

КАРИМ МУҲАМЕДОВ

ЭЛЕМЕНТАР  
МАТЕМАТИКАДАН  
ҚЎЛЛАНМА

ОЛИЙ ЎҚУВ ЙОРТЛАРИГА  
КИРУВЧИЛАР УЧУН

УЧИНЧИ НАШРИ

„ЎҚИТУВЧИ“ НАШРИЁТИ  
Тошкент — 1976

M 20202 № 26  
363 (06)-76 134-76

## СҮЗ БОШИ

Бу қўлланманинг ушбу нашри ҳам СССР Олий ва маҳсус ўрта таълим министрлигининг олий ўқув ўртларига кирувчилар учун кириш қоидалари ва кириш имтиҳонлари программалари асосида ёзилди. Китобнинг биринчи нашри олий ўқув ўртларига кирувчилар ва влементар математикани мустақил ўрганувчиларга яқиндан ёрдам беришни кўзда тутиб ёзилган.

Китобнинг иккинчи нашрини тайёрлашда автор олий ўқув ўртларига кирувчиларни ва злементар математикани мустақил ўрганувчиларни назарда тутиш билан бир қаторда, республикамиздаги институтлар қошида ишлаб турган тайёрлов курсларининг ўқувчилари учун дарслик вазифасини ўташини ҳам кўзда тутди. Бу мақсадда қўлланманинг иккинчи нашрига кўпгина назарий ва амалий аҳамиятга юга бўлган материаллар қўшилди.

Булардан ташқари, автор китобци иккинчи нашрга тайёрлашда, биринчи нашрида учраган камчилик ва хатоларни тузватишга алоҳида эътибор берди.

Китобнинг иккинчи нашрида баъзи параграфларнинг ўрнини алмаштириш мақсадга мувофиқ деб топилди. Бу қўлланманинг биринчи, иккинчи нашрлари ҳам, албатта, мактабларда дарслик сифатида фойдаланишини кўзда тутмай, бўлки ўрта маълумотли ва зlementар математикадан олган билимларини эсидан чиқарган ҳар бир кишига қисқа муддат ичida мустақил равишда арифметика, алгебра, геометрия ва тригонометриядан кўп нарсаларни юса тушниб олишга имкон беради.

Олий мактабларга кирувчилар орасида кўп йигит-қизлар таърифларни, теорема ва қоидаларни айтишда ҳамда уларни мисол ва масалалар ечишга татбиқ қилишда ожизлик қиласидилар. Шунинг учун қўлланманинг иккинчи нашрида ҳам бу нарсаларга алоҳида эътибор берилди. Лекин қўлланманинг иккинчи нашрида, программадан ташқари, қисқача тарихий маълумотлар, турли хил ўлчовлар ва геометрик алмаштиришлар ҳақидаги тушунчаларни қолдириш мақсадга мувофиқ деб топилди. Қўлланманинг иккинчи нашрида ҳам баъзи содда ми-

соллар учун жавоблар берилмади Шундай қилиб, китобнинг иккинчи нашри олий ўқув юртлари (асосан, техника олий ўқув юртлари)га кирувчилар учун қўлланма ва институтлар қошидаги тайёрлов курс ўқувчилари учун дарслик вазифасини ўттай олади.

Қўлланманинг иккинчи нашридан фойдаланишда ҳам комплекс сонлар тушунчаси ва стереометрияни ўқишини, тригонометрия бўлимидан керак бўлган материалларни ўқиб чиқишини китобхонларга тавсия қиласиз. Китобнинг биринчи нашрига Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий текшириш институти математика секторининг мудири, педагогика фанлари кандидати Ж. Икромовнинг ёзган тақризлари, шубҳасиз, китобнинг иккинчи нашри сифатининг яхшиланишига катта ҳисса қўшиди. Бунинг учун автор Ж. Икромовга чексиз миннатдорчилик изҳор этади. Йккинчи нашрига тайёрланган қўлланмани ўқиб чиқиб, самимий маслаҳатлар берганлари учун Тошкент политехника институтининг доценти, кафедра мудири Н. Акбархўжаевга автор самимий ташаккур билдиради. Китобнинг иккинчи нашрини ҳам баъзи камчилик ва хатолардан холи деб бўлмайди, албатта.

Ўз истак ва мулоҳазаларингизни қўйидаги адресга юборишингизни илтимос қиласиз:

*Тошкент, Навоий 30, „Ўқитувчи“ нашриёти.*

*Автор.*

Қўлланманинг учинчи нашри унинг олдинги нашрларида учраган хатоларни эътиборга олинган ҳолда матрицадан босилди.

Китоб тўғрисидаги ўз фикр ва мулоҳазаларини юборган уртоқларга автор ўз миннатдорчилигини билдиради.

*Автор.*

# **I БЎЛИМ**

## **АРИФМЕТИКА**

### **1- §. НАТУРАЛ (БУТУН) СОНЛАР**

Арифметика сўзи грекча „аритмос“ — ўзбекча „сон“ сўзидан келиб чиқкан бўлиб, сон ҳақидаги фан деган маънени англатади. Арифметика—сонлар (бутун ва каср<sup>1</sup>), улар устидаги амаллар ва уларнинг оддий хоссалари ҳақидаги фандир.

Сонларни ёзиш учун ўнта махсус белги бор: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Бу белгилар<sup>2</sup> рақамлар деб аталади. Юқоридаги ўнта рақамдан фойдаланиб, ҳар қандай сонни ёзиш мумкин. Масалан, 1; 2; 5; 8; 10; 11; 124; 2051 ва ҳоказо. Санаш натижасида ҳосил бўладиган 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; ... ва ҳоказо сонлар натурал сонлар дейилади. Ортиб бориш тартибида жойлашган чексиз давом этувчи 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ... сонлар қатори (тўплами) натурал қатор дейилади. Агар сон битта рақамдан иборат бўлса, уни бир хонали сон, иккита рақамдан иборат бўлса, уни икки хонали сон, учта рақамдан иборат бўлса — уч хонали сон дейилади ва ҳ. к. Масалан, 7 — бир хонали сон; 35 — икки хонали сон; 209 — уч хонали сондир ва ҳ. к. Турмушда бутун сонлардан ташқари каср сонлар, рационал сонлар, иррационал сонлар, комплекс сонлар деб аталадиган сонлар ҳам учрайди. Бу сонлар ҳақида китобнинг келгуси параграфларида маълумот берилади.

### **2- §. ТЎРТ АМАЛ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИНГ НОМЛАРИ<sup>3</sup>. ҚОЛДИҚСИЗ ВА ҚОЛДИҚЛИ БЎЛИШ**

#### **Тўрут амалнинг асосий хоссалари**

Бу параграфда арифметикадаги тўрут амал элементларини конкрет мисоллар билан эслатиб ўтамиз.

Масалан, 1)  $8 + 5 = 13$  да 8 ва 5 лар қўшилувчилар, 13 эса итғинди дейилади.

<sup>1</sup> 9- § га қаранг.

<sup>2</sup> Сонда қайси хонанинг бирликлари бўлмаса, шу хонага ноль қўйилади.

<sup>3</sup> Бу китобда бутун сонлар устидаги тўрут амал ва уларнинг хоссалари ни қараш ортиқча деб ҳисобланди; керак қиласган китобхон ҳар қандай арифметика дарсликларидан қарашни мумкин.

2)  $13 - 5 = 8$  да 13 камаючи, 5 айрилувчи, 8 эса айрма дейилади.

3)  $7 \cdot 12 = 84$  да 7 ва 12 лар кўпайтувчилар, 84 эса кўпайтма дейилади.

4)  $84 : 7 = 12$  да 84 бўлинувчи, 7 бўлувчи, 12 эса бўлинма дейилади.

Умуман, 1)  $A + B = C$  бўлсин; бунда  $A$  ва  $B$  лар кўшилувчилар,  $C$  эса йигинди дейилади.

2)  $D - E = K$  бўлсин;  $D$  – камаючи,  $E$  – айрилувчи,  $K$  эса айрма дейилади.

3)  $M \cdot N = H$  бўлсин;  $M$  ва  $N$  лар кўпайтувчилар,  $H$  эса кўпайтма дейилади.

4)  $E : F = S$  бўлсин;  $E$  – бўлинувчи,  $F$  бўлувчи,  $S$  эса бўлинма дейилади.

Бу ерда айриш ва булиш таърифларини алоҳида зслаб утайлик: Йигинди билан бир қўшилувчига кўра иккинчи қўшилувчини топиш — айриш деб аталади. Кўпайтма билан бир кўпайтувчига кўра иккинчи кўпайтувчини топиш — бўлиш деб аталади (буларни юқоридаги мисоллардан яққол кўриш мумкин).

Бир сонни иккинчи сонга бўлганда бутунлай (аниқ) бўлинса, у қолдиқ сиз бўлиш деб аталади.

Масалан:  $24 : 3 = 8$ , чунки  $3 \cdot 8 = 24$ .

Бир сонни иккинчи сонга бўлганда бутунлай (аниқ) бўлинмаса, у қолдиқли бўлиш деб аталади<sup>1</sup>.

Масалан:

$$\begin{array}{r} 23 | 7 \\ - 21 \quad 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

— қолдиқ

натижани,  $23 = 7 \cdot 3 + 2$  кўринишда ёзиш мумкин.

Демак, бир сон иккинчи сонга бўлинса, биринчи сон иккинчисининг бўлинувчиси (карралиси), иккинчи сон биринчисининг бўлувчиси ва бўлиш натижасида ҳосил бўлган сон бўлинма дейилади.

Изоҳ. Битта сон бир неча соннинг бўлинувчиси бўлиши мумкин. Масалан, 84 сони 7 дан бошқа яна: 2; 3; 4; 6; 14; 21; 42; 84 сонларининг ҳам бўлинувчисидир.

1) Кўшилувчиларининг ёки кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштириш билан йигинди ёки кўпайтманинг қиймати ўзгармайди. Масалан,  $7 + 3 = 3 + 7 = 10$ ;  $7 \cdot 3 = 3 \cdot 7 = 21$ . Умуман:  $a + b = b + a$ ;  $a \cdot b = b \cdot a$ .

2) Кўшилувчилардан бир нечтасини группалаб қўшиб, йиғиндисини қолган қўшилувчиларга қўшсак ёки кўпайтувчилардан бир нечтасини группалаб кўпайтириб кўпайтмасини қол-

<sup>1</sup> Бир сон иккинчи сонга қолдиқсиз бўлинса, у ҳолда биринчи сон иккинчи сонга бўлинади дейилади.

танига кўпайтирсак, йиғинди ёки кўпайтманинг қиймати ўзгармайди.

Масалан,  $9 + 17 + 25 = (9 + 17) + 25 = 9 + (17 + 25) = (9 + 25) + 17 = 51$ ;  $9 \cdot 17 \cdot 25 = (9 \cdot 17) \cdot 25 = 9 \cdot (17 \cdot 25) = (9 \cdot 25) \cdot 17 = 3825$ . Умуман,  $a + b + c = (a + b) + c = (a + c) + b = a + (b + c)$ ;  $a \cdot b \cdot c = (a \cdot b) \cdot c = (a \cdot c) \cdot b = a \cdot (b \cdot c)$ .

3) Бирор сондан бир неча сонларнинг йиғиндисини айриш учун шу сондан қўшилувчилардан биттасини айриш, топилган айрмадан қолган қўшилувчиларнинг яна биттасини ва ҳ. к. айриш кифоя.

Масалан,  $356 - (105 + 97) = (356 - 105) - 97 = (356 - 97) - 105 = 154$ .

Умуман:  $a - (b + c) = (a - b) - c = (a - c) - b$ .

4) Йиғиндидан сонни айриш учун шу сонни битта қўшилувчидан айриш кифоя.

Масалан, хусусий ҳолда  $(72 + 36) - 71 = (72 - 71) + 36 = 37$ . Умуман,  $(a + b) - c = a + (b - c) = (a - c) + b$ .

5) Бир неча сон йиғиндисининг бирор сонга кўпайтмаси ҳар бир қўшилувчини, шу сон билан кўпайтмалари йиғиндисига тенг. Масалан, хусусий ҳолда  $(7 + 19 + 15) \cdot 3 = 7 \cdot 3 + 19 \cdot 3 + 15 \cdot 3 = 123$ ; умуман,  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  бўлади.

6) Йиғиндини бирор сонга бўлиш учун, шу сонга ҳар бир қўшилувчини алоҳида бўлиб, сўнгра топилган бўлинмаларни қўшиш кифоя. Масалан, хусусий ҳолда  $(27 + 45) : 9 = 27 : 9 + 45 : 9 = 3 + 5 = 8$ ; умуман  $(a + b) : c = a : c + b : c$ .

Изоҳ. Бу хоссаларнинг ҳаммаси алгебрада ҳам ўз кучини ўзгаришади.

## 8-§. РИМ РАҚАМЛАРИ. ЙИҒИНДИ ВА АЙРМАНИНГ БЎЛИНИШИ

Ҳозирги вақтда биз фойдаланадиган рақамлар араб рақамлари деб аталади. Лекин, биз араб рақамларидан ташқари, айрим ёзувларда рим рақамларидан ҳам фойдалана-миз. Рим рақамларининг энг сўнги кўриниши қўйидагича:

$I = 1$  (бир);  $V = 5$  (беш);  $X = 10$  (үн);  $L = 50$  (эллик);  
 $G = 100$  (юз);  $D = 500$  (беш юз);  $M = 1000$  (минг).

Бу рақамлар ёрдами билан сонлар қўйидагича ёзилади:

1) Катта рақамдан кейин кичик рақам ёзилса, у бу рақамларнинг қийматлари йиғиндисига тенг сонни ифода қиласди, агар катта рақам олдига кичик рақам ёзилса, айримасига тенг сонни ифода қиласди. Масалан,  $XV = 10 + 5 = 15$ ;  $IX = 10 - 1 = 9$  ва ҳ.к.

2) Айрим сонлар битта рақамни такрорлаш йўли билан ёзилади. Масалан,  $II = 1 + 1 = 2$ ;  $III = 1 + 1 + 1 = 3$ ;  $XX = 10 + 10 = 20$ ;  $XXX = 10 + 10 + 10 = 30$  ва ҳ. к.

Бирдан ўнгача бўлган сонлар қўйидагича ёзилади:  $I = 1$ ;  $II = 2$ ;  $III = 3$ ;  $IV = 4$ ;  $V = 5$ ;  $VI = 6$ ;  $VII = 7$ ;  $VIII = 8$ ;  $IX = 9$ ;  $X = 10$ .

Машҳулар, 40, 45, 60, 65, 68, 70, 80 сонларини рим рақамлари билан ёзинг.

Энди йигинди ва айрманинг бўлинишини қараймиз.

1) Агар ҳар бир қўшилувчи бирор сонга бўлинса, йигинди ҳам шу сонга бўлинади. Масалан,  $32 + 12 + 8 = 52$  берилган бўлсин. Бунда,  $32, 12$  ва  $8$  қўшилувчиларнинг ҳар бири  $4$  га бўлинади, йигинди  $52$  ҳам  $4$  га бўлинади. Бир соннинг иккинчи сонга бўлиниш-бўлинмаслигини билиш учун бу хоссадан фойдаланишимиз мумкин. Масалан, бўлиш амалини бажармасдан,  $1463$  нинг  $7$  га бўлиниш ёки бўлинишмаслигини билиш учун, уни  $1463 = 1400 + 63$  шаклида ёзамиз, бунда  $1400$  ҳам,  $63$  ҳам  $7$  га қолдиқсиз бўлинишини кўриш осон, демак, йигинди  $1463$  ҳам  $7$  га бўлинади.

Изоҳ. Йигинди бирор сонга бўлиниб, унинг ҳар бир қўшилувчиси бу сонга бўлинмаслиги мумкин. Масалан,  $72 = 61 + 11$ . Бунда  $72$  йигинди  $9$  га бўлинади, лекин унинг қўшилувчилари  $61$  ва  $11$  эса  $9$  га бўлинмайди.

2) Агар камаювчи билан айрилувчининг ҳар бири бирор сонга бўлинса, айрма ҳам шу сонга бўлинади. Масалан,  $144 - 36 = 108$  тенглик берилган бўлсин. Бунда камаювчи  $144$  ҳам, айрилувчи  $36$  ҳам  $36$  га бўлинади, айрма  $108$  ҳам  $36$  га бўлинади. Баъзан айрманинг бу хоссасидан фойдаланиб, бир соннинг иккинчи сонга бўлиниш ёки бўлинмаслигини аниқлаш мумкин. Масалан,  $297$  сони  $3$  га бўлинадими, деган саволга, бўлиш амалидан фойдаланмай, айрманинг хоссасидан фойдаланиб жавоб берамиз.  $297 = 297 + 3 - 3 = 300 - 3$  тенгликдан кўрамизки,  $300$  ҳам,  $3$  ҳам  $3$  га бўлинади, демак айрма  $297$  ҳам  $3$  га бўлинади.

#### 4- §. СОНЛАРНИНГ 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11 ВА 25 ГА БЎЛИНИШ БЕЛГИЛАРИ

а) 2 ва 5 га бўлиниш белгилари. Ҳар қандай жуфт<sup>1</sup> сон 2 га бўлинади; охирги битта рақами 5 ёки ноль бўлган ҳар қандай сон 5 га бўлинади. Масалан,  $2754$  ва  $970$  сонларнинг ҳар бири 2 га бўлинади, чунки улар жуфт сонлардир.  $1960, 970$  ва  $375$  сонларнинг ҳар бири 5 га бўлинади, чунки уларда охирги рақамлари 0 ва 5 дир.

б) 3 ва 9 га бўлиниш белгилари. Рақамларининг йигиндиси 3 га ёки 9 га бўлинган ҳар қандай сон мос равишда 3 га ёки 9 га бўлинади. Масалан,  $132$ ; у  $3$  га бўлинади, чунки  $1 + 3 + 2 = 6$  йигинди  $3$  га бўлинади.  $252$  ни олсак, у  $9$  га бўлинади, чунки  $2 + 5 + 2 = 9$  йигинди  $9$  га бўлинади.

в) 4 ва 25 га бўлиниш белгилари. Охирги икки рақами 4 га бўлинадиган ёки иккита ноль билан тугайдиган ҳар

<sup>1</sup> Охирги битта рақами 2 га бўлинадиган ёки ноль бўлган сонларни жуфт сонлар, қолган сонларни тоқ сонлар дейилади. Масалан,  $12, 70, 314, 1150$  сонлар жуфт,  $35, 29, 1011, 1357$  сонлар — тоқ сонлардир.

қандай сон 4 га бўлинади, охирги икки рақами 25 га бўлинадиган ёки иккита ноль билан тугайдиган ҳар қандай сон 25 га бўлинади. Масалан, 4500 ва 7536 ларнинг ҳар бири 4 га бўлинади; 2875 ва 4500 ларнинг ҳар бири 25 га бўлинади.

г) 8 га бўлиниш белгилари. Охирги учта рақами 8 га бўлинадиган ёки учта ноль билан тугайдиган ҳар қандай сон 8 га бўлинади. Масалан, 157328 ва 91000 ларнинг ҳар бири 8 га бўлинади.

д) 11 га бўлиниш белгилари. Агар, соннинг тоқ ўриндаги рақамларининг йиғиндиси, жуфт ўриндаги рақамлари йиғиндисига teng ёки уларнинг айримаси 11 га бўлинса, берилган сон ҳам 11 га бўлинади. Масалан, 2134572 ва 8493419 сонлари 11 га бўлинади, чунки  $2 + 3 + 5 + 2 = 12$  ва  $1 + 4 + 7 = 12$ , иккincinnисида  $8 + 9 + 4 + 9 = 30$ ,  $4 + 3 + 1 = 8$ ,  $30 - 8 = 22$ , бу 11 га бўлинади.

Машқлар. 358, 1730, 318021, 252, 630, 5400, 7625, 425712, 123111, 171816, 21000 сонларни бўлмасдан, уларнинг қайсилиари 2; 3; 4; 5; 8; 9 ва 25 га; 1098969, 9180701, 6407813 сонларнинг 8 га ва 1899876, 30891498, 2937 сонларнинг 11 га бўлинишини аниқланг.

### 5- § ТУБ ВА МУРАККАБ СОНЛАР

Таъриф. Фақат ўзига ва бирга бўлинадиган натурал сон туб сон, ўзидан ва бирдан бошқа сонларга ҳам бўлинадиган натурал сон мураккаб сон дейилади.

Масалан, 2; 3; 5; 7; 13; 23; 37 ва ҳоказолар туб сонлар бўлиб, 4; 6; 8; 9; 10; 12; 14 15; 16 ва ҳоказолар мураккаб сонларdir

Изоҳ. I — туб сонларга ҳам мураккаб сонларга ҳам кирмайди.

Мураккаб сонларни туб кўпайтувчиларга ажратиш.

Ҳар қандай мураккаб сонни туб кўпайтувчиларга ажратиш мумкин. Берилган сонни туб сонларга ажратишни кичик туб сонларга бўлиш йўли билан бажариш тавсия этилади.

Масалан, 420 ва 135 ларни туб кўпайтувчиларга ажратиш кўйнадигича бажарилади:

420 нинг ўнг томонига вертикал чизиқ чизиб, унинг ўнг томонига биринчи энг кичик (бирдан катта) бўлувчини ёзамиз, бу 2 бўлади. 420 ни 2 га бўламиз, бўлинма 210, буни 420 нинг тагига ёзамиз. 210 учун энг кичик бўлувчи 2 бўлади. шунинг учун 210 ни 2 га бўлиб, бўлинма 105 ни 210 нинг тагиги, 2 ни эса ўнг томондаги 2 нинг тагига ёзамиз. энди 105 нинг энг кичик бўлувчиси 3 дир, 105 ни 3 га бўлиб, бўлинма 35 ни 105 нинг тагига, 3 ни эса 2 нинг тагига ёзамиз ва ҳ.к.,

бу хилда бўлишни то чизиқнинг чаپ томонида бир келиб чиқ-  
қунча давом эттирамиз:

420	2
210	2
105	3
35	5
7	7
1	

Демак,  $420 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7$ .  
Шунга ўхшаш:

135	3
45	3
15	3
5	5
1	

Демак,  $135 = 3 \times 3 \times 3 \times 5$ .

Машқлар. 204; 245; 1024; 1635; 3240 сонлар туб кўпай-  
тувчиларга ажратилсин.

#### 6- §. СОНЛАРНИНГ ЭНГ КАТТА УМУМИЙ БЎЛУВЧИСИ ВА ЭНГ КИЧИК УМУМИЙ БЎЛИНУВЧИСИ

Таъриф. *Берилган бир неча соннинг ҳар бири қолдиқ-  
сиз бўлинадиган энг катта сон шу сонларнинг энг катта  
умумий бўлувчиси деб айтиласди.* Масалан, 35; 21; 14 — учта  
сонни олайлик. Бу сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси 7  
бўлади, чунки:  $35 : 7 = 5$ ;  $21 : 7 = 3$  ва  $14 : 7 = 2$ .

Қоидা. *Берилган бир неча соннинг энг катта умумий  
бўлувчисини топиш учун шу сонларни туб кўпайтувчилар-  
га ажратаб, берилган барча сонлар учун умумий бўлган  
туб кўпайтувчиларни ўзаро кўпайтириш керак.* Масалан,  
60; 75 ва 105 сонларининг энг катта умумий бўлувчиси 15 га  
тeng, чунки уларнинг ҳар бири қолдиқсиз бўлинадиган энг  
катта сон 15 дир. Уни бия қуйидаги йўл билан топамиз:

60	2.	75	3	105	3
30	2	25	5	35	5
15	3-	5	5	7	7
5	5	1		1	
1					

Буларда умумий туб сонлар 3 ва 5 дир; демак  $3 \times 5 = 15$  энг катта умумий бўлувчи.

Машқлар. Қуйидаги сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси топилсин: 1) 32, 88 ва 104; 2) 42, 90, 88 ва 64; 3) 105, 144, 210 ва 75; 4) 404, 6768, 1088 ва 2044.

Таъриф. Берилган бир неча соннинг ҳар бирига қолдиқсиз бўлинадиган энг кичик сон шу сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчиси деб айтлади. Масалан, 4; 8; 12 — учта соннинг энг кичик умумий бўлинувчиси 24 бўлади, чунки  $24 : 4 = 6$ ,  $24 : 8 = 3$ ,  $24 : 12 = 2$ .

Қоида. Берилган бир неча соннинг энг кичик умумий бўлинувчисини топиш учун уларни туб кўпайтuvчиларга ажратиш, сўнгра берилган сонлар учун умумий бўлган туб сонлардан биттадан, умумий бўлмаганларининг ҳаммасини олиб, уларни ўзаро кўпайтириш керак. Масалан, 8; 12 ва 16 сонларига бўлинадиган энг кичик сон 48 бўлиб, у берилган сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчисидир. Ҳақиқатан, берилган сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчисини топиш учун юқоридаги қоидага мувофиқ уларни туб кўпайтuvчиларга ажратамиш:

$8   2$	$12   2$	$16   2$
4   2	6   2	8   2
2   2	3   3	4   2
1	1	2   2

Еки буни қисқача ёзиш ҳам мумкин:

8;	12;	16	2
4	6	8	2
2	3	4	2
1	1	2	2
		1	3

Булардан кўрамизки, умумий ва умумий бўлмаган туб кўпайtuvчилар кўпайтмаси:  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48$ . Демак, берилган сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчиси 48 сони экани кўрсатилди.

Машқлар. Қуйидаги сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчиси топилсин:

1. 18, 27 ва 84.
2. 125, 75 ва 235.
3. 248, 144, 120 ва 640.
4. 125, 130, 225 ва 175.
5. 100, 34 ва 1224.
6. 3264, 128 ва 104.

## 7- §. ТЕНГСИЗЛИК

Таъриф. Икки соннинг бир иккинчисидан катта ёки кичик эканлигини кўрсатувчи муносабат тенгсизлик дейилади. Катталик ишораси  $>$  белги билан, кичиклик ишораси  $<$  белги билан кўрсатилади<sup>1</sup>.

Масалан, 5 нинг 3 дан катта эканлиги  $5 > 3$  куринишда ёзилади. Шунга ўхаш 8 нинг 11 дан кичиклиги  $8 < 11$  куринишда ёзилади.

## 8- §. АМАЛЛАР ТАРТИБИ. ҚАВСЛАР ВА УЛАРНИ ОЧИШ

Кўшиш ва айриш — биринчи босқич, кўпайтириш ва бўлиш — иккинчи босқич амаллари деб аталади.

1- қоида. Бир хил босқич амаллар ёзилиш тартибида бажарилади.

Масалан,  $25 - 17 + 3 = 8 + 3 = 11$ ;  $20 : 4 \cdot 6 = 5 \cdot 6 = 30$ ;  $10 \cdot 2 : 5 = 20 : 5 = 4$ .

2- қоида. Агар ифодада турли босқич амаллари бўлса, олдин юқори босқич, сўнгра кўни босқич амаллари бажарилади.

Масалан,  $3 \cdot 15 + 14 : 2 - 5 = 45 + 7 - 5 = 47$ .

Агар мисол ёки масалада берилган шартларга кўра амалларнинг бу тартибини ўзgartириш тўғри келса, у ҳолда қавслар ишлатилади. Қавслар уч хил бўлади: кичик қавс ( ); ўрта қавс [ ] ва катта қавс { }. Қавсларни очишида<sup>2</sup>: дастлаб кичик қавс, ундан кейин ўрта қавс, энг кейин катта қавс очилади.

Масалан,  $\{[3 + 5 \times (13 - 7)] : 11\} + 12 = \{[3 + 5 \times 6] : 11\} + 12 = (33 : 11) + 12 = 15$  бўлади.

## 9- §. ОДДИЙ КАСРЛАР

Таъриф. Бирликнинг битта ёки бир неча тенг бўлакларни ифодаловчи сон каср дейилади.

Масалан, еттидан тўрт десак, бу бир бирликни 7 та тенг бўлакка бўлиб, ундан 4 тасини олинганини кўрсатади ва  $\frac{4}{7}$  шаклида ёзилади. Шунга ўхаш: учдан икки деганимизда, бу бир бирликни учта тенг бўлакка бўлиб, 2 тасини олинганини кўрсатади ва  $\frac{2}{3}$  шаклида ёзилади ва ҳоказо.

<sup>1</sup> Тенгсизликлар ҳақида тўлароқ тушунча II бўлни, 29- § да берилади.

<sup>2</sup> Қавсни очиши деганда, қавс ичидаги кўрсатилган амалларни бажариниши тушунамиз.

Чизиқ устида турган сон касрнинг *сурати*, чизиқ остидаги сон касрнинг *махражи* деб аталади. Сурат билан маҳраж касрнинг *ҳадлари* дейилади. Чизиқ эса *каср* чизиги дейилади.

Масалан,  $\frac{4}{7}$  касрда: 4 — сурат, 7 эса маҳраждир.

Таъриф. *Сурати маҳражидан* кичик бўлган каср *тўғри* каср, *сурати маҳражидан* катта ёки тенг бўлган каср *нотўғри* каср дейилади. Масалан:  $\frac{14}{3}$  — нотўғри каср, чунки  $14 > 3$ ;  $\frac{5}{11}$  — тўғри каср, чунки  $5 < 11$ .

Таъриф. *Бутун ва касрдан* иборат сон — аралаш сон дейилади. Масалан,  $1\frac{2}{3}$ ;  $5\frac{1}{2}$  ва ҳоказо.

1- коида. *Нотўғри касрни аралаш сонга айлантириш* учун касрнинг *суратини* унинг маҳражига бўлиш ва қолдиқни топиш керак, бўлинма бутун бирликлар сонини, қолдиқ эса бирлик бўлакларининг сонини билдиради.

Масалан,  $\frac{13}{5}$  аралаш сонга айлантирилсин.

$$\begin{array}{r} - 13 \mid 5 \\ - 10 \quad \underline{\quad 2} \\ \hline 3 \end{array} \text{ — қолдиқ}$$

Демак,  $1\frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$  — аралаш сон бўлади.

2- коида. *Аралаш сонни нотўғри касрга айлантириш* учун каср маҳражини ундаги бутун сонга кўпайтириб, ҳосил бўлган кўпайтмага касрнинг *суратини* қўшиб, уни изланган касрнинг *сурати* қилиш, маҳражини эса аввалгича қолдириш керак.

Масалан,

$$3\frac{7}{11} = \frac{11 \times 3 + 7}{11} = \frac{40}{11}; 15\frac{3}{8} = \frac{8 \times 15 + 3}{8} = \frac{123}{8}$$

ва ҳоказо. (Амалий ишда булар дилда бажарилади, яъни  $4\frac{2}{5} = \frac{22}{5}$  каби.)

Машқлар.  $\frac{235}{12}; \frac{782}{15}$  ва  $\frac{1087}{126}$  нотўғри касрларни аралаш сонга айлантиринг.  $11\frac{5}{8}; 5\frac{12}{25}; 101\frac{3}{4}$  ва  $5\frac{130}{223}$  аралаш сонларни нотўғри касрга айлантиринг.

### а) Касрнинг хоссалари

*Агар касрнинг сурати бир неча марта орттирилса (камайтирилса) ёки маҳражи бир неча марта камайтирилса (орттирилса), у ҳолда каср шунча марта ортади (камаяди).*

Масалан,  $\frac{8}{15}$  нинг суратини 2 марта орттирамиз; маҳражини 3 марта камайтирамиз:  $\frac{8 \times 2}{15} = \frac{16}{15}$  ва  $\frac{8}{15 : 3} = \frac{8}{5}$  ҳосил булади.

Буларда  $\frac{16}{15}$  каср  $\frac{8}{15}$  дан 2 марта катта;  $\frac{8}{5}$  каср эса  $\frac{8}{15}$  дан 3 марта каттадир. Энди  $\frac{8}{15}$  нинг суратини 4 марта камайтирамиз; маҳражини 3 марта орттирамиз:  $\frac{8 : 4}{15} = \frac{2}{15}$  ва  $\frac{8}{15 \times 3} = \frac{8}{45}$  ҳосил булади. Буларда,  $\frac{2}{15}$  каср  $\frac{8}{15}$  дан 4 марта кичик,  $\frac{8}{45}$  эса  $\frac{8}{15}$  дан 3 марта кичик.

*Холоса. Касрнинг сурат ва маҳражини бир хил сонга кўпайтириш ёки бўлиш билан унинг қиймати ўзгармайди.*  
Масалан,  $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15}$  ва  $\frac{6}{15} = \frac{6 : 3}{15 : 3} = \frac{2}{5}$  ҳосил булади.

Маҳражлари тенг бўлган иккита касрдан қайси бирининг сурати катта бўлса, ўша каср каттадир. Масалан,  $\frac{3}{7}$  ва  $\frac{5}{7}$  касрларда:  $\frac{5}{7} > \frac{3}{7}$ .

Суратлари бир хил бўлган иккита касрдан қайси бирининг маҳражи кичик бўлса, ўша каср катта. Масалан,  $\frac{6}{7}$  ва  $\frac{6}{11}$  касрларда:  $\frac{6}{7} > \frac{6}{11}$ .

### б) Касрни қисқартириш

Таъриф. Касрни қисқартириш ҳеб, унинг сурат ва маҳражини бир хил сонга бўлиб, ҳадлари кичик бўлган бошқа каср билан алмаштиришга айтилади.  $\frac{238}{294} = \frac{119}{147} = \frac{17}{21}$ . Бунда каср 2 ва 7 га, яъни 14 га қисқарди.

Машқлар.  $\frac{78}{26}, \frac{240}{314}, \frac{825}{925}, \frac{1024}{988}$  ва  $\frac{375}{365}$  касрларни қисқартиринг.

### в) Касрларни умумий маҳражга келтириш

Таъриф. Касрлар маҳражларининг энг кичик умумий бўлинувчиси у касрларнинг энг кичик умумий маҳражи дейилади.

Қондада. Касрларни энг кичик умумий маҳражсга келтириш учун уларнинг маҳражларининг энг кичик умумий бўлинувчисини топиб, уни ҳар қайси касрнинг маҳражига бўлиб, бўлинмани<sup>1</sup> касрнинг суратига кўпайтириб ёзилади.

<sup>1</sup> Бундай бўлинма қўшимча кўпайтувчи дейилади.

Масалан,  $\frac{15}{28}, \frac{5}{21}$  ва  $\frac{11}{14}$  касрларни энг кичик умумий маҳражга келтирамиз:

$$\begin{array}{r} 28, \quad 21, \quad 14 | 2 \\ 14 \quad 7 \quad 7 | 2 \\ 7 \quad 1 \quad 1 | 3 \\ \cdot \quad \quad \quad | 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

Бу ҳолда  $\frac{15 \cdot 3}{84} = \frac{45}{84}$ ;  $\frac{5 \cdot 4}{84} = \frac{20}{84}$  ва  $\frac{11 \cdot 6}{84} = \frac{66}{84}$ , демак, 84 берилган касрнинг энг кичик умумий маҳражидир.

Машқлар. Энг кичик умумий маҳражга келтиринг:

$$1) \frac{3}{17} \text{ ва } \frac{12}{13}; \quad 2) \frac{11}{125}, \frac{32}{75} \text{ ва } \frac{13}{15}; \quad 3) \frac{23}{27} \text{ ва } \frac{75}{522}; \quad 4) \frac{111}{1200} \text{ ва } \frac{781}{950};$$

$$5) \frac{121}{624}, \frac{125}{188}, \frac{15}{24} \text{ ва } \frac{11}{124}.$$

### г) Касрларни қўшиш ва айриш

Қоида. Касрларни бир-бираига қўшиш учун улар энг кичик умумий маҳражга келтирилаби, ҳосил бўлган суратларини қўшиб, йигиндини суратга, умумий маҳражни эса маҳраж қилиб ёзиш, сўнгра қисқарса, қисқартириш керак.

Масалан,

$$\frac{3}{14} + \frac{13}{42} = \frac{9+13}{42} = \frac{22}{42} = \frac{11}{21}.$$

Агар қўшилувчилар аралаш сон бўлса, у ҳолда бутун қисмлар йигиндиси ва каср қисмлар йигиндиси алоҳида топилади ҳамда бу йигиндилар қўшилади. Масалан,

$$3 \frac{3}{14} + 2 \frac{15}{42} = 5 \frac{9+15}{42} = 5 \frac{24}{42} = 5 \frac{4}{7}.$$

Бутун сонни касрга ёки касрни бутун сонга қўшиш учун бутун сон каср ёнига бутун қилиб ёзилади.

Масалан,

$$8 + \frac{3}{5} = 8 \frac{3}{5}.$$

1-қоида. Касрдан касрни айриш учун олдин уларни энг кичик умумий маҳражга келтириб, сўнгра камаювчининг суратидан айрилувчининг суратини айриш ва айирманнинг тагига умумий маҳражини ёзив, сўнгра қисқарса, қисқартириш керак.

Масалан,

$$\frac{13}{28} - \frac{5}{12} = \frac{39-35}{84} = \frac{4}{84} = \frac{1}{21}.$$

**2- қоида.** Аралаш сондан аралаш сонни айриши учун, уларнинг бутун қисмларини алоҳида, каср қисмларини алоҳида айриши керак; агар камаювчи каср айрилувчи касрдан кичик бўлса, у ҳолда камаювчи аралаш соннинг бутунидан биттани, унга тегишили каср маҳражига майдалаб<sup>1</sup>, уни камаювчи касрга қўшиб, кейин айриши керак.

Масалан,

$$\begin{aligned} 1) & 13 \frac{24}{225} - 6 \frac{13}{425} = 7 \frac{408 - 117}{3825} = 7 \frac{291}{3825}; \\ 2) & 5 \frac{12}{25} - 2 \frac{11}{15} = 3 \frac{36 - 55}{75} = 2 \frac{75 + 36 - 55}{75} = 2 \frac{111 - 55}{75} = 2 \frac{56}{75}; \\ 3) & 3 \frac{7}{15} - 1 \frac{7}{15} = 2 + \left( \frac{7}{15} - \frac{7}{15} \right) = 2 + 0 = 2. \end{aligned}$$

Бутундан касрни ёки аралаш сонни айришда бутундан биттасини каср маҳражига майдалаб, кейин юқоридаги усуллар билан айрилади.

Масалан,

$$\begin{aligned} 1) & 11 - \frac{7}{12} = 10 \frac{12}{12} - \frac{7}{12} = 10 \frac{12 - 7}{12} = 10 \frac{5}{12}; \\ 2) & 7 - 5 \frac{3}{14} = 6 \frac{14}{14} - 5 \frac{3}{14} = 1 \frac{14 - 3}{14} = 1 \frac{11}{14}. \end{aligned}$$

Мисолда қўшиш ва айриш аралаш келса, бундай мисолларни ҳисоблаш пайтида олдин ҳамма бутун қисмлар устида алоҳида ва ҳамма каср қисмлар устида ҳам алоҳида берилган амаллар бажарилади, кейин ҳосил бўлган бутун сонни — бутун, каср сонни эса каср қилиб ёзилади.

Масалан,

$$\begin{aligned} 1) & 1 \frac{11}{35} - \frac{7}{15} + 6 \frac{13}{75} = (1 - 0 + 6) + \left( \frac{11}{35} - \frac{7}{15} + \frac{13}{75} \right) = \\ & = 7 \frac{165 - 245 + 91}{525} = 7 \frac{11}{525}; \\ 2) & 3 \frac{5}{12} + 1 \frac{11}{36} - 2 \frac{3}{26} = (3 + 1 - 2) + \frac{195 + 143 - 54}{468} = 2 \frac{244}{468} = \\ & = 2 \frac{71}{117} \end{aligned}$$

бўлади. Практикада бундай ишланади:  $11 \frac{11}{35} - 8 \frac{7}{15} + 6 \frac{13}{75} =$   
 $= 9 \frac{165 - 245 + 91}{525} = 9 \frac{11}{525}.$

<sup>1</sup> Бир бутунни каср маҳражига майдалаш деб, уни каср маҳражини ўзига бўлинган кўринишда олишимиз.

**Машқлар. Қуйидаги амаллар бажарилсинг:**

$$12 \frac{35}{142} + 7 \frac{17}{88}; 7 \frac{15}{124} + 2 \frac{73}{88} - 3 \frac{29}{120}; 12 \frac{14}{135} - 4 \frac{31}{200}; 15 - 3 \frac{23}{35};$$
$$21 \frac{18}{135} - 11 \frac{19}{225} + 1 \frac{73}{150}; 12 \frac{7}{45} - 5 \frac{22}{35}; 13 - \frac{7}{18}; 21 + 2 \frac{3}{5};$$
$$17 \frac{22}{35} - 5 \frac{22}{35}; 6 \frac{3}{5} - 6 \frac{7}{45}; 5 \frac{7}{15} - 3; 35 \frac{3}{14} + 1 \frac{12}{125} - 2 \frac{7}{25}.$$

**д) Касрларни кўпайтириш ва бўлиш**

1- қоида. Касрни касрга кўпайтириш учун уларнинг суратини суратга кўпайтириб – сурат, маҳражини маҳражига кўпайтириб, маҳраж қилиб ёзиш керак. Масалан,

$$\frac{7}{12} : \frac{5}{6} = \frac{7 \cdot 5}{12 \cdot 6} = \frac{35}{72}$$

Кўпайтиришда (мумкин бўлса) қисқартириш керак. Масалан,

$$\frac{124}{135} : \frac{75}{244} = \frac{124 \cdot 75}{244 \cdot 135} = \frac{31 \cdot 5}{61 \cdot 9} = \frac{155}{549}$$

2- қоида. Касрни касрга бўлиш учун бўлинувчи касрнинг суратини бўлинувчи касрнинг маҳражига кўпайтириш, бўлинувчи касрнинг маҳражини бўлинувчи касрнинг суратига кўпайтириш ва биринчи кўпаитмани сурат, иккинчи кўпаитмани эса маҳраж қилиб ёзиш керак. Масалан,

$$\frac{25}{28} : \frac{3}{11} = \frac{25 \cdot 11}{28 \cdot 3} = \frac{275}{84} = 3 \frac{23}{84}$$

Бўлишда ҳам (мумкин бўлса) қисқартириш керак. Масалан,

$$\frac{122}{175} : \frac{4}{25} = \frac{122 \cdot 25}{4 \cdot 175} = \frac{61 \cdot 1}{2 \cdot 7} = \frac{61}{14} = 4 \frac{5}{14}$$

$$\text{Умуман, } \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{\frac{a}{c}}{\frac{b}{d}} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}.$$

Агар касрларни кўпайтириш ва бўлишда, касрлар аралаш сонлардан иборат бўлса, дастлаб улар нотўғри касрга айлантирилэди, кейин кўпайтириш ёки бўлиш амаллари бажарилади. Масалан,

$$5 \frac{15}{28} : 2 \frac{14}{15} = \frac{155}{28} : \frac{44}{15} = \frac{155 \cdot 44}{28 \cdot 15} = \frac{31 \cdot 11}{7 \cdot 3} = \frac{341}{21} = 16 \frac{5}{21}$$

$$3 \frac{12}{25} : 4 \frac{6}{15} = \frac{87}{25} : \frac{66}{15} = \frac{87 \cdot 15}{25 \cdot 66} = \frac{29 \cdot 3}{5 \cdot 22} = \frac{87}{110}$$

**Хусусий ҳоллар:**

Бутун сонни каср сонга ёки каср сонни бутун сонга кўпайтириш учун бутун сон каср маҳражига қисқарса қисқартиб, қолган сонни суратга кўпайтириб – сурат, маҳраждан қолган сонни эса маҳраж қилиб ёзиш керак.

Масалан,

$$12 \cdot \frac{7^2}{8} = \frac{3 \cdot 7}{2} = \frac{21}{2} = 10 \frac{1}{2}; \quad \frac{7}{8} \cdot 12 = \frac{21}{2} = 10 \frac{1}{2}.$$

Шунга ўхшаш  $770 \cdot \frac{69}{70} = 759$ .

Бутун сонни аралаш сонга ёки аралаш сонни бутун сонга кўпайтириш учун аралаш сонни нотўғри касрга айлантириб, сўнгра бутун сонни каср сонга ёки каср сонни бутун сонга кўпайтиргандек кўпайтириш кифоя. Масалан,

$$25 \cdot 3 \frac{7}{15} = 25 \cdot \frac{52}{15} = \frac{5 \cdot 52}{3} = 86 \frac{2}{3} \text{ ёки } 3 \frac{7}{15} \cdot 25 = 86 \frac{2}{3}.$$

Бутун сонни каср сонга бўлиш учун бутун сон каср сурати билан қисқарса қисқартиб, қолган бутун сонни маҳражга кўпайтириб – сурат, суратдан қолган сонни эса – маҳраж қилиб ёзиш керак.

Масалан,

$$12 : \frac{8}{15} = \frac{3 \cdot 15}{2} = 22 \frac{1}{2}.$$

Бутун сонни аралаш сонга бўлиш учун аралаш сонни нотўғри касрга айлантириб, сўнгра бутун сонни каср сонга бўлгандек бўлиш керак.

Масалан,

$$24 : 2 \frac{12}{13} = 24 : \frac{38}{13} = \frac{12 \cdot 13}{19} = 8 \frac{4}{19}.$$

Умуман,  $a : \frac{c}{d} = \frac{a}{\frac{c}{d}} = \frac{a \cdot d}{c}$ ;  $\frac{a}{b} : c = \frac{\frac{a}{b} \cdot c}{c} = \frac{a}{b \cdot c}$ .

*1-изоҳ.* Бутун сонни аралаш сонга кўпайтиришда аралаш сонни нотўғри касрга айлантириш шарт бўлмай, бирданига бутун сонни аралаш сон бутуни билан кўпайтириб – бутун, сўнгра бутун сонни каср сон билан кўпайтириб каср қилиб ёзилса кифоя. Масалан,

$$3 \cdot 75 \frac{1}{17} = 3 \cdot 75 \frac{3+1}{17} = 225 \frac{3}{17},$$

чунки

$$3 \cdot 75 \frac{1}{17} = 3 \cdot \left(75 + \frac{1}{17}\right) = 225 + \frac{3}{17} = 225 \frac{3}{17}.$$

**2- изоҳ.** Айрим ҳолларда, аралаш сонни бутун сонга бўлиш учун аралаш сонни нотўғри касрга айлантириб ўтириш шарт бўлмай, аралаш соннинг бутунини алоҳида, касрини алоҳида бутун сонга бўлиб ёзилса кифоядир. Масалан,

$$22 \frac{121}{205} : 11 = (22 : 11) \frac{121 : 11}{205} = 2 \frac{11}{205}$$

бўлади, чунки

$$22 \frac{121}{205} : 11 = \left(22 + \frac{121}{205}\right) : 11 = 22 + \frac{121}{205 \cdot 11} = 2 + \frac{11}{205} = 2 \frac{11}{205}.$$

**Машқлар.** Қуйидаги амаллар, нотўғри касрга айлантиримай, бажарилсин:

$$\begin{aligned} 13 \cdot 105 \frac{5}{19} &= ; \quad 38 \frac{12}{13} \cdot 5 = ; \quad 189 \frac{99}{124} : 9 = ; \quad 225 \frac{45}{136} : 15 = ; \\ 17 \frac{103}{210} \cdot 100 &= ; \quad 2100 \frac{25}{43} : 25 = ; \quad 115 \frac{11}{12} : 23 = ; \quad 37 \cdot 11 \frac{7}{271} = . \end{aligned}$$

Кўпайтириш ва бўлиш амалларига доир бир неча мисоллар келтирамиз.

**1- мисол.** Кетма-кет кўпайтириш амали бажарилсин:

$$4 \frac{5}{11} \cdot 3 \frac{1}{7} \cdot 12 \frac{12}{13}$$

**Ечиш.**

$$4 \frac{5}{11} \cdot 3 \frac{1}{7} \cdot 12 \frac{12}{13} = \frac{49}{11} \cdot \frac{22}{7} \cdot \frac{12}{13} = \frac{7 \cdot 2 \cdot 12}{11 \cdot 1 \cdot 13} = \frac{168}{13} = 12 \frac{12}{13}.$$

**2- мисол.** Кўпайтириш ва бўлиш амаллари бажарилсин:

$$7 \cdot 12 \frac{11}{12} \cdot 3 \frac{1}{5} : 2 \frac{2}{5}$$

**Ечиш.**

$$7 \frac{11}{12} \cdot 3 \frac{1}{5} : 2 \frac{2}{5} = \frac{95}{12} \cdot \frac{16}{5} : \frac{12}{5} = \frac{95 \cdot 16 \cdot 5}{12 \cdot 5 \cdot 12} = \frac{95 \cdot 1 \cdot 1}{3 \cdot 1 \cdot 3} = \frac{95}{9} = 10 \frac{5}{9}.$$

**3- мисол.** Кетма-кет бўлниш амали бажарилсин:

$$7 \frac{11}{12} : 3 \frac{1}{5} : 2 \frac{2}{5}$$

**Ечиш.**

$$7 \frac{11}{12} : 3 \frac{1}{5} : 2 \frac{2}{5} = \frac{95}{12} : \frac{16}{5} : \frac{12}{5} = \frac{95 \cdot 5}{12 \cdot 16 \cdot 12} = \frac{95 \cdot 5 \cdot 5}{2304} = 1 \frac{71}{2304}.$$

4- мисол. Кўрсатилган амаллар бажарилсин.

$$2 \frac{3}{5} \cdot 2 \frac{1}{12}$$

$$5 \frac{2}{3} : 2 \frac{4}{5}$$

Ечиш.

Дастрраб суратни, ундан кейин маҳражни алоҳида ҳисоблаб, улардан чиқсан итижаларни бўламиз. Амалларни ушбу тартиб билан бажариш мақсадга мувофиқдир.

$$1) 2 \frac{3}{5} \cdot 2 \frac{1}{12} = \frac{13 \cdot 25}{5 \cdot 12} = \frac{13 \cdot 5}{1 \cdot 12} = \frac{65}{12};$$

$$2) 5 \frac{2}{3} : 2 \frac{4}{5} = \frac{17}{3} : \frac{14}{5} = \frac{17 \cdot 5}{3 \cdot 14} = \frac{85}{42};$$

$$3) \frac{\frac{65}{12}}{\frac{85}{42}} = \frac{65 \cdot 42}{85 \cdot 12} = \frac{13 \cdot 7}{17 \cdot 2} = \frac{91}{34} = 2 \frac{23}{34}.$$

Машқлар. Кўйидаги амаллар бажарилсин:

$$1. 2 \frac{12}{25} \cdot 1 \frac{4}{11}, \quad 2. 125 \frac{3}{4} \cdot 12 \frac{12}{125}, \quad 3. 18 \cdot 3 \frac{2}{9}, \quad 4. 15 : 6 \frac{3}{4}, \quad 5. 1 : \frac{5}{7}$$

$$6. 8 \frac{15}{28} : 3 \frac{13}{15}, \quad 7. \frac{5 \frac{18}{25}}{2 \frac{4}{15}}, \quad 8. 12 \frac{5}{8} : 12, \quad 9. 5 \frac{13}{18} : 11 \frac{4}{9} \cdot 1 \frac{5}{6}.$$

$$10. 120 : 6 \frac{8}{15} : 5;$$

$$11. \frac{3 \frac{4}{9} \cdot 7 \frac{2}{5}}{5 \frac{3}{7} \cdot 7}. \quad 12. \frac{4 \frac{1}{12} \cdot 8 \frac{6}{7} \cdot 7 \frac{2}{3}}{6 \frac{1}{4} \cdot 1 \frac{3}{5} \cdot 5 \frac{3}{4}}. \quad 13. \frac{2 \frac{3}{13} \cdot 1 \frac{5}{11} \cdot \frac{1}{5}}{1 \frac{2}{5} \cdot 7 \frac{5}{7} \cdot 3 \frac{3}{4}} : \frac{5 \frac{5}{8} \cdot 1 \frac{2}{9}}{3 \frac{7}{11} \cdot \frac{1}{10}}.$$

ж) Нолни сонга, сонни нолга кўпайтириш ва нолни сонга бўлиши

*Ҳар қандай соннинг нолга ёки нолнинг ҳар қандай сонга кўпайтмаси нолга тенг.*

Масалан,  $\begin{cases} 13 \cdot 0 = 0 \cdot 13 = 0; \\ 2 \frac{3}{4} \cdot 0 = 0 \cdot 2 \frac{3}{4} = 0. \end{cases}$

Умуман,  $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$  ( $a$ —ҳар қандай чекли сон).

Шунга ўхшаш, нолнинг ундан фарқли сонга бўлинмаси ҳам нолга тенг.

Масалан,

$\begin{cases} 0 : 5 = 0, \text{ чунки } 0 \times 5 = 0; \\ 0 : 3 \frac{2}{5} = 0, \quad , \quad 0 \times 3 \frac{2}{5} = 0. \end{cases}$

Умуман,  $0 : a = 0$ , чунки  $0 \cdot a = 0$ , ( $a \neq 0$ ) ( $\neq$  — баравар эмас-лик белгиси).

Энди нолга бўлишни қараймиз:

1) нолнинг нолга бўлинмаси ҳар қандай сонга тенг бўла олади.

Масалан,  $\frac{0}{0} = \pm 1; \pm 2 \frac{3}{4}; \pm 5,12; 132; \dots$ , чунки  $0 \times (\pm 1) = 0, 0 \times \left(\pm 2 \frac{3}{4}\right) = 0, \dots$ . Шунинг учун  $\frac{0}{0}$  ноаниқ ифода де-йилали;

2) сонни нолга бўлиб бўлмайди<sup>1</sup>.

#### 10- §. ЎЗАРО ТЕСКАРИ СОНЛАР

Таъриф. *Берилган касрнинг сурат маҳражининг ўрин-ларини алмаштиришдан ҳосил бўлган каср берилган касрга тескари каср сон дейилади.* Масалан,  $\frac{7}{9}$ га тескари сон  $\frac{9}{7}$ . Бу ҳолда  $\frac{7}{9}$  билан  $\frac{9}{7}$  ўзаро тескари сонлар дейилади. Яна бир мисол: 5 га тескари сон  $\frac{1}{5}$  бўлади. Демак, берилган сонга тес-кари сон, бирни берилган сонга бўлишдан ҳосил бўлади.

Машқлар.  $\frac{3}{4}; \frac{1}{8}; 9; \frac{2}{7}; 1 \frac{7}{8}; 0,13; 12$  сонларга тескари сонлар ёзилсин.

#### 11- §. КЎПАЙТИРИШ ВА БЎЛИШНИНГ ХОССАЛАРИ

Бутун сонларни кўпайтириш ва бўлиш амаллари буйсунган хоссалар, каср сонлар устидаги амаллар учун ҳам тўғрилар. Биз бу хоссаларни қўйида таърифлаб ўтамиш ва каср сонлар мисолида уларга ишонч ҳосил қиласмиш.

1. *Кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштирганда кў-пайтма ўзгармайди.* Масалан,  $\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5 \cdot 3}{6 \cdot 7} = \frac{5 \cdot 1}{2 \cdot 7} = \frac{5}{14}$ .

2. *Кўпайтувчиларнинг ҳар қандай группасини уларнинг кўпайтмаси билан алмаштирасак, кўпайтма ўзгармайди.*

Масалан,

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} = \left( \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} \right) \cdot \frac{5}{6} = \frac{4}{7} \left( \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} \right) = \dots = \frac{1}{7}$$

<sup>1</sup> Лекин, нолдан фарқли  $a$  соннинг нолга бўлинмаси —  $\frac{a}{0}$  ифодани чек-сиэлик белгиси ( $\infty$ ) билан алмаштириб ёзинг ҳам мумкин, яъни  $\frac{a}{0} = \infty$ . Бу ҳақда тўлиқроқ мательумотни М. Я. Вигодскийнинг «Элементар математикадан справочник» китобининг (1964 йил) 83 ва 84-бетларидан қаранг

3. Бир неча каср сон дигиндисининг бирор сонга кўпайтмаси каср сонлардан ҳар бирининг шу сонга кўпайтмалари дигиндисига тенг. Масалан,

$$\left(\frac{4}{7} + \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{5}{6} = \frac{4}{7} \cdot \frac{5}{6} + \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{6} = \frac{10}{21} + \frac{1}{2} = \frac{41}{42}.$$

Чунки

$$\left(\frac{4}{7} + \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{5}{6} = \frac{41}{35} \cdot \frac{5}{6} = \frac{41 \cdot 1}{7 \cdot 6} = \frac{41}{42}.$$

4. Бир неча кўпайтувчидан бирини бир неча марта ортириб, қолганларини ўзгаришсиз қолдирсак, кўпайтма шунча марта ортади ва, аксинча, у кўпайтувчилардан бири бир неча марта камайтирилса, кўпайтма ҳам шунча марта камайди.

- Масалан,  $\frac{2}{13} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{13}$ . Энди кўпайтувчилардан биттасини 5 марта ортирамиз:  $\frac{2}{13} \cdot \frac{5}{6} \left(\frac{3}{5} \cdot 5\right) = \frac{2}{13} \cdot \frac{5}{6} \cdot 3 = \frac{5}{13}$  бўлади, яъни  $\frac{1}{13}$  каср 5 марта ортади. Энди кўпайтувчилардан биттасини 2 марта камайтирамиз:  $\left(\frac{2}{13} : 2\right) \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{13} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{26}$ , яъни кўпайтма 2 марта камайди.

5. Касрлар йигиндисини (айирмасини) бирор сонга бўлиш учун уларнинг ҳар бирини бу сонга бўлиш ва ҳосил қилинган бўлинмалар йигиндисини (айирмасини) топиш кифоя.

Масалан,

$$\begin{aligned} \left(\frac{6}{7} + \frac{4}{5} - \frac{3}{4}\right) : \frac{2}{3} &= \frac{6}{7} : \frac{2}{3} + \frac{4}{5} : \frac{2}{3} - \frac{3}{4} : \frac{2}{3} = \frac{9}{7} + \frac{6}{5} - \frac{9}{8} = \\ &= 1 \frac{101}{200}. \end{aligned}$$

И. з. д. Касрлар йигиндисини (ёки айирмасини) бирор сонга бўлиш учун дастлаб бу йигиндини (айирмани) ҳисоблаш (олдин қавс ичидаги мисолни ишлаш) ва ундан чиқсан натижани бўлиш кифоя.

6. Кўпайтманни бирор сонга бўлиш учун унинг кўпайтувчиларидан биттасини бу сонга бўлиши кифоя.

Масалан,

$$\left(\frac{8}{9} \cdot \frac{4}{5}\right) : \frac{4}{7} = \frac{8}{9} \cdot \left(\frac{4}{5} : \frac{4}{7}\right) = \frac{8}{9} \cdot \frac{7}{5} = \frac{56}{45} = 1 \frac{11}{45}.$$

Чунки

$$\left(\frac{8}{9} \cdot \frac{4}{5}\right) : \frac{4}{7} = \frac{32}{45} : \frac{4}{7} = \frac{32 \cdot 7}{45 \cdot 4} = \frac{56}{45} = 1 \frac{11}{45}.$$

7. Бўлинуочини неча марта ортириб, бўлинма шунча марта ортади.

Масалан,

$$\frac{12}{17} : \frac{6}{7} = \frac{14}{17}$$

Энди, бўлинувчи  $\frac{12}{17}$  ни 17 марта орттирасак:  $(\frac{12}{17} \cdot 17) : \frac{6}{7} = 12 : \frac{6}{7} = 14$  бўлади, яъни бўлинма 17 марта ортди.

8. Бўлувчини бир неча марта орттирасак, бўлинма шунчага марта камайди.

Масалан,  $\frac{12}{17} : (\frac{6}{7} \times 2) = \frac{12}{17} : \frac{12}{7} = \frac{7}{17}$  бўлади, яъни булинма 2 марта камайди.

## 12- §. ЎНЛИ КАСРЛАР

Таъриф. Махражси 10; 100; 1000 ва ҳоказо бўлган касрлар, яъни махражси бир ва ундан кейин (битта ёки бир неча) ноли бўлган касрлар ўнли касрлар дейилади.

Масалан,  $\frac{7}{10}; \frac{9}{100}; 1\frac{31}{100}; \frac{11}{1000}; \dots$  ва ҳоказолар ўнли касрлар булиб, улар махражсиз бундай ёзилади: 0,7; 0,09; 1,31; 0,011, ... . яъни

$$\frac{7}{10} = 0,7; \quad \frac{9}{100} = 0,09; \quad 1\frac{31}{100} = 1,31; \quad \frac{11}{1000} = 0,011, \dots$$

ва бундай ўқилади: ноль бутун ўндан етти; ноль бутун юздан тўққиз; бир бутун юздан ўттиз бир; ноль бутун мингдан ўн бир.

### а) Ўнли касрларнинг асосий хоссалари

1. Ўнли касрнинг ўнг томонига охирги рақамдан кейин ноллар ёзилса ёки ноллари бўлса, уларни ташлаб юбориш билан ўнли касрнинг қиймати ўзгармайди. Буни ушбу мисолдан кўриш осон:

$$1,31 = 1\frac{31}{100} = 1\frac{310}{1000} = 1,310; \quad 1,3100 = 1\frac{3100}{10000} = 1\frac{31}{100} = 1,31.$$

Шунга ўхшаш:  $3,7 = 3,70; 2,5 = 2,50 = 2,500 = 2,5000$  каби ёзиш мумкин ва ҳоказо.

2. Ўнли касрдаги вергул ўнг томонга бир, икки, уч ва ҳоказо хона сурилса, каср 10, 100, 1000 ва ҳоказо марта ортади; чап томонга сургандга эса каср 10, 100, 1000 ва ҳоказо марта камайди.

Масалан, 2,3517 сони 10 марта ортганда 23,517 ва 10 марта камайганда 0,23517 бўлади.

Машқла р. 72,013; 0,923; 138,702 сонларнинг ҳар бирини 10; 100; 1000 сонларга кўпайтиринг ва бўлинг.

## б) Ўнли касрларни яхлитлаш

Қоида. Ўнли касрни яхлитлаганда, агар ташланадиган рақамларининг (чапдан) биринчиси 5 дан кичик бўлса, охирги қолдириладиган рақам ўзгартирилмайди (масалан, 3,72189 ни 0,01 гача аниқликда яхлитлангани 3,72 бўлади); агар 5 дан катта бўлса, охирги қолдириладиган рақамга бир қўшиб ёзилади.

Масалан: 3,72189 ни 0,001 гача аниқликда яхлитлангани 3,722 бўлади.

Машқлар. 0,15761; 2,023745; 11,189237 ларни 0,1; 0,01 ва 0,001 гача аниқликда яхлитланг. Соннинг яхлитлангани унинг тақрибий қиймати дейилади. Масалан, 3,72 ва 3,722 каби.

## в) Ўнли касрларни қўшиш ва айриш

Қоида. Ўнли касрларни қўшиш ёки айриш учун бутун қисмини бутун қисми тагига, каср қисмини каср қисми тагига (хоналарга риоя қилиб), баъзи касрларнинг ўнг томонига, дилда бўлса ҳам, ноллар ёзив, кейин бутун сонларни қўшиш каби қўшиб ёки айриб, натижага вергулларнинг тўғрисидан вергул қўшиш керак. (Чунки, ўнли каср, оддий касрнинг хусусий ҳолидир.) Бу қоидани ушбу мисоллар билан ғайдинлаштирамиз:

$$\begin{array}{r} 1) \quad + 4,2835 \\ + 1,036 \\ \hline 5,3195 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \quad + 12,706 \\ + 3,0925 \\ \hline 15,7985 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \quad - 5,3195 \\ - 4,2835 \\ \hline 1,0360 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4) \quad - 3,807 \\ - 1,9162 \\ \hline 1,8908 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5) \quad - 6,000 \\ - 2,763 \\ \hline 3,237 \end{array}$$

$$6) 28 - [19,8004 - |3,2005 - (2,906 - 0,5307)|].$$

Ечиш (ҳисоблаш тартиби):

$$\begin{array}{r} 2,906 \\ - 0,5307 \\ \hline 2,3753; \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,2005 \\ - 2,3753 \\ \hline 0,8252; \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,8004 \\ - 0,8252 \\ \hline 18,9752; \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,0000 \\ - 18,9752 \\ \hline 9,0248. \end{array}$$

(Жавоб. 9,0248.)

## г) Ўнли касрларни кўпайтириш ва бўлиш

Қоида. Ўнли касрларни бир-бираига кўпайтиришда уларнинг вергулларига эътибор қилмай, бутун сонларни кўпайтиргандек кўпайтириш керак, сўнгра кўпаювчи билан кў-

пайтұвчидә қанча каср хонаси бұлса, күпайтмада ұнғдан чапға қараб шунча каср хонаны вергүл билан ажратиши көрді.

Масалан,

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \times 2,175 \\
 \times 3,212 \\
 \hline
 4350 \\
 + 2175 \\
 \hline
 6525 \\
 \hline
 6,986100
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \times 42,51 \\
 \times 2,06 \\
 \hline
 25506 \\
 + 8502 \\
 \hline
 87,5706
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \times 2,3705 \\
 \times 0,0702 \\
 \hline
 47410 \\
 + 165935 \\
 \hline
 0,16640910.
 \end{array}
 \end{array}$$

Юқорида күриб үтилған үнли касрларнинг хоссаларига ассо-  
ланиб қойылады қоиданы ёзиш мүмкін.

Қоида. Үнли касрни 10; 100; 1000 ва ҳоказо сонларға  
күпайтириши учун күпайтиручи соннинг қанча ноли бұлса,  
күпаюачидаги вергулни шунча хона үнгга суринш керак; бү-  
лишда әса чапға қараб суринш керак.

Масалан,  $1,279 \times 10 = 12,79$ ;  $1,279 : 10 = 0,1279$ ;  
 $3,96 : 100 = 0,0396$ ;  $3,96 \times 100 = 396$ .

Машқлар. Амалларни бажаринг:  
 $35,012 \times 100 = ?$   $0,76 : 10 = ?$

$8,36 : 10 = ?$   $126,55 : 100 = ?$   $0,00715 \times 100 = ?$   
 $0,00715 \times 1000 = ?$   $196 : 10000 = ?$

### Үнли касрни бутун сонга бўлиш

Қоида. Үнли касрни бутун сонга бўлишда бўлинувчи  
бўлувчидан кичик бўлса, бўлинмага ноль бутун ёзив уни  
вергул билан ажратамиз, сўнгра бўлиш амалини бутун сон-  
ларни бўлишдаги каби бажарамиз, бўлишдан чиққан қолдиқ-  
ларни әса майдада үнли улушларга айлантира бориб, бўлишни  
дявом эттирилади.

Мисоллар. 1)  $\begin{array}{r} 5,154 | 6 \\ - 48 \\ \hline 35 \\ - 30 \\ \hline 54 \\ - 54 \\ \hline 0 \end{array}$

Бу мисолда бўлиш аниқ бажарилди. Бундаги 0,859 аниқ  
бўлинма дейилади.

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 22,347 \quad |21 \\
 - 21 \\
 \hline
 134 \\
 - 126 \\
 \hline
 87 \\
 - 84 \\
 \hline
 30 \\
 - 21 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

Бу мисолда бўлиш амалини яна давом эттириш мумкин. 1,0641 — тақрибий бўлинма, 9 — эса қолдиқ дейиллади.

### Ўнли касрни ўнли касрга бўлиш

Коида. Ўнли касрни ўнли касрга бўлиш учун бўлувчи-даги вергулни ташлаб юбориш ва бунинг натижасида бўлувчи неча марта ортган бўлса, бўлинувчини ҳам шунчак марта ортириб, сўнгра бўлишини ўнли касрни бутун сонга бўлиш қоидасига асосан бажариш керак.

1- мисол. 2,232 ни 1,2 га бўламиз:

$$\begin{array}{r}
 22,32 \quad |12 \\
 - 12 \\
 \hline
 103 \\
 - 96 \\
 \hline
 72 \\
 - 72 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

2- мисол. 10 ни 3,25 га бўламиз:

$$\begin{array}{r}
 10,00 \quad |3,25 \\
 - 975 \quad 3,076 \\
 \hline
 2500 \\
 - 2275 \\
 \hline
 2250 \\
 - 1950 \\
 \hline
 300
 \end{array}$$

Машқлар. Қуйидаги амалларни бажаринг;

1)  $5 - 4,9935 - (0,09 - 0,0835)$ .

(Жавоб. 0.)

2)  $1 - 0,973 + (2,5 - 1,114) - (1,137 - 0,883)$ .

(Жавоб. 1,159.)

- 3)  $(3,501 + 11,011) - (2,72 - 1,89)$ ;  
 4)  $(1 - 0,6321) + (11,1 - 5,71) - (0,813 + 1,03)$ ;  
 5)  $0,025 + (7,5 - 0,44) - [8,85 - [4,037 - (0,89 - 0,7509)]]$ ;  
 6)  $312 - [18,071 - (9,106 + 11,88)]$ .

7) Колхознинг учта пахта участкаси бор: биринчи участка 276,2 га, иккичи участка биринчисидан 106,35 га катта, учинчиси эса иккинчидан 21,49 га кичик. Колхознинг ҳамма пахта майдонини топинг.

(Жавоб. 4019, 81 га.)

- 8)  $10,07 - [0,15 + 1,763 - (3,63 - 2,164)]$ ;  
 9)  $3 : 5,126; \quad 8,276 \times 0,102$ .

(Жавоб. 9,623.)

- 10)  $0,0289 \times 3,21$ ; 11)  $1,005 \times 2,3781$ ; 12)  $3,76 : 12$ ; 13)  $12,5 : 7,05$ ;  
 14)  $0,01892 : 0,11$ ; 15)  $15 : 2,55$ ; 16)  $1,4 : 7,15 \cdot 1,2$ ;  
 17)  $1,005 : 3781$ ; 18)  $\frac{1,6 \times 0,25 \times 12,2}{1,25 \times 0,06}$ .

(Жавоб. 187  $\frac{1}{13}$ .)

### 13- §. ОДДИЙ КАСРНИ ЎНЛИ КАСРГА ВА ЎНЛИ КАСРНИ ОДДИЙ КАСРГА АЙЛАНТИРИШ

Масалани ушбу мисолда тушунтирамиз.  $\frac{3}{4}$  оддий касрни ўнли касрга айлантиринг, деган масалани кўрайлил. Масалани ечиш учун маҳражни 100 га тенглаштириш қулайдир:

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 25}{4 \cdot 25} = \frac{75}{100} = 0,75.$$

Лекин, каср сурати 3 ни каср маҳражи 4 га қўйидагидек йўл билан бўлганда ҳам биз 0,75 ни ҳосил қиласмиз:

$$\begin{array}{r} \frac{3}{30} | \frac{4}{0,75} & \frac{3}{4} = 0,75 - \text{бу аниқ ўнли каср.} \\ - \frac{28}{\overline{2}} \\ - \frac{20}{\overline{0}} \end{array}$$

Демак, оддий касрни ўнли касрга айлантириш учун (умумий ҳолда) оддий касрнинг суратини маҳражига булиш кифоя.

Энди  $\frac{4}{7}$  ни ўнли каср шаклида ёзиб кўрайлик.

$$\begin{array}{r} \frac{4}{40} \mid \frac{7}{0,5714} \\ -\underline{35} \\ \frac{5}{-\underline{49}} \\ -\underline{10} \\ -\underline{7} \\ \frac{30}{-\underline{28}} \\ \hline 2 \end{array}$$

2 — қолдиқ

Яна мисол.  $\frac{27}{14}$  оддий каср ўнли каср шаклида ёзилсин:

$$\begin{array}{r} \frac{27}{14} \mid \frac{14}{1,928} \\ -\underline{14} \\ \frac{130}{-\underline{126}} \\ \frac{40}{-\underline{28}} \\ \frac{120}{-\underline{112}} \\ \hline 8 \end{array}$$

Яъни  $\frac{27}{14} \approx 1,928$  бўлади.

Энди ўнли касрни оддий касрга айлантирамиз; бунинг учун юқоридаги мисолни бундай ёзамиз:  $0,75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$ , натижада  $0,75$  оддий касрга айланди. Шунга ўхшаш:

$$2,2 = 2 \frac{2}{10} = 2 \frac{1}{5}; \quad 12,26 = 12 \frac{26}{100} = 12 \frac{13}{50};$$

$$1,004 = 1 \frac{4}{1000} = 1 \frac{1}{250}; \quad 0,012 = \frac{12}{1000} = \frac{3}{250}.$$

Агар оддий каср аниқ ўнли касрга айланмаса, бўлишда чексиз ўнли каср чиқади.

$3,72507876192\dots$  — чексиз ўнли касрdir.

### а) Даврий касрлар

Таъриф. Чексиз ўнли касрниг каср қисмидаги бир ёки бир неча рақамлари бир хил тартибда кетма-кет тақрорланниб кетаверса, бундай каср даврий ўнли каср дейилади.

Масалан,  $5,8333\dots$  ва  $11,252525\dots$  ларнинг ҳар бири даврий ўнли касрdir.  $5,83333\dots$  кўринишдаги каср аралаш дав-

рий каср, 11,252525 ... кўринишдаги каср эса, соғдирий каср дейлади.

5,8333 ... ни қисқача 5,8 (3) кўринишда, 11,252525... ни эса 11, (25) кўринишда ёзилади.

Ўнли даврий касрларни, қўйидаги қоидага асосан. оддий касрлар билан ифодалаб ёзиш мумкин.

Қонда. *Ҳар қандай ўнли даврий касрни оддий каср ҳолида ёзиш учун, ундан кейинги иккинчи давргача бўлган сондан биринчи давргача бўлган сон айримасини суратга, маҳражига эса даврда қанча рақам бўлса ўшанча тўйқиз (9) ёзив, унинг ўнг ёнига вергул билан биринчи давр орасида қанча рақам бўлса, ўшанча ноль ёзиш керак (касрнинг бутун қисми эса, бутун қилиб ёзилаверади).*

Масалан,  $5,8333\dots = 5 \frac{83-8}{90} = 5 \frac{75}{90} = 5 \frac{5}{6}$ ;  $7,5123123\dots = 7 \frac{5123-5}{9990} = 7 \frac{5118}{9990} = 7 \frac{2559}{4995}$ ;  $3,888\dots = 3 \frac{8-0}{9} = 3 \frac{8}{9}$  ва ҳоказо.

Машқлар. Қўйидаги ўнли даврий касрларни оддий касрлар билан ифодаланг: 1) 0,555...; 2) 4,171717...; 3) 2,41212...; 4) 5,13666...; 5) 1,2312312...; 6) 6,51373737...; 7) 4,78333...; 8) 0,623555... .

#### 14- §. ОДДИЙ ВА ЎНЛИ КАСРЛАР БИЛАН АРАЛАШ МИСОЛЛАР

1- мисол.

$$\left[ 47 \frac{28}{35} - \left( 1 \frac{5}{12} + 8 \frac{3}{28} \right) \cdot 2,5 \right] : 3 \frac{4}{15}.$$

Ҳисоблаш.

$$1) 1 \frac{5}{12} + 8 \frac{3}{28} = 9 \frac{35+9}{84} = 9 \frac{44}{84} = 9 \frac{11}{21};$$

$$2) 9 \frac{11}{21} \cdot 2,5 = \frac{200}{21} \cdot \frac{5}{2} = \frac{500}{21} = 23 \frac{17}{21};$$

$$3) 47 \frac{28}{35} - 23 \frac{17}{21} = 24 \frac{84-85}{105} = 23 \frac{189-85}{105} = 23 \frac{104}{105};$$

$$4) 23 \frac{104}{105} : 3 \frac{4}{15} = \frac{2519}{105} : \frac{49}{15} = \frac{2519}{105} \cdot \frac{15}{49} = \frac{2519 \cdot 1}{7 \cdot 49} = \frac{2519}{343} = 7 \frac{118}{343}.$$

(Жавоб.  $7 \frac{118}{343}$ )

2- мисол

$$\frac{\left( 9 \frac{37}{42} - 7 \frac{43}{96} \right) \cdot \frac{24}{35} + \left( 15,9 - 13 \frac{13}{20} \right) : 1 \frac{1}{8}}{\left( 0,75 \cdot \frac{2}{5} + 24,15 : 2,3 - 10,4 \right) \cdot 0,3125} = ?$$

Ҳисоблаш:

$$1) 9 \frac{37}{42} - 7 \frac{43}{55} = 2 \frac{592 - 301}{672} = 2 \frac{291}{672} = \frac{1635}{672};$$

$$2) \frac{1635}{672} \cdot \frac{24}{35} = \frac{327}{28} \cdot \frac{1}{7} = \frac{327}{196} = 1 \frac{131}{196};$$

$$3) 15,9 - 13 \frac{13}{20} = 2 \frac{18 - 13}{2} = 2 \frac{5}{20} = 2 \frac{1}{4};$$

$$4) 2 \frac{1}{4} : 1 \frac{1}{8} = \frac{9}{4} : \frac{9}{8} = \frac{9}{4} \cdot \frac{8}{9} = 2; \quad 5) 1 \frac{131}{196} + 2 = 3 \frac{131}{196} \text{ (сурати);}$$

$$6) 0,75 \cdot \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{3}{10} = 0,3; \quad 7) 24,15 : 2,3 = 10,5;$$

$$8) 0,3 + 10,5 - 10,4 = 0,4; \quad 9) 0,4 \cdot 0,3125 = 0,125 = \frac{1}{8} \text{ (маҳра-} \\ \text{жи);}$$

$$10) 3 \frac{131}{196} : \frac{1}{8} = \frac{719}{196} : \frac{1}{8} = \frac{719}{196} \cdot 8 = \frac{719 \cdot 8}{49} = \frac{1138}{49} = 29 \frac{17}{49}.$$

(Жавоб. 29  $\frac{17}{49}$ )

3- мисол.

$$\frac{\left(3 \frac{11}{18} + 4 \frac{13}{36} - 5 \frac{61}{63}\right) : \frac{15}{28} + (23,517 : 3,9) : 0,3}{(14,05 - 1,25) : 0,4 + 13,8 \cdot 13}.$$

Ҳисоблаш:

$$1) 3 \frac{11}{18} + 4 \frac{13}{36} - 5 \frac{61}{63} = 2 \frac{99 + 91 - 244}{252} = 2 \frac{190 - 244}{252} = 1 \frac{442 - 244}{252} = \\ = 1 \frac{198}{252} = 1 \frac{11}{14};$$

$$2) \frac{23,517}{3,9} = 6,03; \quad 3) \frac{6,03}{0,3} = 20,1;$$

$$4) 1 \frac{11}{14} : \frac{15}{28} = \frac{25}{14} \cdot \frac{28}{15} = \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3};$$

$$5) 3 \frac{1}{3} + 20,1 = 3 \frac{1}{3} + 20 \frac{1}{10} = 23 \frac{13}{30};$$

$$6) \frac{-14,05}{1,25} \quad 7) \frac{12,8}{0,4} = 32; \quad 8) \begin{array}{r} \times 13 \\ \hline + 414 \\ \hline 179,4; \end{array}$$

$$9) 32 + 179,4 = 211,4; \quad 10) 23 \frac{13}{30} : 211,4 = \frac{703}{30} \cdot \frac{5}{1057} = \frac{703}{6342}.$$

(Жавоб.  $\frac{703}{6342}$ )

**Машқлар. Қуйидаги мисоллар ҳисоблансии:**

$$1) \frac{5 \frac{13}{14} + 29 \frac{19}{21} - 17 \frac{39}{56} + 0,5 \cdot 0,29 - 13,1625 : 4,05}{\frac{4}{5} \cdot 6 \frac{2}{5} - (0,2 \cdot 0,75 + 8 \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{5})}.$$

(Жавоб. 10,1.)

$$2) \frac{\left[ \left( \frac{1}{30} + \frac{1}{225} \right) \cdot 9 + 0,16 \right] : \left( \frac{1}{3} - 0,3 \right)}{(5 - 1,1409 : 0,3) : (4,2 : 12 - 0,21 \cdot \frac{2}{5})} : \frac{1}{57}.$$

(Жавоб. 150.)

$$3) \frac{\left( 4 \frac{11}{48} + 7 \frac{5}{42} - 8 \frac{25}{28} \right) : 1 \frac{19}{56} + 1,2 : \frac{2}{5} - 14,596 : 7,12}{(12,48 - 9,75) : \frac{3}{4} + 4,2 \cdot 2 \frac{2}{5} + 266,9 \cdot 1 \frac{1}{5}}.$$

(Жавоб.  $\frac{1}{120}$ .)

$$4) \frac{\left[ \left( 34 \frac{42}{397} : 500 \right) \cdot 14 \frac{15}{23} \right] : \left[ \left( \frac{5}{9} : \frac{7}{8} \right) : 5 \frac{5}{7} \right]}{\left[ \left( \frac{1}{3125} - \frac{0,0008}{10} \right) : \frac{1}{1250} \right] : \left[ \left( \frac{1}{2000} - 0,0001875 \right) : \frac{1}{3200} \right]}.$$

(Жавоб. 30.)

$$5) \left( 42 \frac{1}{4} - 39,0625 \right) : \left[ 12 \frac{3}{4} - \frac{1,8 \cdot \frac{1}{5}}{(0,63 - 0,27) \cdot \frac{2}{9}} \right] + \left[ 2 \frac{1}{2} + \frac{\left( 0,2 + \frac{1}{3} \right) : \frac{2}{3}}{0,4} \right] : \frac{3}{5}.$$

(Жавоб.  $7 \frac{39}{44}$ .)

$$6) \left( 38 \frac{1}{2} : 35,2 - 60,3 : 73 \frac{1}{14} \right) : \frac{68 \frac{4}{5} : 0,86 - 1338 : 44,6}{\left( 22 \frac{3}{7} + 43 \frac{5}{7} : 17 \right) \cdot 0,1}$$

(Жавоб.  $5 \frac{3}{8}$ .)

### 15- §. ПРОЦЕНТЛАР

Соннинг юздан бир бўлагига ўша соннинг проценди деяилади. Процент % ишора билан ёзилади.

Масалан, 6 процент — 6%; 11 процент — 11% ва ёнказо ёзилади. 1% га 0,01 тўғри келади; 6% га 0,06 тўғри келади ва ёнказо.

### **а) Соннинг бир неча процентини топиш**

Коида. Соннинг бир неча процентини топиш учун, шу сонни 100 га бўлиб, процент сонига кўпайтириш керак.

Масалан, 325 сўмнинг 8% и топилсин.

$$\text{Ечиш. } \frac{325}{100} \cdot 8 = 26 \text{ сўм.}$$

Умуман,  $A$  соннинг  $p\%$  и  $B$  сон бўлса,  $B$  ушбу формула билан топилади:

$$B = \frac{A}{100} \cdot p.$$

### **б) Бир исмли иккита сондан биттаси иккинчисининг неча % ини ташкил қилишини топиш**

Коида. Бир исмли иккиси сондан биринчиси иккинчисининг неча % ини ташкил қилишини топиш учун биринчи сонни 100 га кўпайтириб, чиққан натижани иккинчи сонга бўлиш кифоя.

Масалан, 26 килограмм 475 килограмминг неча % ини ташкил қиласди?

$$\text{Ечиш. } \frac{26 \cdot 100}{475} = \frac{104}{19} \approx 5,47\%.$$

Умуман,  $B$  сон  $A$  соннинг  $p\%$  ини ташкил қилсин, у ҳолда  $p\%$  ушбу формула билан ҳисобланади:

$$p\% = \frac{B \cdot 100}{A}.$$

### **в) Берилган процентига кўра сонни топиш**

Коида. Берилган процентига кўра сонни топиш учун берилган сонни 100 га кўпайтириб процент сонига бўлиш керак.

Масалан, 8% и 26 бўлган сон топилсин.

$$\text{Ечиш. } \frac{26 \cdot 100}{8} = 325.$$

Умуман,  $A$  соннинг  $p\%$  и  $B$  сон бўлсин, у ҳолда  $A$  ушбу формула билан ҳисобланади:

$$A = \frac{B \cdot 100}{p}.$$

1- масала. Машинист паровознинг бир суткада ўтадиган йўлини 500 км га етказиш мажбуриятини олди. Бир куни у суткалик мажбуриятини 160 % қилиб бажарди. Шу куни паровоз неча километр йўл юрган?

$$\text{Ечиш. } \frac{500 \cdot 160}{100} = 5 \times 160 = 800 \text{ км.}$$

2- масала. Бир колхоз бригадаси 200 га ернинг 85 % ига пахта, 5 % ига жўхори, 3 % ига сабзавот ва 7 % ига беда эккан бўлса, у неча гектар ерга пахта, жўхори, сабзавот ва беда эккан?

Е ч и ш.  $\frac{200}{100} \cdot 85 = 170$  га — пахта;

$\frac{200}{100} \cdot 5 = 10$  га — жўхори;

$\frac{200}{100} \cdot 3 = 6$  га — сабзавот;  $\frac{200}{100} \cdot 7 = 14$  га — беда.

3- масала. Бригада декабрь ойигача 260 тонна пахта топшириб, планни 86 % бажарган бўлса, унинг плани неча тонна?

Е ч и ш.  $\frac{260 \cdot 100}{86} = \frac{1300}{43} \approx 302,325$  т.

4- масала. СССР нинг Европа қисмидаги ёнг муҳим дарёларнинг узунликлари: Волга — 3688 км, Днепр — 2285 км, Дон — 1967 км. Волга дарёсининг узунлигини 100 % деб олиб, Днепр ва Дон дарёларининг узунлиги унга нисбатан % ҳисобида ифода қилинсин.

(Ж а в о б. Днепр — 61,96%;  
Дон — 53,34 %.)

М а ш қ л а р. Қўйидагиларни бажаринг:

- 1) 638 сўмнинг 12 % и неча сўм бўлади?
- 2) 1285 кг узумнинг 11,5 % и неча килограмм бўлади?
- 3) 276,5 т пахтанинг 6,25 % и неча тонна бўлади?
- 4) 76,25 кг пахта, 528,5 кг пахтанинг неча % ини ташкил қиласди?

- 5) 135,4 сўм, 1286,5 сўмнинг неча % ини ташкил қиласди?
- 6) 36 т ёғ, 186,5 т ёғнинг неча % ини ташкил қиласди?

7) Масала. Ер шарининг 29 % ини қуруқлик, 71 % ини сув эгаллади. Шимолий ярим шарда қуруқлик 39 %, сув 61 % юзни, жанубий ярим шарда қуруқлик 19 %, сув 81 % юзни ягаллади. Агар ер шари тахминан 510 млн. кв. км майдонни эгалласа, бутун ер шарини ва ҳар қайси ярим шарни яйрим-айрим қанча қуруқлик ва сув банд қилишини топинг.

8) Масала. Мактабда 960 ўқувчи бор. Ўқувчиларнинг  $\frac{3}{4}$  % и I—IV синфларда ўқийди, V—VII синф ўқувчилари нинг сони VIII—X синф ўқувчиларининг сонидан 140 та ортиқ. I—IV, V—VII, VIII—X синфларнинг ҳар бирида нечадан ўқувчи бор?

(Ж а в о б: 420; 340; 200.)

## 16- §. НОМАЪЛУМ СОННИ УНИНГ БЕРИЛГАН УЛУШИ ВА УНГА ТЕГИШЛИ МИҚДОРИГА КЎРА ТОПИШ

Коида. Номаълум сонни унинг берилган улуши ва унга тегишли миқдорига кўра топиш учун берилган улушга тегишли сонни шу улушкининг ўзига бўлиш керак.

Масалан, шундай сон топилсинки, унинг  $\frac{4}{5}$  бўлаги  $3\frac{5}{9}$  га тенг бўлсин.

Ечиш. Номаълум соннинг  $\frac{4}{5}$  бўлаги  $3\frac{5}{9}$  =  $\frac{32}{9}$  га тенг; бу ҳолда номаълум соннинг  $\frac{1}{5}$  бўлаги  $\frac{32}{9 \cdot 4} = \frac{8}{9}$  га тенг; номаълум соннинг  $\frac{5}{5}$  булаги,  $\frac{8}{9} \cdot 5 = \frac{40}{9}$  бўлади яъни,  $\frac{32}{9} : \frac{4}{5} = \frac{40}{9}$ .

Машқлар. 1) Поезд текис ҳаракат қилиб, 36 км масофа-ни  $\frac{6}{7}$  соатда босиб ўтган бўлса, поезднинг тезлигини топинг.

(Жавоб. 42 км/соат.)

2)  $2\frac{2}{5}$  метр материал 25 сўм турса, унинг 1 метри неча сўм туради?

(Жавоб. 10,42 сўм.)

3) Шундай сон топингки, унинг  $\frac{4}{7}$  бўлаги  $12\frac{7}{8}$  га тенг бўлсин.

(Жавоб.  $7\frac{5}{14}$ )

## 17- §. НИСБАТ

Таъриф. Бир хил исмли ёки исманиз икки соннинг биринкинчисидан неча марта катта ёки кичиклигини кўрсатувчи учинчи сон шу икки соннинг нисбати дейилади.

Нисбат (:) ёки чизик (—) бўлув белгиси билан ёзилади.

Масалаи, 1) 5 м кесмани 7 м кесмага нисбати  $\frac{5}{7}$  ёки  $5:7$  кўрнишда ёзилади.

2) 12 кг қанд 34 кг қанднинг қанча қисмини ташкил этади?

Ечиш.  $12:34 = \frac{12}{34} = \frac{6}{17}$  қисмини.

3) 25 сони 75 сонидан неча марта катта?

Ечиш.  $25:75 = 1:3 = \frac{1}{3}$  марта.

Икки соннинг нисбати каср билга ифода қилингани учун нисбатнинг хоссалари ҳам каср хоссалари сингари бўлади. Нисбатнинг ҳадлари каср сон бўлиши ҳам мумкин. Масалан,

$$\frac{3 \frac{1}{2}}{5}; 1 \frac{5}{6} : 3 \frac{2}{3}; \frac{7}{1 \frac{2}{3}} \text{ ва ҳоказо.}$$

Аммо каср ҳадли нисбатни, унга тенг бутун ҳадли нисбатга келтириш мумкин. Масалан,

$$3 \frac{1}{2} : 5 = \frac{7}{2} : 5 = \left( \frac{7}{2} \cdot 2 \right) : (5 \cdot 2) = 7 : 10;$$

$$1 \frac{5}{6} : 2 \frac{2}{3} = \frac{11}{6} : \frac{8}{3} = 11 : 16;$$

$$7 : 1 \frac{2}{3} = 7 : \frac{5}{3} = 21 : 5 \text{ ва ҳоказо.}$$

Умуман,  $a$  соннинг  $b$  сонга нисбати  $a:b$  ёки  $\frac{a}{b}$  шаклда өзилади, бунда  $a$  нисбатнинг олдинги ҳади,  $b$  эса унинг кейинги ҳади дейилади.

### а) Тескари нисбат

Масалан,  $5$  м кесманинг  $7$  м кесмага бўлган нисбати  $\frac{5}{7}$  ни тўғри нисбат десак, у ҳолда  $7$  м кесманинг  $5$  м кесмага нисбати  $\frac{7}{5}$  тескари нисбат бўлади. Умуман,  $\frac{a}{b}$  тўғри нисбат бўлганда,  $\frac{b}{a}$  эса тескари нисбатdir.

Бирор нисбатнинг унга тескари нисбат билан қўпайтмаси бирга тенг, яъни  $\frac{5}{7} \cdot \frac{7}{5} = 1$ , умуман,  $\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = 1$ .

### б) Абсолют хато ва нисбий хато

1-таъриф. Ўлчанаётган буюмнинг ҳақиқий қиймати билан унинг тақрибий қиймати орасидаги айирма абсолют хато<sup>1</sup> дейилади. Масалан, бирор буюмнинг ҳақиқий ўлчови  $A$  ва тақрибий ўлчови  $a$  бўлсин. Қуйилаги икки ҳол бўлиши мумкин.

<sup>1</sup> Ўлчанувчи буюмнинг ҳақиқий қиймати жуда кам холлардагина маълум бўлади, шунинг учун абсолют хатонинг ҳақиқий қийматини деярли ҳеч вақт ҳисоблаб бўлмайди. Лекин ҳар хил ўлчашларни бажаришда биз унинг чегарасини тасаввур қила оламиз ва хато бирор мувайян сондан ошииласлигини доим айта оламиз. Масалан, дорихона тарозиларида тортишда  $0,01$  гдан ошмайдиган абсолют хато бўлиши мумкин.

1- ҳол. Ўлчаш натижаси буюмнинг ҳақиқий ўлчовидан кичик бўлиши мумкин, яъни  $a < A$ . Бу ҳолда  $A - a = a - \text{абсолют хато бўлади}$ . Иккинчи ҳолни кўришдан олдин ушбу таърифни берамиз.

2- таъриф. *Абсолют хатонинг тақрибиц сонга нисбати нисбий хато дейилади*. У ҳолда  $\frac{a}{A} \left( \text{ёки } \frac{A-a}{a} \right)$  нисбий хато бўлади. Одатда нисбий хато процент билан ифодалаб ёзилади, бунинг учун нисбий хатони „100“ га кўпайтириш керак.

$\frac{a \cdot 100}{A} \left( \text{ёки } \frac{(A-a) \cdot 100}{a} \right)$  ни  $\beta$  деб белгилаймиз, у ҳолда нисбий хато  $\beta = \frac{a \cdot 100}{A} \% \left( \text{ёки } \beta = \frac{(A-a) \cdot 100}{a} \% \right)$  формула билан ҳисобланади.

Мисол. Доира диаметри „ $D$ “ нинг ҳақиқий ўлчови  $8\text{ м}$  бўлиб, уни бир неча марта ўлчаш натижасида „ $D$ “ учун  $7,8\text{ м}$  тақрибий сон ҳосил қилинган бўлсин. У ҳолда  $A = 8\text{ м}$  ва  $a = 7,8\text{ м}$  бўлиб, абсолют хато  $\alpha = A - a = 8 - 7,8 = 0,2\text{ м}$  га тенг бўлади. Нисбий хато эса,  $\beta = \frac{\alpha \cdot 100}{A} \% = \frac{0,2 \cdot 100}{8} \% = \frac{1 \cdot 100}{39} \% = 2,56\%$  бўлади.

2- ҳол.  $a > A$  бўлсин, яъни ўлчаш натижаси буюмнинг ҳақиқий ўлчовидан катта бўлган ҳолда, абсолют хатони толиш учун шу сонларни каттасидан кичигини айриш керак. Бу айрима *ортиғи билан олинган абсолют хато дейилади*. У ҳолда нисбий хато (процент ифодаси) ортиғи билан олинган абсолют хатони тақрибий сонга бўлиб, бўлинмани юзга кўпайтирилганига тенг ва у *ортиғи билан олинган нисбий хато деб айтилади*.

Мисол. Бирор буюмнинг ҳақиқий ўлчови  $25\text{ m}$  ва ўлчаш натижасида унинг тақрибий қиймати  $25,6\text{ m}$  бўлсин. Бу ҳолда ортиғи билан қанча абсолют хато ва қанча нисбий хатога йўл қўйилган бўлади?

Ечиш.  $25,6\text{ m} - 25\text{ m} = 0,6\text{ m}$  ортиғи билан абсолют хато қилинган;  $\frac{0,6 \cdot 100}{25,6} \% = \frac{75}{32} \% = 2,34\%$  ортиғи билан нисбий хато қилинган.

Машқлар. Қуйидаги масалалар ечилсин:

1) Ҳақиқий ўлчови  $78,6\text{ m}$  бўлган буюмнинг ўлчаш натижасида ҳосил қилинган тақрибий қиймати  $79\text{ m}$  бўлса, ортиғи билан қанча абсолют хато ва қанча нисбий хато қилинган?

(Жавоб.  $0,4; 0,51\%$ .)

2) Узунлиги  $32\text{ m}$  бўлган кўприкни ўлчаганда  $31,8\text{ m}$  чиқкан бўлса, неча процент нисбий хатога йўл қўйилган?

(Жавоб.  $0,63\%$ .)

3) Уй полининг тақрибий юзи  $24,25 \text{ м}^2$  ва уни ўлчашда 2,2 % нисбий хато қилинган. Шу полининг ҳақиқий юзи топилсин.

(Жавоб.  $24,77 \text{ м}^2$ )

4) Оғирлиги 125 кг қандни тортиб сотганда 1,25 % нисбий хато қилинган. Шу қандни тортиб сотгандаги оғирлиги топилсин.

(Жавоб. 124,7 кг.)

## 18- §. ПРОПОРЦИЯЛАР

Таъриф. Икки нисбатнинг тенглиги пропорция деб атади.

Масалан,  $\frac{3}{4} = \frac{12}{16}$ ;  $5:7 = 25:35$  ва ҳоказо. Умуман:  $a:b = c:d$  ларнинг ҳар бири пропорциядир. Пропорцияни тузган сонлар ёки ҳарфлар унинг ҳадлари дейилади,

$a:b = c:d$  пропорцияда  $b$  ва  $c$  — ўрта,  $a$  ва  $d$  — четки,  $a$  ва  $c$  — олдинги,  $b$  ва  $d$  эса кейинги ҳадлари дейилади.

### Пропорциянинг хоссалари

$3:4 = 12:16$  пропорцияни текшириб кўрайлик.

I.  $3 \times 16 = 48$  ва  $4 \times 12 = 48$ . Демак, пропорциянинг четки ҳадларининг кўпайтмаси ўрта ҳадлари кўпайтмасига тенг.

Умуман:  $a:b = c:d$  пропорцияда  $a \cdot d = b \cdot c$ .

Бундан:  $a = \frac{b \cdot c}{d}$ ,  $b = \frac{a \cdot d}{c}$  ва ҳоказо. Юқоридаги мисолдан:

$$3 = \frac{4 \cdot 12}{16} = 3 \text{ ва } 4 = \frac{3 \cdot 16}{12} = 4.$$

Демак, пропорциянинг битта четки ҳади, унинг ўрта ҳадлари кўпайтмасини қолган четки ҳадига бўлишдан чиқсан бўлинмага тенг; ўрта ҳаддан биттаси эса, унинг четки ҳадлари кўпайтмасини қолган ўрта ҳадига бўлишдан чиқсан бўлинмага тенг.

Пропорциянинг бирор ҳади номаълум бўлса, у юқоридаги хоссалардан фойдаланиб топилади. Буни мисолларда кўрайлик:

1)  $x:6 = 3:2$  берилган.  $x$  ни топинг.

Ечиш.

$$x = \frac{6 \cdot 3}{2} = 3 \cdot 3 = 9.$$

2)  $2x:7 = 18:5$  берилган.  $x$  ни топинг.

Ечиш.  $2x = \frac{7 \cdot 18}{5}$ , бундан  $x = \frac{7 \cdot 18}{5 \cdot 2} = \frac{7 \cdot 9}{5} = 12,6$ .

$$3) 18 : 2x = 4 : 11 \text{ берилган. } x \text{ ни топинг.}$$

$$\text{Ечиш. } 2x = \frac{18 \cdot 11}{4}, \text{ бундан } x = \frac{9 \cdot 11}{2 \cdot 2} = \frac{99}{4} = 24,75.$$

$$4) 2 \frac{1}{3} : 3,3 = 10 : 4 \frac{2}{7} x \text{ берилган. } x \text{ ни топинг.}$$

$$\text{Ечиш. } 4 \frac{2}{7} x = \frac{3,3 \cdot 10}{1}, \text{ бундан } x = \frac{33}{\frac{2}{3} \cdot \frac{10}{7}} = \frac{33}{\frac{2}{3} \cdot \frac{10}{7}} = 3,3.$$

И.  $3 : 4 = 12 : 16$ . пропорциядан:  $12 : 3 = 16 : 4$  ва  $3 : 12 = 4 : 16$  ва ҳоказо.

Умуман,  $a : b = c : d$  пропорциядан:  $a : c = b : d$ ,  $c : a = d : b$  ва ҳоказо алмаштиришлар ҳосил қилиш мумкин.

Пропорцияни бузмайдиган шакл ўзgartиришлар:

1) пропорциянинг исталган нисбатини ёки иккага олдинги (ёки иккала кейинги), ёки ҳамма ҳадларини бир вақтда бир хил сон марта орттирасак ёки камайтирасак, пропорция бузилмайди.

Масалан,  $3 : 4 = 12 : 16$  пропорцияда: 1)  $3 : 4 = \frac{12}{4} : \frac{16}{4} = 3 : 4$  ёки  $(3 \cdot 5) : (4 \cdot 5) = 12 : 16$  ёки  $15 : 20 = 12 : 16$ ,

$$2) (3 \cdot 5) : 4 = (12 \cdot 5) : 16 \text{ ёки } 15 : 4 = 60 : 16;$$

$$3) \frac{4}{2} = 12 : \frac{16}{2} \text{ ёки } 3 : 2 = 12 : 8.$$

$$3) (3 \cdot 2) : (4 \cdot 2) = (12 \cdot 2) : (16 \cdot 2) \text{ ёки } 6 : 8 = 24 : 32 \text{ ва ҳоказо.}$$

Бундай ўзgartиришлар пропорцияни каср ҳадларидан күтқаришга ва соддалаштиришга имкон беради.

Машқлар. Қўйидагилар ечилсин:

$$1) 3x : 5 = 8 : 15; x = ? \quad 2) 24 : 7 = x : 12; x = ?$$

$$3) 9 : 2x = 4 : 3; x = ? \quad 4) 28 : 11 = 7 : 4y; y = ?$$

$$5) 12 : 5z = 6 : 8; z = ?$$

$$7) 15,6 : 2,88 = 2,6 : x; x = ? \quad 6) 3,2 : \frac{1}{3}x = \frac{2}{5} : 1,5; x = ?$$

$$9) 3 \frac{1}{3}x : 3,5 = 4 \frac{2}{7} : \frac{3}{14}; x = ? \quad 8) 0,38 : x = 4 \frac{3}{4} : 1 \frac{7}{8}; x = ?$$

$$10) 1,2 : 0,14 = 3x : 1,4; x = ?$$

## 19- §. ЎРТА АРИФМЕТИК ҚИЙМАТ

Таъриф. Бир неча сон йигиндисини қўшилувчилар сонiga булган нисбати шу сонларнинг ўрта арифметик қиймати деб айтилади.

Қоида. Бир неча соннинг ўрта арифметик қийматини топиш учун уларни қўшиб, чиқсан сонни қўшилувчилар сонiga бўлиш керак.

Масалан,  $6; 12; 8; 26$  сонларнинг ўрта арифметик қиймати ҳозирги қоидага кўра,  $\frac{6 + 12 + 8 + 26}{4} = \frac{52}{4} = 13$  булади.

Машқлар. 1) Бир студент биринчи кун **35 кг**, иккинчи кун **45 кг**, учинчи кун **55 кг**, тўртинчи кун **70 кг**, бешинчи кун **85 кг** пахта терган.

Студент ўрта ҳисобда бир кунда қанча пахта терган?

(Жавоб. **58 кг.**)

2) Сайёх биринчи куни **42 км**, иккинчи куни **35 км**, учинчи куни **30 км** ва тўртинчи куни **13 км** йўл босган. Сайёх кунинга ўрта ҳисоб билан қанча йўл босган?

(Жавоб. **30 км.**)

## 20- §. ТЎҒРИ ВА ТЕСКАРИ ПРОПОРЦИОНАЛ МИҚДОРЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Икки миқдордан бирининг бир неча марта ортиши (камайши) билан иккинчиси ҳам шунча марта ортадиган (камаядиган) миқдорлар тўғри пропорционал миқдорлар дейилади.

Масалан, 1 кг конфет 1,8 сўм турса, 5 кг конфет  $1,8 \text{ сўм} \times 5 = 9$  сўм турди; 7 кг конфет  $1,8 \text{ сўм} \times 7 = 12,6$  сўм турди, 10 кг конфет  $1,8 \text{ сўм} \times 10 = 18$  сўм турди ва ҳоказо.

Бу мисолда конфет миқдори неча марта ортса (камайса) унга тўланадиган пулнинг миқдори ҳам шунча марта ортятти (камайти). Демак, конфет оғирлигининг миқдори билан конфетга тўланадиган пулнинг миқдори тўғри пропорционал миқдорлардир. Тўғри пропорционалликда: биринчи миқдорнинг ҳар қандай иккита қийматининг нисбати, иккинчи миқдорнинг уларга мос қийматларининг нисбатига тенг бўлади. Бунга асосланиб, биз қўйидаги иккита тенгликни ёза сламиз:

$$\frac{1}{3} = \frac{1,8}{9}; \quad \frac{5}{7} = \frac{9}{12,6}$$

ва ҳоказо.

Демак, иккита тўғри пропорционал миқдорлардан бирининг иккита қийматининг нисбати иккинчисининг шунга мос иккита қийматининг нисбатига тенг.

Масала. 5 кг конфет 9 сўм турса, 8 кг конфет неча сўм турди?

Ечиш. Пропорция тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} \begin{array}{l} 5 \text{ кг} \sim 9 \text{ сўм} \text{ турса} \\ 8 \text{ кг} \sim x \text{ сўм} \text{ бўлсин} \end{array} & \text{Бундан:} \\ \frac{x}{8} = \frac{9}{5}, \quad x = \frac{8}{5} \cdot 9 = \frac{72}{5} = 14,4 \text{ сўм.} & \end{array}$$

Яна юқоридаги мисолдан қуйидаги пропорцияларни ёзиш мүмкін:

$$\frac{1}{1,8} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9} \text{ ва } \frac{7}{12,6} = \frac{70}{126} = \frac{5}{9}$$

ва ҳоказо.

Демак, тұғри пропорционал иккі миқдордан бирининг иктиерий қийматини иккінчесінинг унга тегишили қийматига нисбати доимо үзгармас сонға тенг. Бу иктиерий қийматлардан бири  $x$  ва иккінчіси  $y$  болса, бу ҳолда:  $\frac{y}{x} = k$  — үзгармас сон. Бундан,  $y = kx$ . Бу формула тұғри пропорционаллық формуласы дейилади;  $k$  ни пропорционаллық көзғалыштың коэффициенті дейилади.

Тәъриф. Агар үзаро боғланған иккі миқдордан бирининг бир неча марта ортасы (камайиши) билан иккінчиси шунчы марта камайса (ортса), бундай миқдорлар тескари пропорционал миқдорлар деб аталади.

Масалан, 3 ишчи бир ишни 36 кунда тугатса, 6 ишчи бу ишни 18 кунда тугатади, 12 ишчи шу ишни 9 кунда тугатади, 18 ишчи ишни 6 кунда тугатади, 36 ишчи еса ишни 3 кунда тугатади ва ҳоказо.

Бу мисолдан біз күрамизки, ишчилар сони неча марта ортса, ишнінг бажарилиш куни шунчы марта камайяпты.

Демак, ишчилар сони билан ишни бажариш учун кетған вақт тескари пропорционал миқдорлардир.

Әнді олинған мисолдан қуйидагиларни ёза оламиз:

$$\frac{3}{6} = \frac{18}{36}; \frac{3}{12} = \frac{9}{36}$$

ва ҳоказо.

Демак, тескари пропорционал миқдорлардан бирининг иккита қийматининг нисбати иккінчесінинг шунга мөс иккита қийматининг тескари нисбатига тенг.

Мисол. Еир ишни 6 ишчи 18 кунда бажарған бұлса, шу ишни 9 ишчи неча кунда бажаради?

Е ч и ш.

6 ишчи — 18 кунда;  
9 ишчи —  $x$  кунда бажарсия.

Бундай пропорция түзамиз:

$$\frac{x}{18} = \frac{6}{9},$$

бундан

$$x = \frac{18 \cdot 2}{3} = 12 \text{ кунда.}$$

Юқоридаги мисолдан қўйидагиларни ёзиш мумкин:

$$3 \times 36 = 108$$

$$6 \times 18 = 108$$

$$12 \times 9 = 108$$

ва ҳоказо

Демак, тескари пропорционал миқдорларнинг ихтиёрий мос қийматларининг кўпайтмаси ўзгармас сонга тенг. (Масалан, 108 каби.)

Умуман икки тескари пропорционал миқдорларнинг ихтиёрий мос қийматлари  $x$  ва  $y$  бўлсин, бу ҳолда:  $y : x = k$  — ўзгармас сон.

Бундан:  $y = \frac{k}{x}$ ; бу тескари пропорционаллик формуласи дейилади.

Изоҳ. Бундай тўғри ва тескари пропорция усули билан ечиладиган мисолларни бирлик усули билан ечиш ҳам мумкин.

## 21- §. СОННИ БЕРИЛГАН СОНЛАРГА ТЎҒРИ ПРОПОРЦИОНАЛ ВА ТЕСКАРИ ПРОПОРЦИОНАЛ ҚИСМЛАРГА БЎЛИШ

1- қоида. Бирор соннинг берилган сонларга тўғри пропорционал қисмларини топиш учун у сонни берилган сонлар йигиндисига бўлиш ва бўлинмани берилган сонларнинг ҳар бирига кетма-кет кўпайтириши керак.

Бу қоиданинг тўғрилигини кўриш учун ушибу масалани ечамиш. Тўрт яшик бир хил сортдаги конфетга 127,8 сўм тўланди. Агар биринчи яшикда 20 кг, иккинчисида 16 кг, учинчисида 22 кг ва тўртинчисида 13 кг конфет бўлса, ҳар қайси яшикдаги конфет учун қанча пул тўланган?

Ечиш. Бу масалада 127,8 сўмни аларим яшикларнинг оғирликларига пропорционал қилиб тўрт қисмга бўлиш талаб қилинади. Аввал тўртта яшикдаги конфет оғирлигини топамиш:

$$20 + 16 + 22 + 13 = 71 \text{ кг.}$$

Энди 1 кг конфет неча сўм туришини топамиш:

$$127,8 : 71 = 1,8 \text{ сўм.}$$

Энди масаланинг саволига жавоб берамиш:

$$20 \cdot 1,8 = 36 \text{ сўм}; 16 \cdot 1,8 = 28,8 \text{ сўм}; 22 \cdot 1,8 = 39,6 \text{ сўм} \\ \text{ва } 13 \cdot 1,8 = 23,4 \text{ сўм.}$$

Буларни кетма-кет  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $t$  ҳарфлар билан белгиласак, пропорционал қисмларни юқоридаги қоидага мувофиқ қўйидагича ёзиш мумкин:

$$x = \frac{127,8}{20 + 16 + 22 + 13} \cdot 20 = 36 \text{ сўм}, y = \frac{127,8}{71} \cdot 16 = 28,8 \text{ сўм};$$

$$z = \frac{127,8}{71} \cdot 22 = 39,6 \text{ сўм ва}$$

$$t = \frac{127,8}{71} \cdot 13 = 23,4 \text{ сўм.}$$

Топилган  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $t$  сўмлар сонларининг ўзаро нисбати ма-  
салада берилган оғирлик бирликлари сонларининг ўзаро нис-  
бати кабидир, яъни

$$x : y : z : t = 20 : 16 : 22 : 13.$$

Бунга асосланиб бир мисол ечамиз.

216 ни 4; 3; 5 ларга пропорционал қилиб, учта  $x$ ,  $y$ ,  $z$  қисм-  
та ажратамиз.

Ечиш.

$$x = \frac{216 \cdot 4}{4 + 3 + 5} = \frac{216 \cdot 4}{12} = 72;$$

$$y = \frac{216 \cdot 3}{12} = 54; \quad z = \frac{216 \cdot 5}{12} = 90.$$

Демак,  $x : y : z = 72 : 54 : 90$ .

2- қоида. Бирор соннинг берилган сонларга тескари  
пропорционал қисмларини топиш учун у сонни тескари сон-  
ларга пропорционал қисмларини топиш кифоя.

Қоиданинг тўғрилигини кўриш учун ушбу масалани еча-  
миз.

Икки бригадада 80 колхозчи бор. Иккала бригаданинг участ-  
каси баравар ва ҳамма колхозчиларнинг меҳнат унумдорлиги  
бигр хил бўлсин. Агар биринчи бригада ишни 4 кунда, иккин-  
чиси 6 кунда бажарган бўлса, ҳар қайси бригадада печа кол-  
хозчи бор? Бу масалада ҳар бир бригададаги колхозчилар со-  
ни уларда сарф қилинган иш вақтига тескари пропорционал  
бўлади, чунки бири ортганда иккинчиси камаяди ва аксина.

Ечиш. Биринчи бригада бир кунда ишининг  $\frac{1}{4}$  қисмини,

иккинчиси эса  $\frac{1}{6}$  қисмини бажарган. Бу ерда  $\frac{1}{4} > \frac{1}{6}$ . Демак,  
биринчи бригада бир кунда иккичига қараганда кўпроқ иш  
бажара олади. Ҳамма колхозчининг меҳнат унумдорлиги бир  
хил эди, демак, биринчи бригададаги колхозчилар иккинчиси-  
дагидан кўп. Шундай қилиб, ҳар қайси бригададаги колхозчи-

- лар сони у бригадаларнинг бажара оладиган ишига пропор-  
ционал, яъни  $80$  ни  $\frac{1}{4}$  ва  $\frac{1}{6}$  сонларга пропорционал қисмларга  
ажратишимиз керак. Биринчи бригададаги колхозчилар сонни  
 $x$ , иккинчисидагини у ҳарфлари билан белгилаб, биринчи  
қоидадан фойдалансак:

$$x = \frac{80}{\frac{1}{4} + \frac{1}{6}} \cdot \frac{1}{4} = \frac{80}{\frac{5}{12}} \cdot \frac{1}{4} = 192 \cdot \frac{1}{4} = 48;$$

$$y = \frac{\frac{80}{\frac{1}{4} + \frac{1}{6}}}{6} = 32.$$

(Жавоб. 48 ва 32 колхозчи.)

Бунга асосланиб бир мисол ечамиз: 470 ни 3; 4; 5 ларга тескари пропорционал бўлган уч қисмга ажратинг.

Ечиш.

$$x = \frac{470}{\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}} \times \frac{1}{3} = \frac{470}{\frac{47}{60}} \times \frac{1}{3} = 600 \times \frac{1}{3} = 200;$$

$$y = \frac{470}{\frac{47}{60}} \times \frac{1}{4} = 600 \times \frac{1}{4} = 150; z = \frac{470}{\frac{47}{60}} \times \frac{1}{5} = 600 \times \frac{1}{5} = 120.$$

(Жавоб. 200; 150; 120.)

Машқлар. 1) 2478 ни 2; 5 ва 7 сонларга пропорционал қилиб уч қисмга ажратинг.

(Жавоб. 354, 885 ва 1239.)

2) 245 ни  $\frac{1}{2}$  ва 3 сонларга пропорционал қилиб икки қисмга ажратинг.

(Жавоб. 35; 210.)

3) 61 ни 1; 2; 3; 5 сонларга тескари пропорционал тўрт қисмга ажратинг.

• (Жавоб. 30, 15, 10 ва 6.)

4) 765 ни  $\frac{2}{3}$ ; 4;  $\frac{1}{2}$  сонларга тескари пропорционал қилиб уч қисмга ажратинг.

(Жавоб. 306; 51 ва 408.)

5) 20,4 ни шундай учта  $x$ ,  $y$ ,  $z$  бўлакларга ажратиш керакки,  $x:y = 2:3$  ва  $y:z = 7:11$  бўлсин.

(Жавоб. 4,2; 6,3 ва 9,9)

# II БЎЛИМ

## АЛГЕБРА<sup>1</sup>

### 1- §. АЛГЕБРАИК ИФОДАЛАР

Таъриф. Ҳарфлар (*ёки рақамлар ва ҳарфлар*) билан белгиланган бир неча сонларни амал ишоралари ёрдамида бирлаштиришдан иборат бўлган ёзув алгебраик ифода ёки қисқача ифода дейилади. Масалан,

$$\frac{ab}{2}; \frac{x}{100} + y; \frac{3x+1}{x+5}; \frac{10(a-b)}{3cd}; 3a; \frac{221 \cdot 2,3}{5 \cdot 258,75}; b(a-c)$$

ва ўқозоларнинг ҳар бири ифодадир. Ифода фақат биргина ҳарфдан ёки сондан иборат бўлиши ҳам мумкин. Масалан,  $a$ ;  $x$ ;  $3$ ;  $2$ .

Алгебраик ифоданинг қиймати деб, ундаги ҳарфлар ўрнига берилган сон қийматларни қўйиб, шу сонлар устида тегишли амалларни бажаргандан кейин келиб чиққан сонга айтилади. Масалан,  $\frac{x}{100} + y$  нинг  $x = 24$ ,  $y = 2$  бўлгандаги қиймати бундай топилади:

$$\frac{x}{100} + y = \frac{24}{100} + 2 = \frac{6}{25} + 2 = 2\frac{6}{25}; \frac{x}{100} \text{ ва } y \text{ лар } \frac{x}{100} + y$$

ифоданинг ҳадлари дейилади.

### 2- §. АМАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ БАЖАРИЛИШ ТАРТИБИ

Арифметикадан маълум бўлган тўрт амал ва уларнинг бажарилиш тартиби алгебрада ҳам ўз кучини сақлади. Масалан,  $ab + \frac{4b}{c} - d$  ифоданинг,  $a = \frac{4}{3}$ ;  $b = 9$ ;  $c = 2$ ;  $d = 5$  бўлгандаги сон қиймати топилсин.

Ҳисоблаш.

$$ab + \frac{4b}{c} - d = \frac{4}{3} \cdot 9 + \frac{4 \cdot 9}{2} - 5 = 4 \cdot 3 + 2 \cdot 9 - 5 = 12 + 18 - 5 = 25.$$

<sup>1</sup> Алгебра — алжабр сўзидан олинган.

Хоразмлик қадимги узбек олимни Муҳаммад ибн Мусо ал-Хоразмий (IX яср) ёзган математика китобининг сарлавҳаси шу сўз билан бошланади. Унинг „Ҳисоб ал-жабр ва ал-муқобала“ номли китобининг „ал-жабр“ сўзидан „алгебра“ сўзи келиб чиққандир.

Ифода қавслар билан берилган бўлсин. Масалан,  $a \{b - [(d-a) \cdot c + l]\}$  ифоданинг  $a = 15; b = 75; c = 3; l = 5; d = 35$  бўлгандаги сон қийматини ҳисоблайлик.

Ҳисоблаш:

$$a \{b - [(d-a) \cdot c + l]\} = 15 \{75 - [(35-15) \cdot 3 + 5]\} = \\ = 15 \{75 - [20 \cdot 3 + 5]\} = 15 \cdot \{75 - 65\} = 15 \cdot 10 = 150.$$

**Мавжуда.** Ҳарфларга берилган қийматларга асосан ифодаларнинг сон қийматлари топилсин:

$$1) 3 \frac{x^2}{y}, \quad x = 1,25; \quad y = \frac{2}{5}; \quad 2) \frac{2-a+a^2}{2+a-a^2}, \quad a = \frac{2}{3};$$

$$3) 2x^4 - x^3y + 2x^2y^2, \quad x = \frac{2}{3}; \quad y = \frac{3}{4};$$

$$4) \frac{1-a^2}{(1-ab)^2} - (a+b)^3, \quad a = \frac{1}{2}; \quad b = \frac{1}{3};$$

$$5) \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{4xy}, \quad x = 1; \quad y = \frac{3}{4};$$

$$6) x^3 \cdot \left( 8xyz^3 + \frac{x}{5y} \right), \quad x = 10; \quad y = 0,1; \quad z = \frac{1}{2};$$

$$7) \frac{m^3}{2n} \cdot (5m^2n^2 - 0,4p), \quad m = \frac{1}{2}; \quad n = 1,5; \quad p = 2;$$

$$8) \frac{a^2 - 3ab + b^2}{(a+b)^3 + b}, \quad a = 3; \quad b = \frac{1}{2}.$$

### 3- §. Қўшиш ва кўпайтиришнинг хоссалари

Қўшиш ва кўпайтиришнинг арифметикадан бизга маълум бўлган хоссалари алгебрада ҳам ўз кучини сақлади. Биз уларни эслатиб ўтамиш.

I. Қўшилувчиларнинг ёки кўпаювчиларнинг ўринларини алмаштириш билан йигинди ёки кўпайтманинг қиймати ўзгармайди.

Масалан,

$$2 \frac{1}{2} + 3 = 3 + 2 \frac{1}{2} = 5 \frac{1}{2}; \quad 12 \cdot 3 \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4} \cdot 12 = \frac{15}{4} \cdot 12 = 15 \cdot 3 = \\ = 45.$$

Умуман:

$$a + b = b + a; \quad a \cdot b = b \cdot a.$$

II. Қўшилувчилардан бир нечтасини группалаб қўшиб, йигиндини қолган қўшилувчига қўшсан ёки кўпаювчилардан бир нечтасини группалаб кўпайтириб қолганига кўпайтирилса, йигинди ёки кўпайтманинг қиймати ўзгармайди.

Масалан,

$$1) 3 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \left(3 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{4}\right) + \frac{3}{4} = 4 \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 5 \frac{1}{2}$$

ва

$$3 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 4 \frac{2+1+3}{4} = 4 \frac{6}{4} = 5 \frac{1}{2}.$$

$$2) 2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot 2 \frac{1}{11}\right) = \frac{11}{4} \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{23}{11}\right) = \frac{11}{4} \cdot \frac{46}{33} = \frac{1}{2} \cdot \frac{23}{3} = 3 \frac{5}{6}$$

ва

$$2 \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot 2 \frac{1}{11} = \frac{11}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{23}{11} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot 23 = \frac{23}{6} = 3 \frac{5}{6}.$$

Умуман:  $a + b + c + d = (a + b + c) + d = (a + b) + (c + d) = \dots$ ; ва  $a \cdot b \cdot c = (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) = b(a \cdot c)$ .

#### 4- §. МУСБАТ ВА МАНФИЙ СОНЛАР

Одатда, температуранинг ўзгаришини термометрнинг ноль чизигидан юқорида олганда плюс (+) ишора билан ва пастда олганда минус (-) ишора билан олиш қабул қилинган.

Масалан, термометр кундуз соат 14 да  $3^{\circ}$  иссиқни кўрсатди деса, у  $(+3^{\circ}) = 3^{\circ}$ , агар кеч соат 10 да  $2^{\circ}$  совуқни кўрсатди деса, у  $(-2^{\circ})$  кўринишда ёзилади (1- расм). У ҳолда:  $(+3) = 3$  мусбат сон,  $(-2)$  эса манфий сон деб аталади. Шундай қилиб: плюс ишора билан ёки ишорасиз ёзилган сонлар мусбат сонлар, минус ишора билан ёзилган сонлар манфий сонлар дейилади.

Масалан, 1; 3; 12;  $2 \frac{3}{5}$ ; 3,15 ва ҳоказо—мусбат сонлар; -1; -4; -1,2; -12, -19 ва ҳоказо—манфий сонлардир.

Изоҳ. Ноль (0) сони мусбат ҳам, манфий ҳам хисобланмайди.

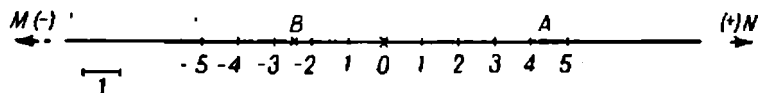
-4

-5

##### а) Сон ўқи

Бирор  $MN$  тўғри чизиқда ихтиёрий  $O$  нуқтани белгилаб, унинг  $O$  нуқтадан бошлаб икки томонини бирор бирлик кесма (масштаб) ёрдамида, масалан, 1 см дан қилиб тенг бўлакчаларга бўламиз ва  $O$  нуқтадан бошлаб ўнг томондаги кесмаларнинг учларини: 1; 2; 3; 4 ва ҳоказо сонлар билан, чап томондаги кесмаларнинг учларини: -1; -2; -3; -4 ва ҳоказо сонлар билан белгилаймиз (2- расм).

Бундай хоссага эга бўлган  $MN$  тўғри чизиқ сон ўқи дейилади. О нуқта унинг бошлангич нуқтаси дейилади. Сон ўқида  $O$  дан бошлаб иккала томонга ҳар қандай каср сонни ифодаловчи кесмани қўйиш ҳам мумкин. Масалан, 2- расмда  $OA$  кесма  $4\frac{1}{3}$  сонни,  $OB$  кесма эса,  $-2\frac{1}{2}$  сонни тасвирлайди. Демак, сон ўқининг ҳар бир нуқтаси бирор сонни тасвирлайди.



2- расм.

Ишораси билангина фарқ қилган икки сон қарама-қарши сонлар дейилади.

Масалан, 3 ва  $(-3)$ ;  $+2\frac{2}{3}$  ва  $-2\frac{2}{3}$  ва ҳоказо.

### б) Сонларнинг абсолют қиймати

Таъриф. Манфий соннинг абсолют қиймати деб, унга қарама-қарши мусбат сонга айтилади; мусбат соннинг абсолют қиймати деб шу соннинг ўзига айтилади. Абсолют қиймат  $| \pm |$  белги билан ёзилади. Масалан,  $\mp 7$  нинг абсолют қиймати:  $|\pm 7| = 7$  бўлади.

Шунга ўхшаш  $|\pm \frac{3}{5}| = \frac{3}{5}$ ;  $|\pm 0,72| = 0,72$  ва ҳоказо.

Умуман:  $a > 0$  да  $|\pm a| = a$  ва  $a < 0$  да,  $|a| = -a$  бўлади.

Бирор  $a$  соннинг абсолют қиймати, сон ўқида бошлангич нуқтадан шу сонни тасвирловчи нуқтагача булган ма-софадир.

### Сонлар абсолют қийматларининг хоссалари

Икки  $a$  ва  $b$  сонлар берилганда

$$|a + b| \leq |a| + |b|; |a - b| = |a + (-b)| < |a| + |-b|;$$

$$|a \cdot b| = |a| \cdot |b|; \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$$

муносабатларни ёзиш мумкин. Уларни исботсиз қабул қила-миз.

### 5- §. РАЦИОНАЛ СОНЛАР

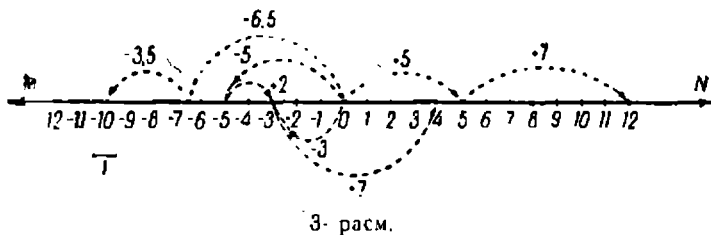
Таъриф. Мусбат, манфий (бутун, каср) сонлар ва нолъ рационал сонлар дейилади.

### а) Рационал сонларни қўшиш

Коидада. Бир хил ишорали иккита сонни қўшиш учун уларнинг абсолют қийматларини қўшиб, йигиндининг олдига уларнинг умумий ишорасини қўйиш керак: агар иккала сон қарама-қарши ишорали бўлса, абсолют қиймати каттасидан кичигини айриш ва айрманнинг олдига абсолют қиймати катта бўлган соннинг ишорасини қўйиш керак.

Мисоллар: 1)  $(+5) + (+7) = +12$ ; 2)  $(-3) + (+7) = +4$ ; 3)  $(-5) + (+2) = -3$ ; 4)  $(-3,5) + (-6,5) = -10$ ;  
 5)  $(+5\frac{3}{4}) + (-1,25) = (+5,75) - (+1,25) = +4,5$ .

Юқорида ишланган 1-дан 4-гача мисолларнинг сон ўқида ечилишини қўйидаги расмдан осон кўринч мумкин.



Бир неча рационал сонни қўшиш учун, олдинги иккита қўшилувчини қўшиш, кейин чиқсан натижага учинчи қўшилувчини қўшиш ва охиригача шундай давом эттириш керак.

Масалан:  $(+8) + (-2) + (+12,2) + (-5,3) = +12,9$ .

Хисоблаш:  $(+8) + (-2) = 6$ ;  $(+6) + (+12,2) = 18,2$ ;  
 $(+18,2) + (-5,3) = 12,9$ .

Машқлар. Қўйидаги амаллар бажарилсин:

- 1)  $(+1,25) + (+3,2) + (-1,85) + (+2,5) + \left(-1\frac{3}{5}\right)$ ;
- 2)  $(-5,4) + (+0,2) + (-0,6) + (+0,08)$ ;
- 3)  $(-0,1) + \left(+8\frac{1}{3}\right) + \left(+11\frac{2}{3}\right) + (+4,4)$ ;
- 4)  $(+0,78) + (-2,6) + (0,7) + (-0,78)$ ;
- 5)  $\left(+1\frac{3}{8}\right) + (2,4) + (-1,2) + (5,4) + (-7,2)$ ;
- 6)  $\left(+\frac{1}{4}\right) + (-0,25) + \left(-3\frac{1}{8}\right) + \left(-5\frac{3}{4}\right)$ .

### б) Рационал сонларни айриш

Коидада. Икки рационал сонни бир-бираидан айриш учун айривчини тескари ишора билан камаювчига қўшиши керак.

Масалан:  $(+90) - (+40) = (+90) + (-40) = +50$ ;

$$(+52) - \left(-35\frac{1}{2}\right) = (+52) + \left(+35\frac{1}{2}\right) = +87\frac{1}{2}; \quad (-80) - \\ -(+45) = (-80) + (-45) = -125; \quad (-75) - (-25) = (-75) + \\ +(25) = -50.$$

Машқлар. Айриш амалларини бажаринг: 1)  $(+98) - \\ -(+12)$ ; 2)  $(+79) - (-61)$ ; 3)  $(+98,3) - (-75)$ ; 4)  $(-81) - \\ -(+26)$ ; 5)  $(-236) - (-98)$ ; 6)  $(-718) - (-198)$ .

### Рационал сонларни таққослаш

Хар қандай икки сондан қайси бири сон ўқида ўнг томонда жойлашган нүкта билан тасвиrlанса, ўшаниси каттадир. Бунга асосан: 1) Хар қандай мусбат сон нолдан ва ҳар қандай манфий сондан катта. Масалан,

$$7 > 0; \quad 7 > -1; \quad 7 > -3\frac{1}{2}; \quad 7 > -5; \quad 7 > -135$$

ва ҳоказо.

2) Хар қандай манфий сон нолдан кичик. Масалан,  $-12 < 0$ .

### в) Рационал сонларни кўпайтириш

Коидада. Бир хил ишорала икки рационал сонни бир-бирiga кўпайтириш учун уларнинг абсолют қийматларини кўпайтириб, кўпайтманинг олдига плюс (+) ишора ёзиш керак; агар кўпаючилар турли ишорали бўлса, кўпайтманинг олдига минус (-) ишора ёзиш керак.

Масалан,  $(+13) \cdot (+5) = +65; \quad (-13) \cdot (+5) = (+13) \cdot (-5) = \\ = -65; \quad (-13) \cdot (-5) = +65$ .

Умуман,  $(+a) \cdot (+b) = ab; \quad (+a) \cdot (-b) = (-a) \cdot (+b) = \\ = -ab$  ва  $(-a) \cdot (-b) = ab$ .

Коидада. Бир неча рационал сонларни ўзаро кўпайтирганда, ундаги манфий кўпайтувчиларнинг сони жуфт бўлса, кўпайтма мусбат сон; агар тоқ бўлса, манфий сон бўлади.

Масалан,  $(-4) \cdot (+3) \cdot (-5) = +60; \quad (-4) \cdot (+3) \cdot (+5) = \\ = -60$ .

Машқлар. Қуйидаги амалларни бажаринг:

- 1)  $(+18) \cdot (-3) \cdot (+2)$ ;
- 2)  $(+2,5) \cdot (-0,12)$ ;
- 3)  $(-1\frac{3}{4}) \cdot (0,2)$ ;
- 4)  $(-5) \cdot (+1\frac{2}{5}) \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) \times \\ \times (+3)$ ;
- 5)  $(-1,02) \cdot \left(-2\frac{1}{2}\right) \cdot (-4)$ ;
- 6)  $\left(-7\frac{1}{2}\right) \cdot \left(+1\frac{1}{3}\right) \cdot (-0,5) \times \\ \times (-1,5)$ ;

$$\begin{array}{ll}
 7) (-1,25) \cdot (+0,75) \cdot \left(+2\frac{4}{5}\right) \times & 9) (+12) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) - (-15) \times \\
 \times \left(+1\frac{1}{2}\right); & \times (-1,2); \\
 8) \left(+3\frac{1}{3}\right) \cdot (-1,25) \cdot (1,2) \times & 10) [(+8) - (-5)] \cdot (-3); \\
 \times \left(+1\frac{5}{6}\right); & 11) \left(+\frac{4}{7}\right) \cdot (-14) - (+0,4) \cdot (-1,5) \cdot (-2); \\
 & 12) \left[\left(-\frac{1}{3}\right) \cdot (-3) + (-7)\right] \times \\
 & \times [(-5) + (-1,2) \cdot (-4)]. 
 \end{array}$$

### г) Рационал сонларни бўлиш

Коиди. Бир рационал сонни иккинчи рационал сонга бўлиш учун бўлинувчининг абсолют қийматини бўлувчининг абсолют қийматига бўлиб, улар бир хил ишорали бўлса, бўлинмани (+) ишора билан, ҳар хил ишорали бўлса, (-) ишора билан олиши керак.

Масалан,  $(+12) : (+4) = +3$ ;  $(+12) : (-4) = (-12) : (-4) = -3$ ;  $(-12) : (-4) = +3$ .

Умуман,

$$\begin{aligned}
 (+a) : (+b) &= (-a) : (-b) = +\frac{a}{b}; \quad (+a) : (-b) = (-a) : \\
 &: (+b) = -\frac{a}{b}.
 \end{aligned}$$

Машқлар. Қўйидаги амаллар бажарилсин;

$$\begin{array}{ll}
 1) (+0,24) : (-6); & 10) \left[(-3\frac{5}{6}) : (+1,75)\right] : \\
 2) (-8) : (-2,4); & \qquad \qquad \qquad : (-0,25); \\
 3) \left(+7\frac{1}{2}\right) : \left(-1\frac{3}{4}\right); & 11) (-2,5) + (-0,75) : (+4); \\
 4) \left(-6\frac{3}{4}\right) : (1,6); & 12) (-9) : (-6) - (+14) : \\
 5) (-10,25) : (+3,75); & \qquad \qquad \qquad : (-1,4); \\
 6) (-3,46) : (+0,52); & 13) (-24) : [(-7) + (-2,4)] : \\
 7) [(+1,35) : (-1,2)] : & \qquad \qquad \qquad : (+3); \\
 & \qquad \qquad \qquad : (-0,85); \quad 14) \{(-8,2) + (+4,4)\} \cdot (-1,2) - \\
 8) 2\frac{7}{15} : (-1,2) : \left(-\frac{3}{4}\right); & \qquad \qquad \qquad - [(+4,8) - (-1,2)] : \\
 9) (-1,75) : [(+2,5) : (+0,15)]; & \qquad \qquad \qquad : \left(-1\frac{1}{2}\right).
 \end{array}$$

### 6- §. КОЭФФИЦИЕНТ

Таъриф. Харфий кўпайтuvчилар олдидағи сон кўпайтuvчи коэффициент деб аталади.

Масалан, За да:  $a$  нинг коэффициенти 3;

2 да:  $a$  " " " 2;

а да:  $a$  " " " 1.

Шунга ўхшаш:  $5 \frac{a}{b}$  да: 5 — коэффициент;  $\frac{3}{4}ab$  да:  $\frac{3}{4}$  — коэффициент;  $(x - 5 \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{y} + 8xy - y)$  да:  $x$  нинг коэффициенти 1;  $\frac{x}{y}$  ники — 5  $\frac{1}{2}$ ;  $xy$  ники 8 ва  $y$  ники — 1 дир.

Изод. Бир неча күпайтывчилардан иствлган битта ёки бир нечасиниң қолғанлари учун коэффициент дейиш мумкин.

Бутун коэффициентли ифодани коэффициенти бирга тенг бўлган йигинди кўринишида ёзиш мумкин ва, аксинча, коэффициенти бирга тенг бўлган бир неча бир хил қўшилувчини умумий коэффициентга келтириб қисқача ёзиш мумкин. Масалан,

$3 \frac{a}{b} - \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b}; 2xy = xy + xy. 5 \frac{xy}{z} = \frac{xy}{z} + \frac{xy}{z} + \frac{xy}{z} + \frac{xy}{z} + \frac{xy}{z}$  ва ҳоказо.

Аксинча:

$$x + x + x = 3x; \frac{x}{y} + \frac{x}{y} = 2 \frac{x}{y}; \frac{ab}{c} + \frac{ab}{c} + \frac{ab}{c} = 3 \frac{ab}{c}.$$

Агар коэффициент каср сон бўлганда, у каср бўлагини кўрсатади. Масалан,  $\frac{2}{3}ab$  да коэффициент  $\frac{2}{3}$  сони  $ab$  нинг 3 дан 2 бўлагини кўрсатади. Бундай ҳолларда ҳам, уларни йигинди кўринишида ёзиш ва, аксинча, йигинди кўринишини ихчамлаб ёзиш мумкин.

Масалан,

$$\frac{2}{3}ab = \frac{1}{3}ab + \frac{1}{3}ab; \quad 1 \frac{2}{3}ab = ab + \frac{1}{3}ab + \frac{1}{3}ab.$$

Машқлар. 1) Қўйидаги ифодаларни ёйиб, йигинди кўринишида ёзинг:

$$3xyz; 7 \frac{ab}{c} - 2a \text{ ва } 5x^2y.$$

2) Ушбу йигиндиларни умумий коэффициентлар билан қисқа ёзинг:

$$a + a + b + 2b; \frac{a}{c} + \frac{a}{c} + \frac{a}{c} + \frac{a}{c};$$

$$xy + xy + xy - z - z; \frac{y}{x} - c + \frac{y}{x} + \frac{y}{x} - c.$$

#### 7- §. АЛГЕБРАИК ЙИГИНДИ

Таъриф. Бир неча кетма-кет қўшиши ва айиришни белгиловчи ифода алгебраик йигинди деб аталади. Масалан,

$$(15 + 22 \frac{1}{4} - 1,2); (4x - 15y + \frac{3}{5}xy - y); (a + b + c + d)$$

ва ҳоказоларнинг ҳар бири алгебраик йигиндири. Алгебраик йигиндида ҳар бир айришни айрилувчига қарама-қарши сонни қўшиш билан алмаштириш мумкин.

Масалан,

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

(ва аксинча).

### 8- §. ДАРАЖА ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Ўзаро тенг бўлган бир неча кўпайтувчининг кўпайтмаси даража деб аталади.

Масалан,  $7 \cdot 7 \cdot 7$ ;  $a \cdot a \cdot a$ ;  $ab \cdot ab$ ;  $\frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y}$ ;  $abc \cdot abc$  ва ҳоказоларнинг ҳар бири даражадир ва қисқача бундай ёзилади:  $7 \cdot 7 \cdot 7 = 7^3$ ;  $a \cdot a \cdot a \cdot a = a^4$ ;  $ab \cdot ab = (ab)^2$ ;  $\frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} = \left(\frac{x}{y}\right)^3$ ;  $abc \times abc = (abc)^2$  ва ҳоказо.

Умуман,

$$\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ марта}} = a^n \quad (1)$$

$a^n$  — даража, у  $a$  нинг  $n$ -даражаси деб ўқилади.  $a^n$  да:  $a$  — иктиёрий сон бўлиб, у даражанинг асоси ва  $n$ -даражаси кўрсаткичи дейилади.

Бир хил кўпайтувчилар кўпайтмасини топиш амали даражага кўтариш дейилади. Соннинг иккинчи даражаси квадрат, учинчи даражаси эса куб деб ўқилади. Ҳар қандай соннинг биринчи даражаси шу соннинг ўзидан иборат деб ҳисоблаш қабул қилинган, яъни  $a^1 = a$ ,  $a -$  ҳар қандай сон.

Мисоллар:  $3^1 = 3$ ;  $\left(\frac{2}{7}\right)^1 = \frac{2}{7}$ ;  $(-0,7)^1 = -0,7$ ;  $\left(\frac{a}{b}\right)^1 = \frac{a}{b}$ .

Мусбат соннинг натурал кўрсаткичили даражаси мусбат сондир; манфий соннинг жуфт кўрсаткичили даражаси мусбат сон, ток кўрсаткичили даражаси эса манфий сондир, яъни  $a > 0$  бўлганда:

$$a^m > 0; (-a)^{2m} = a^{2m} > 0$$

ва

$$(-a)^{2m+1} = -a^{2m+1} < 0 \quad (m = 1; 2; 3; 4; \dots)$$

Мисоллар.  $(-4)^2 = 16$ ;  $(-4)^3 = -64$  ва ҳоказо.  $m$  ва  $n$  иктиёрий натурал сонлар бўлганда  $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$  формула ни ёзиш мумкин.

Исбот. (1) формулага асосан:

$$a^n \cdot a^m = \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_n \cdot \underbrace{(a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_m = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a = a^{n+m}.$$

Демак, бир хил асосли даражаларнинг кўпайтмаси ўша асосли даражажа бўлиб, кўрсаткичи эса кўпайтувчилар даражажа кўрсаткичларнинг ишгандисига тенг.

Мисоллар.  $3^2 \cdot 3^4 = 3^{2+4} = 3^6; \left(\frac{4}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \left(\frac{4}{5}\right)^5; a^4 \cdot a^5 = a^9$  ва ҳоказо. Шунга ўхшаш, натурал кўрсаткичи даражалар учун яна қўйидаги формуулалар ўринлидир:

$$\begin{aligned} a^n : a^m &= a^{n-m} \quad (n > m > 1) \\ (a \cdot b \cdot \dots \cdot e)^m &= a^m b^m \cdot \dots \cdot e^m \\ \left(\frac{a}{b}\right)^m &= \frac{a^m}{b^m} \quad (b \neq 0); \\ (a^n)^m &= a^{nm}. \dots \end{aligned}$$

Исбот. (1) формулага асосланиб, қўйидагиларни ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} a^n : a^m &= \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{n \text{ марта}} : \underbrace{(a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{m \text{ марта}} = \\ &= \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{(n-m) \text{ марта}} \cdot \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{m \text{ марта}} : \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{m \text{ марта}} = (a \cdot a \cdot \dots \cdot a) = a^{n-m}. \\ (a \cdot b \cdot \dots \cdot e)^m &= \underbrace{(a \cdot b \cdot \dots \cdot e)}_{m \text{ марта}} \cdot \underbrace{(a \cdot b \cdot \dots \cdot e)}_{m \text{ марта}} \dots \underbrace{(a \cdot b \cdot \dots \cdot e)}_{m \text{ марта}} = \\ &= \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{m \text{ марта}} \cdot \underbrace{(b \cdot b \cdot \dots \cdot b)}_{m \text{ марта}} \dots \underbrace{(e \cdot e \cdot \dots \cdot e)}_{m \text{ марта}} = a^m \cdot b^m \cdot \dots \cdot e^m; \\ \left(\frac{a}{b}\right)^m &= \left(\frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b}\right) = \frac{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}{b \cdot b \cdot \dots \cdot b} = \frac{a^m}{b^m}. \\ (a^n)^m &= a^n \cdot \underbrace{a^n \cdot \dots \cdot a^n}_{m \text{ марта}} = a^{n+m+\dots+n} = a^{nm} \end{aligned}$$

Энди ноль ва манфий бутун кўрсаткичи даражажа  $a^0$  ва  $a^{-m}$  ( $m = 1; 2; \dots$ ) ларга ҳам аниқ маъно берамиз.  $a^n : a^m = a^{n-m}$  формула  $n > m$  учун ўринли эди,  $m = n$  бўлсин, бу ҳолда  $a^n : a^n = a^{n-n} = a^0$  бўлади. Лекин,  $a^0$  символ даражанинг таърифи (1) га кўра маъносиз. Иккичи томонда  $a^n : a^n = 1$  дир.

Булар  $a^n : a^m = a^{n-m}$  ни ( $m = n$ ) да ҳам ўринли бўлиши учун,  $a^0$  символга қандай маъно (таъриф) бериш кераклигини кўрсатади.

Таъриф. *Ҳар қандай (нолдан фарқли) а соннинг нолинчи даражаси бирга тенг, яъни  $\boxed{a^0 = 1} \quad (a \neq 0)$ .*

Демак,  $a^n : a^m = a^{n-m}$  формула,  $n \geq m$  да ўринлидир.

Энди,  $a^n : a^m = a^{n-m}$  формулани  $n < m$  бўлган ҳолда текширамиз. Масалан,  $\frac{a^2}{a^5} = \frac{a \cdot a}{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a} = \frac{1}{a \cdot a \cdot a} = \frac{1}{a^3}$ . Лекин бўлиш формуласига асоссан:  $\frac{a^2}{a^5} = a^{2-5} = a^{-3}$  ҳосил бўлади.  $(a^{-3})$  символ,

даражада таърифига асосан маъносиз нарсадир. Аммо булар,  $a^n : a^m = a^{n-m}$  ни  $m > n$  да ҳам ўринили бўлиши учун,  $a^{n-m}$  га қандай маъно (таъриф) бериш кераклигини кўрсатади.

Таъриф. *Нолдан фарқли ҳар қандай соннинг манфий кўрсаткичли даражаси, бирни ўша соннинг шу кўрсаткичининг қарама-қарши ишора билан олинган даражасига булиниганига тенг, яъни*

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}; \text{ бунда } m = 1; 2; 3; \dots \text{ ва } a \neq 0.$$

**Мисоллар.**

$$3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}; \quad 5^{-3} = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125}; \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{3^2}{2^2} = \frac{9}{4}.$$

ва ҳоказо.

1- изоҳ. Даражалар ҳақидаги кўриб ўтилган ҳамма формулалар  $n$  ва  $m$  ҳар қандай рационал бутун сон бўлганда ҳам тўғридир.

2- изоҳ. Каср кўрсаткичли даражалар ҳақида ҳам, худди ноль ва манфий бутун кўрсаткичли даражалар ҳақидагидек мулоҳазалар юргизилади<sup>1</sup>.

3- изоҳ  $\left(\frac{0}{0}\right)$  ифодани  $0; 1; 5; -8; 125$  ва ҳоказо деб ёзиш мумкин, чунки:  $0 \cdot 0 = 0; 0 \cdot 1 = 0; 0 \cdot 5 = 0; 0 \cdot (-8) = 0; 0 \cdot 125 = 0$  ва ҳ. к. Демак,  $\left(\frac{0}{0}\right)$  маъносиз (аниқмас) ифодадир. Шунга ўхшаш  $0^0$ , яъни нолнинг нолинчи даражаси ҳам маъносиз (аниқмас) ифодадир.

**Машқлар.** Қўйидаги даражалар ҳисоблансин: 1)  $7^3; 1,3^2; 2,2^2; 0,4^3; 0,2^4; (-3,1)^2; 1,25^2; (-7,1)^2; (-0,1)^5; (-1 \frac{2}{3})^4$ .

Даражаларни қисқа кўринишда ёзинг:

$$a \cdot a; \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y}; xz \cdot xz; \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}; x \cdot x \cdot x.$$

Қўйидаги ифодаларда қисқа ёзилган даражани кўпайтма шаклида ёзинг:

$$x^2y^3z^2; x^3y^2; \frac{x^2}{y^3}; 2a^3 - 3b^2; (x - 3y)^3; m^3 + n^3; 9b^2c4d^3.$$

Амаллар бажарилсин:

$$\begin{aligned} &x^3 \cdot x^{12}; a^{-3} \cdot a^5 a^2; y^4 \cdot y; (a + b)^3 \cdot (a + b); y^2 \cdot y^3; x \cdot x \cdot y^2 \cdot y \cdot y^3; \\ &\frac{a}{b} \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^3; xy \cdot x^2 y^{-3}; x \cdot x^5 \cdot y^{-2} \cdot y^2; x^{12} : x^4; z^6 : z^3; x : x^3; y^6 : y; \\ &y^8 x : x^3 y; (a^2)^3; (ab^2)^4; (x^{-2})^3; (y^{-4} z^8)^2; \left(\frac{a^2 b^4}{3c}\right)^6; (5ab)^3 \cdot 2ab - \\ &- 15a^4 b^4; 1,7 \pm (2,4)^2 \cdot (-0,05). \end{aligned}$$

<sup>1</sup>Каср кўрсаткичли даражалар ҳақида кейинчалик гапирамиз.

## 9- §. БИРҲАДЛАР ВА КЎПҲАДЛАР

**1- таъриф.** Қўшиш, айриш, кўпайтириш, бўлиш ва даражага кўтариш амаллари ёрдамида рақамлар ва ҳарфлар билан белгиланган сонлардан тузилган алгебраик ифодалар рационал ифодалар деб аталади. Масалан,

$$2 - a; \frac{2ab^2}{3}; \frac{a \cdot b}{c}; a - b; \frac{m^2 + n^2}{m^2 - n^2}; \frac{x^2 - xy + y}{a + b}$$

ва ҳоказоларнинг ҳар бири рационал ифодадир.

Шунингдек, рақамлардан иборат сон билан ёки битта ҳарф билан белгиланган алгебраик ифода ҳам рационал ифода деб аталади. Масалан, 5; 1,2;  $a$ ;  $b$  каби.

**2- таъриф.** Агар рационал ифодада ҳарфий бўлувчи бул маса, у бутун рационал ифода; ҳарфий бўлувчи бўлса, каср рационал ифода дейилади. Масалан, 1)  $a$ ;  $\frac{2ab^2}{3}$ ;  $a - b$  ва ҳоказоларнинг ҳар бири бутун рационал ифода;

2)  $\frac{15}{a}$ ;  $\frac{ab}{c}$ ;  $\frac{m^2 + n^2}{m^2 - n^2}$  ва ҳоказоларнинг ҳар бири каср рационал ифодадир.

**3- таъриф.** Рақамлар билан ёзилган ҳар қандай айрим сон, биргина ҳарфдан иборат ифода; шунингдек, кўпайтириш ва даражага кўтариш амалларидангина иборат алгебраик ифода бирҳад деб аталади. Масалан, 5;  $3\frac{2}{7}$ ;  $a$ ;  $\frac{3}{\pi} ab^2$ ;  $0,12x^2y$  ва ҳоказоларнинг ҳар бири бирҳаддир.

**4- таъриф.** Бир неча бирҳаднинг алгебраик йигиндиси кўпҳад деб аталади. Масалан,

$$a + \frac{2}{3}b; x + \frac{1}{2}y - z; 5abc^2 + 2a^2c; y^2 - 5ay^{-2}$$

ва ҳоказоларнинг ҳар бири кўпҳаддир.

### а) Ўхшаш ҳадлар ва уларни ихчамлаш

**5- таъриф.** Кўпҳаднинг бир-бираидан фақат коэффициентлари билан фарқ қилиган ёки бутунлай бир хил бўлган ҳадлари ўхшаш ҳадлар дейилади.

Ўхшаш ҳадларни ихчамлаш учун уларнинг коэффициентлари устида берилган амаллар бажарилади ва чиққан сон ёнига ҳарфий кўпайтиувчилар ёзилади. Масалан,

$$\begin{aligned} 1) & 7x + 3y + 2x - y + 5xy - x - 3xy = \\ & = (7 + 2 - 1)x + (3 - 1)y + (5 - 3)xy = 8x + 2y + 2xy; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) & 2 \frac{2}{3} xy^2 - \frac{1}{2} y - 1 \frac{1}{6} y^2 x + 3,6 y - 1 \frac{2}{3} \frac{x}{y} + \frac{x}{y} = \\
 & = \left( 2 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{6} \right) xy^2 + \left( 3,6 - \frac{1}{2} \right) y + \left( 1 - 1 \frac{2}{3} \right) \frac{x}{y} = \\
 & = 1 \frac{1}{2} xy^2 + 3,1 y - \frac{2}{3} \frac{x}{y}.
 \end{aligned}$$

**Машқлар.** Қуйидаги күпхадларни ихчамланг: 1)  $2a^2b - 3bc - a^2b + 5bc$ ; 2)  $3x^3 + 2y^3 - 2x^3 - y^3 + 5$ ; 3)  $8a^2x^4 - by^2 - 3a^2x^4 + 5by^2 - y + 1$ ; 4)  $-9,387m - 3,89n + 8,197m - 1,11n - 0,002m$ ; 5)  $-1 \frac{2}{3}ab^3 + 2a^3b - 4 \frac{1}{2}a^2b - ab^3 - \frac{1}{2}a^2b - a^3b$ .

**Қоидар.** Олдида плюс (+) ишораси бўлган қавсни очганда, қавс ичидағи ишоралар ўз ҳолича ёзилади; агар минус (-) бўлса, қавс ичидағи ишоралар қарама-қаршисига алмаштирилади.

Масалан,

$$\begin{aligned}
 & + (3a - 2b + c) = 3a - 2b + c \\
 & - (3a - 2b + c) = -3a + 2b - c
 \end{aligned}$$

бўлади.

**Мисоллар.**

$$\begin{aligned}
 1) & + (50 - 28) = 50 - 28 = 22, \text{ чунки } + (50 - 28) = 22; \\
 2) & - (50 - 28) = -50 + 28 = -22, \text{ чунки } - (50 - 28) = -22.
 \end{aligned}$$

### б) Күпхадни күпхадга қўшиш ва айриш

1 - қоидар. Күпхадни күпхадга қўшиш учун уларни кетма-кет ўз ишоралари билан ёзаб, ўхшаш ҳадлари ихчамланади.

Мисол.  $(4a^2 + 2b - c)$  га  $(-3b + 2a^2 - b^2)$  ни қўшинг.

Ечиш.

$$(4a^2 + 2b - c) + (-3b + 2a^2 - b^2) = 4a^2 + 2b - c - 3b + 2a^2 - b^2 = 6a^2 - b - b^2 - c.$$

2 - қоидар. Күпхаддан күпхадни айриши учун айрилувчи күпхадни қарама-қарши ишоралар билан ёзаб, камаювчи күпхадга қўшилади<sup>1</sup>.

Мисол.  $(15x^2 - 5xy + 3y^2)$  дан  $(4x^2 - 3xy + y^2)$  ни айришинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned}
 & (15x^2 - 5xy + 3y^2) - (4x^2 - 3xy + y^2) = \\
 & = 15x^2 - 5xy + 3y^2 - 4x^2 + 3xy - y^2 = 11x^2 - 2xy + 2y^2.
 \end{aligned}$$

**Машқлар.** Қавслар очилсан:

$$1) (-2x + 3xy + 5y - 1) \text{ ва } -(5x^2 - 2xy - 3y^2 - 5).$$

Амаллар бажарилсан:

$$2) (-20x^2 - 15xy + 3y^2 - 2) + (11x^2 + 7xy - 2y^2 + 1),$$

<sup>1</sup> Яна бундай айриш ҳам мумкин:  $a - (b + c) = (a - b) - c$ .

- 3)  $(-51a^3b + 27ab^2 - 12a - 8b + 1) - (7ab^2 - 37a^2b - 9a + 2b + 1)$ ;
- 4)  $(3m + 5n) - \{[6m + 2n - (12n - 10m)] - m - (7m - 4n)\}$ ;
- 5)  $\left( \frac{2}{3}x^3 - 3x^2y + \frac{1}{4}xy^2 - 2y^3 - 1 \right) - \left( 3x^3 - \frac{2}{3} + \frac{1}{2}y^3 - \frac{1}{3}x^2y \right) + \left( 2xy^2 + 1\frac{1}{2} \right);$
- 6)  $\left( 1\frac{3}{4}a^2 - \frac{3}{8}ab + 2,5ac - 3\frac{1}{4}bc \right) - \left( 0,08a^2 + 0,135ab - ac + 1\frac{3}{4}bc \right);$
- 7)  $(4x - 2y - z) - 15x - \{8y - 2z - (x + y)\} - x - (3y - 10z).$

**в) Бирҳадларни соддалаштириш  
(яъни каноник кўринишга келтириш)**

Бирҳаднинг каноник кўринишида: 1) битта сонли коэффициент бўлади ва 2) ҳарфлар бўлса, ҳар қайси ҳарфнинг даражаси ёлғиз бир марта кўпайтиувчи бўлиб қатнашади.

Мисоллар. Ушбу ифодалар каноник ҳолга келтирилсин:

$$2a^2b^2 \cdot 24ab^2; 12x^2y^2 \cdot \frac{1}{3}x^2z \text{ ва } \frac{85a^3b^4c^3}{15a^3b^2c^2}.$$

Ечиш.  $2a^2b \cdot 24ab^2 = 48a^3b^3; 12x^2y^2 \cdot \frac{1}{3}x^2z = 4x^4y^2z$  ва  $\frac{85a^3b^4c^3}{15a^3b^2c^2} = \frac{17}{3}a^2b^2c$ . Шунга ўхшаш:  $(-1\frac{1}{2}q^2)^3 = -\frac{24}{8}q^6$ .

Машқлар. Қийидагилар каноник бирҳад кўринишда ёзилсин:

$$\left( 1\frac{1}{4}a^3bc \right) \cdot \left( -\frac{3}{5}ab^2c^3 \right); (-2,1ab^2) \cdot \left( -\frac{2}{15}ab \right); (-1,2a^2b^3)^2;$$

$$\left( -1\frac{1}{2}x^2y^3z \right) \cdot \left( -\frac{1}{3}xy^2z^3 \right); \frac{15x^3y^4}{3xy^2}; \left( -\frac{3}{4}ab^2c^3d \right)^3.$$

**г) Кўпҳадни бирҳадга ва кўпҳадни кўпҳадга  
кўпайтириш ва бўлиш**

1- қоида. Кўпҳадни бирҳадга ёки бирҳадни кўпҳадга кўпайтирганда, бирҳадни кўпҳаднинг ҳар бир ҳадига кўпайтириб, кейин ўхшаш ҳадлари ихчамланади.

Мисоллар.

$$3x \cdot (2x - 3y + 2xz) = (2x - 3y + 2xz) \cdot 3x = 6x^2 - 9xy + bx^2z;$$

$$- 4a \cdot (3a - 5b - 8c) = - 12a^2 + 20ab + 32ac.$$

2- қоида. Кўпҳадни кўпҳадга кўпайтириш учун кўпҳадлардан биттасикинг ҳар бир ҳадини иккинчи кўпҳаднинг

ҳар бир ҳадига кўпайтириб, ҳосил бўлган кўпхаднинг ўхшаш ҳадлари ихчамланади.

Мисоллар.

$$(3x^2 + 2y) \cdot (x - 4y) = 3x^3 - 12x^2y + 2xy - 8y^2;$$

$$(-3x^2 + 5xy - 2y^2) \cdot (6x^2 + xy - 4y^2) = -18x^4 - 3x^3y + 12x^2y^2 + 30x^3y + 5x^2y^2 - 20xy^3 - 12x^2y^2 - 2xy^3 + 8y^4 = 18x^4 + 27x^3y - 7x^2y^2 - 22xy^3 + 8y^4.$$

3- қоида. Кўпхадни бир ҳадга бўлиш учун кўпхаднинг ҳар бир ҳадини шу бирхадга бўлиб, ҳосил бўлган кўпхаднинг ўхшаш ҳадлари ихчамланади.

Мисол.

$$\begin{aligned} (25a^4 - 8a^2b - 3c^2b^2) : 5a^2bc^3 &= \frac{25a^4}{5a^2bc^3} - \frac{8a^2b}{5a^2bc^3} - \frac{3c^2b^2}{5a^2bc^3} - \\ &= \frac{5a^2}{bc^3} - \frac{8}{5c^3} - \frac{3b}{5a^2c}. \end{aligned}$$

4- қоида. Кўпхадни кўпхадга бўлиш учун олдин бўлинувчининг энг катта даражали ҳадини бўлувчининг энг катта даражали ҳадига бўлиб, бўлинмани бўлувчининг ҳар бир ҳадига кўпайтириб бўлинувчининг тагига ёзиб айрамиз, кейин бўлишини қолган ҳадлари устида шундай йўл билан давом эттириш керак.

Мисоллар.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{r} 6x^4 - 19x^3 + 5x^2 + 17x - 4 \\ - 6x^4 \pm 10x^3 \mp 2x^2 \\ \hline - 9x^3 + 3x^2 + 17x - 4 \\ \mp 9x^3 \mp 15x^2 \pm 3x \\ \hline - 12x^2 + 20x - 4 \\ \pm 12x^2 \mp 20x \pm 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{r} 2x^3 \\ - 2x^3 \pm \frac{4}{3}x^2 \\ \hline - \frac{4}{3}x^2 \\ - \frac{4}{3}x^2 \pm \frac{8}{9}x \\ \hline - \frac{8}{9}x \\ - \frac{8}{9}x \pm \frac{16}{27} \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$\frac{3x - 2}{\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{9}x + \frac{8}{27}}$

$\frac{16}{27}$  қолдик

$$3) \quad \begin{array}{r} 4x^4 - 3x^3 + 5x + 1 \\ - 4x^4 + \frac{8}{3}x^3 \pm \frac{4}{3}x \\ \hline -\frac{1}{3}x^2 + \frac{11}{3}x + 1 \\ \mp \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x \pm \frac{1}{9} \\ \hline \frac{31}{9}x + \frac{10}{9} \end{array} \quad \text{КОЛДИК.}$$

## Машқлар. Қуйидаги амалларни бажаринг:

- $(-2,4xy) \cdot (2,25x^2 - 1,5xy + 2,5y^2);$
  - $(x^3 + 3x^2y - 3xy^2 + 4y^3) \cdot (2x + 3y);$
  - $(1 - 0,3p + 0,02p^2) \cdot (1 - 0,4p);$
  - $\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z\right) \cdot \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y - \frac{1}{4}z\right);$
  - $(6a^2x^5 - 9a^3x^4 + 15a^4x^3) : \frac{3}{2}a^2x^3;$
  - $(5x^2 - 9ax - 2a^2) : (x - 2a);$

(Жавоб.  $5x + a$ .)

- $$7) (15a^4 - a^8 - a^2 + 4a - 70) : (3a^2 - 2a + 7);$$

(Жаһоғ.  $5a^2 + 3a - 10$ .)

(Жағоғ.  $5a^2 + 3a - 10$ .)

$$8) -\frac{3}{4}x^4 : \left( \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - 1 \right).$$

(Жағоб. —  $\frac{3}{2}x^2 + x - \frac{11}{3}$  бүлинма,  $\frac{2ax - 33}{9}$  қолдик).

$$9) (17x^2 - 6x^4 + 5x^3 - 23x + 7) : (7 - 3x^2 - 2x);$$

(Жазоб.  $2x^2 - 3x + 1$ .)

$$10) \quad (m^3 + 3m^2n + 3mn^2 + n^3) : (m^2 + 2mn + n^2).$$

$$10) (m^3 + 3m^2n + 3mn^2 + n^3) : (m^2 + 2mn + n^2).$$

[Жағоб. ( $m + n$ ).]

$$11) (27 + 8y^3) : (3 + 2y).$$

#### 10- §. ҚИСҚА КҮПАЙТИРИШ ЯВ БҮЛИШ ФОРМУЛАЛАРИ

Үтгән параграфдаги күпайтириш қоидасига мувофиқ:

$$1) (a+b)(a+b) = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

еки

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

Яъни, икки сон йигиндисининг квадрати = биринчи сон квадрати, плюс биринчи сон билан иккинчи сон кўпайтмасининг иккилангани плюс иккинчи сон квадрати.

$$\text{Мисол. } (3x + 2)^2 = 9x^2 + 12x + 4.$$

1- мисолдагига ўхшаш йўл билан яна қийидагиларни ҳосил қилимиз:

$$2) (a - b) \cdot (a - b) = a^2 - ab - ba + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

еки

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Яъни, икки сон айирмасининг квадрати = биринчи сон квадрати, минус биринчи сон билан иккинчи сон кўпайтмасининг иккилангани плюс иккинчи сон квадрати.

$$\text{Мисол. } \left(3 - \frac{x}{3}\right)^2 = 9 - 2x + \frac{x^2}{9}.$$

$$3) (a + b) \cdot (a - b) = a^2 - ab + ba - b^2 = a^2 - b^2$$

еки

$$a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b).$$

Яъни, икки сон квадратларининг айирмаси шу икки сон айирмаси билан уларнинг йигиндиси кўпайтмасига тенг.

Мисол.

$$9c^2 - 4 = (3c)^2 - 2^2 = (3c - 2) \cdot (3c + 2);$$

$$272^2 - 198^2 = (272 - 198) \cdot (272 + 198) = 74 \cdot 470 = 34780.$$

$$4) (a + b) \cdot (a + b)^2 = (a + b) \cdot (a^2 + 2ab + b^2) = a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

еки

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

Яъни, икки сон йигиндисининг куби – биринчи сон куби плюс биринчи сон квадрати билан иккинчи сон кўпайтмасининг учлангани, плюс биринчи сон билан иккинчи сон квадрати кўпайтмасининг учлангани, плюс иккинчи сон куби.

Мисол.

$$(2x + 5)^3 = 8x^3 + 60x^2 + 150x + 125.$$

$$5) (a - b) \cdot (a - b)^2 = (a - b) \cdot (a^2 - 2ab + b^2) = a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^2 - b^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

еки

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

Яъни, икки сон айрмасининг куби = биринчи сон куби, минус биринчи сон квадрати билан иккинчи сон купайтмасининг учлангани, плюс биринчи сон билан иккинчи сон квадрати кўпайтмасининг учлангани минус иккинчи соннинг куби.

Мисол.

$$(2a - 3b)^3 = 8a^3 - 36a^2b + 54ab^2 - 27b^3.$$

6)  $(a + b) \cdot (a^2 - ab + b^2) = a^3 - a^2b + ab^2 + a^2b - ab^2 + b^3 = a^3 + b^3$

еки

$$a^3 + b^3 = (a + b) \cdot (a^2 - ab + b^2)$$

Бунда  $(a^2 - ab + b^2)$  икки сон айрмасининг чала квадрати,  $(a^2 + ab + b^2)$  эса икки сон йигиндисининг чала квадрати дебилади.

Икки сон кубларининг йигиндиси, биринчи даражали ҳадлар йигиндиси билан у ҳадлар айрмаси чала квадратининг кўпайтмасига тенг.

Мисол.

$$27c^3a^6 + 8b^3 = (3ca^2)^3 + (2b)^3 = (3ca^2 + 2b) \cdot (9a^4c^2 - 6a^2bc + 4b^2).$$

$$7) (a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2) = a^3 + a^2b + ab^2 - a^2b - ab^2 - b^3 = a^3 - b^3$$

еки

$$a^3 - b^3 = (a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2)$$

Яъни, икки сон кубларининг айрмаси, биринчи даражали ҳадлар айрмаси билан у ҳадлар йигиндиси чали квадратининг кўпайтмасига тенг.

Мисол.

$$8a^6 - 125c^3 = (2a^2)^3 - (5c)^3 = (2a^2 - 5c) \cdot (4a^4 + 10a^2c + 25c^2).$$

Юқоридаги қисқа кўпайтириш формулаларидан фойдаланиб, куйндаги қисқа бўлиш формулаларини ёзиш мумкин;

$$8) \frac{a^3 - b^3}{a + b} = a - b \text{ ва } \frac{a^3 - b^3}{a - b} = a + b;$$

$$9) \frac{a^3 + b^3}{a + b} = a^2 - ab + b^2 \text{ ва } \frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} = a + b;$$

$$10) \frac{a^3 - b^3}{a - b} = a^2 + ab + b^2 \text{ ва } \frac{a^3 - b^3}{a^2 + ab + b^2} = a - b.$$

Мисоллар.

$$1) \frac{4x^3 - 9y^3}{2x - 3y} = \frac{(2x - 3y)(2x + 3y)}{2x - 3y} = 2x + 3y;$$

$$2) \frac{27a^3 + 125b^3}{9a^2 - 15ab + 25b^2} = \frac{(3a + 5b)(9a^2 - 15ab + 25b^2)}{9a^2 - 15ab + 25b^2} = 3a + 5b.$$

Машқлар. Қисқа күпайтириш ва қисқа бўлиш формулаларидан фойдаланиб, қуйидаги ифодаларни күпайтувчиларга ажратинг:

$$1) 25a^4 - 9b^6; 2) a^8b^6 - c^2; 3) (2m - 1)^2 - 100n^2;$$

$$4) 125x^2 + \frac{3}{y^3}; 5) 1 - a^3; 6) \frac{a^3 - 1}{1 - a};$$

$$7) 9m^4 + 6m^2n^2 + n^4; 8) x^3 - 3x^2y + 3xy^2 + y^3; 9) \frac{625 + 5a^3 + 4a^6}{15625 - 6a^6};$$

$$10) \frac{27}{64}x^3y^6 + \frac{9}{8}x^2y^4z^2 + xy^2z^4 + \frac{8}{27}z^6;$$

11) Агар  $x + y + z = 0$  бўлса,  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$  бўлиши исбот қилинсин.

### 11- §. КҮПХАДЛАРНИНГ БЎЛИНИШИ

Безу теоремаси<sup>1</sup>. Агар  $x$  га мисбатан бутун  $x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + \dots + b_{n-1}x + b_n$  кўпҳад ( $x - a$ )га бўлинса, қолдиқ бу кўпҳаднинг  $x = a$  бўлгандаги хусусий қиймати  $a^n + b_1a^{n-1} + \dots + b_{n-1}a + b_n$  га тенг бўлади. ( $n$  — мисбат бутун сон;  $a$  — бирор мисбат ёки манфий сон.)

Исбот.  $x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n = R(x)$  бўлсин. Бу ҳолда  $R(x)$  ни  $(x - a)$  га бўлганда бўлинма  $Q(x)$ , қолдиқ  $q(x)$  бўлсин, яъни

$$\frac{R(x)}{(x - a)Q(x)} \mid \frac{x - a}{Q(x)}$$

$$R(x) - (x - a)Q(x) = q(x).$$

$q(x)$  қолдиқ. Бунинг натижасини  $R(x) = (x - a)Q(x) + q(x)$  шаклда ёзиш мумкин. Энди  $x = a$  бўлсин, бу ҳолда  $R(a) = (a - a)Q(a) + q(a)$  ёки  $q(a) = R(a) = a^n + b_1a^{n-1} + \dots + b_n$  ҳосил бўлади. Теорема исбот қилинди.

1- натижада  $R(x)$  ни  $(x + a)$  га бўлишдан чиққан қолдиқ:

$$R(-a) = q(-a)$$

га тенг.

2- натижада. Агар қолдиқ  $q(\pm a) = 0$  бўлса, у ҳолда  $R(x)$  кўпҳад  $(x \pm a)$  га бўлинади.

1- мисол.  $3x^4 - 2x^3 + 4x + 2$  кўпҳадни  $(x - 2)$  га бўлмай туриб, қолдиқ топилсан.

$$\text{Ечиш. } R(2) = 3 \cdot 2^4 - 2 \cdot 2^3 + 4 \cdot 2 + 2 = 42 - \text{қолдиқ.}$$

<sup>1</sup> Безу француз математиги (1730—1783 й.).

**2- мисол.**  $x^4 - 9x^2 + 26x - 24$  кўпҳад ( $x - 3$ ) га қолдиқ-сиз бўлинадими?

$$\text{Ечиш. } R(3) = 3^4 - 9 \cdot 3^2 + 26 \cdot 3 - 24 = 27 - 81 + 78 - 24 = -105 - 105 = 0$$

Демак, бўлинади. Бу ҳолда  $x = 3$ ,  $x^4 - 9x^2 + 26x - 24 = 0$  тенгламанинг илдизларидан биттаси бўлади. Безу теоремасининг 2- натижасига асосланиб, қўйидаги иккиҳадларнинг бўлинишини текшириш қулай; ҳақиқатан:

$$1) x^n + a^n = (x - a) Q(x) + q(x)$$

ҳамда

$$q(a) = a^n + a^n = 2a^n \neq 0$$

бўлгани учун  $x^n + a^n$  иккиҳад  $x - a$  га бўлинмайди.

2)  $x^n + a^n = (x + a) Q_1(x) + q_1(x)$ ,  $q_1(-a) = (-a)^n + a^n$  бўлгани учун,  $n$  — тоқ сон бўлганда  $q_1(-a) = 0$ , демак,  $x^n + a^n$  иккиҳад  $x + a$  га бўлинади;  $n$  — жуфт сон бўлганда эса  $q_1(-a) = 2a^n$  бўлгани учун бўлинмайди.

3)  $x^n - a^n = (x - a) Q_2(x) + q_2(x)$  ҳамда  $q_2(a) = a^n - a^n = 0$ . Демак,  $x^n - a^n$  иккиҳад  $x - a$  га бўлинади.

4)  $x^n - a^n = (x + a) Q_3(x) + q_3(x)$   
ҳамда

$$q_3(-a) = (-a)^n - a^n;$$

$n$  — тоқ сон бўлганда,  $q(-a) = -2a^n$  демак,  $x^n - a^n$  иккиҳад  $x + a$  га бўлинмайди;  $n$  — жуфт сон бўлганда эса  $q_3(-a) = 0$  бўлгани учун бўлинади.

## 12- §. КЎПҲАДЛАРНИ КЎПАЙТУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ

Кўп ҳолда кўпҳадларни кўпайтувчиларга ажратиш: 1) умумий кўпайтувчини қавс ташқарисига чиқариш; 2) кўпҳаднинг ҳадларини группаларга бирлаштириш; 3) кўпҳаднинг баъзи ҳадини қўшилувчи ҳолида ёзib олиб, кейин группалаш; 4) қисқа кўпайтириш формулаларидан фойдаланиш усули билан ва шунга ўхшаш йўллар билан бажарилади.

Мисоллар. 1)  $(3x^2 - 12x)$  ни кўпайтувчиларга ажратинг.

$$\text{Ечиш. } 3x^2 - 12x = 3x \cdot (x - 4);$$

2)  $(12 - 4x - 3x^2 + x^3)$  ни кўпайтувчиларга ажратинг.

$$\text{Ечиш. } 12 - 4x - 3x^2 + x^3 = 4(3 - x) - x^2(3 - x) = (4 - x^2) \cdot (3 - x) = (2 + x)(2 - x)(3 - x);$$

3)  $27a^3 + \frac{8}{b^3}$  ни кўпайтувчиларга ажратинг.

$$\text{Ечиш. } 27a^3 + \frac{8}{b^3} = (3a)^3 + \left(\frac{2}{b}\right)^3 = \left(3a + \frac{2}{b}\right) \left(9a^2 - \frac{6a}{b} + \frac{4}{b^2}\right);$$

4)  $(x^3 - 4x^2 + 3)$  ни кўпайтувчиларга ажратинг.

Ечиш.  $x^8 - 4x^2 + 3 = x^8 - x^2 - 3x^2 + 3 = x^2(x-1) -$   
 $-3(x^2-1) = x^2(x-1) - 3(x-1)(x+1) = (x-1)(x^2-3x-3);$   
 5)  $36a^2 - 25b^4 = (6a)^2 - (5b^2)^2 = (6a+5b^2)(6a-5b^2).$

Машқлар. Қуйидаги ифодаларни күпайтувчиларга ажратинг.

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $6x^2y + 12xy^2;$               | 2) $25a^4 - 9b^8;$                    |
| 3) $a^6b^6 - c^6;$                 | 4) $(2m-1)^2 - 100n^2;$               |
| 5) $1 - x^8;$                      | 6) $125x^8 + \frac{8}{y^8};$          |
| 7) $a^2 + ab - a - b;$             | 8) $x^2 - y^2 + 6y - 9;$              |
| 9) $36 - 25y^2;$                   | 10) $8z^3 + 27;$                      |
| 11) $2x^4 - 4x^3 - 16x^2 + x + 2;$ | 12) $8a^3 - 12a^2 - 18a + 27;$        |
| 13) $3x^3 + 4x^2 + 2x + 1;$        | 14) $x^2 + 2x - 15;$                  |
| 15) $x^3 + 3x^2 - 4x - 12;$        | 16) $10a^2 + 21xy - 14ax - 15ay;$     |
| 17) $6by - 15bx - 4ay + 10ax;$     | 18) $x^8 + 3x^2 + 3x + 9;$            |
| 19) $x^2 - 9x - 10;$               | 20) $-8x^4y^8 - 12x^2y^5 - 15x^6y^2.$ |

Қуйидаги амалларни қисқа күпайтиришдан фойдаланиб бажаринг:

$$(1,3xy^2 - 2z)(2z + 1,3xy); \quad 5(a^2 - 3) - 2(a - 4)(a + 4);$$

$$3x - 5(x - 1)(x + 1) + 5(x + 2)(x - 2);$$

$$3(2x + 1)(1 - 2x) - 4(3x - 2)(2 + 3x) + 6x(4x + 1).$$

### 13- §. АЛГЕБРАИК КАСРЛАР

Таъриф. Ҳар қандай икки алгебраик ифоданинг ёки соннинг<sup>1</sup> булинмаси алгебраик каср дейилади.

Масалан,  $\frac{3a}{2b}; \frac{x}{y}; \frac{3a^2b}{5a+b^2}; \frac{bx}{x-y}; \frac{2+\frac{3}{x}-\frac{5}{x^2}}{1+\frac{2}{x}}; \frac{3}{5}; \frac{7a-\frac{2}{a}}{a^2+1}; \frac{x^2-3x+6}{2x-3}$

ва ҳоказо. Буларда:  $3a; x; 3a^2b; bx; 2 + \frac{3}{x} - \frac{5}{x^2}; 3; 7a - \frac{2}{a}; x^2 - 3x + 6$  ларни касрларнинг суратлари;  $2b; y; 5a + b^2; \dots; 2x - 3$  ларни касрларнинг махражлари дейилади.

Алгебраик касрлар устидаги турли мулоҳаза ва амаллар бажариш усуллари ҳам худди арифметикадаги оддий касрлар устидаги амаллар усуллари каби бўлади.

#### а) Алгебраик касрларнинг хоссалари

Касрнинг сурат ва махражини нолга teng бўлмаган бир хил сонга кўпайтириш ёки булиш билан касрнинг қиймати узгармайди, яъни

<sup>1</sup> Алгебраик касрнинг сурат ва махражи бутун мусбат сондан иборат бўлганда у арифметик касрни беради, демак, арифметик касрни алгебраик касрнинг ҳусусий ҳоли деб қараш мумкин.

$$\frac{3a}{2b} = \frac{3a \cdot c}{2b \cdot c} = \frac{3ac}{2bc} \text{ ва } \frac{3a}{2b} = \frac{\frac{3a}{c}}{\frac{2b}{c}} \quad (c \neq 0).$$

### б) Касрларни қисқартириш

Юқоридаги хоссадан фойдаланиб, касрни қисқартириш (яъни сурат ва маҳражини бир хил сонга бўлиш) мумкин. Масалан,  $\frac{25x^2y}{15xy^2} = \frac{5x}{3y^2}$  бўлади. Бунда каср ( $bxy$ ) га қисқаради. Демак, касрни қисқартириш учун олдин сурат ва маҳражининг коэффициентлари уларнинг энг катта бўлувчисига, умумий ҳарфий кўпайтувчилар эса уларнинг сурат ва маҳражида бўлган энг кичик даражаснга бўлинади.

Агар касрнинг сурат ва маҳражи кўпхаддан иборат бўлса, олдин унинг сурат ва маҳражини кўпайтувчиларга ажратиб, кейин қисқартириш керак. Масалан,

$$1) \frac{3x^2 - 3ax}{x^2 - a^2} = \frac{3x(x-a)}{(x+a)(x-a)} = \frac{3x}{x+a};$$

$$2) \frac{x^2 - ax + bx - ab}{x^3 + bx + ax + ab} = \frac{x(x-a) + b(x-a)}{x^3(x+b) + a(x+b)} = \frac{(x+b)(x-a)}{(x^2 + a)(x+b)} =$$

$$= \frac{x-a}{x^2 + a};$$

$$3) \frac{2ab - a^2 - b^2 - 2ac}{a^2 + c^2 - b^2 - 2ac} = \frac{-(a-b)^2 + c^2}{(a+c)^2 - b^2} = \frac{(c-a+b)(c+a+b)}{(a+b+c)(a-b+c)} =$$

$$= \frac{c-a+b}{c+a+b};$$

$$4) \frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 + x - 12} = \frac{x^2 - 3x - 4x + 12}{x^2 - 3x + 4x - 12} = \frac{x(x-3) - 4(x-3)}{x(x-3) + 4(x-3)} =$$

$$= \frac{(x-4) \cdot (x-3)}{(x+4) \cdot (x-3)} = \frac{x-4}{x+4}.$$

Машқлар. Касрларни қисқартиринг:

$$\frac{28a^3b^2}{21ab^3}; \frac{135x^6y^2z}{25x^2y^4z^2}; \frac{pq^3}{p^2q - pq^2}; \frac{1 - 2a + a^2}{a^2 - 1}; \frac{27a^8 - 1}{b - 3ab}; \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^6 - 2x^3 + 1};$$

$$\frac{2x^8y + 2xy^3}{x^4 - y^4}; \frac{3a^2 - 6ab + 3b^2}{6a^2 - 6b^2}; \frac{a - b}{a^2 - b^2}; \frac{x^2 + 8}{2 + x}; \frac{1 + x^3}{1 - x + x^2};$$

$$\frac{a + b}{a^3 + b^3}; \frac{8x^8 + 1}{x + \frac{1}{2}}.$$

### в) Касрларни қўшиш ва яйриш

Касрларни қўшиш ёки яйриш учун уларни олдин умумий маҳражга келтириб, кейин қўшиш ёки яйниш керак. Бир неча мисолларни ечиб кўрамиз (мисолларни ечишда бўладиган мулоҳазалар ўқувчига топширилади).

1- мисол.

$$\frac{5}{6ab} + \frac{3}{2a-c} - \frac{12}{5abc} = \frac{25ab^2c + 45b^3 - 72a}{30a^2b^3c}.$$

2- мисол.

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{7a-7b} - \frac{ab}{a^2-b^2} + \frac{2a}{a+b} &= \frac{a^2+2ab+b^2-7ab+14a^2-14a^4}{7(a^2-b^2)} = \\ &= \frac{15a^2-19ab+b^2}{7(a^2-b^2)}. \end{aligned}$$

3- мисол.

$$\begin{aligned} \frac{2a+1}{a^2-ax(2a-x)} + \frac{2}{a(a-x)} &= \frac{3a+1}{a(a-x)^2} + \frac{2}{a(a-x)} = \\ &= \frac{2a+1+2a-2x}{a(a-x)^2} = \frac{5a-2x+1}{a(a-x)^2}. \end{aligned}$$

4- мисол.

$$\begin{aligned} \frac{7}{8a^2-18b^2} + \frac{1}{2a^2+3ab} - \frac{1}{4ab-6b^2} &= \frac{7ab+4ab-6b^2-2a^2-3ab}{2ab(4a^2-9b^2)} = \\ &= \frac{4ab-3b^2-a^2}{ab(4a^2-9b^2)}. \end{aligned}$$

Берилган касрнинг умумий маҳражини топиш учун маҳражларни бундай ёзиб олиш қулайдир:

$$8a^2 - 18b^2 = 2(4a^2 - 9b^2) = 2(2a - 3b)(2a + 3b)$$

$$2a^2 + 3ab = a(2a + 3b); \quad 4ab - 6b^2 = 2b(2a - 3b),$$

Касрларда умумий маҳраж топиш, умуман, анча кўп вақт талаб қиласди. Лекин кўп ҳолларда қуидаги қоидзлардан фойдаланиш умумий маҳраж топишни осонлаширади.

1- қоида. *Маҳражлари бирҳаддан иборот касрларнинг энг кичик умумий маҳражи – берилган маҳражлар коэффициентларининг энг кичик умумий бўлинувчисини уша маҳражлардаги турли ҳарфларнинг ҳаммасига кўпайтиришдиги ҳосил бўлган ифодага тенг. Бунда ҳар қайси ҳарф бу маҳражлагдаги энг катта кўрсаткичи билан олинади (1- мисолга қаранг).*

2- қоида. *Маҳражлари кўпхаддан иборот касрларнинг энг кичик умумий маҳражга келтириш учун, маҳражларни кўпайтувчиларга ажратиш керак, кейин маҳражлардаги коэффициентларнинг энг кичик умумий бўлинувчисини топиб, уни маҳражлардаги энг катта кўрсаткичили бошка кўпайтувчиларнинг ҳар бирига кўпайтириш керак (2 ва 3- мисолларга қаранг).*

Машқлар. Қуидаги амалларни бажаринг:

$$\frac{4+5x}{3+2x} - \frac{-9-5x+10x^2}{4x^2-9}.$$

(Жавоб.  $\frac{1}{3-2x}$ . )

$$\frac{1}{x-2a} + \frac{1}{x+2a} + \frac{4a}{4a^2 - x^2}.$$

(Жавоб.  $\frac{2}{x}$ .)

$$\frac{\frac{x}{x-1} - \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x-1} - \frac{x-1}{x}}.$$

(Жавоб.  $\frac{x-1}{x+1}$ )

$$\frac{3a+2}{a^2-2a+1} = \frac{6}{a^2-1} = \frac{12-2}{a^2+2a+1}.$$

(Жавоб.  $\frac{10(a^2+1)}{(a^2-1)^2}$ .)

$$\frac{1}{p-3} + \frac{3}{2p+6} = \frac{p}{2p-12p+18},$$

(Жавоб.  $\frac{4p^2-21p+9}{2(p-3)(p^2-9)}$ .)

$$\frac{7}{5x^2y} + \frac{3}{15xy^2} = \frac{11}{5x^3y}.$$

(Жавоб.  $\frac{3x^2+35xy-33y}{15x^3y^2}$ )

$$\frac{5}{3m-3n} = \frac{3(m+n)}{2m^2+4mn+2n^2}.$$

(Жавоб.  $\frac{1}{6(m+n)}$ .)

### г) Касрларни кўпайтириш ва бўлиш

Алгебраик касрларда ҳам касрни касрга кўпайтирганда суратини суратига кўпайтириб — сурат, махражини махражига кўпайтириб — махраж қилиб ёзиш керак; агар улар қисқарса, қисқартириб, кейин қолган касрларни кўпайтириш керак.

1- МИСОЛ.

$$\frac{8xy}{3(x+y)} \cdot \frac{5x}{7(x+y)} = \frac{40x^2y}{21(x+y)^2}.$$

2- МИСОЛ.

$$\begin{aligned} \frac{4y-x^2}{xy-x^2} \cdot \frac{x-y}{(x+2y)y} &= \frac{(2y-x)(2y+x)}{x(y-x)} \cdot \frac{x-y}{(x+2y)y} = \frac{2y-x}{-x} \cdot \frac{1}{y} = \\ &= -\frac{2y-x}{xy} = \frac{x-2y}{xy} \end{aligned}$$

3- МИСОЛ.

$$\frac{3a^2+3ab+3b^2}{4a+4b} \cdot \frac{2a^2-2b}{9a^2-9b^2} = \frac{3(a^2+ab+b^2)}{4(a+b)} \cdot \frac{2(a-b)(a+b)}{9(a-b)(a^2+ab+b^2)} = \frac{1}{6}.$$

Касрни касрга бўлишда ҳам, арифметикадаги оддий касрларни бир-бирига бўлиш қондасидан фойдаланиш керак.

4- мисол.

$$\frac{x^2 + xy}{5x - 5y^2} : \frac{x^2 - xy}{3x^3 - 3y^3} = \frac{x(x+y) \cdot 3(x^3 - y^3)}{5(x^2 - y^2) \cdot x(x-y)} = \\ = \frac{x(x+y)}{5(x+y)(x-y)} \cdot \frac{3(x-y)(x^2 + xy + y^2)}{x(x-y)} = \frac{3(x^2 + xy + y^2)}{5(x-y)}.$$

5- мисол.

$$\frac{(n+m)^2}{nm - m^2} : \left[ -\frac{nm + m^2}{(n-m)^2} \right] = -\frac{(n+m)^2 \cdot (n-m)^2}{m(n-m) \cdot m(n+m)} = \\ = -\frac{(n+m)(n-m)}{m^2} = -\frac{n^2 - m^2}{m^2} = \frac{m^2 - n^2}{m^2}.$$

Машқлар. Қўйидаги амалларни бажаринг:

$$\frac{2ax}{yz} : \frac{3bx}{ay}; \quad -\frac{4x^4y}{15a^3} \cdot \left( -\frac{125ab^2}{8x^4y} \right); \quad \frac{\frac{5}{4} - \frac{1}{2}}{7\frac{1}{4} + 1\frac{2}{5}}; \quad \frac{a^2 + ab}{3a} : \frac{ab + b^2}{9b};$$

$$\frac{5m - 5n}{4m + 4n} \cdot \frac{8m + 8n}{10m - 10n}; \quad \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{2x}}{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2x^2}}.$$

(Жавоб.  $x$ .)

$$\frac{am^2 - an^2}{m^2 + 2mn + n^2} : \frac{am^2 - 2mna + an^2}{3m + 3n}.$$

(Жавоб.  $\frac{8}{m-n}$ .)

$$\frac{a^4 - x^4}{a^3 - x^3} : \frac{a^3 + x^3}{a^2 - x^2}; \quad \frac{x^3 - 5x + 6}{x^2 + 7x + 12} \cdot \frac{x^2 + 3x}{x^2 - 4x + 4}; \quad -\frac{4(a+b)^4}{(a-b)^2} \cdot \frac{3(a-b)^3}{(2a+2b)^3}; \\ \frac{\frac{x}{x-1} + \frac{x+1}{x}}{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}.$$

(Жавоб.  $\frac{x+1}{x-1}$ .)

$$\frac{(x+y)^3}{xy - y^2} : \left[ -\frac{xy + y^2}{(x-y)^2} \right].$$

[Жавоб.  $1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2$ .]

$$\frac{\frac{x}{4} - 1 + \frac{1}{x}}{\frac{x}{2} + \frac{2}{x} - 2}.$$

(Жавоб.  $\frac{1}{2}$ .)

$$\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 3x - 10} : \frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 - 9x + 14}.$$

(Жавоб.  $\frac{(x-1)(x-7)}{(x+5)(x+4)}$ .)

### д) Касрларга доир аралаш мисоллар

Қўйида иккита мисол ишлаб кўрсатамиз. Бу мисолларда амалларнинг бирин-кетин бажарилишини текшириш китобхонга топширилади.

#### 1- мисол.

$$\begin{aligned} & \left[ \frac{a-1}{3a+(a-1)^2} - \frac{1-3a+a^2}{a^2-1} - \frac{1}{a-1} \right] : \frac{a^2+1}{1-a} = \\ & = \left[ \frac{a-1}{3a+a^2-2a+1} - \frac{1-3a+a^2}{(a-1)(a^2+a+1)} - \frac{1}{a-1} \right] : \frac{1-a}{a^2+1} = \\ & = \left[ \frac{a-1}{a^2+a+1} - \frac{1-3a+a^2}{(a-1)(a^2+a+1)} - \frac{1}{a-1} \right] : \frac{1-a}{a^2+1} = \\ & = \frac{a^2-2a+1-1+3a-a^2-a^2-a-1}{(a-1)(a^2+a+1)} : \frac{1-a}{a^2+1} = \\ & = \frac{-(a^2+1)}{-(a^2+a+1)} : \frac{1}{a^2+1} = \frac{1}{a^2+a+1}. \end{aligned}$$

#### 2- мисол.

$$\begin{aligned} & \frac{(a-y)^2}{(z-x)(z-y)} + \frac{(y-z)^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{(z-x)^2}{(y-x)(y-z)} = \\ & = \frac{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2}{(x-y)(z-x)(z-y)} = \\ & = \frac{x^2 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 + y^2 - 3y^2z + 3yz^2 - z^3 + z^2 - 3z^2x + 3zx^2 - x^3}{(x-y)(z-x)(z-y)} = \\ & = \frac{-3x^2y + 3xy^2 - 3y^2z + 3zx^2 + 3yz^2 - 3z^2x}{(x-y)(z-x)(z-y)} = \\ & = \frac{-3xy(x-y) + 3z(x^2-y^2) - 3z^2(x-y)}{(x-y)(z-x)(z-y)} = \frac{3(x-y)(-xy+zx+zy-z^2)}{(x-y)(z-x)(z-y)} = \\ & = \frac{3[-z(z-y) + x(z-y)]}{(z-x)(z-y)} = \frac{-3(z-y)(z-x)}{(z-x)(z-y)} = -3. \end{aligned}$$

Демак, аралаш мисолларни ечишда, касрлар устидаги ҳамма амалларнинг қоидаларига риоя қилиш керак.

Машқлар. Қўйидаги амалларни бажаринг:

1)  $\left[ \frac{2}{3x} - \frac{2}{x+y} \cdot \left( \frac{x+y}{3x} - x - y \right) \right] : \frac{x-y}{x}.$

(Жавоб.  $\frac{2x}{x-y}$ .)

2)  $\left( \frac{8+a^8}{x^2-y^4} : \frac{4-2a-a^2}{x-y} \right) : \left( x + \frac{xy+y^3}{x+y} \right).$

(Жавоб.  $\frac{a+2}{(x+y)^3}$ .)

$$3) \left[ \frac{2}{(m+n)^3} \cdot \left( \frac{1}{m} + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{m^2+2mn+n^2} \cdot \left( \frac{1}{m^2} + \frac{1}{n^2} \right) \right] : \frac{m-n}{m^3n^3}. \\ (\text{Жавоб. } \frac{mn}{m-n}).$$

$$4) \left( \frac{a^2 + b^2}{ab} - 2 \right) : \left( \frac{2a^2 + 2ab}{a^2 + 2ab + b^2} - 1 \right) \cdot \left( \frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} \right). \quad (\text{Ж а в о б. } \frac{2}{b}.)$$

$$5) \left( \frac{1}{p-2q} + \frac{6q}{4q^2-p^2} - \frac{2}{p+2q} \right) : \left( \frac{p^2+4q^2}{p^2-4q^2} + 1 \right). \quad (\text{Жавоб. } -\frac{1}{2p})$$

$$6) \left( \frac{a^3 + b^3}{a^3 - b^3} - \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} \right) : \left( \frac{a^2}{a^3 - b^3} - \frac{a}{a^3 + ab + b^2} \right). \quad (\text{Жавоб. } - \frac{2ab}{a+b})$$

$$7) \frac{b^2 - 1}{a^3 + b^3} : \left[ \frac{a+b}{1+ab-a^2-ab^2} + \frac{ab+1}{(a+b)(a^2-1)} \right].$$

(Жавоб. —  $\frac{1+ab}{a^2-ab+b^2}$ .)

$$8) \left( \frac{3x - 2y}{3x^2 - 5xy + 2y^2} - \frac{1}{2y - 3x} \right) : \frac{1}{x} + \frac{2y^2 + 3xy - 9x^2}{9x^2 - 12xy + 4y^2}.$$

(Жавоб.  $\frac{x^2 - xy + y^2}{(3x - 2y)(x - 2y)}$ )

$$9) \frac{x+y}{(y-z)(z-x)} + \frac{y+z}{(z-x)(x-y)} + \frac{z+x}{(x-y)(y-z)}. \quad (\text{Жавоб. } 0)$$

$$10) \frac{1}{a(a-b)(a-c)} + \frac{1}{b(b-a)(b-c)} + \frac{1}{c(c-a)(c-b)}$$

(Ж а в о б.  $\frac{1}{abc}$ .)

$$!!) \left\{ \frac{x-y}{2y-x} - \frac{x^2+y^2+y-2}{x^2-xy-2y^2} \right\} : \frac{4x^4+4xy+y^4-4}{x^2+y+xy+x}.$$

(Ж а в о б.  $\frac{x+1}{(2y-x)(2x^2+y+x+2y)}$ )

$$12) \left( \frac{2a+10}{3a-1} + \frac{130-a}{1-3a} + \frac{30}{a} - 3 \right) \cdot \frac{3a^3 + 8a^2 - 3a}{1 - \frac{1}{4}a^2}$$

$$\left( \text{Ж} \text{ а} \text{в} \text{o} \text{б}. \frac{12(2a+5)(a+3)}{a-2}, \right)$$

## 14- §. ТЕНГЛИК. АЙНИЯТ ВА ТЕНГЛАМАЛАР

1- таъриф. Иккита ифодани тенглик шораси билан бўғлангани тенглик деб аталади. Тенгликнинг қисқача ифодасини  $a = b$  кўринишида ёзиш мумкин. Хоссалари:

1)  $a = b$  бўлса,  $b = a$  бўлади; 2)  $a = b$  ва  $b = c$  бўлса,  $a = c$  бўлади; 3)  $a = b$  ва  $m = n$  бўлса, у ҳолда бу тенгликларнинг ўиг ва чап томонларини ҳаллаб қўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш мумкин:

$$a + m = b + n; \quad a - m = b - n; \quad a \cdot m = b \cdot n \text{ ва } \frac{a}{m} = \frac{b}{n} \quad (m \neq 0, n \neq 0).$$

2-таъриф. Агар тенгликда қатнашган ифодалардаги ҳарфларнинг мумкин булган ҳамма қийматларида тенглик ўринли бўлса, бундай тенглик айният дейилади. Масалан,

$$4 \cdot (1 + 2x) - 1 = 8x + 3; \quad x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1);$$

$$\frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} = a + b$$

на ҳоказо Тенгликлар айниятдир, чунки, улардаги ҳарфларнинг ҳар қандай қийматида тенглик сақланади.

3-таъриф. Бир ёки бир неча ҳарфдан иборат тенгликнинг ҳар икки қисми, шу ҳарфларнинг ҳар қандай сон қийматида бир жил сон миқдорига эга бўлавермаса, бундай тенглик тенглама деб аталади. Бу ҳарфлар билан белгиланган сонлар тенгламанинг нозмалум сонлари дейилади.

Масалан,  $3x - 2 = 0$ , бу тенглама, чунки ёлғиз  $x = \frac{2}{3}$  қийматдагина тенглик сақланади, яъни  $3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$ ;  $0 = 0$  — айният ҳосил бўлади, аммо х нинг бошқа қийматларида  $3x - 2 = 0$  тенглис ўринли бўлмайди

Тенгламада номаълум сонларни белгиловчи ҳарфлардан бошқа, бирон маълум сонлардан иборат бўлган ҳарфлар ҳам қатнашса, бундай тенглама ҳарфий тенглама дейилади.

Масалан,  $8x - a = 2x - b$ , бунда  $a, b$  лар маълум сонлар,  $x$  — номаълум сон. Бу тенгламани ёлғиз  $x = \frac{a - b}{6}$  ифода қаноатлантиради, яъни  $8 \cdot \frac{a - b}{6} - a = 2 \cdot \frac{a - b}{6} - b$ , бундан:  $a - 4b = a - 4b$  айният ҳосил бўлади.

4 таъриф. Тенгламадаги номаълумнинг тенгламани қаноатлантирадиган, яъни уни айниятга айлантирадиган сон қийматлари тенгламанинг илдизлари ёки ечимлари дейилади. Масалан, бизнинг мисоллардаги  $x = \frac{2}{3}$  ва  $x = \frac{a - b}{6}$ .

Тенгламанинг илдизини топиш, уни ечиш дийилади.

Тенгламалар бир номаълумли, икки номаълумли, уч номаълумли ва ҳоказо ҳамда биринчи даражали, иккинчи даражали, учинчи даражали ва ҳоказо бўлиши мумкин. Масалан,  $7x - 5 = 8 - 3x$  (1);  $2x - 3y + 5 = 0$  (2);  $7x - 4y - 5z - 1 = 0$  (3) тенгламалар биринчи даражали тенгламалардир;  $x^2 - 8x + 15 = 0$  (4);  $3xy - 5x + 2y - 11 = 0$  (5) тенгламалар эса иккинчи даражали тенгламалардир.

Тенгламадаги номаълум соннинг энг катта даражаси кўрсаткичи тенгламанинг даражаси дейилади. Агар тенгламада икки ёки ундан кўп номаълумлар қатнашса, унинг ҳар қайси ҳадидаги номаълумлар даражаси кўрсаткичлари йигиндисидан энг каттаси шу тенгламанинг даражаси дейилади. Масалан, бизнинг мисолда (1) тенглама бир номаълумли 1- даражали тенглама, (2) тенглама икки номаълумли биринчи даражали тенглама; (3) тенглама уч номаълумли биринчи даражали тенглама; (4) тенглама бир номаълумли иккинчи даражали (квадрат) тенглама; (5) тенглама икки номаълумли иккинчи даражали тенгламадир.

### а) Тенг кучли тенгламалар

Таъриф. Иккита тенглама илдизларининг сони ва қийматлари ўзаро тенг бўлса, улар тенг кучли тенгламалар дейилади.

Мисоллар. 1)  $7x + 5 = 8 - 3x$  ва  $10x - 3 = 0$  тенгламалар тенг кучли, чунки иккаласини ҳам ёлғиз  $x = \frac{3}{10} = 0,3$  қа ноатлантиради.

2)  $x^2 - 1 = 0$  ва  $3x - 3 = 0$  тенгламалар тенг кучли ёмас, чунки биринчи тенгламани  $x = \pm 1$ , иккинчини ёса ёлғиз  $x = +1$  қа ноатлантиради.

Берилган тенгламадан унга тенг кучли тенгламага ўтиш учун тенгламаларнинг қўйидаги икки хоссасидан фойдаланиш мумкин.

1) Тенгламанинг иккала қисмига бир хил сонни қўшиш, айриш ёки тенгламанинг иккала қисмини нолга тенг бўлмаган бир хил сонга кўпайтириш ёки бўлишдан ҳосил бўлган тенглама берилган тенгламага тенг кучлидир. Масалан,  $12x - 8 = 1 + 3x$  тенгламанинг иккала қисмига (+8) ни қўшсак  $12x = 9 + 3x$ . Берилган тенгламанинг иккала қисмини (+2) га кўпайтирасак:  $24x - 16 = 2 + 6x$  ҳосил бўлади. Бу ерда  $12x = -9 + 3x$  ва  $24x - 16 = 2 + 6x$  тенгламалар  $12x - 8 = 1 + 3x$  тенгламага тенг кучлидир, чунки улардан ҳар бирини  $x = +1$  гина қа ноатлантиради.

2) Тенгламанинг ҳадларини тенгликнинг бир қисмидан иккинчи қисмига унинг тескари шораси билан ўтказиш мумкин.

Масалан,  $7x + 5 = 8 - 3x$  ёки  $7x + 3x = 8 - 5$ ;  $10x = 3$  бўлади, чунки  $7x + 5 = 8 - 3x$  нинг ҳар икки томонига (-5) ва (+3x) ни қўшсак,  $7x + 3x = 8 - 5$  ёки  $10x = 3$  бўлади.

### б) Биринчи даражали бир номаълумли тенгламалар

$ax + b = 0$  ёки  $ax = -b$  кўринишдаги тенглама биринчи даражали бир номаълумли тенгламанинг нормал (энг содда) кўринишидир.  $x$  — номаълум сон;  $a$  ва  $b$  — маълум сонлар;  $b$  — озод ҳад,  $a$  — номаълумнинг коэффициенти.

$ax + b = 0$  тенгламанинг қисмига тескари ишора билан ўтказиб, уни номаълумнинг көзфициентига бўлиш керак:  $ax = -b$ ,  $x = -\frac{b}{a}$ . Бу қиймат тенгламанинг илдизидир<sup>1</sup>.

Агар тенглама нормал ҳолда бўлмаса, олдин уни нормал ҳолга келтириб кейин ечиш керак. Масалан, 1)  $x + 1 \frac{1}{2}x + 9 = \frac{2}{3}x + 4 - \frac{6}{5}x + \frac{1}{5} + \frac{5}{6}x$  тенгламанинг ечиниг.

$$\text{Ечиш. } x + 1 \frac{1}{2}x - \frac{2}{3}x + \frac{6}{5}x - \frac{5}{6}x = 4 + \frac{1}{5} - 9 \text{ ёки}$$

$$\frac{30x + 45x - 20x - 25x + 36x}{30} = -\frac{24}{5} \text{ ёки}$$

$$116x = -144; x = -\frac{144}{116} = -\frac{36}{29}.$$

$$2) 5x - 1 \frac{1}{2}a = 1 \frac{1}{2}x + 3a \text{ тенгламанинг ечиниг.}$$

$$\text{Ечиш. } 5x - 1 \frac{1}{2}x = 3a + 1 \frac{1}{2}a, \frac{10x - 3x}{2} = \frac{6a + 3a}{2}, 7x = 9a, x = \frac{9}{7}a.$$

$$3) \frac{t+p}{q} - \frac{q}{p} = \frac{t-q}{p} + \frac{p}{q} \quad (p \neq 0, q \neq 0) \text{ тенглама ечилсин.}$$

$$\text{Ечиш. } \frac{t+p}{q} - \frac{t-q}{p} = \frac{p}{q} + \frac{q}{p}, p(t+p) - q(t-q) = p^2 + q^2 \text{ ёки } (p-q)t + p^2 + q^2 = p^2 + q^2, (p-q)t = 0; t = \frac{0}{p-q} = 0.$$

$$4) (x+2)^2 + 3x - x^2 - 3 = 0 \text{ тенглама ечилсин.}$$

$$\text{Ечиш. } (x+2)^2 + 3x - x^2 - 3 = x^2 + 4x + 4 + 3x - x^2 - 3 = 7x + 1 = 0.$$

Бундан:

$$x = -\frac{1}{7}.$$

$$5) \frac{x+1}{a+b} - \frac{ax}{(a+b)^2} = \frac{a^2}{a^2-b^2} - \frac{b^2x}{a^2-ab^2+a^2b-b^3} \quad (a \neq b \text{ ва } a \neq -b)$$

тенглама ечилсин.

<sup>1</sup> Биринчи даражали бир номаълумли тенгламаларни ечишнинг умумий қоидасини Муҳаммад ибн Мусо ал-Хоразмий (IX вср) берган. У ўзвининг „Алжабр ва ал-муқобала“ номли асарида тенгламалар ечишда қўлланиладиган икки усулни беради. Масалан,  $8x - 3 = 5x - 2$  тенглама берилган бўлсин. „Алжабр“ни татбиқ этамиш, бу ҳолда тенгламанинг иккага томонига 2 ва 3 ни қўшамиш:  $8x + 2 = 5x + 3$  бўлади, анди „Ал-муқобала“ ни татбиқ этамиш, бу ҳолда ҳосни бўлган тенгламадан 2 ва 5x ни вайрамиши:

$3x = 1$  ҳосни бўлади. Бундан  $x = \frac{1}{3}$  — илдиз. Бу эса тенгламанинг ҳадларини тенгликнинг бир томонидан иккинчи томонига ўтказиб ёланиш қоидасини беради.

**Ечиш.** Умумий маҳраж топиш учун, дастлаб маҳражларни соддалаштирамиз:  $a^3 - ab^2 + a^2b - b^3 = a(a^2 - b^2) + b(a^2 - b^2) = (a+b)(a^2 - b^2)$ ;  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ .

Демак,  $(a+b)^2 \cdot (a^3 - b^3)$  — умумий маҳраж. Энди берилган тенгламани умумий маҳражга келтириб ёзилса, қуйидаги деңгиз бўлади:

$$\frac{x+1}{a+b} - \frac{ax}{(a+b)^2} = \frac{a^3}{a^3-b^3} - \frac{b \cdot x}{(a^2-b^2)(a+b)}.$$

Умумий маҳражни ташласак, ушбу тенглама ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} & (a+b) \cdot (a^3 - b^3) x + (a+b)(a^3 - b^3) - a(a^3 - b^3) x = \\ & = a^2(a+b)^2 - b^2(a^2 + a \cdot b^2) x \text{ ёки } [(a+b)(a^3 - b^3) - a(a^3 - b^3) + \\ & + b^2(a^2 + ab + b^2)] x = a^2(a+b)^2 - (a+b)(a^3 - b^3) \text{ ёки} \\ & [(a^2 + ab + b^2)(a^2 - b^2 - a^2 + ab + b^2)] x = \\ & = (a+b)(a^3 + a^2b - a^3 + b^3) \text{ ёки } ab(a^2 + ab + b^2)x = \\ & = b(a+b) \cdot (a^2 + b^2), \text{ бундан } x = \frac{(a+b)(a^2 + b^2)}{a(a^2 + ab + b^2)}. \end{aligned}$$

$$6) \left| \frac{a+1}{ax+1} + \frac{x+1}{x+a^{-1}} - 1 \right| : \left| \frac{a+1}{(x+a^{-1})a} - \frac{a(x+1)}{ax+1} + 1 \right| = \frac{x}{2}$$

тенглама ечилсин ( $ax+1 \neq 0$ ).

**Ечиш.** Дастлаб қавслар ичидаги ифодаларни соддалаштирамиз.

$$\begin{aligned} & \frac{a+1}{ax+1} + \frac{x+1}{x+a^{-1}} - 1 = \frac{a+1}{ax+1} + \frac{x+1}{\frac{1}{x+a^{-1}}} - 1 = \frac{a+1}{ax+1} + \\ & + \frac{a(x+1)}{ax+1} - 1 = \frac{a+1+ax+a-ax-1}{ax+1} = \frac{2a}{ax+1}. \\ & \frac{a+1}{(x+a^{-1})a} - \frac{a(x+1)}{ax+1} + 1 = \frac{a+1}{ax+1} - \frac{ax+a}{ax+1} + 1 = \\ & = \frac{a+1-ax-a+ax+1}{ax+1} = \frac{2}{ax+1}. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенглама  $\frac{2}{ax+1} : \frac{2}{ax+1} = \frac{x}{2}$  куринишга кела-ди. Бу тенгламани соддалаштирасак  $a = \frac{x}{2}$  бўлади. Бундан  $x = 2a$  — илдиз.

$$7) x+2 - \frac{2x - \frac{4-3x}{5}}{15} = \frac{7x - \frac{x-3}{2}}{5} \text{ тенглама ечилсин.}$$

**Ечиш.** Тенглама ҳадларини қуийдагича кетма-кет содда-лаштирамиз:

$$\frac{2x - \frac{4-3x}{5}}{15} - \frac{10x - 4+3x}{75} = \frac{13x - 4}{75}$$

$$x + 2 = \frac{13x - 1}{75} = \frac{75x - 150 - 13x + 1}{75} = \frac{62x + 154}{75};$$

$$\frac{7x - \frac{x - 3}{2}}{5} = \frac{14x - x + 3}{10} = \frac{13x + 3}{10}.$$

Демак,

$$\frac{62x + 154}{75} = \frac{13x + 3}{10}.$$

Бу тенгликтининг иккала қисминн 5 га кўпайтириб, умумий маҳражга келтирсан;  $124x + 308 = 195x + 45$  ёки  $71x = 263$  бўлади. Бундан:  $x = \frac{263}{71} = 3\frac{50}{71}$ .

8)  $\frac{3(1,2 - x)}{10} - \frac{5 + 7x}{4} = x + \frac{9x + 0,2}{20} - \frac{4(13x - 0,6)}{5}$  тенглама ечилсин.

С ч и ш. Тенглама ҳадларини қўйидаги тартибда соддалаштириб ёзамиш:

$$\frac{3(1,2 - x)}{10} + \frac{4(13x - 0,6)}{5} = \frac{3,6 - 3x + 104x - 4,8}{10} = \frac{101x - 1,2}{10},$$

$$x + \frac{9x + 0,2}{20} + \frac{5 + 7x}{4} = \frac{20x + 9x + 0,2 + 25 + 35x}{20} = \frac{64x + 25,2}{20}.$$

Демак,  $\frac{101x - 1,2}{10} = \frac{64x + 25,2}{20}$  ёки  $202x - 2,4 = 64x + 25,2$  ёки  $138x = 27,6$  тенглама ҳосил бўлади. Бундан:

$$x = \frac{27,6}{138} = 0,2.$$

### в) Маҳражила номаълум ҳад бўлган тенгламалар

Кўпинча маҳражида номаълум ҳад бўлган тенгламаларни ечишга тўғри келади. Бундай тенгламаларни ечиш алоҳида ёътибор талаб қиласди. Буни мисолларда кўриб чиқамиз.

1- мисол.  $\frac{7}{2x - 1} = 2$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $\frac{7}{2x - 1} = 2$  нинг икки томонини  $2x - 1 \neq 0$  га кўпайтирамиз:  $7 = 2(2x - 1)$  ёки  $7 = 4x - 2$  ёки  $4x = 9$ , бундан:  $x = \frac{9}{4}$ . Бу қиймат, берилган ва ҳосил бўлган тенгламаларни қаноатлантиради; демак, улар тенг кучли тенгламалар,  $x = \frac{9}{4}$  все илдиз.

2- мисол.  $5 + \frac{1}{x - 4} = \frac{5 - x}{x - 4}$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $5 + \frac{1}{x-4} = \frac{5-x}{x-4}$  (1). Бунинг иккала қисмини  $(x-4) \neq 0$  га кўпайтирамиз:  $5x - 20 + 1 = 5 - x$  (2) ёки  $6x = 24$ ,  $x = 4$  бўлади.  $x = 4$  (2) тенгламани қаноатлантиради, лекин  $x = 4$  бўлганда (1) тенгламанинг умумий маҳражи нолга айланниб, ундаги касрли ҳадлар маъносини йўқотади,  $x = 4$  бўлиши  $x - 4 \neq 0$  деб қилинган фаразнинг тўғри эмаслигини кўрсатади. Бундаги  $x = 4$  (1) тенгламанинг чет илдизи дейилади.

$$3\text{- мисол. } \frac{7}{3x-2} - 2 = \frac{3x-9}{2-3x} \text{ тенглама ечилсин.}$$

Ечиш. Тенгламани умумий маҳражга келтиргандан кейин  $7 - 6x + 4 = 9 - 3x$  ёки  $3x = 2$  бўлиб, бундан  $x = \frac{2}{3}$ .

$$\text{Текшириш. } \frac{7}{3 \cdot \frac{2}{3} - 2} - 2 = \frac{3 \cdot \frac{2}{3} - 9}{2 - 3 \cdot \frac{2}{3}} \text{ ёки } \frac{7}{2-2} - 2 = \frac{-7}{2-2};$$

бунинг бўлиши мумкин эмас. Демак,  $x = \frac{2}{3}$  чет илдиз.

$$4\text{- мисол. } \frac{x}{3-x} - 5 = \frac{3(x-4)}{3-x} \text{ тенглама ечилсин.}$$

Ечиш. Тенгламани умумий маҳражга келтириб, соддалаштирасак,  $9x - 27 = 0$  бўлиб, бундан  $x = \frac{27}{9} = 3$ .

$$\text{Текшириш. } \frac{3}{3-3} - 5 = \frac{3(3-4)}{3-3}, \text{ бу мумкин эмас.}$$

Демак,  $x = 3$  чет илдиз.

$$5\text{- мисол. } \frac{x-a}{2x-b} - \frac{3x+b}{6x-a} = 0 \quad (1) \text{ тенглама ечилсин.}$$

Ечиш. Тенгламанинг иккала қисмини  $(6x - a) \cdot (2x - b) \neq 0$  га кўпайтирамиз:  $6x^2 - 6ax - ax + a^2 - 6x^2 - 2bx + 3bx + b^2 = 0$  (2) ёки  $(7a - b)x = a^2 + b^2$ , бундан:  $x = \frac{a^2 + b^2}{7a - b}$  ( $7a - b \neq 0$ ). Буни (1) тенгламага қўямиз:

$$\begin{aligned} & \frac{a^2 + b^2}{7a - b} - a - 3 \cdot \frac{a^2 + b^2}{7a - b} + b \\ & 2 \cdot \frac{a^2 + b^2}{7a - b} - b - 6 \cdot \frac{a^2 + b^2}{7a - b} - a = \frac{a^2 + b^2 - 7a + ab}{2a^2 + 2b^2 - 7ab + b^2} - \\ & - \frac{3a^2 + 3b^2 + 7ab - b^2}{6a^2 + 6b^2 - 7a^2 + ab} = 0 \end{aligned}$$

ёки

$$6b^4 - 3a^2b^2 + 6ab^3 - a^2b^3 + 6a^4 - a^3b + ab^8 - 6a^3b + a^2b^4 - 6a^4 - 4a^2b^8 - 14a^3b - 6b^4 - 9a^2b^3 - 21ab^3 + 21a^8b + 14ab^8 + 49a^2b^2 = 0$$

ёки  $0 = 0$  бўлади.

Демак,  $x = \frac{a^2 + b^2}{7a - b}$  (1) ва (2) тенгламалар учун умумий илдиз, яъни (1) ва (2) тенгламалар тенг кучлидир.

**Машқлар.** Қуйидаги тенгламаларни ечинг ва топилган қийматлар тенгламани қаноатлантирадими-йўқми, текшириб кўринг:

$$1) \frac{x}{a} - \frac{a}{2x} = \frac{2x + a}{2a} - \frac{a}{x}; \quad 7) \frac{3}{x-a} - \frac{2}{x+a} = \frac{3x - 7a}{x^2 - a^2};$$

$$2) \frac{a}{t} - \frac{b}{ct} = \frac{d}{ct} - \frac{b-a}{c}; \quad 8) 2 - \frac{3u}{3u-2} = \frac{2u-9}{2u-5};$$

$$3) 2 - \frac{x-3}{x+3} - \frac{3x-1}{3x+1}; \quad 9) \frac{3}{1-6t} = \frac{2}{6t+1} - \frac{8+9t}{36t^2-1};$$

$$4) \frac{z+2}{z-2} = \frac{z^2}{z^2-4} + \frac{6}{z+2}; \quad 10) \frac{5}{7-x} + 1 = \frac{2x-14}{7-x};$$

$$5) \frac{12}{1-9x^2} = \frac{1-3x}{1+3x} + \frac{1+3x}{3x-1}; \quad 11) 3 + \frac{2}{x-1} + \frac{3-x}{1-x} = 0;$$

$$6) \frac{5-a}{4b-x} - \frac{5+a}{4b+x} = 0;$$

$$12) \frac{1}{3} \cdot (t-2) - \frac{1}{7} (5t-6) = \frac{22t-63}{105} - \frac{1}{3} (3t-4).$$

(Жавоб. 1.)

$$13) x - \frac{\frac{x}{2} - \frac{3+x}{3}}{2} = 3 - \frac{\left(1 - \frac{9-x}{3}\right) \cdot \frac{1}{2}}{2}.$$

(Жавоб. 3.)

$$14) \frac{9x-0,7}{4} - \frac{\frac{5x-1}{2}}{7} = \frac{7x-1,1}{3} - \frac{5 \cdot (0,4-2x)}{6}.$$

(Жавоб. 0,3.)

$$15) \frac{b+x}{a^2+2ab+b^2} + \frac{2x}{a} = \frac{x-b}{a^2-b^2} + \frac{x+b}{a+b} + \frac{x-b}{a-b}.$$

(Жавоб. a.)

$$16) \frac{12y^2+30y-21}{16y^2-9} = \frac{3y-7}{3-4y} + \frac{6y+5}{4y+3}.$$

(Жавоб. 3.)

$$17) \frac{x}{3a+x} - \frac{x}{x-3a} = \frac{a^2}{9a^2-x^2}.$$

(Жавоб.  $\frac{a}{6}$ .)

$$18) \frac{a}{ac+bc} + \frac{a-b}{2bx} = \frac{a+b}{2bc} - \frac{b}{ax+bx}.$$

(Жавоб. c.)

## 15- §. ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАЛАРИ

### 1. Биринчи даражали икки номаълумли иккита тенглама системаси

Таъриф. Номаълум  $x$ ,  $y$  сонларни иккита 1- даражали тенгламалар билан боғланишига 1- даражали икки номаълумли иккита тенглама система менен оларни ташкидлашадиги менинг мурасидан.

нумли иккита тенглама системаси дейилади<sup>1</sup>. Бундай тенгламанинг умумий кўринишини

$$\begin{cases} ax + by = c, \\ a_1x + b_1y = c_1 \end{cases} \quad (1)$$

шаклда ёзиш мумкин.

(1) кўринишдаги система биринчи даражали икки номаълумли иккита тенглама системасининг нормал кўриниши дейилади. Бунда:  $x$  ва  $y$  лар номаълум сонлар,  $a$ ;  $b$ ;  $c$ ;  $a_1$ ;  $b_1$ ;  $c_1$  лар берилган сонлар ёки ҳарфий коэффициентлар дейилади.

Ечиш усууллари:

Кўшиш усули.

$$\begin{cases} ax + by = c, \\ a_1x + b_1y = c_1 \end{cases}$$

берилган бўлсин. Кўшиш усулида номаълум  $x$  ва  $y$  лардан биттасини, масалан, у ни йўқотиш керак. Бунинг учун (1) нинг биринчи тенгламасини  $b_1$  га, иккинчи тенгламасини –  $b$  га ҳадлаб кўпайтирамиз<sup>2</sup> ундан кейин биринчи тенглама билан иккинчи тенгламани  $+/-$  лаб қўшамиз:

$$+ \begin{cases} ab_1x + bb_1y = cb_1, \\ -a_1bx - bb_1y = -cb_1 \\ \hline (ab_1 - a_1b)x = cb_1 - c_1b \end{cases}$$

бундан:  $x = \frac{cb_1 - c_1b}{ab_1 - a_1b}$ . Энди  $x$  нинг бу қийматини тенгламалардан биттасига қўйиб у ни толамиз, масалан, 1-тенгламага қўйиб, уни соддалаштирасак,  $y = \frac{ac_1 - a_1c}{ab_1 - a_1b}$  ҳосил бўлади. Бу чиқарилган  $x$ , у нинг формулаларида маҳраж  $ab_1 - a_1b \neq 0$  бўлиши керак.

1-мисол.

$$\begin{cases} 5x - 2y = 1, \\ 3x + 4y = 24 \end{cases}$$

система кўшиш усули билан ечилсин.

Ечиш, Биринчи тенгламани 2 га, иккинчи тенгламани 1 га ҳадлаб кўпайтириб, натижани ҳадлаб қўшамиз; айтилганларни бундай ёзамиш:

$$+ \begin{cases} 5x - 2y = 1 & |2 \\ 3x + 4y = 24 & |1 \\ \hline 13x + 0 = 26 \end{cases}$$

<sup>1</sup> Икки номаълумли иккита тенгламада бир хил исмли номаълумлар бирхил сонларни белгиласа, улар система ташкил этади.

бундан:  $x = \frac{26}{13} = 2$ . Энди у ни топамиз.  $5 \cdot 2 - 2y = 1$  ёки  $2y = 9$ ,

бундан:  $y = \frac{9}{2} = 4,5$ .

2-мисол.

$$\begin{cases} 3ax + 2by = 8, \\ ax - by = -5 \end{cases}$$

система қўшиш усули билан ечилсин.

Ечиш.

$$+ \begin{cases} 3ax + 2by = 8 & |1 \\ ax - by = -5 & |2 \\ \hline 5ax + 0 = -2 \end{cases}$$

бундан:  $x = -\frac{2}{5a}$ . Энди  $x$  нинг бу қийматини иккинчи тенгламага қўямиз:

$a \cdot \left(-\frac{2}{5a}\right) - bv = -5$ ,  $-2 + 25 = 5bx$ ,  $5by = 23$ , бундан:  $y = \frac{23}{5b}$ .

Ўрнига қўйиш усули.

Ушбу

$$\begin{cases} ax + by = c, \\ a_1x + b_1y = c_1 \end{cases}$$

система берилган бўлсин.

Бу усулда тенгламаларнинг биттасидан, масалан, биринчи сидан битта номаълумни, масалан, у ни иккинчи номаълум  $x$  билан ифодалаб уни иккинчи тенгламага қўйиб, ҳосил бўлган бир номаълумли биринчи даражали тенгламани ечамиз. Яъни  $ax + by = c$  тенгламадан:  $y = \frac{c - ax}{b}$ , буни иккинчи тенгламага қўйиб соддалаштирасак:

$a_1x + b_1 \cdot \frac{c - ax}{b} = c_1$  ёки  $(a_1b - ab_1)x = bc_1 - b_1c$ ,  $(ab_1 - a_1b)x = bc_1 - c_1b$  бўлади. Кейинги тенгламадан  $x$  ни топамиз.  $x = \frac{bc_1 - c_1b}{ab_1 - a_1b}$ .  $x$  нинг қийматини ўрнига қўйсак:

$$y = \frac{c - a \cdot \frac{cb_1 - c_1b}{ab_1 - a_1b}}{b} = \frac{ac_1 - a_1c}{ab_1 - a_1b}, \quad (ab_1 - a_1b \neq 0).$$

Мисол.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5, \\ 13x - 11y = 2 \end{cases}$$

система ўрнига қўйиш усули билан ечилсин.

Ечиш  $3x + 2y = 5$  тенгламадан:  $y = \frac{5 - 3x}{2}$ ; у нинг бу қийматини иккинчи тенгламага қўямиз:  $13x - 11 \cdot \frac{5 - 3x}{2} = 2$  ёки

$$26x - 55 + 33x = 4 \quad \text{еки} \quad 59x = 59, \quad \text{бундан: } x = 1; \quad \text{демак, } y = \\ = \frac{5 - 3 \cdot 1}{2} = 1.$$

(Жавоб.  $x = y = 1$ .)

Агар тенгламалар системаси нормал ҳолда бўлмаса, олдин уни нормал кўринишга келтириб, ундан кейин юқоридаги усул билан ёчиш керак.

Масалан,

$$\begin{cases} \frac{5x - 4}{3y + 2} = \frac{15x - 2}{9y + 4}, \\ 3(3y + 4) + 4(5x - 2) = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системаси ечилсин.

Е ч и ш. Тенгламалар системасини дастлаб соддалаштириб, ундан кейин ечамиз:

$$(5x - 4)(9y + 4) = (15x - 2)(3y + 2), \quad 45xy + 20x - 36y - 16 = 45xy + 30x - 6y - 4, \quad 10x + 30y = -12, \quad 5x + 15y = -6; \\ 3(3y + 4) + 4(5x - 2) = 0, \quad 9y + 12 + 20x - 8 = 0, \\ \text{еки } 20x + 9y = -4.$$

$$+ \begin{cases} 20x + 9y = -4 \\ 5x + 15y = -6 \end{cases} \begin{matrix} 1 \\ -4 \\ -51y = 20 \end{matrix} \\ \text{у} \neq -\frac{20}{51}.$$

Энди  $x$  ни топамиз:

$$x = \frac{-4 - 9y}{20} = \frac{-4 + \frac{60}{17}}{20} = -\frac{2}{85}.$$

Машқлар. Қуйидаги тенгламалар системалари ечилсин:

$$1) \begin{cases} 2x + y = 8; \\ 3x + 4y = 7. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 7x + 9y - 8 = 0; \\ 9x - 8y - 69 = 0. \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 12x + 16y + 1 = 0; \\ 15x + 20y + 10 = 0. \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 3ax + 2by = 8; \\ ax + 2by = -3. \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \frac{3x - 2y}{5} + \frac{5x - 3y}{3} = x + 1; \\ \frac{2x - 3y}{3} + \frac{4x - 3y}{2} = y + 1. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x = 3; y = 2$ .)

$$6) \left| \begin{array}{l} \frac{0,2x + 0,1y}{2} - \frac{4x - y}{10} = \frac{3x + 0,5y}{30} + \frac{x - y}{5}; \\ \frac{3x + 2y - 1}{8} = 3 - \frac{0,8x - 5y}{41}. \end{array} \right.$$

(Жавоб.  $x = 5; y = 9.$ )

$$7) \left| \begin{array}{l} \frac{15}{x} - \frac{7}{y} = 9; \\ \frac{4}{x} + \frac{9}{y} = 35. \end{array} \right.$$

(Жавоб.  $x = \frac{1}{2}; y = \frac{1}{3}.$ )

(Күрсатма. Бундай мисоллар, олдин  $\frac{1}{x} = u$  ва  $\frac{1}{y} = v$  деб олиб, кейин ечилса қулай бўлади.)

$$8) \left| \begin{array}{l} \frac{2cx}{a} - \frac{y}{a} = 5c; \\ \frac{2x}{3} - \frac{y}{c} = a. \end{array} \right.$$

(Жавоб.  $x = 3a; y = ac.$ )

$$9) \left| \begin{array}{l} 13x - 5y = 6; \\ 13y - 5x = 6. \end{array} \right.$$

Бу системада тенгламаларнинг биридан иккинчисини ҳосил қилиш учун, ундағы  $x$  ни у билан, у ни  $x$  билан алмаштириш кифоя. Бундай системаларни ечиш учун,  $x = y$  деб, тенгламалардан биттасига қўйиб ечиш қулайдир.  $y = x$  ни  $13x - 5y = 6$  га қўямиз:  $13x - 5x = 6$  ёки  $8x = 6$ , бундан:  $x = \frac{3}{4}$ . Демак  $y = x = \frac{3}{4}$ .

$$10) \left| \begin{array}{l} 4 \cdot (0,1x + 1) + 5 = 1,1y; \\ \frac{11 + 0,3y - x}{x} - 5 = 4 \left( \frac{1}{x} - 1 \right). \end{array} \right.$$

(Жавоб. 5; 10.)

$$11) \left| \begin{array}{l} a \left( x - \frac{1}{b} \right) = b \left( y + \frac{1}{a} \right); \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}. \end{array} \right.$$

(Жавоб.  $\frac{a+b}{ab}; \frac{a-b}{ab}.$ )

$$12) \left| \begin{array}{l} \frac{a-1}{a^2y^2-2ay} - \frac{x+y}{2y} = \frac{1}{a}; \\ \frac{x}{2a} - \frac{y}{2a-4} = \frac{a+1}{a^2-4a}. \end{array} \right.$$

(Жавоб.  $\frac{1}{a-2}; \frac{1}{a+2}.$ )

$$13) \begin{cases} \frac{8}{x} - \frac{5}{4y} = 6,5; \\ \frac{3}{2x} - \frac{1}{5y} = 1 \frac{3}{20}. \end{cases}$$

(Жавоб. 2;  $-\frac{1}{2}$ .)

$$14) \begin{cases} \frac{27}{2x-y} + \frac{32}{x+3y} = 7; \\ \frac{45}{2x-y} - \frac{48}{x+3y} = -1. \end{cases}$$

(Жавоб. 5; 1.)

$$15) \begin{cases} 1,5x - 1 \frac{1}{4} = \frac{3(2x+3)}{4} - \frac{3x+5y}{2(y-2x)}; \\ \frac{3(2x-y)}{2(y-4)} - 4 \div \frac{8y+7}{10} = 0,8y - 1,8. \end{cases}$$

(Жавоб.  $\frac{1}{2}; \frac{5}{2}$ )

## 2. Уч номаълумли биринчи даражали учта тенглама системаси

Бўндан система умумий кўринишини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{cases} ax + by + cz = d, \\ a_1x + b_1y + c_1z = d_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2. \end{cases} \quad (2)$$

Бунда  $x, y, z$  лар номаълум сонлар бўлиб,  $a, b, c, a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2, d, d_1, d_2$ , лар маълум сонлар (коэффициентлар) дир.

(2) уч номаълумли биринчи даражали учта тенглама системасининг нормал кўриниши дейилади. (2) системани ҳам қўшиш ва ўрнига қўйиш усуллари билан ечиш мумкин.

**Қўшиш усули.** Дастреб битта номаълум, масалан,  $z$  ни йўқотиб, икки номаълумли икки тенглама системаига келтирамиз:

$$\begin{aligned} &+ \begin{cases} ax + by + cz = d \\ a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \end{cases} \begin{array}{l} |c_1 \\ -c \end{array} \\ &\frac{(ac_1 + a_1c)x + (bc_1 - cb_1)y = dc_1 - d_1c}{(ac_2 - a_2c)x + (bc_2 - b_2c)y = dc_2 - d_2c}; \\ &\begin{cases} ax + by + cz = d \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \end{cases} \begin{array}{l} |c_2 \\ -c \end{array} \\ &\frac{(ac_2 - a_2c)x + (bc_2 - b_2c)y = dc_2 - d_2c}{(ac_1 - a_1c)x + (bc_1 - cb_1)y = dc_1 - d_1c}; \\ &\frac{(ac_2 - a_2c)x + (bc_2 - b_2c)y = dc_2 - d_2c}{(ac_1 - a_1c)x + (bc_1 - cb_1)y = dc_1 - d_1c}. \end{aligned}$$

Бу икки номаълумли икки тенглама системаси юқорида баён қилинган йўллар билан ечилади. Топилган  $x$ ,  $y$  ларнинг қийматларини берилгаш тенгламадан биттасига қўйилса, ундан  $z$  топилади.

1-мисол.

$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 1, \\ 4x + 3y + z = -9, \\ -x + 4y - z = -4 \end{cases}$$

система қўшиш усули билан ечилсин.

Ечишда бўладиган мулоҳазалар китобхонга топширилади.

$$\begin{array}{rcl} + \left\{ \begin{array}{l} 2x + y + 3z = 1 \\ 4x + 3y + z = -9 \\ -x + 4y - z = -4 \end{array} \right. & \left| \begin{array}{l} 1 \\ -3 \\ -1 \end{array} \right. & + \left\{ \begin{array}{l} 4x + 3y + z = -9 \\ -x + 4y - z = -4 \\ 3x + 7y = -13 \end{array} \right. \\ \hline -10x - 8y = 28; & & 3x + 7y = -13; \\ + \left\{ \begin{array}{l} -10x - 8y = 28 \\ 3x + 7y = -13 \end{array} \right. & \left| \begin{array}{l} 3 \\ 10 \\ -16 \end{array} \right. & \\ \hline 46y = -16; & & \\ y = -\frac{16}{46} = -1; & x = \frac{-13 - 7y}{3} = \frac{-13 + 7}{3} = -2 & \end{array}$$

Энди  $x$  ва  $y$  нинг қийматларини берилган тенгламалардан бирортасига қўйиб,  $z$  ни топамиз:

$$z = 4y - x + 4 = 4 \cdot (-1) - (-2) + 4 = 2 \quad x = -2;$$

$$y = -1; \quad z = +2).$$

2-мисол. Тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{array}{rcl} - \left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{3}{z} = \frac{5}{12}; \\ \frac{2}{x} - \frac{1}{y} - \frac{4}{z} = \frac{5}{6}; \\ \frac{3}{x} + \frac{5}{y} - \frac{2}{z} = \frac{11}{4}. \end{array} \right. & & \end{array}$$

Ечиш. Бу кўринишдаги тенгламаларни ечишда, дастлаб,  $\frac{1}{x} = u$ ;  $\frac{1}{y} = v$  ва  $\frac{1}{z} = w$  деб белгилаб олиб, ундан кейин ечилса қулайроқ бўлади. Натижада

$$\begin{cases} u + 2v + 3w = \frac{5}{12}, \\ 2u - v - 4w = \frac{5}{6}, \\ 3u + 5v - 2w = \frac{11}{4} \end{cases}$$

система ҳосил бўлади, бу 1- мисол каби ечилади:

$$+ \begin{cases} 2u - v - 4w = \frac{5}{6} \\ 3u + 5v - 2w = \frac{11}{4} \end{cases} - 1 \\ \underline{4u + 11v = \frac{14}{3}}; \quad 2$$

$$\begin{cases} u + 2v + 3w = \frac{5}{12} \\ 3u + 5v - 2w = \frac{11}{4} \end{cases} \quad \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \quad \begin{cases} 4u + 11v = \frac{14}{3} \\ 11u + 19v = \frac{109}{12} \end{cases} \quad \begin{array}{l} 11 \\ 45v = 15 \end{array}$$

$$11u + 19v = \frac{109}{12};$$

$$v = \frac{1}{3}; 4u = \frac{14}{3} - \frac{11}{3} = 1; u = \frac{1}{4};$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + 3w = \frac{5}{12}; \quad w = -\frac{1}{6}.$$

Буларга кўра:

$$x = \frac{1}{u} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4; \quad y = 3; \quad z = -6.$$

Демак,  $x = 4; y = 3; z = -6$ .

Ўрнига қўйиш усули. (2) системада: масалан,  $ax + by + cz = d$  тенгламадан  $z$  ни топиб, уни иккинчи ва учинчи тенгламаларга қўйиб соддалаштирилса, икки номаълумли икки тенглама системаси ҳосил бўлади:

$$z = \frac{d - ax - by}{c};$$

$$\text{еки } \begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 \cdot \frac{d - ax - by}{c} = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2 \cdot \frac{d - ax - by}{c} = d_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \left(a_1 - \frac{ac_1}{c}\right)x + \left(b_1 - \frac{bc_1}{c}\right)y = d_1 - \frac{dc_1}{c} \\ \left(a_2 - \frac{ac_2}{c}\right)x + \left(b_2 - \frac{bc_2}{c}\right)y = d_2 - \frac{dc_2}{c} \end{cases}$$

Ҳосил қилинган бу икки номаълумли икки тенглама системаси юқорида баён қилинган маълум йўллар билан ечилади.

**Мисол.** Ушбу

$$\begin{cases} 15x - 4y + z = 1, \\ 4x + 3y + 2z = 9, \\ -5x + 4y - 3z = 13 \end{cases}$$

тенгламалар системаси ўрнига қўйиш усули билан ечилсин.

Е ч и ш.  $15x - 4y + z = 1$  тенгламадан,  $z = 1 - 15x + 4y$  ни толиб, қолдан тенгламаларга қўямиз:

$$\begin{cases} 4x + 3y + 2 - 30x + 8y - 9 = 0 \\ -5x + 4y - 3 + 45x - 12y - 13 = 0 \end{cases}$$

ёки

$$+ \begin{cases} -26x + 11y = 7 \\ 40x - 8y = 16 \end{cases} \begin{matrix} 8 \\ 11 \end{matrix}$$

$$\underline{232x + 0 = 232};$$

Бундан  $x = 1$ . Бу ҳолда:  $y = 3$ ;  $z = -2$ .

(Жавоб.  $x = 1$ ;  $y = 3$ ;  $z = -2$ .)

Изоҳ. Уч иомаълумли уч тенглама системаси одатда қўшиш усули билан ечилади.

Машқлар. Куйидаги тенгламалар системалари ечилсин:

$$1) \begin{cases} 7x - 3y + 5z = 1, \\ -2x + y - z = -2, \\ x + 5y - 3z = 4. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{3y}{4} + \frac{5z}{3} = 45, \\ 5,1x + \frac{6}{5}y - 4z = 15, \\ 0,1x - 0,4y + \frac{4}{5}z = 5. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x = 1,9$ ;  $y = -1,65$ ;  $z = -3,45$ .) (Жавоб.  $x = 10$ ;  $y = 20$ ;  $z = 15$ .)

$$3) \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{6}{z} = 9, \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} - \frac{4}{z} = -5, \\ \frac{1}{z} - \frac{3}{x} + \frac{2}{y} = -4. \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 0,4x + 0,3y - 0,2z = 4, \\ 0,6x - 0,5y + 0,3z = 5, \\ 0,3x + 0,2y + 0,5z = 22. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x = \frac{1}{7}$ ;  $y = \frac{1}{8}$ ;  $z = 1$ ). (Жавоб.  $x = 10$ ;  $y = 20$ ;  $z = 30$ .)

$$5) \begin{cases} \frac{6}{x+y} + \frac{5}{y+3z} = 2, \\ \frac{15}{x+y} - \frac{4}{x-2z} = \frac{1}{2}, \\ \frac{10}{y+3z} - \frac{7}{x-2z} = -\frac{3}{2}. \end{cases} \quad (Жавоб. x = 4; y = 2; z = 1.)$$

$$6) \begin{cases} \frac{12}{2x+3y} - \frac{15}{6x+8z} = 1, \\ \frac{30}{3x+4z} + \frac{37}{5y+9z} = 3, \\ \frac{222}{5y+9z} - \frac{8}{2x+3y} = 5. \end{cases} \quad (Жавоб. x = 1; y = 2; z = 3.)$$

$$7) \begin{cases} \frac{5}{2x+y} + \frac{2}{3y-z} - \frac{2}{5x-z} = \frac{1}{20}, \\ \frac{10}{2x+y} + \frac{5}{3y-z} - \frac{3}{5x-z} = \frac{2}{5}, \\ \frac{10}{2x+y} - \frac{1}{3y-z} - \frac{3}{5x-z} = -\frac{1}{5} \end{cases}$$

(Жавоб.  $x = 5; y = 10; z = 20.$ )

### 16-§. ИЛДИЗЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Ҳақиқий  $a$  соннинг  $m$ -даражали илдизи деб, шундай  $x$  сонга айтиладики, унинг  $m$ -даражаси  $a$  га тенг бўлади,  $a$  соннинг  $m$ -даражали илдизи мана бундай ёзилади:  $\sqrt[m]{a}$  ва  $a$  соннинг  $m$ -даражали илдизи деб ўқилади,  $a$  — илдиз остидаги сон ёки ифода;  $m$  — илдиз кўрсаткичи дейилади. Илдиз радикал ҳам дейилади. ( $\sqrt{-}$  — илдиз ишораси 1525 йилда Рудольф деган олим томонидан киритилган.)

$a > 0$  ва  $m$  жуфт сон бўлганда,  $\sqrt[m]{a}$  иккита қарама-қарши сонга тенг бўлади. Масалан,  $\sqrt[3]{144} = \pm 12$ , чунки  $(\pm 12)^3 = 144$ ;  $\sqrt[4]{256} = \pm 4$ , чунки  $(\pm 4)^4 = 256$  ва ҳоказо.

$a > 0$  ва  $m$  — тоқ сон бўлганда,  $\sqrt[m]{a} > 0$  бўлади. Масалан,  $\sqrt[3]{8} = 2$ , чунки  $2^3 = 8$ .

$a < 0$  ва  $m$  — тоқ сон бўлганда  $\sqrt[m]{a} < 0$  бўлади. Масалан,  $\sqrt[3]{-125} = -5$ , чунки  $(-5)^3 = -125$ .  $a > 0$  бўлганда,  $(\pm \sqrt[m]{a})$  алгебраик илдиз дейилади.

Илдизнинг ёлғиз мусбат қиймати унинг арифметик илдизи дейилади. Масалан,  $\sqrt{144} = 12$ ;  $\sqrt{36} = 6$  ва ҳоказолар.

Энди, манфий сондан ҳақиқий сонлар соҳасида жуфт кўрсаткичили илдиз чиқариб бўлмаслигини кўрсатамиш: масалан,  $\sqrt[3]{81} = \pm 3$  бўлади, чунки  $(\pm 3)^3 = 81$ , лекин  $\sqrt{-81} \neq \pm 3$ , чунки  $(\pm 3)^4 \neq -81$ .

Демак, манфий сондан ҳақиқий сонлар соҳасида жуфт кўрсаткичили илдиз чиқариб бўлмайди.

#### а) Кўпайтма ва бўлинманинг илдизи

Бир неча кўпайтувчиларнинг кўпайтмасидан илдиз чиқариш учун ҳар бир кўпайтувчидан шу дарожали илдиз чиқариб, ҳосил бўлган натижаларни кўпайтириш керак:

$$\sqrt[m]{a \cdot b \cdot c \cdot d} = \sqrt[m]{a} \cdot \sqrt[m]{b} \cdot \sqrt[m]{c} \cdot \sqrt[m]{d}. \quad (1)$$

Бу тенгликинг тўғрилигини кўрсатамиз:

$$(\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} \cdot \sqrt[n]{c} \cdot \sqrt[n]{d})^n = (\sqrt[n]{a})^n \cdot (\sqrt[n]{b})^n \cdot (\sqrt[n]{c})^n \cdot (\sqrt[n]{d})^n = a \cdot b \cdot c \cdot d$$

(илдиз таърифига кўра).

Иккинчи томондан  $\sqrt[n]{a \cdot b \cdot c \cdot d}^n = a \cdot b \cdot c \cdot d$ . Демак,

(1) тенглик тўғридир.

Мисол.  $\sqrt{9 \cdot 4} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{4} = 3 \cdot 2 = 6$ .

Бўлинмадан илдиз чиқариш учун бўлинувчининг шу даражали илдизини бўлувчининг шу даражали илдизига бўлиш кифоя, яъни .

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}. \quad (2)$$

Бу тенгликинг исботи:

$$\left( \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \right)^n = \frac{(\sqrt[n]{a})^n}{(\sqrt[n]{b})^n} = \frac{a}{b}.$$

Иккинчи томондан:  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}^n = \frac{a}{b}$ . Демак, (2) тенглик тўғридир.

Мисол.  $\sqrt{\frac{25}{9}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{9}} = \frac{5}{3}$ .

Изоҳ. (1) ва (2) айниятларни ўнгдан чапга ўқилса, илдизларни кўпайтириш ва бўлиш қоидалари келиб чиқади.

### 6) Сонларнинг квадрат илдизини ҳисоблаш

1- мисол.  $\sqrt{529}$  ҳисоблансин, 529 ни ўнгдан чапга қараб 2 тадан қилиб гранларга ажратамиз, сўнгра тенглик белгисининг ўнг томонига квадрати охирги грандан ортиб кетмайдиган сон 2 ни ёзамиз ва уни квадратга кўтариб охирги грандаги 5 тагига ёзиб айрамиз, сўнгра қолдиқ 1 ёнига иккинчи гран 29 ни туширамиз, кейин 129 нинг чап томонига вертикал чизиқ чизиб, унинг чап томонига топилган 2 ни 2 га кўпайтириб 4 ёзиш керак, сўнгра унинг ўнг томонига шундай рақам ёзиш керакки, ҳосил бўлган соннинг шу рақамга кўпайтмаси қолдиқ сондан ортиб кетмасин, масалан, бизнинг мисолда 3 ёзилса у 43 бўлади; энди 43 ни шу 3 га кўпайтириб кўпайтмани 129 нинг тагига ёзиб айрамиз, сўнгра 3 ни 2 нинг ёнига олиб бориб ёзилса, 23 бўлади. Демак, 529 нинг квадрат илдизи:

$$\begin{array}{r} \sqrt{529} = 23 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$\times \frac{43}{3} \overline{)129}$

0

2- мисол.  $\sqrt{0,0196}$  ни ҳисобланг. 0,0196 ни вергулдан ўнгга қараб иккитадан гранларга ажратамиш ва ўиг томонига тенглик белгисини қўйиб ноль бутун ёзиб олиш керак, ундан кейин қолган иш хўдди биринчи мисолдагидек бажарилади, яъни

$$\sqrt{0,01'96} = 0,14.$$

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ 4 \\ \hline - 96 \\ 96 \\ \hline 0 \end{array}$$

Сон бирдан катта бўлса, у сондан квадрат илдиз чиқариш учун илдиз остидаги сонни вергулдан чапга қараб, иккитадан қилиб гранларга ажратиш керак. Агар сон бирдан кичик бўлса, у ҳолда вергулдан ўнгга қараб иккитадан гранларга ажратиб, сўнгра уларни юқорида кўрсатилгандек илдииздан чиқариш керак.

### Мисоллар.

$$1) \sqrt{17'64} = 42;$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 82 \\ \hline - 164 \\ 164 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$2) \sqrt{10,24} = 3,2;$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 62 \\ \hline - 124 \\ 124 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$3) \sqrt{9'12'04} = 302;$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 602 \\ \hline - 01204 \\ 1204 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$4) \sqrt{0,00001024} = 0,0032;$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 62 \\ \hline - 124 \\ 124 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$5) \sqrt{0,9} = \sqrt{0,90} = 0,94;$$

$$\begin{array}{r} - 81 \\ \times 184 \\ \hline - 900 \\ - 736 \\ \hline 164 \end{array}$$

(қолдиқ)

демак,  $\sqrt{0,9} \approx 0,94$

**Изоҳ.** Бир гранни олиб туширилганда у чап томонидаги ҳосил қилинадиган сондан кичик бўлса у ҳолда чап томонда ҳосил бўлган сонга ва асосий сонга иоль бериб чейинги гранни ҳам олиб тушилади (3- мисолдаги каби).

Машқлар. Қуйидаги квадрат илдизлар ҳисоблансии:

- 1)  $\sqrt{225}$ ; 2)  $\sqrt{42849}$ ; 3)  $\sqrt{1624}$ ; 4)  $\sqrt{28900}$ ;
- 5)  $\sqrt{54756}$ ; 6)  $\sqrt{225904}$ ; 7)  $\sqrt{3426201}$ ; 8)  $\sqrt{0,8649}$ ;
- 9)  $\sqrt{15,0544}$ ; 10)  $\sqrt{\frac{625}{64}}$ ; 11)  $\sqrt{\frac{25}{324}}$ ; 12)  $\sqrt{0,003989}$ ;
- 13)  $\sqrt{2,3716}$ ; 14)  $\sqrt{0,4}$ ; 15)  $\sqrt{3}$ ; 16)  $\sqrt{11}$ ;
- 17)  $\sqrt{3,5}$ ; 18)  $\sqrt{1,24}$ ;
- 19)  $\sqrt{0,00005329}$ ; 20)  $\sqrt{15,0544}$ ; 21)  $\sqrt{342,6201}$ ; 22)  $\sqrt{1,172839}$ ;
- 23)  $\sqrt{0,91}$ ; 24)  $\sqrt{2,3}$ ; 25)  $\sqrt{0,23}$ .

в) Каср кўрсаткичли даражалар ва илдизнинг даража билан берилган ифодаси

Энди каср кўрсаткичли  $a^{\frac{n}{m}}$  символга маъно берамиз.

Таъриф.  $a > 0$  ни  $\frac{n}{m}$  каср даражага кўтариш деб,  $a^n$  дан  $m$ -даражали илдиз чиқаришга айтилади. Яъни:  $a^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{a^n}, n, m$  — ихтиёрий натурал сонлар.

Мисол.

$$a^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{a^2}; \quad 4^{\frac{3}{2}} = \sqrt{4^3} = (\sqrt{4})^3 = 2^3 = 8.$$

Аксинча:

$$\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}.$$

Бу тенгликнинг тўғрилигини текширамиз, илдиз таърифи-  
га кўра:  $(a^{\frac{n}{m}})^m = a^{\frac{n}{m} \cdot m} = a^n$ . Бу эса илдиз остидаги ифодадир.  
Демак, берилган тенглик тўғри.

Шундай қилиб, даражадан илдиз чиқариш учун (асосни ўзгартирмай) даража кўрсаткичини илдиз кўрсаткичига бў-  
лиш кифоя.

Мисоллар:

$$\sqrt[6]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25; \quad \sqrt[4]{(1+2x)^8} = (1+2x)^{\frac{8}{4}} = (1+2x)^2;$$
$$\sqrt[3]{(a+b)^2} = (a+b)^{\frac{2}{3}}$$

ва ҳоказо.

$a^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{a^n}$  тенглик  $n > m$ ,  $n = m$  ва  $n < m$  бўлганда ҳам тўғридир.

Таъриф. Агар  $a > 0$  ва  $m$ ,  $n$  лар ихтиёрий натураг  
сон булса,

$$a - \frac{m}{n} = \frac{1}{a^{\frac{m}{n}}} \text{ бўлади.}$$

Мисол.

$$125^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{125^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{5^6}} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}.$$

г) Кўпайтувчиларни илдиз ишорасидан ташқарига чиқариш  
ва, аксинча, кўпайтувчиларни илдиз остига киритиш

Илдиз остидаги кўпайтувчини илдиз ишораси остидан чи-  
кариш учун, илдиз остидаги ифодага, кўпайтмадан илдиз чи-  
кариш теоремасини қўлланамиз.

Мисоллар.

$$\sqrt[3]{18} = \sqrt[3]{9 \cdot 2} = 3\sqrt[3]{2}; \quad \sqrt[3]{250} = \sqrt[3]{125 \cdot 2} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 2} = 5\sqrt[3]{2};$$

$$\sqrt[3]{125a^3b^4} = b^2 \sqrt[3]{25 \cdot 5a^2 \cdot a} = 5ab^2 \sqrt[3]{5a}.$$

Баъзан илдиз ишораси олдидағи кўпайтувчини илдиз ишо-  
раси остига киритиши фойдали бўлади. Илдиз ишораси олдида  
турган кўпайтувчини илдиз ишораси остига киритиши учун шу  
кўпайтувчини илдиз кўрсаткичи қадар даражага кўтариш ва  
ҳосил бўлган натижани илдиз остидаги ифодага кўпайтириш  
кифоя.

Мисоллар.  $2\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{2^2 \cdot 3} = \sqrt[3]{12}$ . Шунга ўхшаш:

$$5\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 2} = \sqrt[3]{250}; \quad 3a\sqrt[3]{\frac{b}{3a}} = \sqrt[3]{9a^2 \cdot \frac{b}{3a}} = \sqrt[3]{3ab};$$

$$2(x-y) \cdot \sqrt[3]{\frac{x+y}{x-y}} = \sqrt[3]{4(x-y)^2 \cdot \frac{x+y}{x-y}} = \sqrt[3]{4(x^2-y^2)}$$

ва ҳ. к.

Умуман:

$$\boxed{a\sqrt[m]{b} = \sqrt[m]{a^m b}}$$

Машқлар. 1) Куйидаги илдизларнинг ҳар бирини дара-  
жа билан ёзинг:

$$\sqrt[3]{2}; \sqrt[4]{5a}; \sqrt[5]{3^2}; \sqrt{a}; \sqrt[4]{ab}; \sqrt[3]{\left(\frac{3}{x+1}\right)^2}; \sqrt[5]{\frac{3a}{b}}; \sqrt[3]{a^2 \cdot c}.$$

2) Ушбу ифодалардаги кўпайтувчиларни радикал остига  
киритинг:

$$5\sqrt[3]{7}; 3a^2b\sqrt[3]{ab}; xy\sqrt{\frac{1}{xy}}; \frac{x}{2}\sqrt{\frac{2}{x}}; \frac{2}{y+z}\sqrt{\frac{3y^2-3z^2}{x}};$$

$$\frac{a+b}{a-b}\sqrt[3]{\frac{(a-b)^4}{(a+b)^3}}; xy \cdot \sqrt[5]{xy}.$$

3) Қуйидаги радикалларда, кўпайтувчиларни радикал ишораси остидан чиқаринг:

$$\sqrt[3]{24}; \sqrt[3]{12b^3}; \sqrt[3]{16}; \sqrt[3]{52}; \sqrt[3]{8a^3}; \sqrt[3]{28a^5b^5}; \sqrt[3]{x^8y^{10}}; \sqrt[3]{1215}.$$

$$\sqrt[3]{\frac{51x^4y}{(3x-1)^4}}; \sqrt[3]{3072}.$$

4) Ушбу даражаларнинг ҳар бирини радикал ишораси билан ёзинг:

$$3^{\frac{2}{5}}; (a+b)^{\frac{1}{2}}; \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{4}}; 3^{0.5}; 16^{-0.5}; (x-y)^{\frac{2}{11}}.$$

д) Илдиз кўрсаткичи билан илдиз остидаги ифода кўрсаткичини қисқартириш

Илдизни қисқартириш учун илдиз кўрсаткичи билан илдиз остидаги сон ёки ифода кўрсаткичи бир хил сонга бўлинади.

Масалан,  $\sqrt[12]{a^9} = \sqrt[3]{a^3}$ . (Бу ерда 8 билан 12 сони 4 га бўлинди).

Шунга ўхшаш:

$$1) \sqrt[18]{\frac{a^6}{b^{10}}} = \sqrt[18]{\left(\frac{a}{b}\right)^3} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}};$$

$$2) \sqrt[9]{64a^6b^8} = \sqrt[9]{(4a^2b)^3} = \sqrt[3]{4a^2b}.$$

Аксинча:

$$\sqrt[3]{a^2} = \sqrt[a^2 \cdot 4]{a^8} = \sqrt[8]{a^8}; 4 = \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{4^2} = \sqrt[6]{4^4}.$$

Демак, илдиз кўрсаткичи билан илдиз остидаги сон (ифода) кўрсаткичини бир хил сонга бўлиш ёки кўпайтириш билан унинг қиймати ўзгармайди.

е) Ҳар хил кўрсаткичли илдизларни бир хил кўрсаткичга келтириш

Мисоллар. 1)  $\sqrt[3]{a}$ ,  $\sqrt[3]{a^2}$ ,  $\sqrt[3]{ab}$  ларни бир хил кўрсаткичли илдизларга келтиринг.

Ечиш.

$$\sqrt[3]{a} = \sqrt[3 \cdot 8]{a^6} = \sqrt[12]{a^6}; \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[3 \cdot 4]{a^2 \cdot 4} = \sqrt[12]{a^8};$$

$$\sqrt[3]{ab} = \sqrt[4 \cdot 3]{a^3b^3} = \sqrt[12]{a^3b^3}.$$

2)  $\sqrt[3]{2}$  ва  $\sqrt[5]{4}$  ларни бир хил кўрсаткичли илдизларга келтиринг.

Ечиш.

$$\sqrt[3]{2} = \sqrt[3 \cdot 5]{2^5} = \sqrt[15]{32}; \quad \sqrt[5]{4} = \sqrt[5 \cdot 3]{4^3} = \sqrt[15]{64}.$$

Машқлар. 1) Қуйидаги ифодаларни бир хил күрсаткичли илдизларга келтириң:

$$a) \sqrt[3]{a^3}, \sqrt[5]{a^2}, \sqrt[4]{a^6}; b) \sqrt[3]{a^{-1}}, \sqrt[12]{a^{-3}b^6}, \sqrt{\frac{x^3}{y^6}}, \sqrt[3]{3ab^3}.$$

2) Қисқартириң:

$$\begin{aligned} & \sqrt[16]{a^8}, \sqrt[4]{c^2}, \sqrt[5]{b^{10}c^5}; \sqrt[6]{(5a)^{-4}b^8}, \sqrt[6]{(25xy)^3}; \\ & \sqrt[5]{\left(\frac{2x}{y^2}\right)^5}; \sqrt[14]{\frac{x^6y^6}{z^2}}; \sqrt[9]{\frac{8a^6b^{12}}{27c^3d^3}}. \end{aligned}$$

### ж) Үхшаш радикаллар

Гаъриф. Радикалларнинг ишоралари остидаги сон ёки ифодалар бир хил ва радикалларнинг күрсаткичлари тенг бўлса, улар үхшаш радикаллар дейилади.

Масалан,  $2\sqrt{ab}$  ва  $5a\sqrt{ab}$  үхшашдир. Кўпинча илдизларнинг үхшашлигини кўриш учун, олдин уларни соддалаштириш керак.

Масалан,

$$\sqrt[3]{125ab^4} \text{ ва } \sqrt[4]{64a^2b^8}$$

үхшаш, чунки

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{125ab^4} &= \sqrt[3]{5^3b^3ab} = 5b \sqrt[3]{ab} \text{ ва} \\ \sqrt[4]{64a^2b^8} &= \sqrt[4]{2^6 \cdot a^2b^6 \cdot b^2} = 2b \sqrt[4]{a^2b^2} = 2b \sqrt[4]{ab}. \end{aligned}$$

Машқлар. Қуйидаги радикалларнинг үхшашлиги кўрсатилисин:

$$\begin{aligned} 1) \sqrt{8xy^2} \text{ ва } \sqrt[4]{4x^2y^6}; 2) 2\sqrt[3]{3a^2b}; 5a\sqrt[5]{9a^4b^2} \text{ ва} \\ \sqrt[3]{\frac{b}{9a}}; 3) \sqrt[3]{\frac{72}{343}} \text{ ва } \sqrt[3]{41\frac{2}{3}}; 4) \sqrt[5]{\frac{a}{b}}; \sqrt[5]{ab^4} \text{ ва } \sqrt[5]{\left(\frac{b}{a}\right)^4}; \\ 5) \sqrt[3]{\frac{x+y}{(x-y)^2}} \text{ ва } \sqrt[3]{\frac{1}{y} - \frac{x^2}{y^2}}; \\ 6) \frac{1}{\sqrt{a^3 - a \cdot b}}, \sqrt{4a^3b^2 - 4a^2b^3} \text{ ва } \sqrt{a^3 - 3a^2b - 3ab^2 - b^3}. \end{aligned}$$

### з) Радикалларни қўшиш ва айриш

Радикалларни қўшиш ёки айриш учун уларни плюс ёки минус ишоралари билан бирлаштириб, кейин үхшашлари бўлса, ихчамлаш керак.

Масалан,

$$\begin{aligned} 5a\sqrt{12x} \pm 2b\sqrt{\frac{x}{3}} &= 5a\sqrt{4 \cdot 3x} \pm 2b\sqrt{\frac{3x}{9}} = \\ &= 10a\sqrt{3x} \pm \frac{2}{3}b\sqrt{3x} = 2\left(5a \pm \frac{b}{3}\right)\sqrt{3x}. \end{aligned}$$

## и) Илдизларни кўпайтириш ва бўлиш

16- § да айниятлиги исботланган кўпайтма ва бўлинманинг илдизлари ҳақидаги тенгликкнинг чап қисмини ўнг қисмига алмаштирасак, у ҳолда илдизларни кўпайтириш ва бўлиш ҳақидаги айниятлар ҳосил бўлади, яъни:

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} \cdot \sqrt[n]{c} = \sqrt[n]{a \cdot b \cdot c}$$

ва

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}.$$

Демак, бир хил кўрсаткичли илдизларни кўпайтириш (бўлиш) учун илдизлар остидаги ифодаларни кўпайтириб (бўлиб), ҳосил бўлган кўпайтма (бўлинма) дан шу даражали илдиз чиқарилса кифоя.

Масалан,  $\sqrt{4} \cdot \sqrt{25} = \sqrt{4 \cdot 25} = \sqrt{100} = 10$ , чунки  $\sqrt{4} \cdot \sqrt{25} =$

$$= 2 \cdot 5 = 10; \sqrt{25} : \sqrt{4} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} = \frac{5}{2}, \text{ чунки}$$

$$\frac{\sqrt[4]{25}}{\sqrt[4]{4}} = \frac{5}{2}; \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[m]{b} = \sqrt[mn]{a^m} \cdot \sqrt[mn]{b^n} = \sqrt[mn]{a^m \cdot b^n},$$

шунга ўхшаш:

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[m]{b} = \sqrt[mn]{\underbrace{a^m}_{b^n}}.$$

Машқлар. Амаллар бажарилсин:

$$\sqrt{15} \cdot \sqrt{11}; \sqrt[3]{7a} \cdot \sqrt{2b}; \frac{\sqrt[4]{25}}{\sqrt[4]{15}}; \frac{\sqrt[3]{124}}{\sqrt[3]{16}}; \sqrt{3ab} \cdot \sqrt{\frac{11}{6ab}};$$

$$\sqrt{\frac{x}{y}} \cdot \sqrt[3]{\frac{y^2}{x^3}}; \sqrt[5]{a} : \sqrt[10]{a^3}; (2\sqrt{20} - \sqrt{45} + 3\sqrt{18}) + \\ + (\sqrt{72} - \sqrt{80}); (\sqrt{9x} - \sqrt{8y}) - (\sqrt{27y} - \sqrt{16x});$$

$$\left( \sqrt{32} + \sqrt{0,5} - 2\sqrt{\frac{1}{3}} \right) - \sqrt{\frac{1}{8}} - \sqrt{48};$$

$$\left( 5\sqrt{5x} + 4\sqrt{x} - 6\sqrt{9x} - 8\sqrt{2x} \right) + \left( 8\sqrt{\frac{x}{4}} + 4\sqrt{8x} \right);$$

$$\left( \frac{1}{2}\sqrt{24} - 3\sqrt{40} \right) - (\sqrt{150} + \sqrt{54} - \sqrt{1000});$$

$$\left( \sqrt{32} + \sqrt{0,5} - 2\sqrt{\frac{1}{3}} \right) - \left( \sqrt{\frac{1}{8}} - \sqrt{48} \right);$$

$$(\sqrt[3]{125x} - \sqrt[3]{8x}) - (\sqrt[3]{27x} - \sqrt[3]{64x});$$

$$\begin{aligned}
 & (5\sqrt[4]{4x} + 4\sqrt{x} - 6\sqrt{9x} - 8\sqrt{2x}) + \left(8\sqrt{\frac{1}{4}x} + 4\sqrt{8x} + \sqrt{2x}\right); \\
 & \left(3\sqrt{8x} - \sqrt{18x} - 5\sqrt{\frac{x}{2}}\right) - \left(\sqrt{4\frac{1}{2}x} + \sqrt{50x} - \sqrt{32x} + \sqrt{27x}\right); \\
 & (0,5\sqrt{\frac{1}{2}} - 1,5\sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{8}{5}\sqrt{\frac{1}{5}}) \cdot \frac{8}{15}\sqrt{\frac{1}{8}} \cdot \\
 & \left(2\sqrt{\frac{b}{a}} + \sqrt{ab} - \sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{1}{ab}}\right) \cdot \sqrt{ab}; \\
 & (4x\sqrt[3]{x^2} - 5y\sqrt[5]{xy} + xy\sqrt[3]{y^2}) \cdot 2xy\sqrt[5]{xy}.
 \end{aligned}$$

Қуйидаги тенгликлар исбот қилинсім:

$$\begin{aligned}
 & \sqrt[4]{\frac{1}{x^4y}} = \sqrt[4]{\frac{x^4}{y^4}} = \sqrt[4]{\frac{x^{16}y^4}{x^4y^4}} + \sqrt[4]{\frac{y^3}{x^4}} = \left(\frac{1}{xy} - \right. \\
 & \left. - \frac{x}{y^3} + \frac{1}{x^3} - x^2y\right) \sqrt[4]{x^2y^2};
 \end{aligned}$$

$$(\sqrt{0,6} + \sqrt{0,3} - \sqrt{0,9}) \cdot (3\sqrt{0,2} + 2\sqrt{0,3} + \sqrt{0,6}) = 1,2.$$

**к)** Илдизни даражага күтариш ва илдиздан илдиз чиқариш  
Илдизнинг даражаси, илдиз остидаги сон ёки ифода шу даражасининг берилган илдизига тенг.

Масалан,

$$(\sqrt[n]{a^m})^k = \sqrt[n]{(a^m)^k} = \sqrt[n]{a^{mk}}; \left(\sqrt[n]{\frac{a}{b}}\right)^k = \sqrt[n]{\frac{a^k}{b^k}}.$$

Умуман,

$$\boxed{(\sqrt[n]{a^m})^k = \sqrt[n]{a^{mk}}}.$$

Чунки

$$(\sqrt[n]{a^n})^k = \underbrace{\sqrt[n]{a^n} \cdot \sqrt[n]{a^n} \cdots \sqrt[n]{a^n}}_{k \text{ ма}} = \sqrt[n]{a^{n+n+\cdots+n}} = \sqrt[n]{a^{kn}}$$

Илдиздан илдиз чиқариш учун, илдиз остидаги сон ёки ифодани үзгартирмай, илдиз күрсаткичларини күпайтириб өзилса кифоя.

Масалан:

$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{5}} = \sqrt[4]{5}; \sqrt[4]{2 \cdot \sqrt[3]{5}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{2^4 \cdot 5}} = \sqrt[6]{40}.$$

## Ушуман,

$$V \cdot V \cdot a = 1 \cdot a$$

## ЧУНКИ

$$\sqrt[n]{(\sqrt[m]{a})^m} = \sqrt[m]{(\sqrt[n]{a})^m} = \sqrt[m]{a^n} = a \quad \text{as } (\sqrt[n]{a})^m = a.$$

## **Машқлар. Амаллар бажарилсингиз**

$$\sqrt{3}, \sqrt{10}, \sqrt{15}, \sqrt{\frac{3}{5}}, \sqrt{\frac{16}{3}}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{2, \sqrt{3}}, (\sqrt[3]{11})^{-4}$$

$$\left(-\frac{3}{5}\sqrt[4]{x^3y}\right)^2 \cdot \left(3x^2\sqrt[4]{\frac{y}{5x}}\right)^4 \cdot \left(\frac{x^{\frac{3}{4}}(x-y)^2}{x-y}\right)^4 \cdot (2+5-3\sqrt{2})^0$$

$$\left(\frac{1}{2}\sqrt{2} + 4\sqrt{3}\right)^2; (\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{6})^2; \sqrt{\sqrt{\sqrt{\frac{a}{b}}}}; \sqrt{\frac{x}{y}} \sqrt{\frac{y}{x}}$$

$$\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}; \quad \sqrt[3]{a^2\sqrt[4]{a\sqrt{a}}}.$$

Радикаллар устидаги ҳамма амалларга дөир қуидаги миссиялар ечилсін:

$$1) (2\sqrt{20} - \sqrt{45} + 3\sqrt{18}) + (\sqrt{72} - \sqrt{80});$$

$$2) \left( \sqrt{9x} - \sqrt[3]{8y} \right) - \left( \sqrt[3]{27y} - \sqrt{16x} \right);$$

$$8) \left( 3 \sqrt[3]{32} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} - \sqrt[3]{108} \right) - \left( 16 \sqrt[4]{\frac{1}{16}} - 4 \sqrt[3]{\frac{1}{72}} \right);$$

$$4) \sqrt[3]{3} \cdot (\sqrt{12} - 3\sqrt{75});$$

$$5) \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{4,5} - \sqrt{12,5} - 0,5\sqrt{200} + \sqrt{242} + 6\sqrt{1\frac{1}{8}} + \sqrt{24,5};$$

(Жавоб.  $\frac{27}{2}$ , 2.)

$$6) 4\sqrt[3]{-3} - \sqrt[3]{\frac{8}{9}} + \sqrt[3]{\frac{3}{8}} -$$

$$= \sqrt[3]{\frac{7}{9}} - \sqrt[3]{-0,375} + \sqrt{\frac{46}{8}};$$

(Ж а в о б. —  $\frac{5}{2}\sqrt[3]{3}$ .)

$$7) \left( \frac{1}{2} \sqrt{a} + \frac{3}{4} a \sqrt{a} - \frac{7}{8} a^2 \sqrt{a} \right) \cdot (-16a \sqrt{a});$$

{Жавоб.  $2a^2(7a^2 - 6a - 4)$ .}

$$8) (3 + 2\sqrt{6} - \sqrt{33}) (\sqrt{22} + \sqrt{6} + 4);$$

$$9) (4x \sqrt[4]{x^2} - 5y \sqrt{xy} + xy \sqrt[4]{y^2}) \cdot 2xy \sqrt[4]{xy};$$

$$10) (3\sqrt{7} - 5\sqrt{11}) \cdot (3\sqrt{7} + 5\sqrt{11});$$

$$11) \left( \sqrt[5]{5} - 3\sqrt[3]{\frac{15}{2}} + 2\sqrt{3} \right) \cdot \sqrt[4]{24};$$

$$12) \left( \frac{3}{4}\sqrt[6]{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\sqrt[3]{4} \right) \left( \frac{2}{3}\sqrt[3]{2} + \sqrt[6]{16} \right);$$

$$13) (2\sqrt{x} - \sqrt[3]{x^2}) \left( \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{3}{2}\sqrt[6]{x^5} \right);$$

$$14) \left( \frac{1}{2}\sqrt[3]{9} - 2\sqrt[3]{3} + 3\sqrt[3]{\frac{1}{3}} \right) : 2\sqrt[3]{\frac{1}{3}};$$

(Ж а в о б.  $\frac{9 - 4\sqrt{9}}{4}$ .)

$$15) \left( \frac{3x}{2}\sqrt{\frac{x}{y}} - 0,4\sqrt{\frac{3}{xy}} + \frac{1}{3}\sqrt{\frac{xy}{2}} \right) : \frac{4}{5}\sqrt{\frac{3y}{2x}};$$

$$16) (-2a \sqrt[5]{a^2b^3})^4; 17) (\sqrt[3]{25a^2} - \sqrt[3]{16b^2}) : (\sqrt[3]{5a} - \sqrt{4b});$$

$$18) (-3\sqrt[4]{a^3})^3; 19) \left( -\frac{3}{2}\sqrt[5]{x^2} \right)^3; 20) \left( \frac{1}{4}\sqrt{xy} + 2\sqrt{x} \right)^2;$$

$$21) (2\sqrt{a} + 3\sqrt{b})^2; 22) (\sqrt{4 + \sqrt{7}} + \sqrt{4 - \sqrt{7}})^2;$$

(Ж а в о б. 14.)

$$23) (\sqrt{4 + 2\sqrt{3}} + \sqrt{4 - 2\sqrt{3}})^2;$$

(Ж а в о б. 12.)

$$24) (2\sqrt{x - 2\sqrt{y}} - 2\sqrt{x + 2\sqrt{y}})^2;$$

(Ж а в о б. 8 ( $x - \sqrt{x^2 - 4y}$ ))

$$25) \sqrt[3]{2\sqrt{5}}; 26) \sqrt[5]{a^4\sqrt{a}}; 27) \sqrt[3]{3\sqrt{3\sqrt{3}}}; 28) \sqrt[4]{x^3\sqrt[3]{x^2\sqrt{x}}};$$

(Ж а в о б.  $\sqrt[24]{x^{23}}$ )

$$29) \sqrt{\frac{a}{x}}\sqrt{\frac{1}{ax}}\sqrt{\frac{a}{x}}.$$

(Ж а в о б.  $\sqrt[8]{\frac{a^3}{x^7}}$ )

## 17- §. ИРРАЦИОНАЛ СОН (ИФОДА)ЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Хар қандай бутун ва каср сонлар рационал сонлар леб аталиши бизга маълум. Масалан,  $5; 1\frac{4}{7}; -12; -3,5; 137$  ва ҳоказоларнинг ҳар бири рационал сондир. Ҳар қандай рационал сонни чекли ёки чексиз даврий ўнли каср шаклида ёзиб бўлади.

Таъриф. *Даврий бўлмаган чексиз ўнли каср иррационал сон дейилади<sup>1</sup>.* Масалан,  $\sqrt{2} = 1,4142136\dots$ ;  $\pi = 3,141592\dots$ ;  $\sqrt{3} = 1,732\dots$  ва ҳоказолар иррационал сонлардир.

3,14 сони  $\pi$  нинг 0,01 гача аниқликдаги тақрибий қиймати дейилади. Шунга ўхшаш, 1,73 ва 1,4 лар мос равишда  $\sqrt{3}$  ва  $\sqrt{2}$  ларнинг 0,01 ва 0,1 аниқликдаги тақрибий қийматлариdir.

### а) Иррационал кўрсаткичлар ҳақида тушунча

$a > 0$  – ҳақиқий сон,  $\alpha$  – иррационал сон бўлганда,  $a^\alpha$  – иррационал кўрсаткичли даражада дейилади.

1)  $a > 1$  ва  $\alpha > 0$  – мусбат иррационал сон бўлсин.

Масалан,  $10^{\sqrt{2}}$  ( $\sqrt{2} = 1,4142\dots$ ). Бу ҳолда:  $10^1; 10^{1.4}; 10^{1.41} < 10^{\sqrt{2}} < 10^2; 10^{1.5}; 10^{1.42}; \dots$ . Демак,  $10^{\sqrt{2}}$  сон учун  $10^1, 10^{1.4}; 10^{1.41}, \dots$  сонларнинг ҳар биридан катта ва  $10^2, 10^{1.5}, 10^{1.42}$  лардан кичик сон олиш мумкин.

2)  $a < 1$  ва  $\alpha > 0$ , масалан,  $(0,5)^{\sqrt{2}}$  бўлсин,  $0,5^1; 0,5^{1.4}; 0,5^{1.41} < (0,5)^{\sqrt{2}} < 0,5^{1.5}; 0,5^{1.42}; \dots$ .

3)  $a > 1; a < 1$  ва  $\alpha < 0$ , масалан,  $10^{-\sqrt{2}}$  ва  $0,5^{-\sqrt{2}}$  бўлсин.  $10^{-\sqrt{2}} = \frac{1}{10^{\sqrt{2}}}$  ва  $0,5^{-\sqrt{2}} = \frac{1}{0,5^{\sqrt{2}}}$  бўлади.

Изоҳ. Рационал кўрсаткичли даражалар ҳақидаги ҳамма қоида ишмаллар иррационал кўрсаткичли даражалар учун ҳам айна түғриди.

### б) Рационал ва иррационал алгебраик ифодалар

Агар алгебраик ифодада қатнашган ҳарфлардан бирортаси (ёки ҳаммаси) илдиз остида бўлса, у ҳолда бу ифода шў ҳарфга нисбатан иррационал; илдиз остида бўлмаган ҳар фларга

<sup>1</sup>  $\sqrt[n]{a}$ ,  $n = 2; 3; 4\dots$ ; да: агар  $a$  сонини илдизчан аниқ чиқариб бўлса,  $\sqrt[n]{a}$  рационал илдиз (сон); агар аниқ чиқариб бўлмаса иррационал илдиз (сон) дейилади. Масалан,  $\sqrt[3]{16} = \pm 4$  ва  $\sqrt[3]{5}$  лар каби.

нисбатан ёса рационал ифода дейилади. Масалан,  $(13\frac{x}{y} - b\sqrt{x})$  ифода  $x$  га нисбатан иррационал, уга нисбатан рационалдир.

### в) Каср махражидаги иррационалликни йўқотиш

Каср маҳражидаги иррационалликни йўқотиш учун махражидаги илдиизни йўқотиб юборадиган сон ёки (нолга тенг бўлмаган) ифодага касрнинг сурат ва махражини кўпайтириб, кейин соддалаштириш керак.

Масалан:

$$1) \frac{2}{11\sqrt{3}} = \frac{2 \cdot \sqrt{3}}{11 \cdot 3} = \frac{2\sqrt{3}}{33}.$$

Бунда касрнинг сурат ва махражи  $\sqrt{3}$  га кўпайтирилди.

$$2) \frac{5a}{a + \sqrt{a}} = \frac{5a(a - \sqrt{a})}{a^2 - a} = \frac{5a(a - \sqrt{a})}{a(a-1)} = \frac{5(a - \sqrt{a})}{a-1}.$$

Бунда касрнинг сурат ва махражи  $(a - \sqrt{a}) \neq 0$  га кўпайтирилди.

$$3) \frac{3x}{\sqrt{3x} - x} = \frac{3x(\sqrt{3x} + x)}{(\sqrt{3x} - x)(\sqrt{3x} + x)} = \frac{3x(\sqrt{3x} + x)}{3x - x^2} = \frac{3(\sqrt{3x} + x)}{3 - x}.$$

Бунда касрнинг сурат ва махражи  $(\sqrt{3x} + x) \neq 0$  га кўпайтирилди.

$$\begin{aligned} 4) \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}} &= \frac{[(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{5}]}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - 5} = \\ &= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}}{2 + 2\sqrt{6} + 3 - 5} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}}{2\sqrt{6}} = \\ &= \frac{\sqrt{6}(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})}{12} = \frac{\sqrt{12} + \sqrt{18} - \sqrt{30}}{12} = \\ &= \frac{2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - \sqrt{30}}{12}. \end{aligned}$$

Бунда касрнинг сурат ва махражи  $(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{5}$  билан  $\sqrt{5}$  га кўпайтирилди.

$$\begin{aligned} 5) \frac{\sqrt{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}}{\sqrt{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}} &= \sqrt{\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{(2\sqrt{3} + \sqrt{2})^2}{12 - 2}} = \\ &= \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}(2\sqrt{3} + \sqrt{2})}{10} = \frac{2\sqrt{30} + \sqrt{20}}{10} = \\ &= \frac{2\sqrt{30} + 2\sqrt{5}}{10} = \frac{\sqrt{30} + \sqrt{5}}{5}. \end{aligned}$$

$$6) \frac{n}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}} = \frac{n(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2})}{(\sqrt[3]{a})^3 - (\sqrt[3]{b})^3} = \frac{n(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2})}{a - b}.$$

Бунда касринг сурат ва маҳражи  $(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}) \neq 0$  га кўпайтирилди.

Машқлар. Қуйидаги ифодаларнинг маҳражидаги иррационаллик йўқотилсин:

$$\begin{aligned} & \frac{7}{2\sqrt[3]{7}}, \quad \frac{3}{15 + \sqrt{5}}, \quad \frac{4}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}, \quad \frac{30}{2 - \sqrt{3} + \sqrt{5}}, \\ & \frac{15}{\sqrt{7} - 2\sqrt{6}}, \quad \frac{6}{\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{4}}, \quad \frac{18}{3 + \sqrt{5} - \sqrt{2}}, \quad \frac{42}{5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{7}}, \\ & \frac{1}{\sqrt[3]{2} - 1}, \quad \frac{2}{1 + \sqrt[3]{4}}. \\ & \frac{7\sqrt{15} - 2\sqrt{3}}{10\sqrt{3} + 8\sqrt{5}}, \quad \frac{m+n+\sqrt{m^2-n^2}}{m+n-\sqrt{m^2-n^2}}, \quad \frac{\sqrt{x^3+1}}{\sqrt{x^3+1}-\sqrt{x^3-1}}; \\ & \frac{1}{\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3}}, \quad \frac{1}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4}}, \quad \frac{1}{\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}}. \end{aligned}$$

г) Каср кўрсаткичли даражалар устида амаллар. Ўрта геометрик

Каср кўрсаткичли даражалар устидаги амаллар ҳам бутун кўрсаткичли даражалар устидаги амаллар каби бажарилади.

1) Кўпайтириш. Масалан,  $a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{1}{4}} = a^{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}} = a^{\frac{7}{12}}$ .

Умуман:  $a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{k}{s}} = a^{m+\frac{k}{s}} = a^{\frac{ms+kn}{ns}}$

2) Бўлиш. Масалан,  $a^{\frac{1}{3}} : a^{\frac{1}{5}} = a^{\frac{1}{3} - \frac{1}{5}} = a^{\frac{2}{15}}$ .

Умуман:

$$a^{\frac{m}{n}} : a^{\frac{k}{s}} = a^{\frac{m}{n} - \frac{k}{s}} = a^{\frac{ms - kn}{ns}}$$

3) Даражага кўтариш. Масалан,  $(a^{\frac{3}{4}})^{\frac{5}{6}} = a^{\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6}} = a^{\frac{5}{8}}$  бўлади.  
Машқлар. Қуйидаги амаллар бажарилсин:

- 1)  $(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{1}{4}} - z^{\frac{1}{6}}) \cdot (x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{3}} + 2z^{\frac{1}{6}})$ ; 2)  $(27x^{\frac{5}{6}}y^{\frac{3}{4}}) : (9x^{\frac{2}{3}}y)$ ;
- 3)  $\left(3x - \frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}\right)^6$ ; 4)  $(81a^{-3}b^{\frac{1}{3}}c^{-3})^{\frac{2}{3}}$ ; 5)  $\left[\left(\frac{4a^3b^{-3}c^{-1}}{3d}\right)^3\right]^{-3}$ ;
- 6)  $\left[\left(\frac{a^3}{2b^{-3}}\right)^{-2}\right]^{\frac{2}{3}}$ ; 7)  $\left(\frac{24}{25}a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{2}{3}}\right) : \left(\frac{12}{25}a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}\right)$ ; 8)  $\left(\frac{x}{3y^{-1}}\right)^{-\frac{1}{3}}$ ;

$$9) \left( \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} + x^{\frac{1}{4}} \right) \cdot \left( x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{x} \right); \quad 10) \quad \left( \frac{8}{14} x^{\frac{2}{3}} y^{\frac{1}{2}} \right) : \left( \frac{6}{7} x^{\frac{1}{3}} y \right).$$

**Ўрта геометрик.** Бир неча (пта) сон (миқдор):  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ларнинг ўрта геометриги деб бу сон (миқдор)лар кўпайди- масининг п-даражали илдизига айтилади, яъни  $\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}$ .  
Мисол.  $20; 270; 40$  сонларининг ўрта геометриги:  
 $\sqrt[3]{20 \cdot 270 \cdot 40} = 60$ .

## ФУНКЦИЯЛАР

### Координаталар методи ҳақида тушунча

Турли сон қийматлар қабул қила оладиган миқдор ўзгарувчи миқдор, ҳар қандай шароитда ёки бир масалани текширишда биргина қийматга ёга бўлган миқдор ўзгармас миқдор дейилади.

Масалан, ёниб турган бир бўлак кўмирнинг миқдорини  $x$  десак, у ҳолда  $x$  ўзгарувчи миқдор, чунки у вақтнинг ўтишига қараб турли сон қийматларга ёга бўлади.

Таъриф. Агар иккита ўзгарувчи  $x$  ва у.лардан,  $x$  га берилган ихтиёрий сон қийматларга қараб, бирор усул ёки қонун бўйича у нинг мос сон қийматлари вужудга келса, у ҳолда у миқдор  $x$  нинг функцияси дейилади.

У миқдор  $x$  нишг функцияси эканини қисқача  $y = f(x)$  кўринишда ёзиш мумкин. Бунда  $x$  — аргумент,  $y$  — функция,  $f$  — характеристика дейилади. Масалан, доиранинг радиуси —  $r$ , юзи  $S$  бўлсин, у ҳолда доиранинг юзи  $S = \pi r^2$  эди. Бунда  $r$  — аргумент,  $S$  — функция,  $\pi$  — ўзгармас миқдор. Функциялар асосан уч хил кўринишда берилиши мумкин: формула кўринишда, жадвал кўринишда ва график кўринишда.

Энди  $y = f(x)$  берилган бўлсин. Бундаги  $x$  нинг ўрнига  $a$  қўйсан,  $f(a)$  ҳосил бўлади.  $j(a)$  ни  $f(x)$  нинг  $x = a$  бўлгандаги хусусий қиймати дейилади.

Мисол. 1)  $f(x) = 3x^2 + x - 5$  берилган.  $f(0), f(-1)$  ҳисоблансин.

Ечиш.  $f(0) = 3 \cdot 0 + 0 - 5 = -5$ ;  $f(-1) = 3 \cdot (-1)^2 + (-1) - 5 = 3 - 1 - 5 = -3$ .

2)  $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2 - x + 1}$  берилган.  $f(0), f(-1), f(-3)$  ҳисоблансин.

3)  $F(y) = \frac{y^3 + 2y + 1}{y^3 + 3y - 4}$  берилган.  $F(0), F(2), F\left(\frac{1}{2}\right)$  ҳисоблансин.

$$4) \varphi(z) = \frac{\sqrt[3]{z^2}}{z^3 + 1} \text{ берилган.}$$

$\varphi(0)$ ,  $\varphi(\pm 1)$ ,  $\varphi(\pm 3)$  ҳисоблансан.

Функцияниң маъносини йўқотмайдиган (яъни уни чексиз ёки мавҳумликка айлантиրмайдиган) аргументнинг ҳамма қийматлари тўплами шу функцияниң *борлиқ (аниқланыш) соҳаси* дейилади. Агар шундай мусбат  $A$  сон мавжуд бўлиб, аргументнинг ҳамма қийматларидаги функцияниң абсолют қиймати шу  $A$  сондан кичик бўлса, бундай функция (аниқланыш соҳасида) *чекланган*; агар функцияниң абсолют қиймати  $A$  дан катта бўлса, бундай функция *чекланмаган* дейилади.

Агар  $[a, b]$  оралиқда  $f(x)$  функцияниң аргументи доимо ўсиб (камайиб) боргандаги функцияниң қиймати ҳам доимо ўсиб (камайиб) борса, у ҳолда  $f(x)$  ўсуви, аks ҳолда *камаючи* функция дейилади.

Агар аргументнинг битта қийматига функцияниң ҳам битта қиймати мос келса, уни *бир қийматли*, агар бирдан ортиқ қийматлари мос келса, *кўп қийматли* функция дейилади.

### Координаталар методи

Текисликда, бошланғич „0“ нуқталари устма-уст тушадиган ўзаро перпендикуляр  $X, X$  ва  $Y, Y$  сон ўқларини олайлик, У ҳолда О нуқтадан ўнгда ва юқорида жойлашган кесмалар мусбат сонлар (масалан, 1, 2, 3, 4,...); чапда ва пастида жойлашган кесмаларга эса манфий сонлар (масалан, -1, -2, -3, -4, ...) ёзилган бўлади (4-расм).

$X, X$  ўқда олинган ҳар бир нуқтага мос сонлар *абсциссалар* деб;  $Y, Y$  ўқда олинган ҳар бир нуқтага мос сонлар эса *ординаталар* деб аталади.  $X, X$  ўқни—*абсциссалар ўқи*;  $Y, Y$  ни эса *ординаталар ўқи* ва „0“ нуқта *координаталар боши* дейилади. Уларнинг ҳаммаси биргаликда текисликдаги тўғри бурчакли *Декарт<sup>1</sup> координаталари системаси* деб аталади.

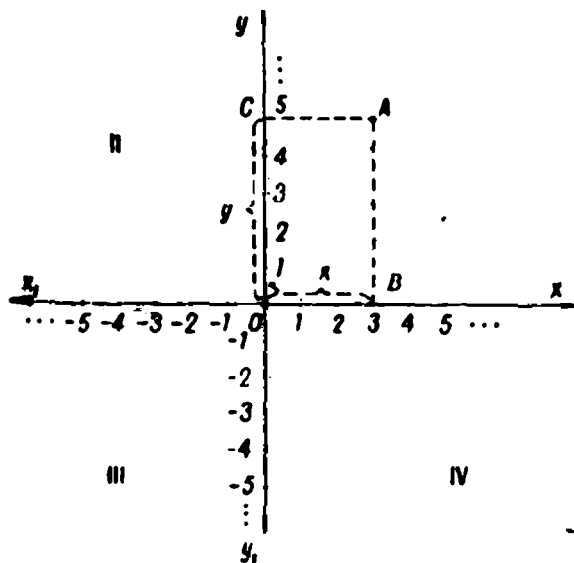
( $XOY$ ), ( $YOX$ ), ( $X, OY$ ) ва ( $Y, OX$ ) текисликларни *координата текисликлари* дейилади ва улардан ( $XOY$ )—биринчи чорак, ( $YOX$ )—иккинчи чорак, ( $X, OY$ )—учинчи чорак ва ( $Y, OX$ )—тўртинчи чорак деб ҳам аталади. Координаталар текислигидаги ҳар бир нуқтанинг вазияти, биринчиси *абсцисса*, иккинчиси *ордината* деб аталувчи икки сон билан белгилана-ди. Абсцисса билан ордината биргаликда нуқтанинг *координаталари* деб аталади. Берилган координаталар системаси ёрдами билан икки масалани ечиш мумкин;

<sup>1</sup> Р. Декарт — XVII асрда яшаган машҳур француз математиги.

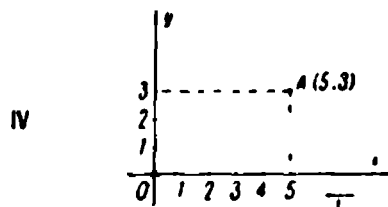
1) текисликда берилган нуқтанинг координаталарини аниқлаш;

2) нуқтанинг координаталари берилганда нуқтани ўзини топиш.

1- масала. I чоракда „A“ нуқта берилган, унинг координаталари топилсин.



4- расм.



5- расм.

Ечиш. A нуқтадан ўқларга перпендикулярлар туширилса кифоя, яъни  $BA \perp OX$  ва  $AC \perp OY$  бўлсин.  $AC = x$  — абсцисса,  $AB = y$  — ордината, бу ҳолда нуқта бундай ёзилади:  $A(x; y)$  (4- расм).

2- масала.  $A(5; 3)$  нуқтанинг текисликдаги ўрни топилсин.

Ечиш. У 5- расмда кўрсатилгандек топилади.

Нуқта тўртта чоракнинг бирортасида ётганда, унинг координаталарининг ишоралари жадвалдагидек бўлади:

Чораклар	I	II	III	IV
Абсциссалар	+	-	-	+
Ординаталар	+	+	-	-

## 19- §. КОМПЛЕКС СОНЛАР

**Таъриф.**  $a + bi$  кўринишдаги сон комплекс сон дейилади. Бунда  $a$ ;  $b$  — ҳақиқий сон;  $a$  — комплекс соннинг ҳақиқий қисми,  $(bi)$  — мавҳум қисми дейилади<sup>1</sup>.  $i$  — мавҳум бирлик,  $i^2 = -1$  деб қабул қилинган.

Масалан,  $5 + 3i$ ;  $\frac{2}{3} - i$ ;  $1 + \frac{1}{2}i$  ва ҳоказоларнинг ҳар бирি комплекс сондир.

**Таъриф.** Бир комплекс соннинг ҳақиқий қисми иккинчи бир комплекс соннинг ҳақиқий қисмига, мавҳум қисми эса мавҳум қисмига тенг бўлса, улар тенг комплекс сонлар дейилади.

Масалан,  $a + bi$  ва  $c + di$  ларда  $a = c$  ва  $bi = di$  бўлса, у ҳолда  $a + bi = c + di$  бўлади.

Агар  $a = 0$  бўлса,  $a + ib = 0 + ib = ib$  — мавҳум сон ҳосил бўлади.

Агар  $b = 0$  бўлса,  $a + ib = a + i \cdot 0 = a$  — ҳақиқий сон ҳосил бўлади.

Буларга асосан  $2i = 0 + 2i$ ;  $3 = 3 + 0 \cdot i$  кўринишларда ёзиш ҳам мумкин.

Ёлғиз мавҳум қисмларининг олдидағи ишоралари билан фарқ қилувчи икки комплекс сон қўшма комплекс сонлар дейилади. Масалан,  $(a + ib)$  ва  $(a - ib)$  лар каби.

### Манфий сонларнинг квадрат илдизлари

$i^2 = -1$  га асосланиб, манфий соннинг квадрат илдизини мавҳум бирлик ( $i$ ) билан ифодалаб ёзиш мумкин.

Масалаи,  $\sqrt{-25} = \sqrt{25 \cdot (-1)} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{-1} = 5i$ , чунки  $(5i)^2 = 25i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$ . Шунга ўхшаш:  $\sqrt{-3} = i\sqrt{3}$ ;  $\sqrt{-\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}i$  ва ҳоказо.

### a) Комплекс сонлар устида амаллар

#### 1) Қўшиш ва айриш

Комплекс сонларни ўзаро қўшиш ва айриш кўпҳадларни қўшиш ва айриш каби бажарилади.

$$(a + ib) + (c + id) = a + ib + c + id = (a + c) + i(b + d).$$

$$\text{Мисол. } (3 + 2i) + (5 + 3i) = (3 + 5) + i(2 + 3) = 8 + 5i.$$

$$(a + ib) - (c + id) = a + ib - c - id = (a - c) + i(b - d).$$

$$\text{Мисол. } (7 + 2i) - (5 - 4i) = (7 - 5) + (2 + 4)i = 2 + 6i = 2(1 + 3i).$$

<sup>1</sup> „Мавҳум сон“ деган ном XVII асрнинг 30- йилларида Декарт томонидан киритилган.

## 2) Кўпайтириш ва бўлиш

Икки комплекс сонни кўпайтириш ва бўлиш қўйидаги усуллар билан бажарилади.

*Кўпайтириш.*

$$(a + ib)(c + id) = ac + i^2 bd + adi + bci = (ac - bd) + i(ad + bc).$$

*Мисол.*

$$(2 + 3i) \cdot (4 + 5i) = 8 + i^2 15 + 10i + 12i = 8 - 15 + 22i = -7 + 22i.$$

*Бўлиш.*

$$\frac{a + ib}{c + id} = \frac{(a + ib)(c - id)}{c^2 - id^2} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + i \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}.$$

*Мисол.*

$$\frac{5 + 2i}{3 + 7i} = \frac{(5 + 2i)(3 - 7i)}{3^2 + 7^2} = \frac{15 - 14i^2 - 35i + 6i}{58} = \frac{29}{58} - i \frac{29}{58} = \frac{1}{2} \cdot (1 - i).$$

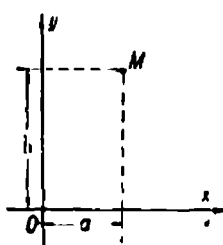
Демак, комплекс сонларнинг йигиндиси, айримаси, кўпайтмаси<sup>1</sup> ва бўлинмаси яна комплекс сонни беради.

*Машқлар.* Кўйидаги амаллар бажарилсин:

$$\begin{aligned} & (-8 + 8i) + \left(1\frac{2}{3} - i\right); \left(2\frac{3}{5} + 3i\right) - \left(1,2 - 1\frac{2}{3}i\right); \\ & (8 + 5i) - (3 + 7i); \left(5\frac{2}{7} + 1\frac{3}{4}i\right) \cdot (0,25 - 0,125i); \\ & \frac{12 - 5i}{8 + 3i}; \quad \frac{1,4 + \frac{2}{5}i}{\frac{1}{2} + 0,4i}; \quad (5 + 2i)(-8 - 4i). \end{aligned}$$

## б) Комплекс соннинг геометрик тасвири

$(a + bi)$  ни геометрик тасвирлаш учун тўғри бурчакли координат системасида абсциссаси  $a$ , ординатаси  $b$  бўлган бирор  $M$  нуқтани топамиз (б- расм). Демак,  $(a + bi)$  комплекс сонга геометрик нуқтаи назардан текисликда  $M(a, b)$  нуқта тўғри келади ва, аксинча, текисликнинг ҳар бир нуқтасига фақат биргина комплекс сон тўғри келади.



б- расм:

Изоҳ. Ҳақиқий  $a$  сонни  $X$  ўқи бўйича, мавхум қисмидаги  $b$  сонни  $Y$  ўқи бўйича кўйилгани учун,  $XX_1$  ўқни ҳақиқий ўқ;  $YY_1$  – мавхум ўқ дейилади.

<sup>1</sup> Иккита кўпайтуви комплекс сонлар ўзаро қўшма комплекс сонлар бўлмаганди.

## в) Комплекс сонларнинг тригонометрик<sup>1</sup> шакли

$(a + ib)$  комплекс соннинг тригонометрик шаклини таснирлаш учун, унга мос бўлган  $M$  нуқтани тошиб, уни координаталар боши билан туташтирамиз (7- расм).

$OM = \rho$ ,  $\angle MON = \varphi$  деб белгилаймиз.  $\rho, \varphi$  лар  $M$  нуқтанинг қутб координаталари дейилади.  $\triangle MON$  дан:  $a = \rho \cos \varphi$ ,  $b = \rho \sin \varphi$ . Буларга асосланиб,  $(a + ib) = \rho \cos \varphi + i \rho \sin \varphi = = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  бўлади.

$$a + ib = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

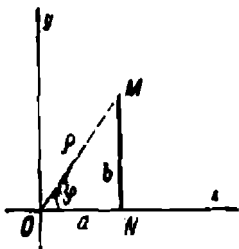
комплекс соннинг тригонометрик шакли дейилади. Бундан ташқари, ўша учбуручакдан:  $\rho = \sqrt{a^2 + b^2} = |a + ib|$  комплекс соннинг модули дейилади.

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}, \text{ бундан } \varphi = \arctg \frac{b}{a}.$$

Мисол.  $(1 - i)$  нинг тригонометрик шакли топилсин:  $a = 1$ ;  $b = -1$ ;  $\rho = = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ ;  $\operatorname{tg} \varphi = = \frac{b}{a} = \frac{-1}{1} = -1$ , бу ҳолда:  $\varphi = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7}{4}\pi$  (IV чоракда, чунки  $a > 0$ ,

$$b < 0$$
).  $1 - i = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi) =$

$$= \sqrt{2} \left( \cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi \right).$$



7- расм.

Машқлар. Қўйидаги комплекс сонларнинг тригонометрик шакли топилсин:

$$1 + i; \sqrt{2} + i; \sqrt{2} - i; 1 + \sqrt{3}i; 1 - \sqrt{3}i.$$

## г) Тригонометрик шаклдаги комплекс сонларни кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш ва илдиз чиқариш

Кўпайтириш, даражага кўтариш, илдиз чиқариш ва бўлиш формулалари қўйилагидек йўллар билан чиқарилади.

Икки комплекс сон  $M_1 = \rho_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  ва  $M_2 = \rho_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  берилган бўлсин. Буларни кўпайтирамиз:  $M_1 \cdot M_2 = \rho_1 \rho_2 (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + i \cos \varphi_1 \sin \varphi_2 + i \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + + i^2 \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) = \rho_1 \rho_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + + i (\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = \rho_1 \rho_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)].$

<sup>1</sup> Ўқувчига шу китобнинг тригонометрия бўлимини қараб чиқиш тавсия этилади.

Демак, тригонометрик шаклдаги икки комплекс сонни бир-бирига кўпайтирганда, уларнинг модуллари ўзаро кўпайтирилиб, аргументлари esa қўшилади. Шунинг учун  $M_1 \cdot M_2 \cdot M_3 = p_1 p_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)] \times p_3 (\cos \varphi_3 + i \sin \varphi_3) = p_1 p_2 p_3 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3)]$  бўлади ва ҳоказо.

Умуман:  $M_1 \cdot M_2 \cdot M_3 \cdots M_n = p_1 p_2 \cdots p_{n-1} [\cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \cdots + \varphi_{n-1}) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \cdots + \varphi_{n-1})] p_n (\cos \varphi_n + i \sin \varphi_n) = p_1 p_2 \cdots p_n [\cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \cdots + \varphi_n) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \cdots + \varphi_n)] \dots (1)$

**Бу кўпайтириш формуласи дейилади.**

Энди (1) формулада:  $M_1 = M_2 = \dots = M_n = M$ ;  $p_1 = p_2 = \dots = p_n = p$ ;  $\varphi_1 = \varphi_2 = \dots = \varphi_n = \varphi$  бўлсин. Бу ҳолда:  $[p (\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = p^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$  (2) даражанинг формуласи ҳосил бўлиб, уни *Муавр<sup>1</sup>* формуласи дейилади ( $n$  — ҳар қандай бутун сон ва  $n = 0$  бўла олади).

**Мисол.**  $\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i\right)^{10}$  ҳисоблансин.

**Ечиш.**

$$p = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1;$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a} = \sqrt{3}; \quad \varphi = \frac{\pi}{3}.$$

**Демак,**

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i\right)^{10} &= [p (\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{10} = \left[1 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)\right]^{10} = \\ &= \cos 20 \cdot \frac{\pi}{3} + i \sin 20 \cdot \frac{\pi}{3} = \cos\left(6\pi + \frac{2}{3}\pi\right) + i \sin\left(6\pi + \frac{2}{3}\pi\right) = \\ &= \cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi = \cos 120^\circ + i \sin 120^\circ = \\ &= \cos(90^\circ + 30^\circ) + i \sin(90^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ = \\ &= -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

Илдиз чиқариш.  $\sqrt{p(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = r (\cos \alpha + i \sin \alpha)$  деб белгилаймиз. Муавр формуласига асосан:

$$r (\cos \varphi + i \sin \varphi) = r^2 (\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha).$$

Бундан:

$$p = r^2, \quad r = \sqrt{p}; \quad \varphi = 2\alpha, \quad \alpha = \frac{\varphi}{2} \text{ ёки } \alpha = \frac{\varphi + 2k\pi}{2}.$$

Аммо синус ва косинусларнинг энг кичик даври  $2\pi$  бўлгани учун  $k$  га 0; 1 қийматлар бериш билан чегараланса бўлади.

<sup>1</sup> A. Muav (1667 – 1754 й) — инглиз математиги.

Демак,

$$\sqrt{\rho}(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \sqrt{\rho} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{2} \right).$$

Шунга ўшаш:

$$\sqrt[5]{\rho}(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \sqrt[5]{\rho} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{5} \right).$$

Умуман:

$$\sqrt[n]{\rho}(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \sqrt[n]{\rho} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right)$$

[ $n$  – бутун мусбат сон,  $k = 0; 1; 2; \dots; (n-1)$ ].

$$\begin{aligned} \text{Мисол. } & \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i} = \sqrt{1} \cdot (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) = \\ & = \sqrt{1} \left( \cos \frac{60^\circ}{2} + i \sin \frac{60^\circ}{2} \right) = \cos 30^\circ + i \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \text{ ва} \\ & \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i} = \cos \frac{60 + 4\pi}{2} + i \sin \frac{60 + 4\pi}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i. \end{aligned}$$

Энди  $M_1 = \rho_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  ва  $M_2 = \rho_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  комплекс сонларнинг бўлинмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{M_1}{M_2} &= \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot \frac{\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1}{\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot \frac{(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)(\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)}{\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2} = \\ &= \frac{\rho_1}{\rho_2} [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 - \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = \\ &= \frac{\rho_1}{\rho_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Демак, тригонометрик шаклдаги икки комплекс сонни бир-бира га бўлганда, уларнинг модуллари ўзаро бўлиниб, аргументлари эса айрилади.

Мисол.

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{2}(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)}{\sqrt{5}(\cos 26^\circ 30' + i \sin 26^\circ 30')} &= \sqrt{\frac{2}{5}} [\cos(45^\circ - 26^\circ 30') + \\ &+ i \sin(45^\circ - 26^\circ 30')] = \sqrt{\frac{2}{5}} (\cos 18^\circ 30' + i \sin 18^\circ 30'). \end{aligned}$$

## 20- §. КВАДРАТ ТЕНГЛАМАЛАР.

### КВАДРАТ УЧХАДНИ КЎПАЙТУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ

Таъриф. Бир номаълумли иккинчи даражали тенглама квадрат тенгламида дейилади. Масалан,  $3x^2 - 5x + 2 = 0$ ;  $4x^2 - x = 0$ ;  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ;  $x^2 - 7x + 12 = 0$  ва ҳоказоларнинг ҳар бири квадрат тенгламадир.

### a) Чала квадрат тенгламалар ва уларни ечиш

$ax^2 + bx = 0; ax^2 + c = 0$  ва  $ax^2 = 0$  ларни нормал күриниши даги чала квадрат тенгламалар дейилади. Буларда:  $a, b, c$  лар маълум сон (коэффициент) лардир,  $x$  — номаълум сон.

1)  $ax^2 + bx = 0$  тенглама ечилисин.

Ечиш. Бундай тенгламани ечишда  $x$  ни қавс ташқарисига чиқариш керак:

$$ax^2 + bx = x \cdot (ax + b) = 0, \text{ бундан } x_1 = 0; ax + b = 0, x_2 = -\frac{b}{a}.$$

Мисол.  $4x^2 - x = 0$  тенглама ечилисин.

Ечиш.  $x \cdot (4x - 1) = 0; x_1 = 0; 4x - 1 = 0; x_2 = \frac{1}{4}$ .

2)  $ax^2 + c = 0$  тенглама ечилисин.

Ечиш.  $ax^2 = -c$  ёки  $x^2 = -\frac{c}{a}$ , бундан  $x_{1,2} = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$ .

Мисол.  $4x^2 - 9 = 0$  тенглама ечилисин.

Ечиш.  $4x^2 = 9; x^2 = \frac{9}{4}; x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{9}{4}} = \pm \frac{3}{2}$ .

3)  $ax^2 = 0$  тенглама ечилисин,  $a \neq 0$ .

Ечиш.  $x^2 = \frac{0}{a} = 0; x_{1,2} = 0$ .

Мисол.  $\frac{3}{2}x^2 = 0$  берилган бўлса, бу ҳолда  $x^2 = \frac{0}{\frac{3}{2}} = 0$  ёки

$$x_{1,2} = 0.$$

Машқлар. Қубидаги тенгламалар ечилисин:

$$1) 3x^2 - 5x = 0; 2) 2\frac{1}{2}x^2 - 1,4 = 0; 3) 2,6x^2 - 1\frac{2}{3}x = 0;$$

$$4) 5,3x + 4x^2 = 1\frac{1}{2}x - 1,2x^2; 5) 16 - 3(5+4x) = x(2x-1)+28;$$

$$6) \frac{x}{x+1} + \frac{x}{x-1} = 2\frac{2}{3}; 7) \frac{2y-3}{y} = \frac{7}{9-y}; 8) \frac{3}{5}ax^2 - \frac{1}{2}bx = 0;$$

$$9) \frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = 3\frac{1}{3}; 10) \frac{x-2}{3x+14} = \frac{3(x-x)}{28-x}; 11) 3,72x^2 + \\ + 2\frac{14}{15}x = 1\frac{1}{5}x^2 + x.$$

### б) Квадрат учҳаддан тўла квадрат ажратиш

$ax^2 + bx + c$  квадрат учҳаддан тўла квадрат ажратиш қуйидек йўллар билан бажарилади:

$$ax^2 + bx + c = a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right) = a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right) = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} \right].$$

Демак,  $ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} \right]$ . Агар квадрат учҳад  $(x^2 + px + q)$  кўринишда бўлса, у ҳолда унга  $\left( \frac{p}{2} \right)^2$  ни қўшамав ва айрамиз.

$$x^2 + px + q = x^2 + px + \frac{p^2}{4} - \frac{p^2}{4} + q = \left( x + \frac{p}{2} \right)^2 + \frac{4q - p^2}{4}.$$

$$\begin{aligned} 1\text{- мисол. } 3x^2 + 12x + 1 &= 3 \left( x^2 + 4x + \frac{1}{3} \right) = 3 \left( x^2 + 4x + 4 - \right. \\ &\quad \left. - 4 + \frac{1}{3} \right) = 3 \cdot \left[ \left( x + 2 \right)^2 - \frac{11}{3} \right]. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2\text{- мисол. } x^2 + 8x + 3 &= x^2 + 8x + 16 - 16 + 3 = \\ &= \left( x + 4 \right)^2 - 13. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3\text{- мисол. } x^2 - \frac{3}{2}x + 5 &= \left( x - \frac{3}{4} \right)^2 - \frac{9}{16} + 5 = \\ &= \left( x - \frac{3}{4} \right)^2 + \frac{71}{16}. \end{aligned}$$

Машқлар. Қуйидаги квадрат учҳадлардан тўла квадрат ажратилсин:

- 1)  $2x^2 - 6x + 3$ ; 2)  $x^2 + 5x - 1$ ; 3)  $x^2 + 4x + 5$ ; 4)  $4y^2 - 6y + 3$ ; 5)  $z^2 - z + 2$ ; 6)  $3x^2 - 2x + 6$ ; 7)  $x^2 + 2x$ ; 8)  $5z^2 - 3z$ .

### в) Тўла квадрат тенгламалар ва уларни ечиш

$ax^2 + bx + c = 0 \dots$  (1) ва  $x^2 + px + q = 0 \dots$  (2) тенгламалар нормал кўринишдаги тўла квадрат тенгламалар дейилади. (1) тенглама умумий кўринишдаги тўла квадрат тенглама; (2) тенглама эса келтирилган квадрат тенглама дейилади. Ҳар вақт (1) тенгламани (2) тенглама кўринишига келтириш мумкин: (1) тенгламани ҳадлаб  $a$  ( $a \neq 0$ ) га бўламав:  $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ , энди  $\frac{b}{a} = p$ ,  $\frac{c}{a} = q$  деб белгиласак,  $x^2 + px + q = 0$  ҳосил бўлади.

1)  $x^2 + px + q = 0$  тенгламани ечиш учун унинг чап томони  $(x^2 + px + q)$  дан тўла квадрат ажратамиш:  $x^2 + px + q = \left( x + \frac{p}{2} \right)^2 + q - \frac{p^2}{4}$ . Бу ҳолда  $\left( x + \frac{p}{2} \right)^2 + q - \frac{p^2}{4} = 0$  ёки  $x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$ . бундан

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

Бу — келтирилган квадрат тенгламанинг илдизларини топиш формуласи дейилади. Демак, келтирилган квадрат тенгламанинг илдизлари: биринчи даражали номаълум коэффициенти ярмини тескари ишора билан олинганига шу ярмининг квадра-

ти билан өзод ҳад айрмасининг квадрат илдизини қўшилгани ва айройлганига тенг.

Мисол.  $x^2 - 6x + 8 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш. Формулага асосан  $x_{1,2} = \frac{6}{2} \pm \sqrt{3^2 - 8} = 3 \pm 1$ ;  $x_1 = 3 + 1 = 4$  ва  $x_2 = 3 - 1 = 2$ .

2)  $ax^2 + bx + c = 0$  тенгламани ечиш учун ҳам  $ax^2 + bx + c$  квадрат учҳаддан тўла квадрат ажратамиз:

$$ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} \right].$$

Бу ҳолда

$$\left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} = 0 \text{ дан } x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

ни топамиз. Бундан:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Бу формула умумий кўринишдаги квадрат тенглама илдизларини топиш формуласи дейилади. Бу формулада тенгламадаги  $b$  ва  $c$  коэффициентлар қарама-қарши ишора билан олинади.

1- мисол.  $3x^2 - 5x + 2 = 0$  тенглама ечилсин.

$$\text{Ечиш. } x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 4 \cdot 3 \cdot 2}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{6} = \frac{5 \pm 1}{6};$$

$$x_1 = \frac{5 - 1}{6} = \frac{2}{3}; x_2 = \frac{5 + 1}{6} = 1. \text{ Демак, } x_1 = \frac{2}{3} \text{ ва } x_2 = 1.$$

2- мисол.  $x^2 + x - 6 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4 \cdot 6}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{-1 \pm 5}{2};$$

$$x_1 = -3; x_2 = 2.$$

Агар тўла квадрат тенгламада биринчи даражали номаълумнинг коэффициенти жуфт сон, яъни  $ax^2 + 2bx + c = 0$  булса, у ҳолда

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a}$$

формула билан унинг илдизларини топиш қулай.

3- мисол.  $3x^2 - 8x + 4 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.

$$x_{1,2} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 3 \cdot 4}}{3} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{3} = \frac{4 \pm 2}{3};$$

$$x_1 = \frac{4-2}{3} = \frac{2}{3}; x_2 = \frac{4+2}{3} = \frac{6}{3} = 2.$$

Агар тенглама нормал кўринишда бўлмаса, дастлаб уни нормал кўринишга келтириб, сўнгра ечиш керак.

4- мисол  $\frac{x}{7} + \frac{21}{x+5} = 6 \frac{5}{7}$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $\frac{x}{7} + \frac{21}{x+5} = \frac{47}{7}$  ёки  $x(x+5) + 21 \cdot 7 = 47(x+5)$ , ёки  $x^2 + 5x + 147 - 47x - 235 = 0$  ёки  $x^2 - 42x - 88 = 0$  тенгламани ҳосил қиласиз. Бундан:

$$\begin{aligned} x_{1,2} &= 21 \pm \sqrt{21^2 + 88} = 21 \pm \sqrt{441 + 88} = \\ &= 21 \pm \sqrt{529} = 21 \pm 23 \quad x_1 = -2; \quad x_2 = 44. \end{aligned}$$

5- мисол.  $\frac{2ax}{2ax-b} = \frac{3b}{2ax+b} - \frac{a^2x^2 + 2b^2}{b^2 - 4a^2x^2}$  тенглама ечилсин.

Ечиш. Берилган тенгламани умумий маҳражга келтириб ҳамда маҳражни ташлаб юборсак,  $2ax(2ax+b) = 3b(2ax-b) + a^2x^2 + 2b^2$  ёки  $4a^2x^2 + 2abx = 6ax - 3b^2 + a^2x^2 + 2b^2$ , ёки  $8a^2x^2 - 4abx + b^2 = 0$  тенгламани ҳосил қиласиз. Бундан:

$$\begin{aligned} x_{1,2} &= \frac{2ab \pm \sqrt{4a^2b^2 - 3a^2b^2}}{3a^2} = \frac{2ab \pm \sqrt{a^2b^2}}{3a^2} = \\ &= \frac{2ab \pm ab}{3a^2}; \quad x_1 = \frac{2ab - ab}{3a^2} = \frac{b}{3a}; \quad x_2 = \frac{2ab + ab}{3a^2} = \frac{b}{a}. \end{aligned}$$

Машқлар. Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$1) 3x^2 - 7x + 2 = 0;$$

$$2) x^2 - 8x + 15 = 0;$$

$$4) \frac{2x}{x-a} = \frac{x-a}{a};$$

$$3) 21x^2 + x - 2 = 0;$$

$$6) 5 - \frac{45}{4x^2-1} = \frac{3x}{2x-1} - \frac{39}{2x+1};$$

$$5) 3x + \frac{(x-3)^2}{4} = \frac{(x+3)^2}{8} + \frac{x^2-1}{3}$$

$$7) \frac{1+\frac{1}{2}x}{9x+3} = \frac{x+2}{3x-1} - \frac{8x^2+8}{9x^2-1};$$

$$(Жавоб. x_1 = 1; x_2 = \frac{4}{33})$$

$$8) \sqrt{2}z^2 + 4\sqrt{3}z - 2\sqrt{2} = 0;$$

$$9) z^2 + 2(\sqrt{3} + 1)z + 2\sqrt{3} = 0;$$

$$10) \frac{a}{y-a} - \frac{y}{y+a} = 1,4;$$

$$11) 3x^2 - (4a+3b)x + a(a+b) = 0;$$

$$12) \frac{2u^2 + 2u}{6u+3} \div \frac{a^2 - 4}{6a} - \frac{1}{4u+2};$$

$$(Жавоб. x_1 = \frac{a}{3}; x_2 = a+b.)$$

$$14) \frac{1}{ax-cx^2} - \frac{1}{a-c} = \frac{d(x-1)}{a^2-acx-ac+c^2x}.$$

$$(Жавоб. x_{1,2} = \frac{d-a \pm \sqrt{(a-d)^2 - 4c(a+d-c)}}{2(d-c)}.)$$

$$15) x^2 + (a-b)x - ab = 0.$$

$$(Жавоб. x_1 = b; x_2 = -a.)$$

**Г) Квадрат тенглама илдизларининг хоссалари**

$x^2 + px + q = 0$  тенгламанинг илдиалари  $x_1$  ва  $x_2$  бўлсин.

Виет теоремаси. Келтирилган квадрат тенглама илдизларининг йигиндиси биринчи даражасали номаълум коэффициентининг тескари ишора билан олинганига, кўпайдомаси эса озод ҳадга тенг; яъни:

$$x_1 + x_2 = -p; \quad x_1 \cdot x_2 = q.$$

Исбот.  $x^2 + px + q = 0$  тенгламанинг илдизлари  $x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$  эди. Бу ҳолда:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} - \frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} = -2 \cdot \frac{p}{2} = -p; \\ x_1 \cdot x_2 &= \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}\right) \cdot \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}\right) = \left(-\frac{p}{2}\right)^2 - \\ &\quad - \left(\sqrt{\frac{p^2}{4} - q}\right)^2 = \frac{p^2}{4} - \frac{p^2}{4} + q = q. \end{aligned}$$

Теорема исботланди.

1- мисол.  $x_1 = 4$  ва  $x_2 = \frac{2}{3}$  илдивларга кўра квадрат тенглама тузилсин.

Ечиш. Қўйилган масала Виет теоремаси билан ёчилади.

$x_1 + x_2 = 4 + \frac{2}{3} = \frac{14}{3}; \quad x_1 \cdot x_2 = 4 \cdot \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$ . Бу ҳолда тенглама  $x^2 - \frac{14}{3}x + \frac{8}{3} = 0$  ёки  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  кўринишда бўлади.

2- мисол.  $x_1 = \frac{b}{a}$ ,  $x_2 = a$  илдизларга кўра квадрат тенглама тузилсин.

Ечиш.  $x_1 + x_2 = \frac{b}{a} + a = \frac{b + a^2}{a}; \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{b}{a} \cdot a = b$ . Бу ҳолда тенглама  $x^2 - \frac{b + a^2}{a}x + b = 0$  ёки  $ax^2 - (a^2 + b)x + ab = 0$  кўринишда бўлади.

3- мисол.  $x_1 = 4 \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 1 \frac{3}{2}$  илдивларга ёга бўлган квадрат тенглама тузилсин.

Ечиш.  $x_1 + x_2 = 4 \frac{1}{2} + 1 \frac{2}{3} = 6 \frac{1}{6}; \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{9}{2} \cdot \frac{5}{3} = \frac{15}{2}$ . Демак, тенглама  $x^2 - \frac{37}{6}x + \frac{15}{2} = 0$  ёки  $6x^2 - 37x + 45 = 0$  кўринишда бўлади.

Машқлар. Берилган илдизларига кўра квадрат тенгламалар тузилсин: 1)  $x_1 = 2$ ;  $x_2 = \frac{3}{5}$ ; 2)  $x_1 = 2a$ ;  $x_2 = 3a$ ; 3)  $x_1 = -\frac{3}{a}$ ;  $x_2 = a$ ; 4)  $x_1 = \frac{13}{8}$ ;  $x_2 = 1,1$ ; 5)  $x_1 = x_2 = 1 \frac{1}{2}$ ; 6)  $x_1 = -\frac{b}{2}$ ;  $x_2 = \frac{3b}{2}$ .

д) Квадрат учҳадни чизиқли кўпайтиувчиларга ажратиш  
1.  $x^2 + px + q$  квадрат учҳад чизиқли кўпайтиувчиларга аж-  
ратилсин.

Ечиш.  $x^2 + px + q = 0$ , яъни берилган учҳадни нолга  
тengлаб, унинг  $x_1, x_2$  илдиzlарини толамиз. Кейин  $(x - x_1)$  ва  
 $(x - x_2)$  айирмаларига тузиб, уларни ўзаро кўпайтирамиз:

$$(x - x_1) \cdot (x - x_2) = \left(x + \frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}\right) \cdot \left(x + \frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}\right) = \\ = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{p^2}{4} - q}\right)^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4} - \frac{p^2}{4} + q = x^2 + px + q.$$

Демак,

$$x^2 + px + q = (x - x_1)(x - x_2).$$

Бу квадрат учҳадни чизиқли кўпайтиувчиларга ажратиш  
формуласи дейилади.

Мисол.  $x^2 - 5x + 6$  квадрат учҳад чизиқли кўпайтиувчи-  
ларга ажратилсин.

Ечиш.  $x^2 - 5x + 6 = 0$  tenglamadan:  $x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} =$   
 $= \frac{5 \pm 1}{2}$ ;  $x_1 = 3$ ;  $x_2 = 2$ . Демак,  $x^2 - 5x + 6 = (x - 3) \cdot (x - 2)$ .

2.  $ax^2 + bx + c$  квадрат учҳад чизиқли кўпайтиувчиларга  
ажратилсин.

$$\text{Ечиш. } ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = a(x^2 + px + q) = \\ = a(x - x_1) \cdot (x - x_2).$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1) \cdot (x - x_2).$$

Бу ҳам квадрат учҳадни чизиқли кўпайтиувчиларга ажра-  
тиши формуласи дейилади.

1-мисол.  $3x^2 - 5x + 2$  квадрат учҳад чизиқли кўпайтиув-  
чиларга ажратилсин.

$$\text{Ечиш. } 3x^2 - 5x + 2 = 0 \text{ tenglamadan: } x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{6} = \\ = \frac{5 \pm 1}{6}; \quad x_1 = 1, \quad x_2 = \frac{2}{3}.$$

Бу ҳолда

$$3x^2 - 5x + 2 = 3(x - 1) \cdot \left(x - \frac{2}{3}\right).$$

2-мисол:  $2x^2 + 11x + 5$  квадрат учҳад чизиқли кўпай-  
тиувчиларга ажратилсин.

Ечиш.  $2x^2 + 11x + 5 = 0$  tenglamadan:

$$x_{1,2} = \frac{-11 \pm \sqrt{121 - 40}}{4} = \frac{-11 \pm 9}{4}; \quad x_1 = -5, \quad x_2 = -\frac{1}{2}.$$

Бу ҳолда:

$$2x^2 + 11x + 5 = 2(x + 5) \cdot \left(x + \frac{1}{2}\right).$$

Машқлар. Қўйидаги квадрат учҳадлар чизиқли кўпайтвучиларга ажратилсин:

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 15; & \quad x^2 - 3,6x + 2,88; \quad ay^2 - (1 + ab)y + b; \\x^2 + 5x + 6; & \quad 6x^2 - 7x + 2; \quad 4x^2 + 3x - 1; \quad x^2 - 2ax + (a^2 - b^2); \\3x^2 + 5x + 2; & \quad mx^2 - n(m+1)x + n^2; \quad 6x^2 + 23x + 21.\end{aligned}$$

Энди,  $x^2 + px + q$  ни бошқача йўл билан чизиқли кўпайтвучиларга ажратиш усулини кўрамиз,  $x^2 + px + q = 0$  тенгламанинг илдизлари  $x_1, x_2$  ни топамиш. У ҳолда Виет теоремасига асосан:

$$x_1 + x_2 = -p; \quad x_1 \cdot x_2 = q; \quad p = -(x_1 + x_2); \quad q = x_1 \cdot x_2.$$

Энди  $p$  ва  $q$  ларнинг қийматларини берилган квадрат учҳадга қўйинб, уни соддалаштирамиз:  $x^2 + px + q = x^2 - x \cdot (x_1 + x_2) + x_1 x_2 = x^2 - xx_1 - xx_2 + x_1 x_2 = x(x - x_1) - x_2(x - x_1) = (x - x_1) \cdot (x - x_2)$ .

Демак, юқорида ҳосил бўлган  $x^2 + px + q = (x - x_1) \cdot (x - x_2)$  формуланинг ўзи келиб чиқди. Шунга ўхшаш:

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = a(x - x_1)(x - x_2). \quad (a \neq 0.)$$

## 21- §. БИКВАДРАТ ТЕНГЛАМАЛАР

Таъриф.  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  кўринишдаги тенглама **биквадрат тенглама** дейилади. Тенгламадаги  $a, b, c$  — маълум сонлар (коэффициентлар),  $x$  эса номаълум сон.

Ечиш.  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  ни квадрат тенглама қилиб ечсак:  $x_{1,2}^2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  ҳосил бўлади. Энди бунинг икки кисмидан квадрат илдиз чиқарсак:

$$x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}.$$

Бу — **биквадрат тенгламанинг илдизларини топиш формуласи** дейилади.

Демак, биквадрат тенгламанинг илдизлари, уни маълум сон квадратига нисбатан тўла квадрат тенглама қилиб ечганда чиқсан сон (ифода)нинг ( $\pm$ ) плюс, минус квадрат илдизига тенг.

1- мисол.  $2x^4 - 19x^2 + 9 = 0$  берилган.

Ечиш.

$$x = \pm \sqrt{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}} = \pm \sqrt{\frac{19 \pm \sqrt{361 - 72}}{4}} = \pm \sqrt{\frac{19 \pm 17}{2}},$$

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{19 + 17}{2}} = \pm \frac{6}{2} = \pm 3; x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{19 - 17}{2}} = \pm \sqrt{\frac{2}{2}}.$$

2- мисол.  $a^2b^2x^4 = b^4x^2 - a^2b^2 + a^4x^2$  тенглама ечилсін.

Ечиш.  $a^2b^2x^4 = b^4x^2 - a^2b^2 + a^4x^2$  ғекі  $a^2b^2x^4 - (b^4 + a^4)x^2 + a^2b^2 = 0$ . Формулага ассоңан:

$$x = \pm \sqrt{\frac{(b^4 + a^4) \pm \sqrt{(a^4 + b^4)^2 - 4a^4b^4}}{2a^2b^2}} =$$
$$= \pm \sqrt{\frac{(a^4 + b^4) \pm \sqrt{a^8 - 2a^4b^4 + b^8 - 4a^4b^4}}{2a^2b^2}} =$$

$$= \pm \sqrt{\frac{(a^4 + b^4) \pm \sqrt{a^8 - 2a^4b^4 + b^8}}{2a^2b^2}} = \pm \sqrt{\frac{(a^4 + b^4) \pm (a^4 - b^4)}{2a^2b^2}},$$

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a^4 + b^4 + a^4 - b^4}{2a^2b^2}} = \pm \frac{a}{b}; x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{a^4 + b^4 - a^4 + b^4}{2a^2b^2}} =$$
$$= \pm \frac{b}{a}. (x_{1,2} = \pm \frac{a}{b}; x_{3,4} = \pm \frac{b}{a}).$$

Машқлар. Құйидеги тенгламалар ечилсін:

1)  $3x^4 - 28x^2 + 9 = 0$ ; 2)  $x^4 - 17x^2 + 16 = 0$ ; 3)  $3x^4 - 7x^2 + 2 = 0$ ;

4)  $x^4 + 9n^2 - n^2x^2 + 25m^2 = 0$ ; 5)  $d^2y^4 - c^2d^2y^2 = y^2 - c^2$ ;

6)  $4x^4 - 17x^2 + 4 = 0$ ; 7)  $3\left(\frac{1}{x^2} - 2\right)^2 - 5\left(\frac{1}{x^2} - 2\right) + 2 = 0$ ;

8)  $4x^4 + a^2 = x^4 + 4a^2x^2$ ; 9)  $3x^4 - 4x^2 - 4 = 0$ ;

10)  $5x^4 - 21x^2 + 4 = 0$ ; 11)  $cy^4 - (c^2 + d)y^2 + cd = 0$ ;

12)  $z^4 - \frac{a+b}{3}z^2 + \frac{ab}{9} = 0$ ; 13)  $9x^4 - (36a^2 + b^2)x^2 + 4a^2b^2 = 0$ .

## 22- §. ИККИ ҲАДЛИ ТЕНГЛАМАЛАР ВА УЛАРНИ ЕЧИШ

1)  $x^4 - a^2 = 0$  берилған. Бу тенглама ечилсін.

Ечиш.  $x^2 = a^2$ , бундан:  $x_{1,2} = \pm a$ .

2)  $x^4 + a^2 = 0$  тенглама ечилсін.

Ечиш.  $x^2 = -a^2$ , бундан:  $x_{1,2} = \pm ai$ .

3)  $x^4 - a^2 = 0$  тенглама ечилсін.

Ечиш.  $x^2 - a^2 = (x - a)(x^2 + ax + a^2) = 0$ , бундан:  $x - a = 0$ ;

$$x_1 = a; x^2 + ax + a^2 = 0; x_{2,3} = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4a^2}}{2} = \frac{-a \pm ai\sqrt{3}}{2}.$$

4)  $x^4 + a^2 = 0$  тенглама ечилсін.

Ечиш.  $x^3 + a^3 = (x + a)(x^2 - ax + a^2) = 0$ , бундан:  $x + a = 0$ ;  
 $x = -a$ ;  $x^2 - ax + a^2 = 0$ ,  $x_{2,3} = \frac{a \pm \sqrt{a^2 - 4a^2}}{2} = \frac{a \pm i a \sqrt{3}}{2}$ .

5)  $x^4 - a^4 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $x^4 - a^4 = (x^2 - a^2)(x^2 + a^2) = 0$ , бундан:  $x^2 - a^2 = 0$   
 ва  $x^2 + a^2 = 0$ . Булар юқорида ечилган.

6)  $x^6 - a^6 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $x^6 - a^6 = (x^3 - a^3)(x^3 + a^3) = 0$ , бундан:  $x^3 - a^3 = 0$   
 ва  $x^3 + a^3 = 0$ . Булар ҳам юқорида ечилган.

Мисоллар.

1)  $x^8 + 8 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $x^8 + 8 = x^8 + 2^3 = (x + 2)(x^2 - 2x + 4) = 0$ , бундан:

$$x + 2 = 0 \text{ ва } x^2 - 2x + 4 = 0; x_1 = -2, x_{2,3} = 1 \pm i\sqrt{3}.$$

2)  $6x^3 - 5 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $6x^3 - 5 = 0$  ёки  $x^3 - \frac{5}{6} = 0$  ёки  $x^3 - \left(\sqrt[3]{\frac{5}{6}}\right)^3 = 0$   
 $= (x - \sqrt[3]{\frac{5}{6}})(x^2 + \sqrt[3]{\frac{5}{6}}x + \sqrt[3]{\frac{25}{36}}) = 0$ , бундан:  $x - \sqrt[3]{\frac{5}{6}} = 0$ ,

$$x_1 = \sqrt[3]{\frac{5}{6}}; x^2 + \sqrt[3]{\frac{5}{6}}x + \sqrt[3]{\frac{25}{36}} = 0 \text{ дан:}$$

$$x_{2,3} = \frac{-\sqrt[3]{\frac{5}{6}} \pm i\sqrt{\sqrt[3]{\frac{5}{6}} \cdot \sqrt[3]{\frac{25}{36}}}}{2}.$$

3)  $u^6 - 49 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $u^6 - 49 = (u^3)^2 - [(\sqrt[3]{7})^3]^2 = [u^3 - (\sqrt[3]{7})^3][u^3 + (\sqrt[3]{7})^3] = 0$ . Бундан  $u^3 - (\sqrt[3]{7})^3 = 0$  ва  $u^3 + (\sqrt[3]{7})^3 = 0$  бўлади. Энди буларнинг ҳар бири 1- мисолга ўхшаб ечилади.

Машқлар.

1)  $4x^6 - 3x^4 + 2x^2 - 3x - 5$  кўпҳадни  $(x - 1)$  ва  $(x + 2)$  га бўлмасдан қўлдиқ топилсин.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2) x^4 - 8 = 0. \quad (\text{Жавоб. } x_{1,2} = \pm i\sqrt[4]{8}; x_{3,4} = \pm i\sqrt[4]{-8}.)$$

$$3) 8x^3 - 1 = 0. \quad (\text{Жавоб. } x_1 = \frac{1}{2}, x_{2,3} = -\frac{1}{4} \pm i\frac{\sqrt{3}}{4}.)$$

$$4) 3x^8 - 2 = 0. \quad (\text{Жавоб. } x_1 = \sqrt[8]{\frac{2}{3}}; x_{2,3} = -\frac{\sqrt[8]{18}}{6} \pm i\frac{\sqrt[8]{12}}{2}.)$$

$$5) 2x^6 - 128 = 0. \quad (\text{Жавоб. } x_1 = 2; x_{2,3} = -1 \pm i\sqrt{3}; \\ x_4 = -2; x_{5,6} = 1 \pm i\sqrt{3}.)$$

$$6) 27y^3 + 1 = 0. \quad (\text{Жавоб. } y_1 = -\frac{1}{3}; y_{2,3} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{6}.)$$

$$7) 3z^3 + 2 = 0. \left( \text{Жавоб. } z_1 = -\sqrt[3]{\frac{2}{3}}; z_{2,3} = \frac{\sqrt[3]{\frac{2}{3}} \pm i\sqrt[6]{12}}{2}. \right)$$

### 23-§. БАЪЗИ ЮҚОРИ ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШ

Баъзи юқори даражали тенгламалар кўпайтувчиларга ажратиш, тенгламадаги озод ҳаднинг бўлувчиларини тенгламага қўйиш ва шу каби йўллар билан ечилиши мумкин. Бундай тенгламалардан қўйида бир нечасини ечиб кўрсатамиз.

1.  $x^3 - 2x + 4 = 0$  тенглама ечилисин.

**Ечиш.** Озод ҳад 4 нинг бўлувчилари  $\pm 1; \pm 2; \pm 4$  дир. Буларни бирин-кетин тенгламадаги  $x$  нинг ўрнига қўйилганда, улардан тенгламани қаноатлантиргани тенгламанинг илдизи бўлади. Кейин Безу теоремасининг 2- натижасидан фойдаланиш керак. Бу мисолда  $x = -2$  уни қаноатлантиради. Безу теоремасининг 2- натижасига асосан  $(x^3 - 2x + 4)$  кўпҳад  $(x + 2)$ га қолдиқсиз бўлинади, яъни берилган тенгламани

$$x^3 - 2x + 4 = (x + 2)(x^2 - 2x + 2) = 0$$

шаклда ёзиш мумкин. Энди  $x^2 - 2x + 2 = 0$  тенгламани ечиб,  $x_{2,3} = 1 \pm \sqrt{1-2} = 1 \pm i$  эканини топамиз. Демак,  $x_1 = -2$ ,  $x_{2,3} = 1 \pm i$ .

Энди бу тенгламани бошқа йўл билан ечилишини қўйида-тилардан кўриш осон:

$$\begin{aligned} x^3 - 2x + 4 &= 0; x^3 - 2x + 4 = x^3 - 4x + 2x + 4 = \\ &= x(x^2 - 4) + 2(x + 2) = (x + 2)[x(x - 2) + 2] = \\ &= (x + 2)(x^2 - 2x + 2) = 0, \end{aligned}$$

бундан:  $x + 2 = 0$ ,  $x_1 = -2$ ;  $x^2 - 2x + 2 = 0$  дан  $x_{2,3} = 1 \pm \sqrt{1-2} = 1 \pm i$ .

2.  $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - x = 0$  тенглама ечилисин.

**Ечиш.**  $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - x = x(x^3 - 3x^2 + 3x - 1) =$   
 $= x(x - 1)^3 = 0$ . Бундан:  $x_1 = 0$ ;  $x_{2,3,4} = 1$ .

3.  $x^5 - 3x^4 + 2x^3 = 0$  тенглама ечилисин.

**Ечиш.**  $x^5 - 3x^4 + 2x^3 = x^3(x^2 - 3x + 2) = 0$ , бундан  $x^3 = 0$  ва  $x^2 - 3x + 2 = 0$ ,  $x_{1,2,3} = 0$  ва  $x_{4,5} = \frac{3 \pm \sqrt{9-8}}{2} = \frac{3 \pm 1}{2}$ ;

$x_4 = 2$ ;  $x_5 = 1$ .

4.  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$  тенглама ечилисин.

**Ечиш.** 6 нинг бўлувчилари  $\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 6$  ни юқорида-гидек тенгламага қўйиб текширамиз.

$x = 1$  тенгламани қаноатлантиради. Беву теоремасининг хоссасига асосан:

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = (x - 1)(x^2 - 5x + 6).$$

Энди,  $x^4 - 5x^2 + 6 = 0$  тенгламадан  $x_{2,3} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2}$ .

5.  $x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 16x + 16 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $\pm 1; \pm 2; \pm 4; \dots$  ларни тенгламага қўйиб текшириб курамиз,  $x = -2$  уни қаноатлантиради. Безу теоремасининг 2- натижасига асосан:

$$x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 16x + 16 = (x + 2)(x^3 + 2x^2 + 4x + 8).$$

Демак, қолган илдизларни топиш учун  $x^3 + 2x^2 + 4x + 8 = 0$  тенглама ҳосил бўлди. Бунинг чап қисмини группалаб, кўпайтвчиларга ажратиб ечиш қулай, яъни:  $x^3 + 2x^2 + 4x + 8 = x^2(x + 2) + 4(x + 2) = (x + 2)(x^2 + 4) = 0$ . Бундан:  $x + 2 = 0$  ва  $x^2 + 4 = 0$ . Демак,  $x_1 = -2$  ва  $x_{2,3} = \pm 2i$ .

6.  $x^6 - 3x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 3x - 1 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $x^6 - 3x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 3x - 1 = x^3 - x^4 + 4x^3 - 4x^2 + x + 2x - 1 = x^4(x - 1) - 2x(x^3 - 1) + 4x^3(x - 1) + (x - 1) = (x - 1)(x^4 - 2x^3 - 2x^2 - 2x + 4x^2 + 1) = 0$ .

Бундан:

$$\begin{aligned} x - 1 &= 0 \text{ ва } x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0. \\ x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 &= x^3(x - 1) - (x^3 - 1) + 2x(x - 1) = \\ &= (x - 1)(x^3 - x^2 - x - 1 + 2x) = (x - 1)(x^2 - x^2 + x - 1) = \\ &= (x - 1)(x - 1)(x^2 + 1) = 0. \end{aligned}$$

Бундан:  $x - 1 = 0$ ,  $x - 1 = 0$ ,  $x^2 + 1 = 0$ .

Демак,  $x_{1,2,3} = 1$ ,  $x_{4,5} = \pm i$ .

Машқлар. Қўйидаги тенгламалар ечилсин:

1.  $x^6 - 5x^2 + 8x - 4 = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = +1$ ;  $x_2 = x_3 = -2$ .)

2.  $x^6 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = x_2 = +1$ ;  $x_3 = +2$ .)

3.  $x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = x_2 = +1$ ;  
 $x_{3,4} = \pm i$ )

4.  $x^4 - 8x^3 + 15x^2 = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = x_2 = 0$ ;  $x_3 = 3$ ;  $x_4 = 5$ .)

5.  $18x^6 - 63x^5 + 35x^4 - 28x + 12 = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = 3$ ;  
 $x_2 = \frac{1}{2}$ ;  $x_{3,4} = \pm \frac{2}{3}$ .)

*Кўрсатма:*  $35x^2 = 27x^3 + 8x^2$  кўринишда ёзиб олинсин.

6.  $x^6 + 3x^4 - 10x^3 - x^2 - 3x + 10 = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = 1$ ;  $x_2 = 2$ ;

$x_3 = -5$ ;  $x_{4,5} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ .)

7.  $x^6 - x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 2x = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = 0$ ;  $x_2 = x_3 = x_4 = 1$ ;  $x_5 = -2$ .)

8.  $x^8 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$ . (Жавоб.  $x_1 = x_2 = -2$ ;  $x_3 = 2$ .)

$$9. \ 6x^3 + x^2 - 4x + 1 = 0. \ (\text{Жавоб } x_1 = -1; x_2 = \frac{1}{3}; x_3 = \frac{1}{2}.)$$

$$10. \ 2x^3 - x^2 - 16x + 8 = 0 \ (\text{Жавоб } x_1 = \frac{1}{2}; x_{2,3} = \pm 2\sqrt{2}.)$$

## 24- §. ИРРАЦИОНАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Таъриф. Агар тенгламадаги (бир ёки бир неча) номаълум сон илдиз ишораси остида қатнашса, бундай тенглама иррационал тенглама дейилади.

Масалан,

$$\sqrt[3]{25 + \sqrt{x-4}} = 2; \quad 3 \cdot \sqrt{2x+3} - \sqrt{18x-5} = \frac{1(x+3)}{\sqrt{2x+3}};$$

$$x + \sqrt{x-1} = 3; \quad \sqrt{4x+8} - \sqrt{3x-2} = 2; \quad \sqrt{5x+4} + \sqrt{2x-1} = \sqrt{3x+1}$$

$$\sqrt{xy} + \sqrt{y} = 6, \quad \sqrt[3]{y+x} = 4$$

ва ҳоказо тенгламаларнинг ҳар бири иррационал генгламадир, чунки ҳар қайсисида номаълум миқдор  $x$  илдиз остида келган.

Иррационал тенгламани ечиш учун, дастлаб уни иррационалликдан қутқарамиз ва ундан кейин ҳосил бўлган тенгламани ечамиз. Иррационал тенглама илдизлари топилгандан кейин, уларни берилган тенгламага қўйиб, текшириш шарт, чунки уни иррационалликдан қутқарганда чет илдизлар кириб колиши мумкин.

Айтилганларни қўйидаги мисолларда тасвир этамиз:

$$1) \ \sqrt[3]{25 + \sqrt{x-4}} = 2 \text{ тенглама ечилсин.}$$

$$\text{Ечиш. } (\sqrt[3]{25 + \sqrt{x-4}})^3 = 2^3 \text{ ёки } 25 + \sqrt{x-4} = 32, \text{ ёки } \sqrt{x-4} = 7, \quad (\sqrt{x-4})^2 = 7^2, \text{ ёки } x-4 = 49; \quad x = 53.$$

Текшириш.

$$\sqrt[3]{25 + \sqrt{x-4}} = \sqrt[3]{25 + \sqrt{53-4}} = \sqrt[3]{25 + 7} = \sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{2^3} = 2.$$

Демак,  $2=2$ . Бундан,  $x=53$  берилган тенгламанинг илдизидир.

$$2) \ 5\sqrt{2x+3} - \sqrt{18x-5} = \frac{4(x+3)}{\sqrt{2x+3}} \text{ тенглама ечилсин.}$$

Ечиш. Тенгламанинг иккала қисмини  $\sqrt{2x+3}$  га кўпайтирамиз.

$$5(2x+3) - \sqrt{18x-5} \cdot \sqrt{2x+3} = 4(x+3) \text{ ёки}$$

$$(\sqrt{(18x-5)(2x+3)})^2 = (6x+3)^2, \text{ ёки } (18x-5)(2x+3) = 36x^2 + 36x + 9, \text{ ёки } 36x^2 - 10x + 54x - 15 = 36x^2 + 36x + 9, \text{ ёки } 8x = 24; \quad x = 3.$$

$$\text{Текшириш. } 5\sqrt{2 \cdot 3 + 3} - \sqrt{18 \cdot 3 - 5} = \frac{4(3 + 3)}{\sqrt{2 \cdot 3 + 3}}$$

$$15 - 7 = \frac{24}{3} \text{ ёки } 8 = 8. \text{ Демак, } x = 3 \text{ илдиэдир.}$$

$$3) \sqrt{4x+8} - \sqrt{3x-2} = 2 \text{ тенглама ечилсин.}$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } (\sqrt{4x+8})^2 &= (2 + \sqrt{3x-2})^2; 4x+8 = 4 + \\ &+ 4\sqrt{3x-2} + 3x-2; (4\sqrt{3x-2})^2 = (x+6)^2; 48x^2 - 32 = \\ &= x^2 + 12x + 36 \text{ ёки } x^2 - 36x + 68 = 0. \end{aligned}$$

Бундан:

$$x_{1,2} = 18 \pm \sqrt{324 - 68} = 18 \pm 16; x_1 = 34, x_2 = 2.$$

$$\begin{aligned} \text{Текшириш. } \sqrt{4 \cdot 34 + 3} - \sqrt{3 \cdot 34 - 2} &= 2,12 - 10 = 2; 2 = 2 \\ \text{ва } \sqrt{4 \cdot 2 + 8} - \sqrt{3 \cdot 2 - 2} &= 2 \text{ ёки } 4 - 2 = 2; 2 = 2. \text{ Демак,} \\ x_1 = 34, x_2 = 2 &\text{ илдиэдир.} \end{aligned}$$

$$4) \sqrt{5x+4} - \sqrt{2x-1} = \sqrt{3x+1} \text{ тенглама ечилсин.}$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } (\sqrt{5x+4} - \sqrt{2x-1})^2 &= (\sqrt{3x+1})^2 \text{ ёки } 5x+4 = \\ &- 2\sqrt{(5x+4)(2x-1)} + 2x-1 = 3x+1, \text{ ёки } (\sqrt{10x^2+3x-4})^2 = \\ &= (2x+1)^2, \text{ ёки } 10x^2+3x-4 = 4x^2+4x+1 \text{ ёки } 6x^2-x-5=0; \end{aligned}$$

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+120}}{12} = \frac{1 \pm 11}{12}; x_1 = 1; x_2 = -\frac{5}{6}.$$

$$\begin{aligned} \text{Текшириш. } \sqrt{5 \cdot 1 + 4} + \sqrt{2 \cdot 1 - 1} &= \sqrt{3 \cdot 1 + 1} \text{ ёки} \\ 3 - 1 &= 2; \text{ демак, } x = 1 \text{ — илдиз.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{-\frac{25}{6} + 4} - \sqrt{-\frac{5}{3} - 1} &= \sqrt{-\frac{5}{2} + 1}, \sqrt{-\frac{1}{6} - 1} \sqrt{-\frac{8}{3}} - \\ &= \sqrt{-\frac{3}{2}}, -\frac{\sqrt{-6}}{2} \neq \frac{\sqrt{-6}}{2}. \text{ Демак, } x = -\frac{5}{6} \text{ — чет илдиз.} \end{aligned}$$

$$5) \sqrt{5(x-1)} - \sqrt{2x-3} = \sqrt{3x-2} \text{ тенглама ечилсин.}$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } (\sqrt{5(x-1)} - \sqrt{2x-3})^2 &= (\sqrt{3x-2})^2, 5x-5 = \\ &- 2\sqrt{10x^2-25x+15} + 2x-3 = 3x-2, (\sqrt{10x^2-25x+15})^2 = \\ &= (2x-3)^2, 10x^2-25x+15 = 4x^2-12x+9, 6x^2-13x+ \\ &+ 6 = 0. \end{aligned}$$

Бу тенгламани ечамиз:

$$x_{1,2} = \frac{13 \pm \sqrt{169 - 144}}{12} = \frac{13 \pm 5}{12}; x_1 = \frac{3}{2} \text{ ва } x_2 = \frac{2}{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{Текшириш. } \sqrt{5 \cdot \frac{3}{2} - 5} - \sqrt{2 \cdot \frac{3}{2} - 3} &= \sqrt{3 \cdot \frac{3}{2} - 2} \text{ ёки} \\ \sqrt{\frac{5}{2}} - 0 &= \sqrt{\frac{5}{2}}. \text{ Демак, } x_1 = \frac{3}{2} \text{ — илдиз; } \sqrt{5 \cdot \frac{2}{3} - 5} - \end{aligned}$$

$$-\sqrt{2 \cdot \frac{2}{3} - 3} = \sqrt{3 \cdot \frac{2}{3} - 2}; \sqrt{-\frac{5}{3}} - \sqrt{-\frac{5}{3}} = 0. \text{ Демак,}$$

$x_1 = \frac{2}{3}$  ҳам тенгламанинг илдизидир.

$$6) \sqrt[3]{76 + \sqrt{x}} + \sqrt[3]{76 - \sqrt{x}} = 8 \text{ тенглама ечилсин.}$$

Ечиш. Бунинг иккала қисмини кубга оширамиз:

$$76 + \sqrt{x} + 76 - \sqrt{x} + 3\sqrt[3]{(76 + \sqrt{x})^2 \cdot (76 - \sqrt{x})} + 3\sqrt[3]{(76 + \sqrt{x})(76 - \sqrt{x})^2} = 512$$

Еки

$$3\sqrt[3]{(76^2 - x)(76 + \sqrt{x})} + 3\sqrt[3]{(76^2 - x)(76 - \sqrt{x})} = 360.$$

$$\sqrt[3]{76^2 - x} (\sqrt[3]{76 + \sqrt{x}} + \sqrt[3]{76 - \sqrt{x}}) = 120$$

Еки

$$8\sqrt[3]{76^2 - x} = 120 \text{ еки } \sqrt[3]{76^2 - x} = 15.$$

Бу тенгламанинг иккала қисмини яна кубга оширамиз:

$$76x^2 - x = 15^3. \text{ Бундан: } x = 2401.$$

$$\text{Текшириш. } \sqrt[3]{76 + \sqrt{2401}} + \sqrt[3]{76 - \sqrt{2401}} = 8,$$

$$\sqrt[3]{76 + 49} + \sqrt[3]{76 - 49} = 8, \sqrt[3]{125} + \sqrt[3]{27} = 8 \text{ еки } 5 + 3 = 8; \\ 8 = 8. \text{ Демак, } x = 2401 - \text{ илдиз.}$$

Айрим иррационал тенгламаларни белгилаб олиш йўли билан ечилишини кўрсатамиз.

$$7) 2\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} - 3 = 0 \text{ тенглама ечилсин.}$$

Ечиш.  $\sqrt[3]{x} = y$  деб белгилаймиз, бу ҳолда берилган тенглама квадрат тенгламага келади:  $2y^2 + y - 3 = 0$ .

$$\text{Бундан: } y_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+24}}{4} = \frac{-1 \pm 5}{4}, \text{ бундан: } y_1 = 1; y_2 = -\frac{3}{2}.$$

$$\text{Демак, } \sqrt[3]{x} = 1, \text{ бундан } x_1 = 1; \sqrt[3]{x} = -\frac{3}{2}, \text{ бундан } x_2 = -\frac{27}{8}.$$

Текшириш.  $2\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} - 3 = 2\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{1} - 3 = 2 + 1 - 3 = 0; 0 = 0$ , демак,  $x_1 = 1$  — тенгламанинг илдизи;

$$2\sqrt[3]{(-\frac{27}{8})^2} + \sqrt[3]{-\frac{27}{8}} - 3 = 2 \cdot \frac{9}{4} - \frac{3}{2} - 3 = \frac{9}{2} - \frac{9}{2} = 0; 0 = 0,$$

демак,  $x_2 = -\frac{27}{8}$  ҳам тенгламанинг илдизи.

$$8) \sqrt[3]{19 + 2x} - x - 1 \text{ тенглама ечилсин.}$$

Ечиш.  $(\sqrt{19+2x})^3 = (x-1)^4$ , бундан:  $19+2x = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$  ёки  $x^4 - 3x^3 + x^2 + 2x - 19 = 0$ ; бу тенгламанинг битта илдизи  $x_1 = 4$  бўлади. Қолган иккита илдизи қўйидагича топилиади:

$$\begin{array}{r} x^4 - 3x^3 + x^2 + 2x - 19 \\ - x^4 + 4x^3 \\ \hline - x^2 + x \\ - x^2 + 4x \\ \hline - 5x - 20 \\ - 5x + 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x - 4 \\ x^2 + x + 5 \end{array} \right.$$

Демак,  $x^2 + x + 5 = 0$  дан;

$$x_{2,3} = \frac{-1 \pm \sqrt{1-20}}{2} = -\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{19}}{2}.$$

(Жавоб.  $x_1 = 4$  — илдиз;  $x_{2,3} = -\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{19}}{2}$  — чет илдиз).

9)  $\sqrt[3]{75x^2 - 84} = x^3 + 2$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $(\sqrt[3]{75x^2 - 84})^3 = (x^3 + 2)^3$  ёки  $75x^3 - 84 = x^9 + 6x^6 + 12x^3 + 8$ , бундан  $x^9 + 6x^6 - 63x^3 + 92 = 0$ . Бу тенгламада  $x^2 = y$  деб белгиласак,  $y^4 + 6y^2 - 63y + 92 = 0$  ҳосил бўлади. Бу тенгламани, 92 нинг бўлувчиларидан факат  $y = 4$  қаноатлантиради. Энди, Безу теоремасига кўра:

$$(y^4 + 6y^2 - 63y + 92) : (y - 4) = y^3 + 10y - 23.$$

$$y^3 + 10y - 23 = 0 \text{ дан, } y_{2,3} = -5 \pm \sqrt{25 + 23} \approx -5 \pm 7; \\ y_2 \approx -12 \text{ ва } y_3 \approx 2.$$

У ҳолда,  $x^2 = 4$  дан:  $x_{1,2} = \pm 2$ ;  $x^2 = -12$  дан:  $x_{3,4} = \pm 2i\sqrt{3}$  ва  $x^2 = 2$  дан:  $x_{5,6} = \pm \sqrt[3]{2}$  бўлади.

Демак,  $x_{1,2} = \pm 2$  — тенгламанинг ҳақиқий илдиви; қолган  $x_{3,4} = 2i\sqrt{3}$  ва  $x_{5,6} = \pm \sqrt[3]{2}$  лар эса, тенгламанинг чет илдизларидир. Буларни текшириш ўқувчига тавсия қилинади.

Машкалар. Қўйидаги иррационал тенгламалар ечилсин:

$$1) \sqrt[3]{2x+7} - \sqrt[3]{3x-3} = 0. \quad (\text{Жавоб. } x = 10.)$$

$$2) 2\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-2} = 2. \quad (\text{Жавоб. } x = 34.)$$

$$3) \frac{3\sqrt{x-4}}{4(\sqrt{x-2})} = \frac{3\sqrt{x-5}}{4\sqrt{x-9}}. \quad (\text{Жавоб. } x = 16.)$$

$$4) 5 \cdot \sqrt[4]{x-3} - \sqrt{x-3} = 6. \quad (\text{Жавоб. } x = 19.)$$

$$5) \sqrt[3]{8x+4} - \sqrt[3]{8x-4} = 2. \quad (\text{Жавоб. } x = \pm \frac{1}{2}).$$

$$6) \sqrt{x+7} + \sqrt{4x+1} = \sqrt{13x+10}. \quad (\text{Жавоб. } x=2.)$$

$$7) \sqrt[3]{(a+x)^2} + 4\sqrt[3]{(a-x)^2} = 5\sqrt[3]{a^2 - x^2}. \quad (\text{Жавоб. } x_1=0; \\ x_2 = \frac{63}{85}a.)$$

$$8) \sqrt[3]{5(x-1)} - \sqrt{2x-3} = \sqrt[3]{3x-2}. \quad (\text{Жавоб. } x_1 = \frac{2}{3}; \\ x_2 = \frac{3}{2}.)$$

$$9) 3\sqrt[3]{x^2} - 5\sqrt[3]{x} + 2 = 0. \quad (\text{Жавоб. } x_1 = 1; x_2 = \frac{8}{27}).$$

$$10) \sqrt{x-3} + 6 = \sqrt{x-3} \cdot 5. \quad (\text{Жавоб. } x_1 = 84; x_2 = 19.)$$

Қуйидаги аралаш мисоллар ечилсін:

$$1) \sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}} = \frac{3}{2}\sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}. \\ (\text{Жавоб. } x = \frac{25}{16}.)$$

$$2) \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+1} = x \cdot \sqrt[3]{2}.$$

(Күрсатма. Тенгламаниң иккі томонини кубға күтариш керак.)

$$3) \begin{cases} x-y = \frac{7}{2}(\sqrt[3]{x^2y} - \sqrt[3]{xy^2}), \\ \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = 3. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x_1 = 216; x_2 = -27; y_1 = 27; y_2 = -216.$ )

(Күрсатма:  $\sqrt[3]{x} = u, \sqrt[3]{y} = v$  деб белгилаймиз.)

$$4) \sqrt{x+5 - 4\sqrt{x+1}} + \sqrt{x+8 - 3\sqrt{x+1}} = \sqrt{5}.$$

$$\therefore \begin{cases} (x-y) \cdot \sqrt{y} = \frac{\sqrt{x}}{2}, \\ (x+y) \cdot \sqrt{x} = 3\sqrt{y}. \end{cases}$$

(Күрсатма.  $\sqrt{\frac{x}{y}} = z$ ; сүнгра ҳосил бүлгән тенгламалар-нинг бири иккінчисига бүлинади.)

$$6) \sqrt[3]{5\sqrt{2}+7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2}-7} = 2 \quad \text{тенгликнинг түрлилігі ишботлансын.}$$

$$7) \begin{cases} y^2 + \sqrt{3y^2 - 2x + 3} = \frac{2}{3}x + 5, \\ 3x - 2y = 5. \end{cases}$$

(Кўрсатма:  $x = \frac{2y+5}{3}$  ни биринчи тенгламага қўйиб, кейин  
 $\sqrt{\frac{9y^2 - 4y - 1}{3}} = z$  деб белгилансин.)

$$8) \sqrt{y-2 + \sqrt{2y-5}} + \sqrt{y+2 + \sqrt{2y-5}} = 7\sqrt{2}.$$

(Кўрсатма:  $\sqrt{2y-5} = z$  деб белгилансин.)

$$9) \frac{x\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x^3-1}} - \frac{\sqrt[3]{x^4}-1}{\sqrt[3]{x+1}} = 4.$$

(Жавоб.  $x_1 = 8$  — илдиз;  $x_2 = -1$  — чет илдиз.)

(Кўрсатма:  $\sqrt[3]{x} = y$  деб белгилансин.)

$$10) 4\sqrt[3]{z^4} - 9\sqrt[3]{z^2} + 2 = 0.$$

(Жавоб.  $z_{1,2} = \pm \frac{1}{2}$ ;  $z_{3,4} = \pm 2\sqrt{2}$ .)

$$11) \sqrt{x-4a+16} = 2\sqrt{x-2a+4} - \sqrt{x}.$$

(Жавоб.  $a > 8$  ва  $a < 0$  бўлганда,  
 $x = \frac{a^2}{4}$  — илдиз.)

$$12) \begin{cases} \frac{12}{\sqrt{x-1}} + \frac{5}{\sqrt{y+\frac{1}{4}}} = 5; \\ \frac{8}{\sqrt{x-1}} + \frac{16}{\sqrt{y+\frac{1}{4}}} = 6. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x = 17$ ;  $y = 6$ .)

## 23- §. ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ ИЛДИЗЛАРИНИ ТЕКШИРИШ

$ax + b = 0$  тенгламанинг илдизларини текшириш

Агар

$a > 0$  ва  $b < 0$

$a < 0$  ва  $b > 0$  бўлса,  $x > 0$  бўлади.

Агар

$a > 0$  ва  $b > 0$

$a < 0$  ва  $b < 0$  бўлса,  $x < 0$  бўлади.

Мисол.  $3x - 2 = 0$  тенгламанинг илдизи  $x = \frac{2}{3} > 0$ , чунки  $a = 3 > 0$  ва  $b = -2 < 0$ ;  $3x + 2 = 0$  тенгламанинг илдизи  $x = -\frac{2}{3} < 0$ , чунки  $a = 3 > 0$  ва  $b = 2 > 0$ .

Энди,  $ax + b = 0$  тенгламада  $a = 0$ ,  $b \neq 0$  бўлсин, бу ҳолда  $0 \cdot x + b = 0$ , бундан  $b = 0$ , лекин  $b \neq 0$  эди. Демак, бу ҳолда тенгламанинг илдизи булмайди (яъни маъноси йўқолади). Агар  $a \neq 0$  ва  $b = 0$  бўлса, у ҳолда  $ax + 0 = 0$ , бундан  $x = 0$  бўлади. Агар  $a = b = 0$  бўлса, у ҳолда тенглама чексиз кўп илдизларга эга бўлади, яъни  $0 \cdot x + 0 = 0$ , бундан  $x = \frac{0}{0} = \pm 1$ ;  $\pm 8; \pm 7 \frac{1}{3}; \dots$

### Биринчи даражали икки номаълумли икки тенглама системасининг илдизларини текшириш

Бундай тенгламалар системасининг умумий кўринниши:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases} \quad (1)$$

бўлиб, бу системанинг илдишлари:

$$x = \frac{c_1b_2 - c_2b_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \text{ ва } y = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}. \quad (2)$$

1) Агар (2) даги маҳраж:  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  ёки  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$  бўлса ( $c_1, c_2$  лар қандай бўлмасин), (1) система биргина ечимга эга бўлади.

Мисол. .  $\begin{cases} 5x + 2y = 19 \\ -x + 6y = 9 \end{cases}$  системада:  $a_1b_2 - a_2b_1 = 5 \cdot 6 - (-1) \cdot 2 = 32 \neq 0$ . Демак,  $x = \frac{6 \cdot 19 - 9 \cdot 2}{32} = 3$  ва  $y = \frac{5 \cdot 9 - (-1) \cdot 19}{32} = 2$ .

2) Агар  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  ёки  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$  бўлганда, қуйидаги икки ҳол бўлиши мумкин: а)  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$  бўлса, бу ҳолда тенгламадан биттасини иккинчисидан ҳосил қилиш мумкин, шунинг учун (1) система чексиз кўп илдизларга эга бўлади.

Мисол.  $\begin{cases} 2x - 7y = 3 \\ 4x - 14y = 6 \end{cases}$  да  $\frac{2}{4} = \frac{-7}{-14} = \frac{3}{6}$  ёки  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ , демак,

$x = 0$  бўлганда  $y = -\frac{3}{7}$ ;  $x = 1$  бўлганда  $y = -\frac{1}{7}$ ;

$x = -1$  бўлганда  $y = -\frac{5}{7}$ ;  $x = 2$  бўлганда  $y = \frac{1}{7}$  ва ҳоказо.

б)  $\frac{x_1}{a_1} = \frac{b_1}{b_1} \neq \frac{c_1}{c_1}$  бўлса, (1) система ечимга вга ёмас.

Мисол.  $\begin{cases} x + y = 3 \\ 5x + 5y = 3 \end{cases}$  да  $\frac{1}{3} = \frac{1}{5} \neq \frac{3}{3} = 1$ , демак, ечимга

вга ёмас. Ҳақиқатан, биринчи тенгламанинг чап қисмини 5 марта катталашибирганда иккинчи тенгламанинг чап қисми ҳосил бўлган, аммо уларнинг ўнг қисмлари ўагармай қолган. Бу тенгламалар бир-бирига виддиятилди турибди. Уларнинг умумий илдизларининг бўлиши мумкин ёмас.

### Квадрат тенглама илдизларини текшириш

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ тенгламанинг илдизлари } x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

( $a \neq 0$ ) эди. Бунда  $b^2 - 4ac$  квадрат тенглама илдизларининг дискриминанти дейилади.

1. Агар  $b^2 - 4ac > 0$  бўлса,  $\sqrt{b^2 - 4ac}$  бирор мусбат сон, у ҳолда  $x_1$  ва  $x_2$  ҳақиқий ва ҳар хил бўлади.

а)  $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac} > 0$  (бунинг учун  $b < 0$  ва  $(-b) > \sqrt{b^2 - 4ac}$  бўлиши керак), у ҳолда  $x_1$  ва  $x_2$  мусбат сон бўлади.

б)  $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac} < 0$  (бунинг учун  $b > 0$  ва  $b > \sqrt{b^2 - 4ac}$  бўлиши керак), у ҳолда  $x_1$  ва  $x_2$  манфий сон бўлади.

в)  $b$  мусбат ёки манфий бўлиб, унинг абсолют қиймати  $\sqrt{b^2 - 4ac}$  дан кичик бўлганда илдизлардан биттаси мусбат, иккинчиси манфий бўлади.

2. Агар  $b^2 - 4ac = 0$  бўлса, иккала илдиз ҳақиқий, ҳам баробар, яъни  $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$  бўлади.

3. Агар  $b^2 - 4ac < 0$  бўлса, у ҳолда: а)  $b \neq 0$  бўлганда иккала илдиз қўйма комплекс сонга тенг; б)  $b = 0$  бўлганда иккала илдиз мавҳум сонга тенг бўлади, бу ҳолда  $c < 0$  бўлмаслиги шарт.

4. Агар  $c = 0$ ,  $b \neq 0$  бўлса, битта илдиз нолга, иккинчиси эса ҳақиқий сонга тенг бўлади; агар  $b = c = 0$  бўлса, иккала илдиз ҳам нолга тенг бўлади.

Мисоллар.

1)  $3x^2 - 7x + 2 = 0$  тенгламанинг илдизлари текширилсан. Текшириш.  $b^2 - 4ac = 49 - 24 = 25 > 0$ , демак,  $x_1$  ва  $x_2$  ҳақиқий ва ҳар хил.

2)  $x^2 - 3x + 7 = 0$  тенгламанинг илдизлари  $b^2 - 4ac = 9 - 28 = -19 < 0$  бўлгани учун мавҳум, яъни  $x_1$  ва  $x_2$  мавҳум ва ҳар хил.

3)  $9x^2 - 12x + 4 = 0$  тенгламада  $b^2 - 4ac = 12^2 - 144 = 144 - 144 = 0$ , демак,  $x_1$  ва  $x_2$  ҳақиқий ва тенг.

**Машқлар.** Қуидаги тенгламаларни ечмай, илдизлари текширилсін:

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 4x^2 - 15x + 9 = 0. & 5. \quad \begin{cases} x - y = 4; \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = 2. \end{cases} & 7. \quad \begin{cases} 2x = 1 - y; \\ y + 5 = x. \end{cases} \\ 2. \quad 2x^2 - 5x + 6 = 0. & & \\ 3. \quad 25x^2 - 10x + 1 = 0. & & 8. \quad x^2 - 7x + 12 = 0. \\ 4. \quad x^2 + 4x + 4 = 0. & 6. \quad \begin{cases} 2x + y = 8; \\ 3x + 4y = 7. \end{cases} & 9. \quad \begin{cases} 5u - 5v = 3; \\ 15u - 15v = 1. \end{cases} \end{array}$$

## 26-§. ЮҚОРИ ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

$ax^n + bx^{n-m}y^m + cy^m = 0$  күренишдеги тенглама  $x$ ,  $y$  ларға нисбатан бир жинсли тенглама дейилади. Чунки ҳар қайси ҳаддаги номаълумлар күрсаткычларининг йигиндиси бир хил сон.

Мисол.  $3x^2 - 2xy + y^2 = 0$  — бир жинсли тенглама.

$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$  иккінчи даражали иккя номаълумли тұла тенглама дейилади.

### I. Тенгламалардан биттаси иккінчи даражали, иккінчиси биринчи даражали бўлган ҳол

1- мисол.  $\begin{cases} x^2 - xy - y^2 = 19; \\ x - y = 7 \end{cases}$

тенгламалар системаси ечилсин.

Ечиш. Бундай системани ечиш учун, биринчи дарзжали тенгламадан битта номаълум, масалан,  $y$  ни иккінчи номаълум  $x$  билан ифодалаб, уни иккінчи даражали тенгламага құйиб ечиш құлай бўлади. Масалан,  $x - y = 7$  дан:  $y = x - 7$ . Бу ҳолда  $x^2 - x \cdot (x - 7) - (x - 7)^2 = 19$  ёки  $x^2 - 21x + 68 = 0$ .

Бундан:

$$x_{1,2} = \frac{21 \pm \sqrt{441 - 272}}{2} = \frac{21 \pm \sqrt{169}}{2} = \frac{21 \pm 13}{2}; \quad x_1 = 17 \text{ ва } x_2 = 4.$$

Буларга асосланиб,  $y_1 = 17 - 7 = 10$ ;  $y_2 = 4 - 7 = -3$ . Демак,

$$x_1 = 17; \quad y_1 = 10; \quad x_2 = 4; \quad y_2 = -3.$$

Изоҳ. Айрим ҳолларда, иккінчи даражали тенгламадан бир номаълумни иккінчиси билан ифодалаб, уни биринчи даражаликка құйиб ечиш ҳам мүмкін.

2- мисол.  $\begin{cases} xy = 28. \\ x + y = 11 \end{cases}$

тенгламалар системаси ечилсин.

Ечиш.  $y = \frac{28}{x}$  ни  $x + y = 11$  га қўямиз:

$$x + \frac{28}{x} = 11 \text{ ёки } x^2 - 11x + 28 = 0, \text{ бундан: } x_{1,2} = \frac{11 \pm \sqrt{121 - 112}}{2} = \frac{11 \pm 3}{2}; x_1 = 7; x_2 = 4. \text{ Бу ҳолда } y_1 = \frac{28}{7} = 4; y_2 = \frac{28}{4} = 7.$$

Демак,  $x_1 = 7; y_1 = 4; x_2 = 4; y_2 = 7$ .

Бу системани Виет теоремасига асосланиб ечиш ҳам мумкин. У бундай ечилади:  $-p = x + y = 11$  ва  $q = xy = 28$ . Бу ҳолда тенглама  $x^2 - 11x + 28 = 0$  бўлади. Бундан:  $x = \begin{cases} 7 \\ 4 \end{cases}$ .

У ҳолда  $y = \begin{cases} 4 \\ 7 \end{cases}$  бўлади.

3- мисол.  $\begin{cases} \frac{2x-5}{x-2} + \frac{2y-3}{y-1} = 2, \\ 3x - 4y = 1 \end{cases}$

тенгламалар системасини ечинг.

Ечиш. Бундай системаларни олдин соддалаштириб, сўнгра ечиш керак.

$$\frac{2x-5}{x-2} + \frac{2y-3}{y-1} = 2, \text{ буни } (x-2) \cdot (y-1) \text{ га кўпайтирамиз:}$$

$$(2x-5) \cdot (y-1) + (2y-3) \cdot (x-2) = 2(x-2) \cdot (y-1) \text{ ёки } 2xy - 2x - 5y + 5 + 2xy - 4y - 3x + 6 = 2xy - 2x - 4y - 4 \text{ ёки } 2xy - 3x - 5y = -7.$$

Энди  $\begin{cases} 2xy - 3x - 5y = -7, \\ 3x - 4y = 1 \end{cases}$

ҳосил бўлган системани ечамиш:  $3x - 4y = 1$  дан,  $y = \frac{3x-1}{4}$  ни 1- тенгламага қўямиз:

$$2x \cdot \frac{3x-1}{4} - 3x - 5 \cdot \frac{3x-1}{4} + 7 = 0$$

ёки  $6x^2 - 29x + 33 = 0$  ҳосил бўлади. Бундан:

$$x_{1,2} = \frac{29 \pm \sqrt{841 - 792}}{12} = \frac{29 \pm \sqrt{49}}{12} = \frac{29 \pm 7}{12};$$

$$x_1 = \frac{29 + 7}{12} = 3; x_2 = \frac{29 - 7}{12} = \frac{11}{6}.$$

Буларга асоссан:

$$y_1 = \frac{3 \cdot 3 - 1}{4} = 2, \quad y_2 = \frac{3 \cdot \frac{11}{6} - 1}{4} = \frac{9}{8}.$$

Демак,  $x_1 = 3$ ;  $y_1 = 2$ ;  $x_2 = \frac{11}{6}$ ;  $y_2 = \frac{9}{8}$ .

$$\begin{array}{l} \text{4- мисол. } \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{41}{20}, \\ x + y = 41 \end{array} \right. \end{array}$$

тenglamalardan sistemasini eching.

Echi sh.  $y = 41 - x$  ni birinchi tenglamaga qoymiz:  $\sqrt{\frac{x}{41-x}} + \sqrt{\frac{41-x}{x}} = \frac{41}{20}$  eki  $20 \cdot (x + 41 - x) = 41 \cdot \sqrt{x(41-x)}$ , eki  $(\sqrt{x(41-x)})^2 = 20^2$ ,  $x(41-x) = 400$ ,  $x^2 - 41x + 400 = 0$ . Bunday:  $x_{1,2} = \frac{41 \pm \sqrt{1681 - 1600}}{2} = \frac{41 \pm 9}{2}$ ;  $x_1 = 25$ ;  $x_2 = 16$ . Bularga asosan:  $y_1 = 41 - 25 = 16$ ;  $y_2 = 41 - 16 = 25$ . Demak,  $x_1 = 25$ ;  $x_2 = 16$ ;  $y_1 = 16$ ;  $y_2 = 25$ .

## 2. Ikkala tenglamasi ham ikkinchi daражали бўлган ҳол

$$\begin{array}{l} \text{1- мисол. } \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 34, \\ xy = 15 \end{array} \right. \end{array}$$

tenglamalardan echilsin.

Echi sh.  $xy = 15$  nинг ikkala qismini 2 ga kўпайтириб, natijani birinchi tenglamaga qoymiz:  $x^2 + 2xy + y^2 = 64$  eki  $(x+y)^2 = 64$  eki  $x+y = \pm 8$ .  $x+y=8$  dan  $y=8-x$  ni topib ikkinchi tenglamaga qoymiz:  $x(8-x) = 15$  eki  $x^2 - 8x + 15 = 0$ ;  $x_{1,2} = 4 \pm \sqrt{16 - 15} = 4 \pm 1$ ;  $x_1 = 4 + 1 = 5$ ;  $x_2 = 4 - 1 = 3$ . Bularga asosan:  $y_1 = \frac{15}{5} = 3$ ;  $y_2 = \frac{15}{3} = 5$ .

(Жавоб.  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = 3$ ,  $y_1 = 3$ ,  $y_2 = 5$ .)

Izox.  $x+y = -8$  ham shuqrdai echiлади.

Bu sistemani bunday echiш ham mumkin.

$xy = 15$  tenglamadan y ni topib,  $y = \frac{15}{x}$  ni birinchi tenglamaga qoymiz:  $x^2 + \left(\frac{15}{x}\right)^2 = 34$  eki  $x^4 - 34x^2 + 225 = 0$ , bu biquadrat tenglamadir.

$$x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{17 \pm \sqrt{289 - 225}} = \pm \sqrt{17 \pm 8}; x_{1,2} = \pm 5; x_{3,4} = \pm 3.$$

Bu ҳолда

$$y_{1,2} = \frac{15}{\pm 5} = \pm 3; y_{3,4} = \frac{15}{\pm 3} = \pm 5.$$

$$2\text{- мисол. } \begin{cases} \sqrt{\frac{y+1}{x-y}} + 2\sqrt{\frac{x-y}{y+1}} = 3, \\ x + xy + y = 7. \end{cases}$$

Ечиш.  $\sqrt{\frac{y+1}{x-y}} = z$  деб белгилаймиз. Бу ҳолда биринчи тенглама  $z^2 - 3z + 2 = 0$  ни беради. Бундан  $z_1 = 1$ ,  $z_2 = 2$ . У ҳолда

$$\sqrt{\frac{y+1}{x-y}} = 1 \text{ ва } \sqrt{\frac{y+1}{x-y}} = 2.$$

$$\begin{cases} \sqrt{\frac{y+1}{x-y}} = 1, \\ x + xy + y = 7 \text{ ва} \end{cases} \quad \begin{cases} \sqrt{\frac{y+1}{x-y}} = 2, \\ x + xy + y = 7 \text{ системалар ҳосил бў-} \end{cases}$$

лади. Булардан биринчисини ечамиш.

$(\sqrt{\frac{y+1}{x-y}})^2 = 1$  ёки  $\frac{y+1}{x-y} = 1$ , бундан  $x = 2y + 1$ . Буни иккичи тенгламага қўйсак:  $2y + 1 + 2y^2 + y + y = 7$  ёки  $2y^2 + 4y - 6 = 0$  ёки  $y^2 + 2y - 3 = 0$ . Бундан:  $y_1 = -3$ ,  $y_2 = 1$ . У ҳолда  $x_1 = 2 \cdot (-3) + 1 = -5$ ,  $x_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3$ .

Изоҳ. Иккичи система ҳам шундай ечилади.

$$3\text{- мисол. } \begin{cases} x^3 + y^3 - xy = 201, \\ (2x - y)^2 - 12 \cdot (2x - y) = 189 \end{cases}$$

тенгламалар системаси ечилсин.

Ечиш.  $2x - y = z$  деб белгилаймиз. Бу ҳолда иккичи тенглама ушбу кўринишни олади:  $z^3 - 12z - 189 = 0$ . Бундан  $z_1 = 21$ ;  $z_2 = -9$ . Буларга асосан ушбу иккита системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} x^3 + y^3 - xy = 201, \\ 2x - y = 21 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x^3 + y^3 - xy = 201, \\ 2x - y = -9. \end{cases}$$

Бу ҳосил бўлган системаларнинг ҳар бири юқорида кўрсатилган йўллар билан ечилади.

4- мисол.  $\begin{cases} x^3 - 4xy + 4y^3 - 3x + 6y = 54, \\ (2x - y)^2 - 7(2x - y) = 294 \end{cases}$  тенгламалар системаси ечилсин.

Ечиш. Биринчи тенгламани ушбу кўринишга келтирамиз:

$$x^3 - 4xy + 4y^3 - 3x + 6y = (x - 2y)^3 - 3 \cdot (x - 2y) = 54.$$

$x - 2y = u$  деб белгилаймиз. У ҳолда  $u^3 - 3u - 54 = 0$  дан:  $u_1 = -6$ ,  $u_2 = 9$ . Шунга ўхшаш  $2x - y = v$  бўлсин. У ҳолда  $v^3 - 7v - 294 = 0$  дан:  $v_1 = -14$ ,  $v_2 = 21$ .

Буларга асосан:  $\begin{cases} x - 2y = -5, \\ 2x - y = -14 \end{cases}$  ва  $\begin{cases} x - 2y = 9, \\ 2x - y = 21 \end{cases}$  система-  
лар ҳосил бўлади.

Булардан:  $x_1 = -\frac{22}{3}$ ;  $y_2 = -\frac{2}{3}$ ;  $x_2 = 11$ ;  $y_2 = 1$  илдизларим  
топамиз.

5- мисол.  $\begin{cases} xy = 4, \\ yz = 6, \\ x^2 + z^2 = 13 \end{cases}$

система ечилсин.

Ечиш.  $xy = 4$  ни  $yz = 6$  га бўламиз.  $\frac{xy}{yz} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ , бундан  
 $z = \frac{3}{2}x$  ни топиб,  $x^2 + z^2 = 13$  га қўямиз:  $x^2 + \frac{9}{4}x^2 = 13$  ёки  
 $13x^2 = 13 \cdot 4$ ;  $x^2 = 4$ ;  $x = \pm 2$ . Буларга асосан:  $y = \frac{4}{\pm 2} = \pm 2$ ;  
 $z = \frac{3}{2} \cdot (\pm 2) = \pm 3$ .

Демак,  $x = \pm 2$ ,  $y = \pm 2$ ,  $z = \pm 3$ .

Машқлар. Қўйидаги тенгламалар системалари ечилсин:

1)  $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 63, \\ x - y = -3. \end{cases}$

(Жавоб.  $x_1 = 6$ ;  $y_1 = 9$ ;  $x_2 = -9$ ;  $y_2 = -6$ .)

2)  $\begin{cases} \frac{3a}{x-y} = \frac{x}{a}, \\ \frac{10a}{x+y} = \frac{y}{a}. \end{cases}$  (Жавоб.  $x_{1,2} = \sqrt[3]{2}$ ,  $\pm 3a$ ;  $y = \mp \frac{5a}{\sqrt[3]{2}}$ ,  $\pm 2a$ .)

3)  $\begin{cases} x^2 + 2xy + y^2 - 4x - 4y = 45, \\ x^2 - 2xy + y^2 - 2x + 2y = 3. \end{cases}$

(Жавоб.  $x_1 = 6$ ,  $y_1 = 3$ ;  $x_2 = -3$ ,  $y_2 = -2$ .)

4)  $\begin{cases} \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{6}, \\ x - y = 5. \end{cases}$

(Жавоб.  $x_1 = 9$ ,  $y_1 = 4$ .)

5)  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 9, \\ x \cdot z = \frac{1}{5}, \\ yz = \frac{1}{3}. \end{cases}$

(Жавоб.  $x_1 = \frac{1}{5}$ ,  $y_1 = \frac{1}{3}$ ,  $z_1 = 1$ ,  $x_2 = \frac{8}{5}$ ,  $y_2 = \frac{8}{3}$ ,  $z_2 = \frac{1}{8}$ .)

$$6) \begin{cases} 2x^2 - y^2 = 7, \\ x \cdot y = 2. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x_{1,2} = \pm 2$ ,  $x_{3,4} = \pm \frac{i}{\sqrt{2}}$ ,  $y_{1,2} = \pm 1$ ,  $y_{3,4} = \pm \frac{2\sqrt{2}}{i}$ .)

$$7) \begin{cases} x + y = 2, \\ xy = -15. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -3$ ,  $y_1 = -3$ ,  $y_2 = 5$ .)

$$8) \begin{cases} x^2 + y^2 = 10, \\ xy = 3. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 1$ ,  $y_1 = 1$ ,  $y_2 = 3$ .)

$$9) \begin{cases} x^2 + y^2 = \frac{13a^2}{36}, \\ x - y = \frac{a}{6}. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x_1 = \frac{a}{2}$ ,  $x_2 = -\frac{a}{3}$ ,  $y_1 = \frac{a}{3}$ ,  $y_2 = -\frac{a}{2}$ .)

$$10) \begin{cases} 3y^2 - 2xy = 160, \\ y^2 - 3xy - 2x^2 = 8. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x = \pm 2, \pm 8,5$ ;  $y = \pm 8, \pm 5$ .)

$$11) \begin{cases} x + y - \sqrt{xy} = 7, \\ x^2 + y^2 + xy = 133 \end{cases}$$

(Жавоб.  $x_1 = 9$ ,  $y_1 = 4$ ,  $x_2 = 4$ ,  $y_2 = 9$ .)

12) Агар икки хонали сонни ўзининг рақамлари йиғинди-сига бўлсак, бўлинма 6, қолдиқ 2 бўлади. Агар шу сонни рақамлари кўпайтмасига бўлсак, бўлинма 5, қолдиқ 2 бўлади. Шу сонни топинг.

(Жавоб. 32.)

13) Икки группа ўқувчилар театрга бир нечта билет олнди. Бир хил билетларга 9 сўм тўланди, иккинчи хил билетлар 20 тийин қиммат туради, лекин бу хилдаги билетлардан олдингисига қараганда 3 та кам билет олнди ва 9,6 сўм тўланди. Ҳар қайси хил билетдан нечтадан ва ҳар бири неча сўмдан олинган?

(Жавоб. 15 билет 0,6 сўмдан; 12 билет 0,8 сўмдан.)

**а) Тенг кучли тенгламалар системасини ечиш**

**Мисол.** Тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{cases} x^2 + xy = a, \\ y^2 + xy = a. \end{cases}$$

Бу тенгламалар тенг кучли, чунки уларда  $x$  ни у билан ва у ни  $x$  билан алмаштирасак, биридан иккинчиси келиб чиқади. Бундай системаларни ечишда  $x = y$  деб олиб, сўнгра биттасини ечиш кифоя, яъни:

$$y = x, \quad x^2 + xy = a \quad \text{ёки} \quad x^2 + xx = a, \quad \text{ёки} \quad 2x^2 = a. \quad \text{Бундан:}$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{a}{2}}, \quad \text{демак, } y = \pm \sqrt{\frac{a}{2}} \text{ бўлади. (Жавоб. } x = \pm \sqrt{\frac{a}{2}};$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{a}{2}})$$

**б) Чап томонлари номаълум сонларга нисбатан бир жинсли бўлган тенгламалар системасини ечиш**

1- мисол. Тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{cases} x^2 + xy = a, \\ y^2 + xy = b. \end{cases}$$

Ечиш.  $y = zx$  деб белгилаймиз;  $z$  — янги номаълум сон. У ҳолда:

$$\begin{cases} x^2 + zx^2 = a, \\ z^2 x^2 + zx^2 = b \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} x^2(1+z) = a, \\ zx^2(1+z) = b. \end{cases}$$

Булардан:

$$\frac{zx^2(1+z)}{x^2(1+z)} = \frac{b}{a}; \quad z = \frac{b}{a}.$$

Демак,  $y = \frac{b}{a}x$ , буни  $x^2 + xy = a$  га қўямиз:

$$x^2 + \frac{b}{a}x^2 = a.$$

Бундан,

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a}{a+b}},$$

бу ҳолда:

$$y_{1,2} = \pm \frac{b}{a} \cdot \sqrt{\frac{a}{a+b}} = \pm \frac{b}{\sqrt{a+b}}.$$

Демак,

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a}{a+b}}; \quad y_{1,2} = \pm \frac{b}{\sqrt{a+b}}.$$

2- мисол. Тенгламалар системаси ечилсин:  $\begin{cases} \frac{x^2}{y} + xy = a^2, \\ \frac{y^2}{x} + xy = b^2. \end{cases}$

Ечиш.  $y = zx$  деб белгилаб, уни системага қўямиз:

$$\begin{cases} \frac{x^3}{zx} + zx^2 = a^2, \\ \frac{z^3x^3}{x} + zx^2 = b^2 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} x^2 \cdot \frac{1+z^2}{z} = a^2, \\ x^2z(1+z^2) = b^2. \end{cases}$$

Булардан:

$$\frac{x^2z(1+z^2)}{x^2(1+z^2)} = \frac{b^2}{a^2} \text{ ёки } z^2 = \frac{b^2}{a^2}; \quad z = \pm \frac{b}{a}.$$

Бу ҳолда:

$$y = \pm \frac{b}{a} x, \quad \frac{x^3}{\pm \frac{b}{a} x} \pm \frac{b}{a} x^2 = a^2.$$

Бундан:

$$x = \pm a \sqrt{\frac{ab}{\pm(a^2 \pm b^2)}} \text{ ва } y = \pm b \sqrt{\frac{ab}{\pm(a^2 \pm b^2)}}.$$

в) Сунъий йўллар билан ечиладиган системалар

3- мисол. Тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{cases} xy - \frac{x}{y} = a, \\ xy - \frac{y}{x} = \frac{1}{a}. \end{cases}$$

Ечиш. Бундай системани ечиш учун, олдин иккинчи тенгламадан биринчи тенгламани айирамиз:  $\frac{x}{y} - \frac{y}{x} = \frac{1}{a} - a$ . Бунинг чап қисми,  $x$ , у ларга нисбатан бир жинсли, уни ечиш учун  $y = zx$  деб олинса кифоя.

4- мисол. Тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{cases} xy - x + y = 7, \\ xy - y + x = 13. \end{cases}$$

Ечиш. Бундай системани ечиш учун ҳам иккинчи тенгламадан биринчи тенгламани айирсак:  $2x - 2y = 6$  ёки  $x - y = 3$  ҳосил бўлади. Бундан  $y = x - 3$  ни тенгламалардан биттасига қўйсак:  $x(x-3) - x + x - 3 = 7$  ёки  $x^2 - 3x - 10 = 0$ . Бундан:  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -2$ . Буларга асосланиб,  $y = 5 - 3 = 2$ ,  $y = -2 - 3 = -5$ . Демак,  $x_1 = 5$ ,  $y_1 = 2$ ;  $x_2 = -2$ ,  $y_2 = -5$ .

5- мисол. Тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{cases} x^2 + xy + xz = a, \\ y^2 + xy + yz = b, \\ z^2 + xz + yz = c. \end{cases}$$

Ечиш.

$$\begin{cases} x(x+y+z) = a, \\ y(y+x+z) = b, \\ z(z+x+y) = c. \end{cases}$$

Булардан:

$$\frac{x}{y} = \frac{a}{b}; y = \frac{b}{a}x \text{ ва } \frac{x}{z} = \frac{a}{c}, z = \frac{c}{a}x.$$

Буларни тенгламалардан биттасига қўйисак:

$$x^2 + x \cdot \frac{b}{a}x + x \cdot \frac{c}{a}x = a \text{ ёки } x^2 = \frac{a^2}{a+b+c}, \text{ бундан:}$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{a}{a+b+c}}.$$

Бу ҳолда:

$$y = \pm \sqrt{\frac{b}{a+b+c}}, z = \pm \sqrt{\frac{c}{a+b+c}}$$

6- мисол. Тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{cases} x + xy + y = 1, \\ y + yz + z = 2, \\ z + zx + x = 3. \end{cases}$$

Ечиш. Учинчи тенгламадан:  $x = \frac{3-z}{1+z}$  ва иккинчи тенгламадан:  $y = \frac{2-z}{1+z}$ . Буларни биринчи тенгламага қўйиб, соддалаштирасак:

$$z^2 + 2z - 5 = 0, z_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1+5} = -1 \pm \sqrt{6}.$$

Бу ҳолда:

$$x_1 = \frac{3+1-\sqrt{6}}{1-1+\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}-3}{3}; x_2 = \frac{3+1+\sqrt{6}}{1-1-\sqrt{6}} = -\frac{2\sqrt{6}+3}{3};$$

$$y_1 = \frac{2+1-\sqrt{6}}{1-1+\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}-2}{2}, y_2 = \frac{2+1+\sqrt{6}}{1-1-\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{6}+2}{2}.$$

## 27- §. БАЪЗИ ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАРНИНГ ГРАФИКЛАРИ

1)  $y = ax$  ва  $y = ax + b$  кўринишдаги функциялар чизиқли функциялар дейилади.

2)  $y = ax^2$ ;  $y = ax^2 + b$  ва  $y = ax^2 + bx + c$  кўринишдаги функциялар квадрат функциялар дейилади.

3)  $y = \frac{a}{cx}$ ;  $y = \frac{ax}{cx+d}$ ;  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  кўринишдаги функциялар чизиқли каср функциялар дейилади.

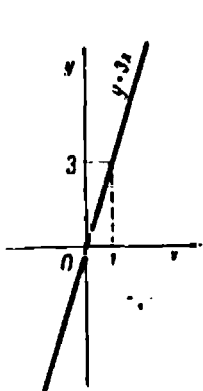
Функцияларнинг графигини нуқталар ёрдамида чизиш учун, дастлаб аргументга бир неча ихтиёрий сон қийматлар берилади, функцияning унга тегишли сон қийматларини топамиз. Бундан кейин Декарт координаталар системасида ҳар қайси мос

$x$ ,  $y$  жуфтларнинг топилган сон қийматларига координаталар системасида тегишли нуқталарни топиб, у нуқталарни чизиқ билан бирлаштирамиз.

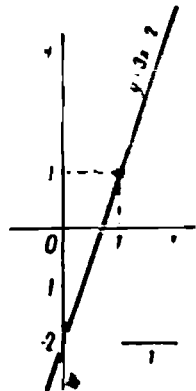
1- мисол.  $y = 3x$  функцияниң графиги чизилсин.

Ечиш.  $x = 0$  бўлганда  $y = 3 \cdot 0 = 0$  ва  $x = 1$  бўлганда  $y = 3 \cdot 1 = 3$ .

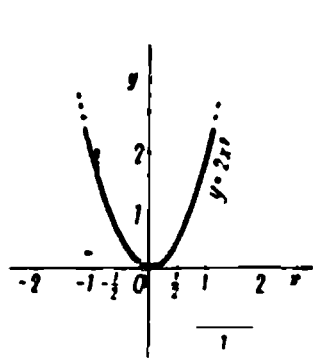
Натижада  $(0; 0)$  ва  $(1; 3)$  нуқталар топилди. Бу нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизиқ берилган функцияниң графиги бўлади (8- расм).



8- расм.



9- расм.



10- расм.

2- мисол.  $y = 3x - 2$  функцияниң графиги чизилсин.

Ечиш.  $x = 0$  да  $y = -2$  ва  $x = \frac{2}{3}$  да  $y = 0$ .  $(0; -2)$  ва  $\left(\frac{2}{3}; 0\right)$  нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизиқ, берилган функцияниң графиги бўлади (9- расм).

Кўрилган бу икки мисолда график тўғри чизиқдан иборат, унинг ўрни икки нуқта билан аниқланиши бизга маълум. Шунинг учун бу мисолларда икки нуқта топиш билан чегараландик. Бундан кейинги мисолларда график чизиш учун бир неча нуқта топиш зарур бўлади.

3- мисол.  $y = 2x^2$  функцияниң графиги чизилсин.

Ечиш.  $x$  ва  $y$  нинг қийматларини аниқлаб, уларни жадвал шаклида ёзамиш:

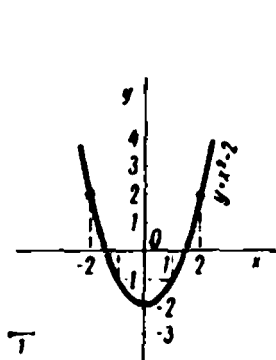
$x$	0	$\pm 1$	$\pm 2$	...
$y$	0	2	8	...

$(0; 0)$ ,  $(\pm 1; 2)$ ,  $(\pm 2; 8)$  нуқталарн туташтирувчи эгри чизиқ, берилган функцияниң графигидир (10- расм).

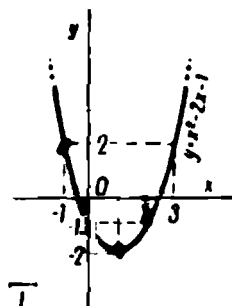
4- мисол.  $y = x^3 - 2$  функцияниң графиги чизилсін.  
Ечиш. Жадвал тузамыз:

$x$	0	$\pm 1$	$\pm 2$	...
$y$	-2	-1	2	...

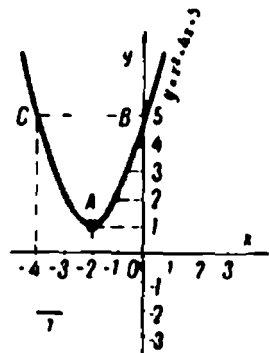
$(0; -2)$ ,  $(\pm 1; -1)$ ,  $(\pm 2; 2)$  нуқталарни туташтирувчи эгри чизиқ, берилған функцияниң графигидир (11- расм).



11- расм.



12- расм.



13- расм.

5- мисол.  $y = x^2 - 2x - 1$  функцияниң графиги чизилсін.

Ечиш. Жадвал тузамыз:

$x$	0	1	-1	2	-2	...
$y$	-1	-2	2	-1	7	...

$(0; -1)$ ,  $(1; -2)$ ,  $(-1; 2)$ ,  $(2; -1)$ ,  $(-2; 7)$ , ... нуқталарни туташтирувчи эгри чизиқ берилған функцияниң графиги бұлади (12- расм).

Әнді квадрат учхад графигини бошқача усулда чизишни күрамиз. Квадрат учхаднинг графигини „характерли“ нуқталар деб аталуында учта нуқтадан фойдаланыб чизиш ҳам күпинча құлайлық көлтиради.  $y = ax^2 + bx + c$  (1) функция берилған бұлсін.

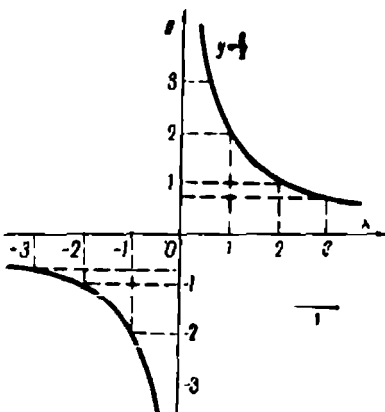
Әнді квадрат учхаднинг графигини „характерли“ нуқталар ердамида чизишнинде қисқача мазмунини әслатиб үтамыз.

1- усул. (1) квадрат учҳаддан тўла квадрат ажратамиэ:  
 $y = ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} \right]$ . Бундан кўрамизки,  
 (1) квадрат учҳаднинг графиги парабола, унинг учи  $A(x_0; y_0)$   
 нуқтада бўлади  $\left( x_0 = -\frac{b}{2a}; y_0 = \frac{4ac - b^2}{4a^2} \right)$ . Энди графикни  $Oy$   
 ўқ билан кесишиш нуқтасини аниқлаймиз,  $x = 0$  бўлганда  
 $y = c$ . Демак  $B(0; c)$  — изланган нуқтадир. Парабола ўқи  
 $x = -\frac{b}{2a}$  тўғри чизиқка нисбатан  $B$  га симметрик бўлган  $C$   
 нуқтани, яъни  $C\left(-\frac{b}{a}; c\right)$  ни аниқлаймиз. (Бу топилган учта

нуқта параболанинг *характерли* нуқталари дейилади.)

6- мисол.  $y = x + 4x + 5$   
 функциянинг графиги чизилсин.

Ечиш.  $y = x^2 + 4x + 5 =$   
 $= (x + 2)^2 + 1$ . Бундан параболанинг учи  $A(-2; 1)$  бўлиши кўринади. Энди  $x = 0$   
 бўлганда  $y = 5$ . Демак,  $B(0; 5)$ .  
 Энди  $C\left(-\frac{b}{a}; c\right)$  нуқтани топамиз. Бизнинг мисолда  
 $C(-4; 5)$  (13- расм).



14- расм.

Изоҳ. Характерли нуқталарни аниқлашда кўрсатилган усулдан бошқа усуллар ҳам бор, уларни бу ерда қўрамаймиз.

7- мисол.  $y = \frac{2}{x}$  функциянинг графиги чизилсин.

Ечиш. Жадвал тузамиз:

$x$	...	$\pm 1$	$\pm 2$	$\pm 3$	...
$y$	...	$\pm 2$	$\pm 1$	$\pm \frac{2}{3}$	...

У ҳолда  $(\pm 1; \pm 2); (\pm 2; \pm 1), \dots$  нуқталарни туташтирувчи эрги чизиқлар, берилган функциянинг графикидир (14- расм).

Машқлар. Куйидаги функцияларнинг графиги чизилсин:

$$y = 5x; y = \frac{x}{3}; y = \frac{1}{2}x - 1; y = \frac{x^2}{4}; y = 3x^2 - 5;$$

$$y = 2x^2 + 6x - 4; y = \frac{3}{x}; y = 5 - 2x^2.$$

## 28- §. АЛГЕБРАИК ТЕНГЛАМАЛАРНИ ГРАФИК УСУЛДА ЕЧИШ

**I.** Биринчи даражали бир номаълумли тенгламани график усулда ечиш.  $ax + b = 0$  тенгламани график усул билан ечиш учун тенгламанинг чап қисмини у билан белгилаб,  $y = ax + b$  функция тузамиз ҳамда унинг графигини чизамиз. У ҳолда графикни абсцисса ўқидан кессан кесмасига тегишли сон (координаталар бошидан бошлаб), берилган тенгламанинг илдизи бўлади.

Мисол.  $3x - 2 = 0$  тенглама график усулда ечилисин.

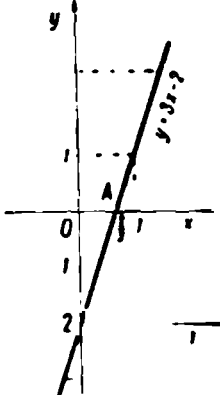
Ечиш.  $y = 3x - 2$  функцияни тузиб, унинг графигини чизамиз (15- расм). Демак,  $x = AO = \frac{2}{3}$ . (Жавоб.  $\frac{2}{3}$ .)

**II.** Биринчи даражали икки номаълумли икки тенглама системасини график усулда ечиш.

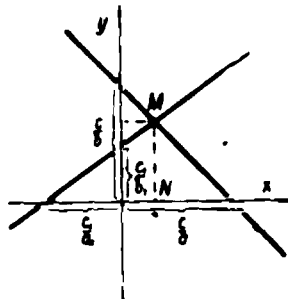
$$\begin{cases} ax + by = c, \\ a_1x + b_1y = c_1 \end{cases}$$

тенгламалар системаси берилган. Бу системани график усул билан ечиш учун:  $ax + by = c$  ва  $a_1x + b_1y = c_1$  функцияларнинг графикларини чизиб, кесишиш нуқтасини топиш керак. Топилган нуқтанинг абсциссаси  $x$  нинг, ординатаси эса у нинг қиймати бўлади. Масалан,  $ax + by = c$  тенгламадан:  $x = 0$  бўлганда  $y = \frac{c}{b}$  ва  $y = 0$  бўлганда,  $x = \frac{c}{a}$ .  $a_1x + b_1y = c_1$  тенгламадан:  $x = 0$  бўлганда,  $y = \frac{c_1}{b_1}$  ва  $y = 0$  бўлганда,  $x = \frac{c_1}{a_1}$  ни топамиз; у ҳолда  $(0; \frac{c}{b})$  ва  $(\frac{c}{a}; 0)$ .

ва  $(\frac{c_1}{a_1}; 0)$  тўёри бурчакли координата масини чизиб, бу нуқталарни 16-расмда белгиланганидек бўлсин деб фараз қиласиз. Топилган ҳар қай-



15- расм.



16- расм.

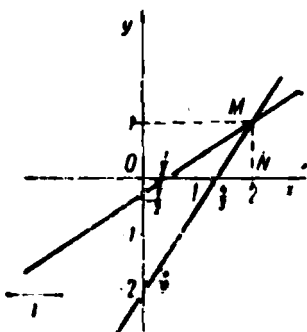
си жуфт нүқта орқали тұғри чизиқлар үтказсак, кесишиш нүқта  $M$  ни топамиз;  $ON = m$  ва  $MN = n$  бўлсин.

Демак,  $x = m$  ва  $y = n$  илдизлардир.

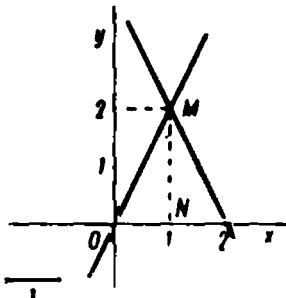
Мисоллар. 1)  $\begin{cases} 3x - 2y = 4, \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$  тенгламалар системаси график усулда ечилин.

Е чи ш.  $3x - 2y = 4$  тенгламадан:  $x = 0$  бўлганда  $y = -2$ ;  $y = 0$  бўлганда  $x = \frac{4}{3}$ ;  $2x - 3y = 1$  тенгламадан:  $x = 0$  бўлганда  $y = -\frac{1}{3}$ ,  $y = 0$  бўлганда  $x = \frac{1}{2}$ . Сўнгра графикларни чизиб, кесишиш нүқтасини топамиз (17- расм).

(Жавоб.  $x = ON = 2$ ;  $y = MN = 1$ .)



17- расм.



18- расм.

$$2) \begin{cases} 2x + y = 4, \\ y = 2x \end{cases}$$

$y = 2x$  тенгламалар системаси график усулда ечилин.

Е чи ш.  $2x + y = 4$  тенгламадаи:  $x = 0$  бўлганда  $y = 4$ ,  $y = 0$  бўлганда  $x = 2$  ва  $y = 2x$  тенгламадан:  $x = 0$  да  $y = 0$ ,  $y = 2$  да  $x = 1$ . Сўнгра графикларни чизиб, кесишиш нүқтасини топамиз (18- расм).

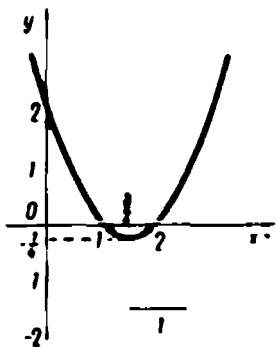
Демак,  $x = ON = 1$ ;  $y = MN = 2$ .

(Жавоб.  $x = 1$ ;  $y = 2$ .)

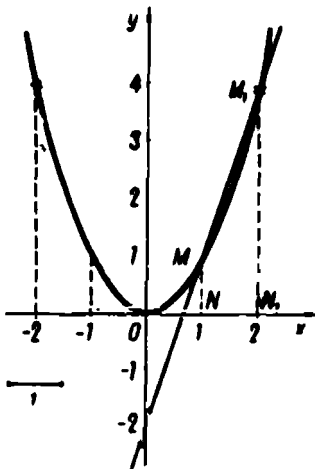
III. Квадрат тенгламани график усулда ечиш ва текшириш.  $ax^2 + bx + c = 0$  тенгламанинг илдизларини график усул билан топиш учун икки усулни кўриб чиқағиз.

1- усул.  $y = ax^2 + bx + c$  функция графикини чизиб, унинг абсцисса ўқи билан кесишиш нүқталарини топамиз. Топилган нүқталарнинг ординаталари ноль, абсцисслари эса тенгламанинг иеланган илдиzlари бўлади.

**Мисол.**  $x^2 - 3x + 2 = 0$  тенглама график усулда ечилсин.  
**Ечиш.**  $y = x^2 - 3x + 2 = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$ . Бу ҳолда,  $x = \frac{3}{2}$  бўлганда  $y = -\frac{1}{4}$ , демак, чизиладиган параболанинг учи  $A\left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{4}\right)$  нуқтада бўлади,  $x = 0$  бўлганда  $y = 2$ , яъни  $B(0; 2)$  ва  $y = 0$  бўлганда  $x = 2$ , яъни  $C(2; 0)$  бўлади. Унинг графиги 19- расмдагидек бўлиб, абсциссалар ўқини  $(1; 0)$  ва  $(2; 0)$  нуқталарда кесиб ўтади. Демак  $x_1 = 1$  ва  $x_2 = 2$  илдиzlардир.



19- расм.



20- расм.

2- усул.  $ax^2 + bx - c = 0$  тенгламани  $ax^2 = -bx - c$  кўринишда ёзиб, сўнгра  $y = ax^2$  ва  $y = -bx - c$  деб белгилаб, буларнинг графикларини чизиб, кесишиш нуқталарини топамиз. Графиклар кесишиш нуқталарининг абсциссалари, тенгламанинг изланган илдиzlари бўлади.

Масалан,  $x^2 - 3x + 2 = 0$  тенгламани график усул билан ечишни кўрайлик:

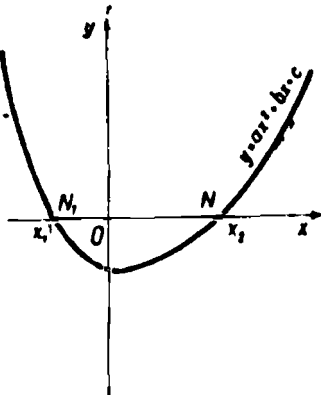
$$\begin{array}{c} y = x^2 \\ \hline x | y \\ \hline 0 | 0 \\ \pm 1 | 1 \\ \pm 2 | 4 \end{array} \quad \text{ва} \quad \begin{array}{c} y = 3x - 2 \\ \hline x | y \\ \hline 0 | -2 \\ 1 | 1 \end{array}$$

$y = x^2$  ва  $y = 3x - 2$  функцияларнинг графикини чизамиз (20- расм).

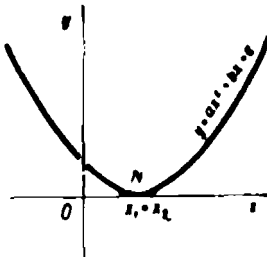
Бу икки чизиқнинг кесишиш нуқталарининг абсциссалари берилган тенгламанинг илдизларидир. Бу илдизлар:

$$x_1 = ON = 1 \text{ ва } x_2 = ON_1 = 2.$$

$ax^2 + bx + c = 0$  тенгламанинг илдизлари ( $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ) ни график усул ёрдамида текшириш.  $D = b^2 - 4ac$  унинг дискриминанти эди.  $y = ax^2 + bx + c$  парабола:



21- расм.

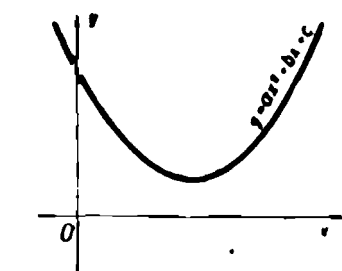


22- расм.

1)  $D = b^2 - 4ac > 0$  бўлганда, парабола абсцисса ўқи билан иккита нуқтада кесишиди, яъни  $x_1$  ва  $x_2$  илдизлар ҳақиқий ва ҳар хил бўлади, масалан, 21- расмдаги каби.

2)  $D = b^2 - 4ac = 0$  бўлганда, парабола абсцисса ўқига уриниб ўтади, яъни  $x_1$  ва  $x_2$  илдизлар ҳақиқий ва тенг бўлади, масалан, 22-расмдаги каби.

3)  $D = b^2 - 4ac < 0$  бўлганда парабола абсцисса ўқи билан битта ҳам умумий нуқтага ега бўлмайди, масалан, 23-расмдаги каби. Тенгламанинг ҳақиқий илдизлари мавжуд эмас.



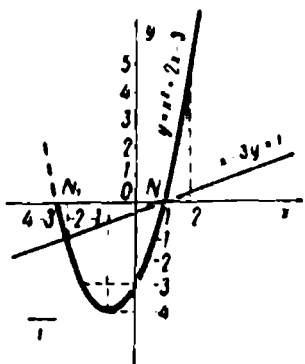
23- расм.

**IV. Икки номаъумли иккинчи даражали икки тенглама системасини график усулда ечиш** Тенгламалар системасидаги ҳар қайси тенгламага тегишли графиклар чизилганда уларнинг кесишиш нуқталарининг абсциссалари  $x$  нинг, ординаталари эса  $y$  нинг қийматларини беради.

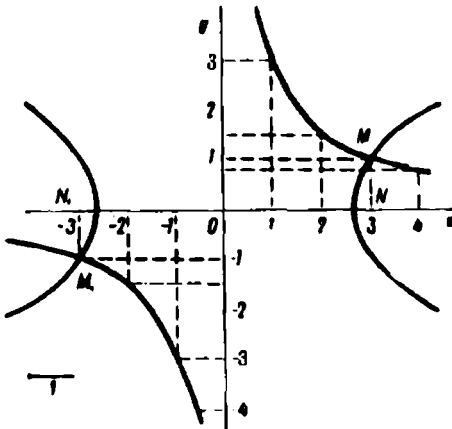
$$\begin{aligned} 1\text{- мисол. } & \begin{cases} x^2 + 2x - y = 3, \\ x - 3y = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

система график усул билан ечилсин.

Ечиш.  $x^2 + 2x - y = 3$  ва  $x - 3y = 1$  тенгламалар билан берилган функциялар графикларини чизиб, уларнинг кесишиш нуқталарини топамиз (24- расм). Шаклдан кўрамизки,  $x_1 = ON = 1$ ;  $y_1 = 0$  ва  $x_2 = ON_1 = -2\frac{2}{3}$ ;  $y_2 = M_1N_1 = -\frac{11}{9}$  графикларнинг кесишиш нуқталарининг координаталарири.



24- расм.



25- расм.

Демак,  $(1; 0)$  ва  $(-2\frac{2}{3}; -\frac{11}{9})$  берилган системанинг ечими-лари.

$$2\text{- мисол. } \begin{cases} x^2 - y^2 = 8, \\ xy = 3 \end{cases}$$

система график усулда ечилсин.

Ечиш.  $x^2 - y^2 = 8$  ва  $xy = 3$  функцияларнинг графиклари-ни чизиб, кесишиш нуқталарини топамиз (25- расм).

Шаклдан кўрамизки,  $x_1 = ON = 3$ ,  $y_1 = MN = 1$  ва  $x_2 = ON_1 = -3$ ,  $y_2 = M_1N_1 = -1$ .

Машқлар. Қуйидаги тенгламалар график усулда ечилсин:

$$5x - 3 = 0; \quad x^2 - 7x + 12 = 0; \quad 2x^2 - 7x + 3 = 0; \\ -2x^2 + 7x - 3 = 0;$$

$$\begin{cases} 4x - y = 1, & x + 5y + 3 = 0, & x - 2y = 3, \\ y - 3x; & 2x + 3y - 1 = 0; & xy = 5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 34, & 4x^2 - y = 4, & x^2 - 4x + y + 3 = 0, \\ x + y = 7; & 2x + y = 2; & xy = 2. \end{cases}$$

## 29- §. ТЕНГСИЗЛИК ВА УНИНГ ХОССАЛАРИ. БИР НОМАЪЛУМЛИ ТЕНГСИЗЛИКЛАРНИ ЕЧИШ

Бу ерда тенгсизлик ҳақида тўлароқ тушунча берамиз. Соилардан ёки ҳарфлардан иборат икки ифодани катта ( $>$ ) ёки кичик ( $<$ ) ишораси билан боғланиши тенгсизликни беради.

Масалан,  $2 \frac{1}{2} > 1 \frac{1}{2}$ ;  $3x - 4 > 2$ ;  $2x^2 < 7x - 3$ ;  $\frac{5a - 1}{3a - 1} > \frac{a}{a - 1}$ ;  $7 \cdot 3 - 8 > 7$  ва ҳоказоларнинг ҳар бирин тенгсизлиkdir.

### Тенгсизликнинг хоссалари

1) Тенгсизликнинг иккала қисмига бир хил сонни қўшиш ёки анириш билан тенгсизлик ўзгармайди.

Масалан,  $2,5 > 1,2$  тенгсизликнинг иккала қисмига ( $\pm 3$ ) ни қўшамиз:  $2,5 + 3 > 1,2 + 3$  ёки  $5,5 > 4,2$ ;  $2,5 - 3 > 1,2 - 3$  ёки  $-0,5 > -1,8$ .

2) Тенгсизликнинг иккала қисми бир хил мусбат сонга кўпайтирилса ёки бўлинса тенгсизлик ўзгармайди.

Масалан,  $2,5 > 1,2$  тенгсизликнинг иккала қисмини (+2) га кўпайтирамиз:  $2,5 \cdot (+2) > 1,2 \cdot (+2)$  ёки  $5 > 2,4$ ; кўрамизки, тенгсизлик ўзгармади.

Энди,  $2,6 > 1,2$  тенгсизликнинг иккала қисмини (+5) га бўламиз:  $2,6 : (+5) > 1,2 : (+5)$  ёки  $0,5 > 0,24$  бўлади; тенгсизлик ўзгармади.

3) Тенгсизликнинг иккала қисми манфий сонга кўпайтирилса ёки бўлинса, тенгсизлик ишораси қарама-қарши ишора билан алмашади.

Масалан,  $2,5 > 1,2$  тенгсизликнинг иккала қисмини (-2) га кўпайтирамиз:  $2,5 \cdot (-2) = -5$ ;  $1,2 \cdot (-2) = -2,4$ . Бундан:  $-5 < -2,4$ ; тенгсизлик ишораси қарама-қарши ишорага айланди.

Энди,  $2,5 > 1,2$  ни (-5) га бўлсак:  $2,5 : (-5) = -0,5$ ;  $1,2 : (-5) = -0,24$ . Бундан:  $-0,5 < -0,24$  бўлади. Тенгсизлик ишораси қарама-қарши ишорага айланди.

4) Агар  $a > 0, b > 0$  ва  $a > b$  бўлса, у ҳолда н ҳар қандай мусбат сон бўлганда  $a^n > b^n$ ; н ҳар қандай манфиий сон бўлганда  $a^n < b^n$  бўлади.

Масалан: 1)  $5 > 3$  тенгсизликнинг иккала қисмини (+2) даражага кўтарамиз:  $5^2 > 3^2$  ёки  $25 > 9$ . Энди  $5 > 3$  ни (-2) даражага кўтарамиз.  $5^{-2} = \frac{1}{25}$  ва  $3^{-2} = \frac{1}{9}$  бўлиб,  $\frac{1}{25} < \frac{1}{9}$  бўлади. Демак,  $5^{-2} < 3^{-2}$ . Энди  $\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$  тенгсизликни олсак, бунда:

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-\frac{2}{3}} < \left(\frac{5}{8}\right)^{-\frac{2}{3}}.$$

2)  $\frac{4}{7} > \frac{3}{7}$  тенгсизликни ( $\pm 2$ ) даражага күтарамиз:  $\left(\frac{4}{7}\right)^2 = \frac{16}{49}$  ва  $\left(\frac{3}{7}\right)^2 = \frac{9}{49}$ . Демак,  $\left(\frac{4}{7}\right)^2 > \left(\frac{3}{7}\right)^2$ ;  $\left(\frac{4}{7}\right)^{-2} = \frac{49}{16}$  ва  $\left(\frac{3}{7}\right)^{-2} = \frac{49}{9}$ . Демак,  $\left(\frac{4}{7}\right)^{-2} < \left(\frac{3}{7}\right)^{-2}$ . Шунга ўхшаш:  $0,04 < 0,16$  берилганда,

$$0,04^{\frac{1}{2}} < 0,16^{\frac{1}{2}} \text{ ва } 0,04^{-\frac{1}{2}} > 0,16^{-\frac{1}{2}}$$

бўлади.

5) Агар  $a < 0$ ,  $b < 0$  ва  $a > b$  бўлса, у ҳолда  $n$  мусбат тоқ сон бўлганда  $a^n > b^n$ .  $n$  мусбат жуфт сон бўлганда  $a^n < b^n$  бўлади.

Масалан,  $-\frac{1}{4} > -\frac{1}{3}$  берилган.  $\left(-\frac{1}{4}\right)^3 = -\frac{1}{64}$ ,  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$ , демак,  $\left(-\frac{1}{4}\right)^3 > \left(-\frac{1}{3}\right)^3$ ;  $\left(-\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$ ,  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = +\frac{1}{9}$ , демак,  $\left(-\frac{1}{4}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ .  $-5 > -6$  берилган.  $(-5)^3 = -125$ ;  $(-6)^3 = -216$ , демак,  $(-5)^3 > (-6)^3$ ;  $(-5)^2 = 25$ ,  $(-6)^2 = 36$ , демак,  $(-5)^2 < (-6)^2$ .

### Биринчи даражали бир номаълумли тенгсизликни ечиш

$ax + b > cx + d$  ёки  $ax + b < cx + d$  тенгсизлик биринчи даражали бир номаълумли тенгсизликнинг нормал кўриниши дейилади. Бунда:  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  лар ҳақиқий маълум коэффициентлар,  $x$ —номаълум миқдор. Биринчи даражали бир номаълумли тенгсизликларни ечишда ҳам биринчи даражали бир номаълумли тенгламаларни ечишдаги қоидаларнинг асосий қисмидан фойдаланилади. Берилган тенгсизлик қўйида кўрсатилгандек ечилади.

Ечиш.  $ax + b \geqslant cx + d$  ёки  $ax - cx \geqslant d - b$  ёки  $(a - c)x \geqslant d - b$ .

Энди,  $a - c \neq 0$  бўлганда,  $x \geqslant \frac{d - b}{a - c}$  бўлади, агар  $a - c < 0$  бўлса,  $x \leqslant \frac{d - b}{a - c}$  бўлади, агар  $a - c = 0$  бўлса, тенгсизлик ечимга эга бўлмайди.

Мисол.  $\frac{3x - 1}{x + 1} > 2$  тенгсизлик ечилсин.

Ечиш.  $\frac{3x - 1}{x + 1} > 2$  тенгсизликнинг иккала қисмини ( $x + 1 > 0$  фараз қилиб) ( $x + 1$ ) га кўпайтирамиз.  $3x - 1 > 2(x + 1)$  ҳосил бўлади, бундан:  $3x - 2x > 2 + 1$  ёки  $x > 3$ . Агар  $x + 1 < 0$  бўлса,  $x < 3$  бўлади. Агар  $x + 1 = 0$  бўлса, ечим йўқ.

Изоҳ. Тенгсизлик нормал ҳолда берилмаган бўлса, уни нормал ҳолга келтириб, сўнгра ечиш керак.

## Иккинчи даражали бир номаълумли тенгсизликни ечиш

$ax^2 + bx + c > 0$  (1) ёки  $ax^2 + bx + c < 0$  (2) тенгсизликлар бир номаълумли иккинчи даражали тенгсизлик дейилади;  $a, b, c$  — ҳақиқий маълум коэффициентлар,  $x$  — номаълум миқдор. (2) тенгсизликнинг иккала ҳисмини ( $-1$ ) га кўпайтириб, (1) тенгсизликни ҳосил қилиш мумкин бўлгани учун, ёлғиз (1) тенгсизликнинг ечилишини текшириш билан чегараланамиз.

$ax^2 + bx + c$  квадрат учҳаднинг илдизлари<sup>1</sup>  $x_1$  ва  $x_2$ ; дис-криминант  $b^2 - 4ac$  бўлсин.

Ечиш.  $ax^2 + bx + c$  квадрат учҳаднинг илдизлари: 1) ҳақиқий ва ҳар хил сонлар бўлсин (яъни  $b^2 - 4ac > 0$  ва  $a < 0$ ). Бу ҳолда (1) тенгсизликни қаноатлантирувчи  $x$  нинг қийматлари  $x_1 < x < x_2$  бўлади; агар  $b^2 - 4ac > 0$  ва  $a > 0$  бўлса,  $x < x_1$  ва  $x > x_2$  бўлади;

2) ҳақиқий ва тенг (яъни  $b^2 - 4ac = 0$ ) бўлса, (1) тенгсизликни  $a > 0$  бўлганда  $x$  нинг  $x_1 = x_2$  дан бошқа ҳамма қийматлари қаноатлантиради;  $a < 0$  бўлганда тенгсизликнинг ечиши йўқ;

3) мавҳум (яъни  $b^2 - 4ac < 0$ ) бўлса, (1) тенгсизликни  $a > 0$  бўлганда  $x$  нинг ҳар қандай қиймати қаноатлантиради;  $a < 0$  бўлганда эса тенгсизликнинг ечиши йўқ.

Мисоллар. 1)  $3x^2 - 7x + 2 > 0$  тенгсизлик ечилсин.

Ечиш.  $3x^2 - 7x + 2 = 0$  тенгламанинг илдизлари  $x_{1,2} = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 24}}{6} = \frac{7 \pm 5}{6}$ ;  $x_1 = \frac{1}{3}$ ;  $x_2 = 2$ ;  $b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 25 > 0$ ,  $a = 3 > 0$  бўлгани учун:  $x > x_2 = 2$  ва  $x < x_1 = \frac{1}{3}$  бўлади.

2)  $-2x^2 + 6x + 80 > 0$  тенгсизлик ечилсин.

Ечиш.  $-2x^2 + 6x + 80 = 0$  тенгламадан  $x_1 = -5$ ;  $x_2 = 8$  илдизларни топамиз.  $a = -2 < 0$ ;  $b = 6$ ;  $c = 80$ ; демак,  $b^2 - 4ac = 6^2 - 4 \cdot (-2) \cdot 80 = 676 > 0$  бўлгани учун 1- ҳолга асосан  $-5 < x < 8$ .

3)  $-x^2 + 6x - 9 < 0$  тенгсизлик ечилсин.

Ечиш.  $(-1) \cdot (-x^2 + 6x - 9) < 0 \cdot (-1)$ , бу ҳолда  $x^2 - 6x + 9 > 0$  ҳосил бўлади.  $x^2 - 6x + 9 = 0$  тенгламадан  $x_1 = x_2 = 3$  илдизин топамиз.

Энди  $a = 1$ ,  $b = -6$ ,  $c = 9$ ;  $a = 1 > 0$  ва  $b^2 - 4ac = = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 36 - 36 = 0$  бўлгани учун, 2- ҳолга мувофиқ берилган тенгсизликни  $x \neq 3$  қийматлар қаноатлантиради.

4)  $x^2 - 4x + 6 > 0$  тенгсизлик ечилсин.

Ечиш.  $a = 1$ ,  $b = -4$ ,  $c = 6$ . Энди  $a = 1 > 0$  ва  $b^2 - 4ac = = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = -8 < 0$ . Демак, учинчи ҳолга кўра  $x$  нинг

<sup>1</sup> Квадрат учҳаднинг илдизи деб  $ax^2 + bx + c = 0$  тенгламанинг илдизини тушунамиз.

ҳар қандай қийматлари берилган тенгсизликни қаноатлантиради.

б)  $(x - \frac{1}{2})(x - 4) > 0$  тенгсизлик ечилинин.

Ечиш.  $(x - \frac{1}{2})(x - 4) > 0$  тенгсизликтан  $\begin{cases} x - \frac{1}{2} > 0 \\ x - 4 > 0 \end{cases}$  ва

$$\begin{cases} x - \frac{1}{2} < 0 \\ x - 4 < 0 \end{cases}$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Булардан эса  $x > \frac{1}{2}$ ,  $x > 4$  ва  $x < \frac{1}{2}$ ;  $x < 4$  эканини күриш осон<sup>1</sup>.

Машқлар. Тенгсизликлар ечилинин.

1)  $\frac{2}{3}x + 2 + \frac{1}{4}x > \frac{1}{2}x + 3$ . (Жавоб.  $x > \frac{12}{5}$ .)

2)  $\frac{5x + 2}{2x - 1} > 3$ . (Жавоб.  $x < 5$ .)

3)  $\frac{5x - 1}{4} - \frac{3x - 13}{10} > \frac{5x + 1}{3}$ . (Жавоб.  $x < 1$ .)

4)  $3x^2 - 14x + 8 > 0$ . (Жавоб.  $4 < x < \frac{2}{3}$ .)

5)  $-2x^2 + 11x - 5 < 0$ . (Жавоб.  $5 < x < \frac{1}{2}$ .)

6)  $9x^2 - 12x + 4 > 0$ . (Жавоб.  $x \neq \frac{2}{3}$ .)

7)  $5x^2 - 2x + 8 > 0$ . (Жавоб.  $x$  нинг ҳар қандай қийматлари.)

### 30- §. МАСАЛАЛАРНИ ТЕНГЛАМАЛАР ТУЗИБ ЕЧИШ

Масалаларни тенглама ёки тенгламалар тузиб ечишда қатъий бир күрсатма ёки қоида йўқ. Лекин масала қандай бўлмасин ундан тенглама ёки тенгламалар тузишда қўйидагиларга, албатта, аҳамият бериш керак: олдин масала яхшилаб биринки ўқиб чиқлади, номаълумларни  $x$ ,  $y$ , ... ҳарфлари билан белгилаб, ҳамма берилганлар ёзилади; энг кейин масаланинг шартларига кўра тенглама ёки тенгламалар тузилади. (Арифметикадан масалалар ечишда тамомила бошқача йўллардан фойдаланилади, буни сиз қўйидаги масалаларнинг ечилишидан яққол кўришингиз мумкин.)

<sup>1</sup> Тенгсизликларнинг ечилиши ҳакида тўлароқ маълумот олишини истаган китобхонга, А. П. Киселёвнинг „Алгебра“ (II қисм) дарслигидан кўриш тавсия қилинади.

### Арифметикадан

1- масала. Икки яшикда  $38 \frac{1}{4}$  кг олма бор. Биринчи яшикдан  $4 \frac{3}{4}$  кг олиб иккинчи яшикка солсак, иккала яшикда олма баравар оғирликдә бўлади. Ҳар қайси яшикда неча килограммдан олма бор?

Е чи ш.  $38 \frac{1}{4}$  кг олмани икки яшикка тенг бўлсак,  $38 \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = 19 \frac{1}{8}$  кг дан бўлади. Бу ҳолда биринчи яшикда  $19 \frac{1}{8} + 4 \frac{3}{4} = 23 \frac{7}{8}$  (кг) олма бўлиб, иккинчи яшикда  $38 \frac{1}{8} - 23 \frac{7}{8} = 14 \frac{3}{8}$  (кг) олма бор.

2- масала. Юмшоқ ўринли вагонга 25 та билет ва қаттиқ ўринли вагонга 60 та билет сотилиб, ҳамма билет учун 476 сўм пул олинди. Қаттиқ ўринли вагоннинг битта билети юмшоқ ўринли вагоннинг битта билетидан  $3,4$  сўм арzon. Юмшоқ ва қаттиқ вагонларнинг ҳар бир билети неча сўмдан?

Е чи ш. Ҳамма билетлар сони  $25 + 60 = 85$  та. Ўрта ҳисобда битта билет  $\frac{476}{85} = 5,6$  сўм. Ҳар бир билетда  $3,4$  сўмдан кам бўлганда 60 та билетда:  $60 \cdot 3,4 = 204$  сўм. Энди  $204$  сўм 85 та билетнинг биттасига неча сўмдан тўғри келади?  $\frac{204}{85} = 2,4$  сўмдан. Демак, юмшоқ ўринли вагоннинг битта билети  $= 5,6 + 2,4 = 8$  сўм; қаттиқ ўринли вагоннинг битта билети  $= 8 - 3,4 = 4,6$  сўм.

3- масала. Цемент ва қумдан иборат  $32$  кг қоришманинг  $35\%$  и цемент. Шу цемент  $28\%$  ни ташкил қилиши учун олдинги қоришмага яна қанча қум қўшиш керак?

Е чи ш.  $32$  кг нинг  $35\%$  и  $\frac{32}{100} \cdot 35 = 11,2$  кг бўлади. Энди  $28\%$  и  $11,2$  кг бўлган қоришма:  $\frac{11,2 \cdot 100}{28} = 40$  кг. Демак,  $40$  кг  $- 32$  кг  $= 8$  кг қум қўшиш керак.

4- масала. Уй уч хонадан иборат. Биринчи хонанинг юзи  $24 \frac{3}{8}$  кв. м бўлиб, ҳамма хоналар юзининг  $\frac{13}{36}$  қисмига баравар. Иккинчи хонанинг юзи учинчиникидан  $8 \frac{1}{8}$  кв. м катта. Иккичи хонанинг юзи топилсин.

Е чи ш. Ҳамма хоналар юзи:  $\frac{24 \frac{3}{8} \cdot 36}{13} = 67 \frac{1}{2}$  кв. м; иккинчи билан учинчи хонанинг юзи:  $67 \frac{1}{2} - 24 \frac{3}{8} = 43 \frac{1}{8}$  кв. м; иккинчи ва учинчи хонанинг баравар юзларининг йигиндиси:  $43 \frac{1}{8} - 8 \frac{1}{8} = 14 \frac{1}{8}$

= 35 кв. м, энди биттасиники  $\frac{35}{2} = 17 \frac{1}{2}$  кв. м бўлади. Бу ҳолда иккинчи хонанинг юзи:

$$17 \frac{1}{2} + 8 \frac{1}{8} = 25 \frac{5}{8} \text{ кв. м.}$$

Биринчи даражали бир ёки икки номаълумли тенгламалар, квадрат тенгламалар тузиш ва ечиш

5- масала. Омборга 2,4 т озиқ-овқат маҳсулоти келтирилди. Ун гўштга қараганда 3 марта кўп, гуруч эса ундан 400 кг кам. Омборга ҳар қайси маҳсулотдан неча тоннадан келган?

Тенглама тузиш. Унни  $x$  т деб белгилайлик, бу ҳолда гўшт 3 марта кам бўлгани учун  $\frac{x}{3}$  т, гуруч ундан  $400 \text{ кг} = 0,4$  т кам бўлгани учун  $(x - 0,4)$  т. Энди тенглама тузамиз. Ун, гўшт ва гуруч йигиндиси  $2,4$  т бўлгани учун  $x + \frac{x}{3} + (x - 0,4) = 2,4$ .

$$\text{Ечиш. } x + \frac{x}{3} + x = 2,4 + 0,4 \text{ ёки } 7x = 8,4 \text{ ёки } x = 1,2.$$

Демак,  $x = 1,2$  т ун;  $\frac{x}{3} = \frac{1,2}{3} = 0,4$  т гўшт;  $x - 0,4 = 0,8$  т гуруч.

6- масала. СССРда 1949 йил колхозлар, лесхозлар ва совхозлар иҳота ўрмонлари барпо қилиш учун 269600 га ер тайёрлашган. Колхозлар совхозларга қараганда 10 марта кўп ва лесхозларга 84800 га кам ер тайёрлаган. Уларнинг ҳар бири неча гектардан ер тайёрлаган?

Тенглама тузиш. Совхозлар  $x$  га ер тайёрлаган бўлсинлар, бу ҳолда колхозлар  $10x$  га ва лесхозлар  $(10x + 84800)$  га ер тайёрлаган бўладилар. Демак  $x + 10x + (10x + 84800) = 269600$  тенглама ҳосил бўлади. Энди уни ечамиз:  $x + 10x + 10x + 84800 = 296600$  ёки  $21x = 269600 - 84800 = 184800$  ёки  $x = \frac{184800}{21} = 8800$ . Демак, совхозлар 8800 га, колхозлар 8800 га ва лесхозлар 172800 га ер тайёрлаган.

7- масала. Заводнинг бир цехидаги ишчилар сонининг иккинчи цехидаги ишчилар сонига нисбати 3:2 каби. Биринчи цехдан 18 киши иккинчи цехга ўтказилса, ишчилар сонининг нисбати 5:4 каби бўлади. Ҳар қайси цехдаги ишчилар сонини аннқланг.

Тенглама тузиш. Биринчи цехдаги ишчилар сони  $x$ , иккинчи цехдаги ишчилар сони  $y$  у бўлсин. Масаланинг шартига кўра  $\frac{x}{y} = \frac{3}{2}$  ва  $\frac{x - 18}{y + 18} = \frac{5}{4}$  тенгламалар системаси тузилади:

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{3}{2}, \\ \frac{x - 18}{y + 18} = \frac{5}{4}. \end{cases}$$

Биринчи тенгламадан:  $x = \frac{3}{2}y$ ; буни иккинчи тенгламага

қўйиб, уни ечамиз:  $\frac{\frac{3}{2}y - 18}{y + 18} = \frac{5}{4}$  ёки  $(3y - 36) \cdot 4 = 2 \cdot (y + 18) \cdot 5$  ёки  $2y = 324$ , бундан:  $y = \frac{324}{2} = 162$ . Бу ҳолда  $x = \frac{3}{2} \cdot 162 = 243$ . Демак, биринчи цехда 243 ишчи, иккинчи цехда 162 ишчи ишлайди.

8- масала. Станциядаги пассажир ва юк вагонларининг умумий сони 115 та. Пассажир вагонларидан 15 таси, юк вагонларидан 20 таси ремонт қилишга юборилгандан кейин қолган пассажир вагонларининг сони, қолган юк вагонлари сонининг  $\frac{1}{3}$  қисмига teng. Дастрраб станцияда ҳар қайси хил вагондан нечтадан бор эди?

Тенглама тузиш. 1) Юк вагонлари сони  $x$  бўлсин; 2) пассажир вагонларининг сони  $(115 - x)$  та бўлади. Ремонтга юборилгандан кейин станцияда  $115 - x - 15 = 100 - x$  та ва  $(x - 20)$  та вагон қолган. Бу ҳолда шартга кўра, тенглама:

$$\frac{x - 20}{3} = 100 - x$$

Ечиш.  $\frac{x - 20}{3} = 100 - x$  ёки  $4x = 320$ ; демак,  $x = 80$  та юк вагони,  $115 - x = 115 - 80 = 35$  та пассажир вагони.

Изоҳ. Бу масалани система тузиб ечиш ҳам мумкин.  $x$  та юк вагони у та пассажир вагони бўлсин. Бу ҳолда масаланинг шартига кўра

$$\begin{cases} x + y = 115, \\ \frac{x - 20}{3} = y - 15. \end{cases}$$

система досил бўлади.

9 — 16- масалалардаги тенгламаларнинг тузилишини текшиリング ва уни ечинг.

9- масала. Икки ишчи бир ишни биргалашиб ишласа, 12 кунда тамом қилишади. Агар олдин биттаси ишлаб, ишнинг ярмини тамом қилгандан кейин, унинг ўрнига иккинчиси ишласа, иш 25 кунда тамом бўлади. Шу ишни ҳар қайси ишчи ўзи ёлғиз ишласа, неча кунда тамом қиласди?

Тенглама тузиш. Биринчи ишчи  $x$  кунда ишни тугатса, ишнинг ярмини  $\frac{x}{2}$  кунда; иккинчи ишчи  $(50 - x)$  кунда, ишнинг ярмини  $25 - \frac{x}{2}$  кунда тугатади. У ҳолда биринчи ишчи бир кунда ҳамма ишнинг  $\frac{1}{x}$  бўлагини, иккинчиси  $\frac{1}{50 - x}$  бўлагини бажарган бўлиб, иккаласи биргаликда ишнинг  $\frac{1}{12}$  бўла-

гини бажаради. Демак, тенглама  $\frac{1}{x} + \frac{1}{50-x} = \frac{1}{12}$  кўринишда бўлади.

(Жавоб. 20 кун ва 30 кун.)

10- масала. Сув икки трубадан келганда бакни 2 соат-у 55 минутда тўлдиради. Биринчи труба бакни иккинчига кара-ганда 2 соат олдин тўлдиради. Ҳар қайси трубанинг ёлғиз узи бакни неча соатда тўлдиради?

Тенглама тузиш. I труба  $(x - 2)$  соатда; II труба  $x$  соатда тўлдирсан. Иккоби биргаликда 2 соат-у 55 минутда, яъни  $2 \frac{11}{12} = \frac{35}{12}$  соатда тўлдиради. Бу ҳолда тенглама:  $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{35}{12}}$  бўлади.

(Жавоб. 5 соат; 7 соат.)

11- масала. Қайиқ дарёнинг оқимига қарши  $22\frac{1}{2}$  км, оқим томонга  $28\frac{1}{2}$  км юриб, ҳамма йўлга 8 соат вақт сарф қилган. Дарё оқимиning тезлиги соатига  $2\frac{1}{2}$  км. Қайиқнинг турғун сувдаги тезлигини топинг.

Тенглама тузиш. Қайиқнинг турғун сувдаги тезлиги  $x$  км/соат бўлсин. Қайиқ дарё оқими бўйича  $\left(x + \frac{5}{2}\right)$  км/с; оқимга қарши  $\left(x - \frac{5}{2}\right)$  км/с тезлик билан юрган. Бу ҳолда тенглама:

$$\frac{28,5}{x + 2,5} + \frac{22,5}{x - 2,5} = 8$$

бўлади.

(Жавоб. 7 км/с.)

12- масала. Масофаси 900 км бўлган икки шаҳардан бир-бирига қарши икки поезд йўлга чиқкан ва улар йўлнинг ўртасида учрашган. Агар биринчи поезд иккинчидан бир соат кеч жўнаган бўлса ва унга қараганда тезлиги соатига 5 км ортиқ бўлса, ҳар қайси поезднинг тезлиги топилсин.

Тенглама тузиш. Биринчи поезд тезлиги  $x$  км/соат бўлсин. Бў ҳолда иккинчи поезд тезлиги  $(x - 5)$  км/соат бўйлади. Ярим йўлни биринчи поезд  $\frac{450}{x}$  соатда; иккинчи поезд  $\frac{450}{x-5}$  соатда босиб ўтади. Масаланинг шартига кўра, тенглама  $\frac{450}{x} = \frac{450}{x-5} - 1$  бўлади.

**Ечиш.** Тенгламани касрдан қутқарамаиз.  $450x - 2250 + x^2 - 5x = 450x$  ёки  $x^2 - 5x - 2250 = 0$ . Бундан:  $x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 9000}}{2} = \frac{5 \pm 95}{2}$ ;  $x_1 = \frac{5 + 95}{2} = 50 \text{ км/с}$ ,  $x - 5 = 50 - 5 = 45 \text{ км/с}$ . Демак, биринчи поезд соатига 50 км ва иккинчи поезд соатига 45 км юради.

Масалани тенгламалар системаси ёрдамида ечиш ҳам мумкин.

Тенгламалар тузиш. Биринчи поезднинг тезлиги  $x \text{ км/с}$ , иккинчи поезднинг тезлиги  $y \text{ км/с}$  бўлсин. Бу ҳолда масаланинг шартига кўра, тенгламалар системаси:

$$\begin{cases} \frac{450}{x} = \frac{450}{y} - 1, \\ x - y = 5 \end{cases}$$

бўлади.

**Ечиш.** Иккинчи тенгламадан  $y = x - 5$  ни топиб, уни биринчи тенгламага қўяшимиз:  $\frac{450}{x} = \frac{450}{x - 5} - 1$ . Бундан:  $x = 50 \text{ км/с}$ , у ҳолда:  $y = 50 - 5 = 45 \text{ км/с}$ .

13- масала. Икки хонали соннинг ўз рақамлари йигиндисига кўпайтмаси 814 га тенг, бу соннинг ўнликлар рақами бирликлари рақамидан 3 та ортиқ. Шу сонни топинг.

Тенглама тузиш. (Икки хонали сонни, масалан,  $35 = 3 \cdot 10 + 5$  кўринишида ёзиш мумкин.) Топиладиган соннинг ўнлик рақами  $x$  бўлсин, бу ҳолда бирлик рақами  $x - 3$  бўлади. Топиладиган икки хонали сон  $10x + (x - 3) = 11x - 3$  бўлади. Энди масаланинг шартига мувофиқ тенглама тузамиз:  $(11x - 3) \cdot [x + (x - 3)] = 814$ .

**Ечиш.**

$$(11x - 3) (2x - 3) = 814 \text{ ёки } 22x^2 - 39x - 805 = 0.$$

Бундан:

$$x = \frac{39 \pm \sqrt{1521 + 70840}}{44} = \frac{39 \pm \sqrt{72361}}{44} = \frac{39 \pm 269}{44}$$

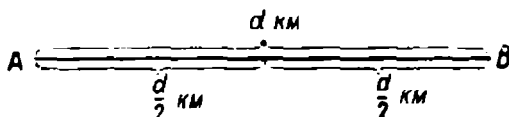
$$x_1 = \frac{39 + 269}{44} = 7.$$

Демак,  $11x - 3 = 11 \cdot 7 - 3 = 77 - 3 = 74$ .

14- масала.  $A$  ва  $B$  аэродромлар орасидаги масофа  $d$  километр,  $A$  дан  $B$  га биринчи самолёт учди,  $t$  соатдан кейин  $B$  дан унга қарши иккинчи самолёт учди. Унинг тезлиги биринчи самолётнинг тезлигидан соатига  $b$  километр ортиқ. Улар йўлнинг ўртасида учрашди. Ҳар қайси самолётнинг тезлигини топинг.

Тенглама тузиш.

Биринчи самолёт  $\frac{d}{2}$  йўлни  $\frac{d}{2x}$  соатда ўтади, иккинчиси эса  $\frac{d}{2}$  йўлни  $\frac{d}{2(x+b)}$  соатда ўтади. Бу ҳолда тенглама  $\frac{d}{2x} - \frac{d}{2(x+b)} = m$  шаклда бўлади (26- расм).



26- расм.

Ечиш.  $\frac{d}{2x} - \frac{d}{2(x+b)} = m$  тенгламани умумий маҳражга келтирамиз:

$$2dx + 2bd - 2dx = 4mx(x+b) \text{ ёки } bd = 2mx^2 + 2mbx \\ \text{ ёки } 2mx^2 + 2mbx - bd = 0.$$

Бундан,  $x = \frac{-mb \pm \sqrt{m^2b^2 + 2bdm}}{2m}$  км/с — 1- самолёт тезлиги;

$x + b = \frac{mb \pm \sqrt{m^2b^2 + 2bdm}}{2m}$  км/с — 2- самолёт тезлиги бўлади.

15- масала. Фишт терувчи икки устадан бири иккинчи сидан  $1\frac{1}{2}$  кун кеч иш бошлаб, иккаласи бир ишни 7 кунда тамомлашади. Агар иккнчи уста шу ишни биринчисига қаранганд 3 кун тез тамом қиладиган бўлса, усталарнинг ҳар бири шу ишни неча кунда тамом қилади?

Тенглама тузиш. Ҳамма ишни бир бутун деб оламиз. 1- уста  $x$  кунда, 2- уста  $(x-3)$  кунда тамомлайди. Улар  $7 - \frac{3}{2} = \frac{11}{2}$  кун бирга ишлаган. Бу ҳолда тенглама:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x-3} \cdot \frac{11}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x} = 1$

бўлади.

(Жавоб. 14 ва 11 кун.)

16- масала. 10 та от билан 14 та сигирни боқиши учун кунига 180 кг пичан берилар эди. Отлар учун пичан нормаси 25%, сигирлар учун  $33\frac{1}{3}\%$  орттирилгандан кейин, кунига 232 кг пичан бериладиган бўлди. Бошда кунига бир отга неча килограмм ва бир сигирга неча килограмм пичан берилар эди?

Тенглама тузиш. Кунига битта отга  $x$  кг, битта сигирга  $y$  кг пичан берилган бўлсин. Бу ҳолда масаланинг шарти-

га кўра  $10x + 14y = 180$  бўлади. Пичан бериш орттирилгандан кейин битта отга  $\left(x + \frac{25}{100} \cdot x\right)$  ёки  $\frac{5}{4}x$  кг; битта сигирга

$(y + \frac{3}{100} \cdot y)$  ёки  $\frac{4}{3}y$  кг пичан берилади. Буларга асосан тенглама:  $10 \cdot \frac{5}{4}x + 14 \cdot \frac{4}{3}y = 232$  бўлади. Энди ҳосил бўлган икки тенгламани система қилиб ечамиш:

$$\begin{cases} 10x + 14y = 180, \\ 10 \cdot \frac{5}{4}x + 14 \cdot \frac{4}{3}y = 232 \end{cases} \text{ ёки } + \begin{cases} 5x + 7y = 90, \\ 75x + 112y = 1392 \end{cases} \begin{matrix} | - 15 \\ | - 1 \end{matrix}$$

$$7y = 42,$$

бундан  $y = 6$  кг. Бу ҳолда  $5x + 7 \cdot 6 = 90$  дан  $x = \frac{48}{5} = 9,6$  кг.

### Иккинчи даражали икки номаълумли икки тенглама системаси

17- масала. Икки группа ўқувчилар театрга бир нечта билетлар олишди. Биринчи группа билетларга 9 сўм тўлади, иккинчи группа ундан 20 тийин қиммат турадиган билетлардан, лекин 3 та кам билет олди ва 9,6 сўм тўлади. Ҳар қайси группа нечта билет ва неча сўмлик билетдан олган?

Тенгламалар тузиш. Биринчи группа  $x$  сўмдан у дона билет олган бўлсин, бу ҳолда тенглама:  $x \cdot y = 9$  бўлади.

Иккинчи группа  $(x + 0,2)$  сўмлик билетдан  $(y - 3)$  дона олган бўлади. Бу ҳолда тенглама:  $(x + 0,2) \cdot (y - 3) = 9,6$

$$\begin{aligned} & \text{Ечиш. } \begin{cases} x \cdot y = 9, \\ (x + 0,2) \cdot (y - 3) = 9,6. \end{cases} \end{aligned}$$

Биринчи тенгламадан  $y = \frac{9}{x}$ . Буни иккинчи тенгламага қўйиб, уни ечамиш:  $(x + 0,2) \cdot \left(\frac{9}{x} - 3\right) = 9,6$  ёки  $x^2 + 0,4x - 0,6 = 0$ . Бундан,  $x = -0,2 \pm \sqrt{0,04 + 0,6} = -0,2 \pm \sqrt{0,64} = -0,2 \pm 0,8$ ;  $x = -0,2 + 0,8 = 0,6$  сўм. У ҳолда  $y = \frac{9}{0,6} = 15$ . Демак, 1- группа 0,6 сўмлик билетдан 15 та олган; 2- группа  $x + 0,2$  ёки  $0,6 + 0,2 = 0,8$  сўмлик билетдан  $y - 3 = 15 - 3 = 12$  та билет олишган.

18- масала. Тўғри тўртбурчак шаклидаги икки ерга 350 туп мева кўчатлари қаторлаб экилди. Ҳар қайси ердаги қаторларнинг сони, қатордаги дараҳтларнинг сонидан 1 та ортиқ. Агар биринчи ердаги дараҳтларнинг сони иккинчи ердагидан 130 та ортиқ бўлса, ҳар қайси ердаги ҳар бир қаторга неча туп дараҳт экилган?

Тенгламалар тузиш. 1- ердаги қаторда дараҳтларнинг сони  $x$  туп, 2- ердаги қаторда дараҳтларнинг сони  $y$  туп бўлсин. Бу ҳолда тенгламалар:  $x(x+1) + y(y+1) = 350$  ва  $x(x+1) - y(y+1) = 130$  бўлади.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } & \left\{ \begin{aligned} x(x+1) + y(y+1) &= 350, \\ x(x+1) - y(y+1) &= 130. \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

Буларни қўйсак:  $2x(x+1) = 480$  ёки  $x^2 + x - 240 = 0$ . Бундан:  $x_1 = 15$ ; энди  $x_1 = 15$  ни тенгламалардан бирортаси, масалан, иккинчисига қўйсак:  $15 \cdot 16 - 130 = y(y+1)$  ёки  $y^2 + y - 110 = 0$ . Бундан,  $y = 10$  бўлади. Демак, 15 ва 10 туп кўчкат экилган.

19- масала. Бир ишни бажариш икки бригадага топширилган эди. Аявал биринчи бригада бутун ишни бажариш учун иккинчи бригадага қанча вақт керак бўлса, ўша вақтнинг учдан бирича ишлади; кейин иккинчи бригада бутун ишни бажариш учун биринчи бригадага қанча вақт керак бўлса, ўша вақтнинг учдан бирича ишлади. Шундан кейин бутун ишнинг  $\frac{13}{18}$  қисми бажарилгани маълум бўлди. Агар иккала бригада

биргаликда шу ишни  $\frac{3}{5}$  соатда тамом қилолса, ҳар қайси бригаданинг ўзи шу ишни қанча вақтда тамом қила олар эди?

Тенгламалар тузиш. Ишни 1- бригада  $x$  соатда; 2- бригада  $y$  соатда тамом қила олсин. 1- бригада бутун ишнинг  $\frac{y}{3x}$  қисмини, 2- бригада  $\frac{x}{3y}$  қисмини ишлаган. Буларга асосан тенгламалар:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{\frac{3}{5}} \text{ ва } \frac{y}{3x} + \frac{x}{3y} = \frac{13}{18}$$

бўлади.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } & \left\{ \begin{aligned} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} &= \frac{5}{18}, \quad \text{ёки} \\ \frac{y}{3x} + \frac{x}{3y} &= \frac{13}{18}. \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

Энди биринчи тенгламани у га кўпайтириб, ундан  $\frac{y}{x} = \frac{5y-18}{18}$  ни топамиз, бу ҳолда:  $\frac{x}{y} = \frac{18}{5y-18}$ . Буларни 2-тенгламага қўйамиз:  $\frac{5y-18}{18} + \frac{18}{5y-18} = \frac{13}{6}$  ёки  $(5y-18)^2 - 39(5y-18) + 324 = 0$  бўлади. Энди  $5y-18 = z$  деб белгилаймиз. Бу ҳолда  $z^2 - 39z + 324 = 0$ . Бундан:  $z_1 = 27$ ;  $z_2 = 12$ . Демак,  $5y-18 = 27$  ёки  $y_1 = 9$ ; шунга ўхшаш  $5y-18 = 12$  ёки  $y_2 = 6$ . Энди  $x$  ни толамиз:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{9} = \frac{5}{18}$ , бундан:  $x_1 = 6$ ; шунга ўхшаш,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{6} = \frac{5}{18}$ , бундан:  $x_2 = 9$ .

**Машқлар.** Қўйидаги масалаларни тенгламалар тузиб ёчинг.

**1- масала.** Бир синфда иккинчи синфга қараганда икки марта кўп ўқувчи бор; агар биринчи синфдан иккинчига 10 ўқувчи ўтказилса, биринчи синфдаги ўқувчилар иккинчисидагидан 3 та ортиқ бўлади. Ҳар қайси синфда неча ўқувчи бор?

(Жавоб. 23 ва 46 ўқувчи.)

**2- масала.** Икки студентнинг бир кунлик терган пахтаси 160 кг бўлган. Биринчи студент иккинчи студентга 20 кг пахта берадиган бўлса, иккинчи студентнинг пахтаси биринчи студентда қолган пахтадан 3 марта кўп бўлади. Ҳар қайси студент неча килограммдан пахта терган?

(Жавоб. 60 кг ва 100 кг.)

**3- масала.** Ота ҳозир  $a$  ёшда, ўғли  $b$  ёшда. Нечадан кейин отанинг ёши ўғлининг ёшидан  $t$  марта катта бўлади?

(Жавоб.  $\frac{a - mb}{m - 1}$  йилдан кейин.)

**4- масала.** Касрнинг сурати махражидан  $k$  бирлик кичик. Агар бу касрнинг махражидан  $a$  ни олиб, суратига  $b$  қўшилса,  $\frac{m}{n}$  га teng каср ҳосил бўлади. Изланган касрни топинг.

(Жавоб.  $\frac{km - am - bn}{kn - am - bn}$ .)

**5- масала.** Икки соннинг айирмаси 12 ва нисбати  $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$  га teng. Шу сонларни топинг.

(Жавоб. 42 ва 30.)

**6- масала.** Бир неча киши дам олиш кунини яхши ўтказиш учун баравар пул қўшиб, 24 сўм тўплаши керак эди. Аммо пул тўплаш вақтида улардан иккитаси келмай қолді, шунинг учун қолганлари улар учун ўз хиссаларига 0,4 сўмдан қўшиб тўлашди. Нечадан киши пул тўлаган?

(Жавоб. 12 киши.)

**7- масала.** Икки хонали соннинг рақамлари йифиндиси 5 га teng. Шу сонни рақамларининг ўринларини алмаштиришдан ҳосил бўлган сонга кўпайтирсак, 736 чиқади. Берилган сонни топинг.

(Жавоб. 32 ёки 23.)

**8- масала.** Автомобиль  $n$  километр йўлни маълум тезлик билан ўтади. Агар автомобилнинг тезлиги соатига  $a$  км/саат майтирилса, шу йўлни ўтиши учун  $b$  соат ортиқ вақт кетади. Автомобилнинг тезлигини топинг.

(Жавоб.  $\frac{ab + \sqrt{a^2b^2 + 4na^2}}{2b}$  км/с)

9- масала. Икки хонали сонни ўз рақамларининг йигиндисига бўлсак, бўлинма 3, қолдиқ 5 га teng бўлади. Агар бу сон рақамларининг ўрнини алмаштирасак, ҳосил бўлган сон берилган сондан 45 та ортиқ бўлади. Берилган сонни топинг.

(Жавоб. 38.)

10- масала. Икки  $A$  ва  $B$  ишчининг ишлаган кунларининг сони бир хил. Агар  $A$  ишчи бир кун кам,  $B$  ишчи 7 кун кам ишласа,  $A$  ишчи 72 сўм,  $B$  ишчи эса 64 сўм 80 тийин олади. Агар, аксинча,  $A$  ишчи 7 кун кам,  $B$  ишчи бир кун кам ишласа, у ҳолда  $B$  ишчи  $A$  ишчига қараганда 32 сўм 40 тийин ортиқ олади. Ҳар қайсиси нормал ишлагандан неча сўмдан олиши керак?

(Жавоб. 75 сўм; 90 сўм.)

11- масала. Радиуси  $R$  бўлган айланада икки нуқта айланга бўйлаб бир хил йўналишда текис ҳаракат қиласди. Улардан биттаси бутун айланани иккинчисига қараганда  $t$  сек. тез айланиб чиқади. Бу икки нуқтанинг бир-бири билан учрашиш вақти  $T$  га teng. Ҳар бир нуқтанинг тезлиги топилсин.

$$[\text{Жавоб. } v_1 = \frac{\pi R}{T} \left( \sqrt{1 + \frac{4T}{t}} + 1 \right), v_2 = \frac{\pi R}{T} \left( \sqrt{1 + \frac{4T}{t}} - 1 \right).]$$

12- масала. Битта участкадаги пахтани икки бригада 4 кунда бир сидра териб чиқади. Агар бригадалардан биттаси бутун участкадаги пахтанинг ярмини териб, қолган ярмини иккинчи бригада терса, бутун участкадаги пахта 9 кунда терилиб бўлади. Шу участкадаги пахтани ҳар қайси бригада ёлғиз неча кунда теради?

(Жавоб. 12; 6.)

### 31. §. ПРОГРЕССИЯЛАР

#### а) Сонлар кетма-кетлиги

Ортиб бориш тартибida жойлашган чексиз давом этувчи

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

сонлар тўплами натурал қатор дейилар эди (бу арифметикадан маълум).

Таъриф. Ҳақиқий сонларни бирор қонун бўйича натурал сонлар тартиби билан кетма-кет ёзилиши сонлар кетма-кетлиги дейилади.

Масалан,  $1, 3, 5, 7, \dots, (2n-1), \dots$ , ва  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$ , умуман  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots, (2)$  ларнинг ҳар бири сонлар кетма-кетлигидир.

(2) кетма-кетликда  $a_1, a_2, a_3$  ва ҳоказолар ҳақиқий сонлар, улар сонлар кетма-кетлигининг ҳадлари дейилади.

Агар  $a_{n+1} > a_n$  бўлса, кетма-кетлик ўсуви,  $a_{n+1} < a_n$  бўлса, у камаювчи сонлар кетма-кетлиги дейилади.

Изоҳ. Агар сонлар кетма-кетлигига ҳадларниң сони аниқ (маълум) бўлса, у чегараланган сонлар кетма-кетлиги дейилади.

Масалан, 1, 3, 5, 7, 9, 11 каби.

### б) Арифметик прогрессия

Таъриф. Ҳар бир кейинги ҳади ўз олдидағи ҳадга бир хил ўзгармас сонни қўшишдан ҳосил бўладиган сонлар кетма-кетлиги арифметик прогрессия дейилади. Бундай ўзгармас сон арифметик прогрессиянинг айрмаси дейилади ва у одатда „ $d$ “ ҳарфи билан белгиланади.

Арифметик прогрессия олдига + белги ёзилади.

Масалан,  $+3, 5, 7, 9, \dots$  (\*) ва  $+8, 2, -4, \dots$  (\*\*) ларнинг ҳар бири арифметик прогрессиядир. (\*) прогрессияда айрма  $d = 2$ , (\*\*) прогрессияда:  $d = -6$ .

Энди битта мисолни олиб текширамиз:  $+3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17$  арифметик прогрессия берилган, бунда  $d = 2$ .

Таърифга кўра:  $5 = 3 + 2$ ;  $7 = 5 + 2 = 3 + 2 + 2 = 3 + 2 \cdot 2$ ;  $9 = 7 + 2 = 3 + 2 + 2 + 2 = 3 + 3 \cdot 2$  ва ҳоказо.  $17 = 15 + 2 = 3 + 7 \cdot 2$  бўлади.

Арифметик прогрессия ҳадлари ушбу хоссага өга. Арифметик прогрессиянинг бошидан ва охиридан тенг узоқликда бўлган ҳадларининг йигиндиси унинг четки ҳадлари йигиндисига тенг.

Буни ушбу мисолдан яққол кўрамиз:  $5 + 15 = 7 + 13 = 9 + 11 = 3 + 17 = 20$ .

### Арифметик прогрессиянинг исталган ҳади ва ҳадлар йигиндисининг формуулалари

$+a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$   $n$  та ҳадли арифметик прогрессия берилган бўлсин.  $n$  та ҳад йигиндисини  $S_n$  деб белгилаймиз;  $d$  — айрма. Таърифга кўра:  $a_2 = a_1 + d$ ;  $a_3 = a_2 + d = a_1 + d + d = a_1 + 2d$ ;  $a_4 = a_3 + d = a_1 + 2d + d = a_1 + 3d$  ва шуларга ўхашаш:  $a_{10} = a_1 + 9d$ ;  $a_{21} = a_1 + 20d$  ва ҳоказо бўлади. Буларга асоссан, арифметик прогрессиянинг  $n$ -ҳадини бундай ёза оламиз:

$$a_n = a_1 + d \cdot (n-1). \quad (1)$$

Демак, арифметик прогрессиянинг исталган ҳади, прогрессия айрмасининг ҳадлар сонининг битта ками билан қўпайтмасининг биринчи ҳадга қўшилганига тенг.

(1) формула арифметик прогрессиянинг исталған ҳадини топиш формуласи дейилади ( $n = 1, 2, 3, \dots, n$ ).

Энди (1) формулага тегишили арифметик прогрессияни бундай ёзиш мумкин:

$$\rightarrow a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, a_1 + 3d, \dots, a_1 + d(n-1).$$

Арифметик прогрессиянинг  $n$  та ҳади йигиндисига формула чиқариш учун, унинг йигиндисини  $S_n$  деб белгилаб, уни қуядаги икки кўринишда ёзиб, қўшамиз:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n;$$

$$+ S_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1.$$

$$2S_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + \dots + (a_{n-2} + a_3) + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_1).$$

Аммо юқоридаги хоссага асосан:  $a_1 + a_n = a_2 + a_{n-1} = \dots = (a_n + a_1)$ .

Демак,  $2S_n = (a_1 + a_n) \cdot n$ , бундан:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

ёки

$$S_n = \left( a_1 + \frac{n-1}{2}d \right) \cdot n.$$

Буларнинг ҳар бир арифметик прогрессиянинг  $n$  та ҳади йигиндисини топиш формуласи дейилади.

$d > 0$  бўлганда прогрессия ўсуви,  $d < 0$  бўлганда эса камаючи арифметик прогрессия дейилади.

Демак, арифметик прогрессия барча ҳадларининг йигиндиси унинг четки ҳадлари йигиндиси билан барча ҳадлар сони кўпайтмасининг ярмига тенг.

Мисол. +3, 5, 7, 9, ... прогрессиянинг 17 та ҳади йигиндиси топилсин.

Е чиш.  $a_1 = 3$ ;  $n = 17$ ;  $d = 5 - 3 = 2$ ;  $S_{17} = ?$

$$a_{17} = a_1 + (17 - 1)d = 3 + 16 \cdot 2 = 35.$$

Бу ҳолда:

$$S_{17} = \frac{a_1 + a_{17}}{2} \cdot 17 = \frac{3 + 35}{2} \cdot 17 = 19 \cdot 17 = 323.$$

### в) Геометрик прогрессия

Таъриф. Ҳар бир кейинги ҳади ўз олдидағи ҳадни бирхил ўзгармас сонга кўпайтиришдан ҳосил бўлган сонлар кетма-кетлиги геометрик прогрессия дейилади. Бу ўзгармас сон геометрик прогрессиянинг маҳражси дейилади. Геометрик прогрессия олдига  $\div$  белги қўйилади. Масалан,  $\div 4, 12, 36, \dots$  ва  $\div 16, 8, 4, 2, 1, \dots$  кетма-кетликнинг ҳар бир

геометрик прогрессиядир. Еиринчи прогрессияда маҳраж 3 га, иккинчи прогрессияда маҳраж  $\frac{1}{2}$  га тенг.  $\therefore 4, 12, 36, \dots$  прогрессияда таърифга кўра:  $12 = 4 \cdot 3, 36 = 12 \cdot 3 = 4 \cdot 3^2, 108 = 36 \cdot 3 = 4 \cdot 3^3; 324 = 108 \cdot 3 = 4 \cdot 3^2 \cdot 3 = 4 \cdot 3^4$  ва ҳоказо бўлади.

Энди исталган ҳад формуласини чиқарамиз. Бунинг учун ҳарфли прогрессия оламиз:  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_m$ , унинг маҳражи  $q$  бўлсин, бу ҳолда таърифга асосан:  $b_2 = b_1 q; b_3 = b_2 q; b_3 = b_1 q^2; \dots; b_m = b_1 q^{m-1}$  бўлади.

$$b_m = b_1 q^{m-1}$$

тenglik геометрик прогрессиянинг исталган ҳадини топиш формуласи дейилади.

Демак, геометрик прогрессиянинг исталган ҳади иккинчи ҳаддан бошлаб биринчи ҳад билан даража кўрсаткичи, ҳадлар сонининг битта камига тенг бўлган маҳраж кўпайтмасига тенг ( $m = 1, 2, 3, \dots, m$ ).  $|q| > 1$  бўлса, прогрессия ўсуви,  $|q| < 1$  бўлса, камаювчи геометрик прогрессия дейилади<sup>1</sup>. Энди геометрик прогрессиянинг „т“ та ҳади йигиндисининг формуласини чиқарамиз.

$$S_m = b_1 + b_2 + \dots + b_m \quad (1)$$

бўлсин. Бу тенгликнинг иккала қисмини  $q$  га кўпайтирамиз:

$$q \cdot S_m = b_1 q + b_2 q + \dots + b_{m-1} q + b_m q = b_2 + b_3 + \dots + b_m + b_m q. \quad (2)$$

Энди (2) тенгликдан (1) тенгликни ҳадлаб айирамиз:

$$(q - 1) S_m = (b_2 + b_3 + \dots + b_m + b_m q) - (b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_m) = b_m q - b_1.$$

Бундан  $S_{mq+1} = \frac{b_m q - b_1}{q - 1}$  ёки  $S_m = \frac{b_1 (q^m - 1)}{q - 1}$ .

Бу формула ўсуви геометрик прогрессиянинг  $m$  та ҳади йигиндисини топиш формуласи дейилади. Демак, геометрик прогрессия барча ҳадларининг йигиндиси шундай касрга тенгки, унинг сурати охирги ҳаднинг прогрессия маҳражига кўпайтмаси билан 1- ҳад орасидаги айрмадан, маҳражи эса прогрессия маҳражи билан бир орасидаги айрмадан иборат. Энди йигинди формуласининг сурат на маҳражини  $(-1)$  га кўпайтирасак:

$$S_m = \frac{b_1 (1 - q^m)}{1 - q}.$$

<sup>1</sup>  $q < 0$  бўлганда, прогрессия амалий аҳамиятга эга бўлмайди.

Бу формула камаювчи геометрик прогрессиянинг таҳади йигиндисини топиш формуласи дейилади.

Геометрик прогрессиянинг ҳар бир ҳади ўз олдидағи ҳадга бўлинса, бўлинма ўзаро тенг бўлиб, геометрик прогрессия маҳражи  $q$  га тенг бўлади.

1- мисол.  $\div 4, 12, 36, \dots$  геометрик прогрессиянинг 8 таҳадининг йигиндиси топилсин.

$$\text{Ечиш. } b_1 = 4, m = 8, q = \frac{12}{4} = 3; S_8 = ? \quad b_8 = 4 \cdot 3^7;$$

$$S_8 = \frac{4 \cdot (3^8 - 1)}{3 - 1} = 2 \cdot (3^8 - 1) = 13120.$$

2- мисол.  $\div 8, 4, 2, 1, \dots$  геометрик прогрессиянинг 6 таҳади йигиндиси топилсин.

$$\text{Ечиш. } b_1 = 8, m = 6, q = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}; S_6 = ? \quad S_6 = \frac{8 \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^6 \right]}{1 - \frac{1}{2}} =$$

$$= \frac{8 \left( 1 - \frac{1}{64} \right)}{\frac{1}{2}} = \frac{63}{4}.$$

$$\text{Демак, } S_6 = \frac{63}{4}.$$

## 32- §. ЛИМИТЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА ВА ЧЕКСИЗ КАМАЮВЧИ ГЕОМЕТРИК ПРОГРЕССИЯ

Биз ўзгарувчи ва ўзгармас миқдорлар ҳақида юқорида танишган эдик. Масалан, берилган доира юзини ифода қилган миқдор ўзгармас миқдор, унга ички ёки ташқи чизилган мунтазам кўпбурчакнинг юзини ифода қилган миқдор эса, кўпбурчак томонларининг сони турлича бўлганда ўзгарувчи миқдор бўлади.

Доира юзи  $k$ , ички чизилган мунтазам кўпбурчакнинг юзи  $x$  бўлсин; бунда  $k$  — ўзгармас,  $x$  — ўзгарувчи миқдор. Энди ички чизилган мунтазам кўпбурчак томонларининг сонини кўп марта иккилантирсак, у ҳолда  $x$  миқдор  $k$  га яқинлашади (интилади) ва у одатда:  $x \rightarrow k$  ёки  $\lim x = k$  деб ёзилади ҳамда  $x$  нинг лимити  $k$  га тенг деб ўқилади. Бунда „ $\lim$ “ латинча „*limes*“, французча „*limite*“ сўзларининг қисқартирилгандир, ўзбекча „чек“ ёки „чегара“ демакдир.

Масалан,  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$  камаювчи геометрик прогрессиянинг<sup>1</sup> бошидан 15 та ҳади йигиндисини  $S_{15}$  деб белгилаб, уни топамиз:

<sup>1</sup> Прогрессия ҳақида 31- § га қаранг.

$$S_{15} = \frac{b_1 - b_1 q^m}{1 - q} = \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{15}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3^{15}}.$$

Шунга ўхшаш:  $S_{10} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3^{10}}$  ва ҳоказо.  $S_{n+1} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3^n}$  бўлади. Булардан биз, ҳадларининг сони орта борган сари уларнинг йигиндиси тобора  $\frac{3}{2}$  га яқинлашиб бораётганлигини кўрамиз. Чунки,  $n$  нинг етарли катта қийматларида,  $\frac{1}{3^n}$  касрнинг маҳражи етарли катта бўлиб, сурати ўзгармай қолгани учун бу каср берилган ҳар қандай кичик мусбат сондан ҳам кичик бўлади. Яъни  $|S_{n+1} - \frac{3}{2}| < \epsilon$  бўлса ( $\epsilon$  — эпсилон, бу ҳарф билан исталганча кичик мусбат миқдорни белгиладик), у ҳолда  $S_{n+1} \rightarrow \frac{3}{2}$  ёки  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{n+1} = \frac{3}{2}$  бўлади. Энди биз ушбу таърифни бера оламиз.

Гаъриф. Агар бирор ўзгарувчи миқдор (бизнинг мисолда прогрессия ҳадларининг йигиндиси) узгаришида тобора бирор ўзгармас сонга (бизнинг мисолда  $\frac{3}{2}$  га) яқинлаша бориб, бу сон билан ўзгарувчи миқдор орасидаги айрманинг абсолют қиймати берилган ҳар қандай кичик мусбат сон  $\epsilon$  дан кичиклигича қолса, бундай ўзгармас сон ўзгарувчи миқдорнинг лимити (чеки) деб аталади.

### Чексиз камаювчи геометрик прогрессия

Таъриф. Ҳадларининг сони чегараланмаган ва маҳражи  $-1 < q < 1$  бўлган геометрик прогрессия чексиз камаювчи геометрик прогрессия дейилади. Масалан,  $\therefore 6, 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \dots$  (маҳраж  $q = \frac{1}{2} < 1$  ва ҳадларининг сони чегараланмагани учун у чексиз камаювчи геометрик прогрессиядир).

Чексиз камаювчи геометрик прогрессиянинг ҳадларин йигиндисининг формуласини чиқариш. Ушбу

$$\therefore b_1, b_1q, b_1q^2, b_1q^3, \dots, b_1q^{m-1}, b_1q^m, \dots$$

чексиз камаювчи геометрик прогрессия берилган бўлсин ( $-1 < q < +1$ ). Энди  $b_1 + b_1q + b_1q^2 + \dots + b_1q^{m-1} + \dots = S$  ва  $b_1 + b_1q + b_1q^2 + \dots + b_1q^{m-1} = S_m$  деб белгилаймиз.

У ҳолда  $S_m = \frac{b_1 - b_1 q^m}{1 - q} = \frac{b_1}{1 - q} - \frac{b_1}{1 - q} \cdot q^m$  иккита ёзиш мумкин.

*m* чексиз ортади деб фараз қиласиз. У ҳолда  $\frac{b_1}{1-q}$  сон ўзгармайди, лекин  $q < 1$  бўлгани учун *m* чексиз ортганда:  $|q^m| \rightarrow 0$ .

Шунинг учун  $m \rightarrow \infty$  да  $S_m \rightarrow \frac{b_1}{1-q}$ . Бу  $\frac{b_1}{1-q}$  чексиз камаювчи геометрик прогрессия ҳадларининг йиғиндиси деб аталади ва у

$$S = \frac{b_1}{1-q}$$

шаклида ёзилади. Бу формула чексиз камаювчи геометрик прогрессия ҳадларининг йиғиндисини топиш формуласи дейилади.

Мисол  $\therefore 6, 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \dots$  нинг ҳадлари йиғиндиси топилсии.

$$\text{Ечиш. } b_1 = 6, q = \frac{1}{2}, S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{6}{1-\frac{1}{2}} = \frac{6}{\frac{1}{2}} = 12.$$

**Чексиз камаювчи геометрик прогрессиянинг ўнли даврий касрларга татбиқи**

I. Соф даврий касрларни олиб қараймиз. Масалан  $1,777\dots$  ва  $2,353535\dots$  берилган. Бу касрларни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$1,777\dots = 1 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000} + \dots$  ва  $2,353535\dots = 2 + \frac{35}{100} + \frac{35}{10000} + \frac{35}{1000000} + \dots$ . Буларда  $\frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000} + \dots$  ва  $\frac{35}{100} + \frac{35}{10000} + \dots$  ларнинг ҳар бири чексиз камаювчи геометрик прогрессияидир. Улардан биринчисининг маҳражи  $\frac{1}{10}$  га, иккинчисиники  $\frac{1}{100}$  га тенг. Бу ҳолда, чексиз камаювчи геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндисининг формуласи  $S = \frac{\frac{7}{10}}{1 - \frac{1}{10}}$  га

$$\text{асосан, } \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000} + \dots = \frac{\frac{7}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{7}{9} \text{ ва } \frac{35}{100} + \frac{35}{10000} + \frac{35}{1000000} + \dots$$

$$+ \dots = \frac{\frac{35}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{35}{99}$$

бўлади. Шундай қилиб, берилган касрларни қўйидаги кўринишда оддий каср билан ёза оламиз:

$$1,777\dots = 1 \frac{7}{9} \text{ ва } 2,353535\dots = 2 \frac{35}{99}.$$

11. Аралаш даврий касрларни олиб қараймиз. Масалан,  $1,5333\dots$  ва  $0,82424\dots$  берилган. Бу касрларни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$1,5333\dots = \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{8}{1000} + \dots \text{ ва } 0,82424\dots = \frac{8}{10} + \frac{24}{1000} + \\ + \frac{24}{100000} + \dots$$

Буларда,  $\frac{3}{100} + \frac{8}{1000} + \dots$  ва  $\frac{24}{1000} + \frac{24}{100000} + \dots$  ларнинг ҳар бирин чексиз камаювчи геометрик прогрессиядир. Улардан биринчисининг маҳражи  $\frac{1}{10}$ , иккинчисиники  $\frac{1}{100}$  га тенг. Ў ҳолда

$$S = \frac{b}{1-q} \text{ формулага асосан: } \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots = \frac{\frac{3}{100}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{3}{90} = \frac{1}{30} \text{ ва}$$

$$\frac{24}{1000} + \frac{24}{100000} + \dots = \frac{\frac{24}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{24}{990} = \frac{4}{165}.$$

Шундай қилиб, берилган касрлар қўйидагидек оддий касрлар билан ёзилади:

$$1,5333\dots = 1\frac{5}{10} + \frac{1}{30} = 1\frac{8}{15} \text{ ва } 0,82424\dots = \frac{8}{10} + \frac{4}{165} = \frac{136}{165}.$$

$$\text{Демак, } 1,5333\dots = 1\frac{8}{15} \text{ ва } 0,82424\dots = \frac{136}{165}.$$

Машқлар. Қўйидаги мисол ва масалалар ечилсин:

$$1) \div 12, 4, \frac{4}{3}, \dots; 2) \div 4\sqrt{3}, \sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{4}, \dots;$$

3)  $\div 2, \frac{2}{5}, \frac{2}{5^2}, \dots, \frac{2}{5^n}$  чексиз камаювчи геометрик прогрессияларнинг йигиндиси топилсин.

$$4) a_1 = 4; d = -1,5; n = 45 \text{ берилган. } S_{45} \text{ топилсин.}$$

$$5) q = 1\frac{1}{2}; m = 4; b_4 = 9 \text{ лар берилган. } b_1 \text{ ва } S_4 \text{ топилсин.}$$

6) 7 билан 35 орасига шўсонлар билан арифметик прогрессия ташкил қиласидан 6 та сон ёзилган. Айрима  $d$  ни топинг.

(Жавоб.  $d = 4$ .)

7) Агар велосипедчи 1- соатда  $30 \text{ км}$  юриб, ундан кейинги ҳар бир соатда оддингисидан  $2 \text{ км}$  кам юрса,  $234 \text{ км}$  масофани неча соатда босади?

(Жавоб. 13 соат.)

8) Ўсувчи геометрик прогрессия ташкил қилувчи учта соннинг йиғиндиси 26. Агар шу сонлардан биринчисига 1, иккинчисига 6 ва учинчисига 3 қўшилса, ҳосил бўлган сонлар арифметик прогрессия ташкил қиласди. Шу сонларни топинг.

(Жавоб. 2; 6; 18.)

9)  $1 + 4 + 7 + 10 + \dots + x = 117$  ва  $(x+1) + (x+4) + \dots + (x+28) = 155$  тенгламалар ечилсин.

(Жавоб. 25 ва 1.)

10) 1 апрелдан 12 апрелгача (12 апрель ҳам киради) ҳавонинг температураси ҳар куни  $0,5$  градус кўтарилиди. Шу вақт ичидаги ўртacha температура  $18\frac{3}{4}$  градус бўлса, 1 апрелдаги ҳавонинг температурасини топинг.

(Жавоб. 16 градус.)

11) Ҳар  $30,5$  м чуқурликда ернинг ички температураси  $1^{\circ}\text{C}$  ортади деб фараз қилинади. Агар ернинг сиртида температура  $10^{\circ}\text{C}$  бўлса:

а)  $1000$  м чуқурликда температура қанча бўлади?

б) Қандай чуқурликда температура сувнинг қайнаш нуқтасига етади?

(Жавоб.  $\approx 34^{\circ}$ ; 2745 м.)

12) Ораларидаги масофа  $200$  м бўлган икки жисм бир вақтда бир-бирига қараб ҳаракат қиласди. Биринчи жисм секундига  $12$  м, иккинчи жисм биринчи секундда  $20$  м, кейинги ҳар бир секуннда ўзидан олдинги секунддагидан  $\frac{1}{2}$  м кам юради. Бу жисмлар неча секунндан кейин учрашади?

(Жавоб. 8 секунд.)

13) Арифметик прогрессия билан геометрик прогрессиянинг биринчи ҳадлари 5 га teng. Бу прогрессияларнинг учинчи ҳадлари ҳам ўзаро teng, арифметик прогрессиянинг иккинчи ҳади геометрик прогрессиянинг иккинчи ҳадидан 10 та ортиқ. Шу прогрессияларни топинг.

(Жавоб.  $-5, 25, 45, \dots$  ва  $\pm 5, 15, 45, \dots$ )

14) Ҳаво тортувчи насос поршенининг ҳар бир ҳаракатига идишдаги ҳавонинг  $\frac{1}{8}$  бўлаги чиқиб кетади. Агар дастлабки босим  $760$  мм бўлса, поршень йигирма марта ҳаракат қилгандан кейин идишдаги ҳавонинг босими қанча бўлади?

(Жавоб.  $\approx 53$  мм.)

15) а) Иккинчи ҳади  $1\frac{2}{3}$ , маҳражи  $\frac{2}{3}$  бўлган чексиз камаювчи геометрик прогрессиянинг йиғиндисини топинг.

(Жавоб. 7,5.)

б) Чексиз камаювчи геометрик прогрессиянинг йигиндиси 12,5; биринчи ва иккинчи ҳадлари йигиндиси 12 га тенг. Шу прогрессияни топинг.

$$(Жавоб. \therefore 10, 2, \frac{2}{5}, \dots)$$

### 33- §. КЎРСАТКИЧЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ГРАФИГИ ҲАҚИДА ТУШУНЧА

$a$  — ўзгармас,  $x$  ва у лар ўзгарувчи миқдорлар бўлсин. У ҳолда  $y=a^x$  функция *кўрсаткичли функция* дейилади. Бунда:  $x$  — аргумент,  $y$  — функция ва  $a \neq 1$  мусбат сон. Бу тенгликда  $x$  нинг ҳар битта қийматига у нинг битта қиймати мос келгани учун  $y = a^x$  бир қийматли функциядир.

Кўрсаткичли функцияниң хоссалари:

1)  $a > 1$ ;  $y = a^x$  функцияниң аниқланиш (борлиқ) соҳаси барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат бўлиб,  $x$  нинг ҳар қандай қийматида функция мусбат, яъни  $a^x > 0$ . а)  $x$  мусбат бутун сон бўлсин, у ҳолда  $a^x > 0$  экани равшан,

б)  $x = \frac{p}{q} > 0$  каср бўлсин, у ҳолда  $a^x = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$  да  $a^p > 0$  бўлгани учун  $\sqrt[q]{a^p} > 0$  бўлади.

в)  $x$  мусбат иррационал сон бўлсин. Энди  $a_1 > 0$  ва  $a_2 > 0$  лар тартиб билан  $x$  нинг ками ва ортиги билан олинган иккита қиймати бўлсин. У ҳолда  $a^{a_1} < a^x < a^{a_2}$  дан  $a^x > 0$  бўлади.

г)  $x = -k$  ( $k > 0$ ) бўлсин. У ҳолда:  $a^x = a^{-k} = \frac{1}{a^k}$ ,  $a^k > 0$  бўлгани учун  $\frac{1}{a^k} > 0$  бўлади.

Хулоса.  $y = a^x$  функция  $a > 1$  ва  $x$  чекли сон бўлганда манғий сонга ҳам, нолга ҳам тенг бўла олмайди.

2)  $y = a^x$  функция ўсуви функциядир.

а) Агар  $x_1, x_2$  лар  $x$  нинг иккита мусбат қийматлари бўлиб,  $x_1 > x_2$  бўлса,  $a^{x_1} > a^{x_2}$ , чунки  $a > 1$  эди, б)  $x_1$  ва  $x_2$  нинг биттаси ёки иккаласи ҳам иррационал сон бўлиб,  $x_1$  нинг ортиги билан олинган тақрибий рационал қиймати  $k_1$ ;  $x_2$  нинг ками билан олинган тақрибий қиймати эса  $k_2$  бўлсин.  $x_1 < x_2$  бўлганда  $k_1$  ва  $k_2$  ларни  $k_2 > k_1$  тенгсизликни қаноатлантирадиган қилиб танлаб олиш мумкин. У ҳолда:  $a^{x_1} > a^{k_1} > a^{k_2} > a^{x_2}$ , бундан:  $a^{x_1} > a^{x_2}$  бўлади.

3)  $x = 0$  бўлганда,  $a^x = a^0 = 1$ , чунки  $a \neq 1$ ; 0.

4)  $x = 1$  да,  $a^x$  нинг қиймати асосига тенг:  $a^x = a^1 = a$ .

5)  $x = 1; 2; 3; \dots; 100; \dots$  бўлганда,  $y = a^x$  функцияниң қийматлари  $y = a; a^2; a^3; \dots; a^{100}; \dots$  орта боради, чунки  $a > 1$  эди, яъни  $x \rightarrow \infty$  да  $y \rightarrow \infty$ .

Энди  $x = -1; -2; \dots; -100; \dots$  бўлганда  $y = a^x$  нинг

қийматлари  $y = \frac{1}{a}; \frac{1}{a^2}; \dots; \frac{1}{a^{100}}; \dots$  камая боради; яъни  $x \rightarrow -\infty$  да  $y \rightarrow 0$ .

Бу кўриб ўтилган хоссалар  $y = a^x$  функцияning графиги қўйидаги шартларни қаноатлантириши лозим эканини билдиради:

1. Абсцисса ўқининг ихтиёрий нуқтасидан чиқарилган перпендикуляр  $a^x$  функцияning графигини аниқ бир нуқтада кесади ва график абсцисса ўқининг юқорисига жойлашган. Демак, абсцисса ўқида ва ундан пастда графикка тегишли нуқта бўлмайди.

2.  $a^x$  нинг графиги ординаталар учунни координаталар бошидан бир бирлик юқорида кесиб ўтади.

3. График чапдан ўнгга томон юқорига кўтарила боради.

4.  $(1; a)$  нуқта функция графигига тегишилидир.

5. График эгри чизиқ бўлиб, аввал абсцисса ўқидан астасекин, кейин эса тез узоқлаша боради.

Хуносас.  $y = a^x$  ( $a > 1$ ) функция ҳақиқий сонлар соҳасида берилган ва ўсувишидир. Аргумент  $-\infty$  дан  $+\infty$  гача ортганда  $a^x$  функция 0 дан  $\infty$  гача ортади.

Энди  $y = a^x$  ни  $0 < a < 1$  бўлган ҳолда текширамиз.

1.  $x$  нинг ҳар қандай ҳақиқий қийматида  $a^x > 0$  бўлади.

2.  $x$  ортиши билан  $a^x$  функция камаяди, яъни  $a^x, a < 1$  бўлганда камаювчилир.

3.  $x = 0$  бўлганда  $a^x = 1$ , чунки  $a \neq 1$ . Лекин  $a < 1$  бўлгани учун  $x > 0$  да  $a^x < 1$ ;  $x < 0$  да  $a^x > 1$  бўлади.

4.  $x \rightarrow \infty$  да  $a^x \rightarrow 0$  ва  $x \rightarrow -\infty$  да  $a^x \rightarrow \infty$ , чунки  $a < 1$  дир.

$y = 2^x$  ва  $y = \frac{1}{2^x}$  функциялар графигини чизиш. Дастрраб ҳар қайси функцияга жадвал тузамиз:

$y = 2^x:$	$\begin{array}{c c c c c c} x & 0 & 1 & -1 & 2 & -2 \\ \hline y & 1 & 2 & \frac{1}{2} & 4 & \frac{1}{4} \end{array} \dots$
------------	--

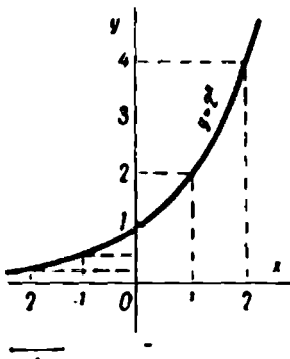
$va \quad y = \frac{1}{2^x}:$	$\begin{array}{c c c c c c} x & 0 & 1 & -1 & 2 & -2 \\ \hline y & 1 & \frac{1}{2} & 2 & \frac{1}{4} & 4 \end{array} \dots$
-------------------------------	--

Энди  $(0; 1), (1; 2), (-1; \frac{1}{2}), \dots$  нуқталарни ва  $(0; 1), (1; \frac{1}{2}), (-1; 2), (2; \frac{1}{4}), (-2; 4), \dots$  нуқталарни айрим-айрим Декарт координаталар системасида топиб, уларни бир-бири билан ту-

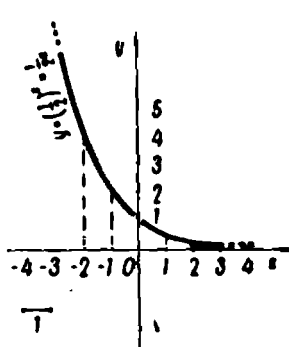
( $-1; 2$ ),  $(2; \frac{1}{4})$ ,  $(-2; 4)$ ,  $\dots$  нуқталарни айрим-айрим Декарт координаталар системасида топиб, уларни бир-бири билан ту-

таштирасак,  $y = 2^x$  ва  $y = \frac{1}{2^x}$  ларнинг графиклари чизилади (27 ва 28- расм).

Машқулар.  $y = 5^x$  ва  $y = \frac{1}{5^x}$  ларнинг графиклари чизилсин.



27- расм.



28- расм.

Энди  $y = a^x$  нинг  $a > 1$  ва  $a < 1$  ҳоллардаги ўзгаришини қисқача қўйидаги жадвал билан ифода қилиш мумкин:

$y = a^x$ , бунда $a > 0$ ва $a \neq 1$	
$a > 1$	$a < 1$
1. Функцияниң аниқланиш соқаси ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат, $x$ нинг ҳар бир қийматида $a^x > 0$ .	
2. Функция манғий сонга на нолга тенг бўлолмайди.	
3. $x = 0$ да функцияниң қиймати 1 га тенг.	
4. Функция ўсувчи	Функция камаювчи
5. $x = 1$ бўлганда $y = a$ бўлади.	
6. $x < 0$ бўлганда $y < 1$ $x > 0$ $y > 1$	$x < 0$ $y > 1$ бўлганда $x > 0$ $y < 1$
7. $x \rightarrow -\infty$ да $y \rightarrow 0$ $x \rightarrow \infty$ да $y \rightarrow \infty$	$x \rightarrow -\infty$ да $y \rightarrow \infty$ $x \rightarrow \infty$ да $y \rightarrow 0$

### 34- §. ЛОГАРИФМЛАР

Даражага кўтаришни биз юқорида кўриб ўтган эдик. Масалан,  $3^2 = 3 \cdot 3 = 9$ , шунга ўхшаш  $3^4 = 81$  ва ҳоказо эди. Бу-лардаги даража кўрсаткич 2 ва 4 сонлари 9 ва 81 ларнинг

асос 3 га кўра логарифми дейилади ва  $\log_3 9 = 2$ ,  $\log_3 81 = 4$  кўринишда ёэилади. Умуман  $a^n = N$  бўлса, у ҳолда уни  $\log_a N = n$  деб ёзиш мумкин. Бунда:  $a$  — асос,  $N$  — сон,  $n$  — логарифм.

Таъриф. *Берилган соннинг берилган асосга кўра логарифми деб, шу сонни ҳосил қилиш учун, берилган асосни кўтариш керак бўлган даражса кўрсаткичига айтиласди.* Шунинг учун  $\log_2 8 = 3$ , чунки  $2^3 = 8$ ;  $\log_4 64 = 3$ , чунки  $4^3 = 64$ ;  $\log_{10} 100 = 2$ , чунки  $10^2 = 100$ ;  $\log_4 \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$ , чунки  $4^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}$ ;  $\log_{-3} (-27) = 3$ , чунки  $(-3)^3 = -27$ ;  $\log_{-2} (-32) = 5$ , чунки  $(-2)^5 = -32$ ; лекин  $\log_2 (-32) \neq \pm 5$ , чунки  $(+2)^5 = +32$ ;  $(+2)^{-5} = \frac{1}{32}$  дир. Демак, *мусбат асосда манғий соннинг логарифми мавжуд бўлмайди, яъни  $a > 0$ ,  $N < 0$  бўлганда,  $\log_a N$  нинг маъноси бўлмайди.*

### а) Логарифмларнинг хоссалари

1)  $a \neq 0$  бўлганда,  $a^0 = 1$  эди. Бу ҳолда  $\log_a 1 = 0$ . Демак, бирнинг нолга тенг бўлмаган ҳар қандай асосли логарифми нолга тенг. Масалан,  $\log_4 1 = 0$ , чунки  $4^0 = 1$ ,  $\log_{-3} 1 = 0$ , чунки  $(-3)^0 = 1$ .

2)  $a^1 = a$  бўлгани учун  $\log_a a = 1$ . Демак, асоснинг логарифми бирга тенг.

3)  $a > 1$  бўлганда  $N > M$  бўлсин, бу ҳолда  $\log_a N > \log_a M$  бўлади, яъни бир хил асосда катта соннинг логарифми кичик сон логарифмидан каттадир.

Мисол.  $32 > 16$  бўлгани учун;  $\log_2 32 > \log_2 16$ .

4) Иккисон (ёки ифоданинг) бир хил асосли логарифмлари тенг бўлса, сон (ёки ифода)ларнинг ўзлари ҳам ўзаро тенг ва, аксинча, иккисон (ёки ифода) ўзаро тенг бўлса, уларнинг логарифмлари ҳам ўзаро тенг бўлади. Масалан,  $\log_a N = \log_b M$  бўлса, у ҳолда  $N = M$  бўлади.

5) Логарифмнинг таърифига асоссан қўйидаги айният келиб чиқади:  $a^{\log_a M} = M$ .

Мисоллар.  $5^{\log_5 8} = 8$ ;  $10^{\frac{1}{2} \log_{10} x} = 10^{\log_{10} \sqrt{x}} = \sqrt{x}$  ва ҳоказо.

### б) Логарифмик функция ва унинг графиги ҳақида тушунча

*а* асосда  $x$  нинг логарифми у бўлсин, яъни  $y = \log_a x$  — логарифмик функция дейилади, бунда  $x$  — аргумент,  $y$  — функциядир.

Таърифга кўра  $y = \log_a x$  функция  $y = a^x$  функцияга тескари функциядир,  $y = \log_3 x$  функциянинг графигини чизиб, унинг хоссаларини текширамиз (29- расм).

1.  $y = \log_a x$  функцияниң аниқланиш соҳаси барча мусбат сонлар тўпламидан иборат, чунки  $a^x > 0$  эди.

2.  $y = \log_a x$  функцияниң графиги у ўқининг ўнг томонига жойлашган, шунинг учун (асоси мусбат сон бўлганда) манфий сонлар ва нолнинг логарифми мавжуд эмас.

3.  $x = 1$  бўлганда функция нолга teng.

4.  $y = \log_a x$  функция ўсувицир.

5.  $x < 1$  бўлганда функцияниң қийматлари манфий,  $x > 1$  да эса мусбатдир.

6.  $x \rightarrow \infty$  бўлганда  $y \rightarrow \infty$  ва  $x \rightarrow 0$  да  $y \rightarrow -\infty$ .

7.  $\log_a 3 = 1$ .

Хуолоса.  $a > 1$  да  $y = \log_a x$  функцияниң борлик соҳаси барча мусбат сонлар тўпламидан иборат булиб, ўсувицир,  $x = 1$  да эса нолга teng;  $x$  чексиз орта бора, функция мусбатлигича қолиб, чексиз орта боради,  $x$  камайиб нолга яқинлаша бошлигандаги эса функция манфий қийматлар олиб чексиз камаяди.

в) Логарифмик функцияларнинг хоссалари билан сонлар логарифмларининг хоссалари орасидаги муносабатлар

1. Логарифмик функцияниң аниқланиш соҳаси мусбат сонлар тўпламидан иборат бўлгани учун, ҳар бир мусбат соннинг логарифми биттагинаидир.

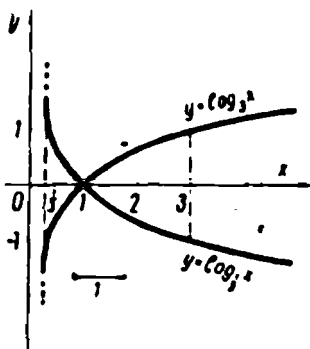
2. Аргументнинг ноль ва манфий қийматларида логарифмик функция мавжуд бўлмагани учун, ноль ва манфий сонларнинг логарифмлари мавжуд эмас.

3. Аргумент бирга teng бўлганда, логарифмик функция нолга teng бўлганлиги учун бирининг логарифми нолдор.

4.  $a > 1$  бўлганда,  $x < 1$  бўлса,  $y < 0$  ва  $x > 1$  бўлса  $y > 0$ ;  $0 < a < 1$  бўлганда,  $x < 1$  бўлса,  $y > 0$  ва  $x > 1$  бўлса  $y < 0$  бўлгани учун асос  $a > 1$  бўлганда бирдан кичик сонларнинг логарифмлари манфий, бирдан катта сонларнинг логарифмлари эса мусбат.  $a < 1$  бўлганда бирдан кичик сонларнинг логарифмлари мусбат, бирдан катта сонларни эса манфийдир.

5.  $a > 1$  бўлганда логарифмик функция ўсувицир катта сонга катта логарифм тўғри келади.  $a < 1$  бўлганда логарифмик функция камаючи катта сонга кичик логарифм тўғри келади.

6.  $\log_a a = 1$  бўлгани учун, асоснинг логарифми бирга teng, чунки  $a^1 = a$ .



29- расм.

**М а ш қ л а р.**

1) Күйидаги логарифмларнинг қийматлари өзилсин:

$$\log_4 16; \log_4 256; \log_4 \frac{1}{16}; \log_{\frac{1}{2}} 4; \log_8 729; \log_{-3}(-243); \log_2 1;$$

$$\log_{-5}(-125); \log_6 125; \log_{\frac{3}{2}} \frac{1}{2}; \log_8 0.$$

2) Ушбу функцияларнинг графиклари чизилсін:

$$y = \log_2 x; \quad y = \log_{\frac{1}{2}} x; \quad y = \log_4 x; \quad y = \log_{\frac{1}{4}} x; \quad y = \log_5 x,$$
$$y = \log_{\frac{1}{5}} x.$$

### г) Логарифмлар ҳақида асосий теоремалар

**1-теорема.** *Күпайтманың логарифми күпайтувчилар логарифмларының йигиндисига тенг:*

$$\log_a(M \cdot N) = \log_a M + \log_a N; \quad (M > 0, N > 0).$$

Исбот.  $\log_a M = q, \log_a N = p$  деб белгилаймиз. У ҳолда логарифм таърифига күра  $M = a^q, N = a^p$ ; буларның күпайтмасы  $M \cdot N = a^p \cdot a^q = a^{p+q}$  бўлади. Демак,  $\log_a(M \cdot N) = p + q = \log_a N + \log_a M$ . Теорема исбот қилинди.

**2-теорема.** *Булинманиң логарифми шу асосга кўра булинувчи логарифми билан булувчи логарифмининг айримасига тенг, яъни  $\log_a \left( \frac{M}{N} \right) = \log_a M - \log_a N$ .*

Исбот.  $M = a^q; N = a^p$ . Бундан:  $\frac{M}{N} = \frac{a^q}{a^p} = a^{q-p}$ .

Демак,  $\log_a \left( \frac{M}{N} \right) = q - p = \log_a M - \log_a N$ . Теорема исбот қилинди.

**3-теорема.** *Даражаниң логарифми, даража кўрсаткичининг унинг асоси логарифми билан кўпайтмасига тенг, яъни*

$$\log_a(N^n) = n \cdot \log_a N.$$

Исбот.  $N = a^p$  бўлсин. Бунинг икки томонини  $n$ -даражага кўтарамиз.  $N^n = a^{np}$  бўлади. Бу ҳолда:

$$\log_a(N^n) = n \cdot p = n \cdot \log_a N.$$

Теорема исбот қилинди.

**4-теорема.** *Илдизнинг логарифми илдиз остидаги ифоданиң логарифми билан илдиз кўрсаткичи нисбатига тенг, яъни*

$$\log_a (\sqrt[n]{N}) = \frac{\log_a N}{n}.$$

Исбот.  $\log_a N = p$  ёки  $N = a^p$  бўлсин. Бунинг икки томонини  $\frac{1}{n}$  даражага кўтарамиз:

$$N^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{p}{n}} \text{ ёки } \sqrt[n]{N} = a^{\frac{p}{n}}.$$

$$\text{Демак, } \log_a (\sqrt[n]{N}) = \frac{p}{n} = \frac{\log_a N}{n}.$$

Теорема исбот қилинди.

### д) Ўнли логарифмлар ва уларнинг хоссалари

Таъриф. Асос учун 10 олинганди логарифм ўнли логарифм дейилади ва у „lg“ белгиси билан ёзилади, яъни  $\log_{10} N = \lg N$ .

Мисоллар.  $\log_{10} 10 = \lg 10 = 1$ ;  $\log_{10} 100 = \lg 100 = 2$ ;  $\log_{10} 0,01 = \lg 0,01 = -2$  ва ҳоказо, чунки  $10^1 = 10$ ;  $10^2 = 100$ ;  $10^{-2} = \frac{1}{100} = 0,01$ . Шунга ўхшаш  $\lg 1000 = 3$ ;  $\lg 0,1 = -1$ ;  $\lg 0,001 = -3$  ва ҳоказо.

1- қоида. Бир ва кейинида ноллар билан тасвирланган бутун соннинг логарифми шу сондаги ноллар сонича бирлар йигиндисидан иборат мусбат бутун сонга тенг.

2- қоида. Бир ва олдида ноллар билан тасвирланган каср соннинг логарифми, ноль бутунни ҳисоблаб, шу сондаги ноллар сонича бирлар йигиндисидан иборат манфий бутун сонга тенг.

Энди битта бир ва ноллардан иборат бўлмаган сонларни олиб қараймиз. Масалан, 26. Бу  $10 < 26 < 100$ . Бу ҳолда  $\lg 10 < \lg 26 < \lg 100$  ёки  $1 < \lg 26 < 2$ . Демак,  $\lg 26 = 1 +$  каср. Шунга ўхшаш  $100 < 123 < 1000$ ;  $\lg 100 < \lg 123 < \lg 1000$  ёки  $2 < \lg 123 < 3$ . Демак,  $\lg 123 = 2 +$  каср;  $10 < 15,21 < 100$ ;  $1 < \lg 15,21 < 2$ . Демак,  $\lg 15,21 = 1 +$  каср;  $0,1 < 0,5 < 1$  булгани учун  $\lg 0,1 < \lg 0,5 < \lg 1$  ёки  $-1 < \lg 0,5 < 0$ . Демак,  $\lg 0,5 = -1 +$  каср.

Демак, ўнли логарифмда битта бир ва ноллардан иборат бўлмаган сонларнинг логарифми ўнли касрдан иборат бўлар экан.

### е) Характеристика ва мантисса

Таъриф. Сон логарифмининг бутун қисми унинг характеристикиаси, каср қисми мантисаси дейилади.

Масалан,  $\lg 123 = 2,0899$ . Бунда: 2 — характеристика; каср „0899“ — мантиссадир.

1- қоида. 1 дан катта сон логарифмининг характеристикиаси, сондаги бутун хоналар сонидан битта кам булган мусбат бирликка тенг.

Масалан,  $\lg 2,5 = 0,3979$ ,  $\lg 82 = 1,9138$ ,  $\lg 301,5 = 2,4793$  ва ҳоказо.

2- қоида. 1 дан кичик ўнли каср логарифмининг характеристикаси, сондаги биринчи қийматли рақамгача бўлган ноллар сонининг йигиндисидан иборат бўлган манфий бутун сонга тенг (ноль бутун ҳам шу ҳисобга киради).

Масалан,  $\lg 0,8 = \bar{1},9031$ ,  $\lg 0,025 = \bar{2},3979$ ,  $\lg 0,00305 = \bar{3},4843$  ва ҳоказо.

### ж) Логарифмлаш ва потенцирлаш

Таъриф. Бирор ифоданинг логарифмини топиш, уни логарифмлаш дейилади.

Масалан,  $\sqrt[3]{\frac{a^2b}{c}}$  нинг логарифми топилсин.

Логарифмлаш.  $\lg \sqrt[3]{\frac{a^2b}{c}} = \frac{1}{3} \lg \frac{a^2b}{c} = \frac{1}{3} [\lg (a^2b) - \lg c] = \frac{1}{3} (2 \lg a + \lg b - \lg c)$ .

Таъриф. Логарифмдан ифода ёки сонни топиш потенцирлаш дейилади.

Масалан,  $\lg N = \frac{1}{3} (2 \lg a + \lg b - \lg c)$  ни потенцирланг, ёъни  $N$  ни топинг.

Потенцирлаш:

$$\lg N = \frac{1}{3} (2 \lg a + \lg b - \lg c) = \frac{1}{3} \lg \frac{a^2b}{c} = \lg \sqrt[3]{\frac{a^2b}{c}}.$$

Бундан логарифм хоссасига асосан:

$$N = \sqrt[3]{\frac{a^2b}{c}}.$$

Машқлар. Қуйидаги ифодалар логарифмлансан:

$$N = \sqrt[6]{\frac{a^3b^2}{c}}; N = \sqrt[7]{\frac{x^2 \sqrt[7]{y}}{z}}; N = \sqrt[6]{\left(\frac{a^3}{b^3 \sqrt[6]{c^3}}\right)^5}; N = \sqrt[5]{\frac{a \sqrt[5]{a}}{b^3 \sqrt[5]{b}}};$$

$$N = \sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{ab}}{a^{-1}} \cdot \sqrt{a^{-1}}};$$

$$N = \frac{10(a^2 - b^2)}{3c^2d}; N = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)};$$

$$N = 5p^{-2} \cdot \sqrt{\cos 2x}; N = \frac{n^{-2} + \sin^2 x}{7m^2};$$

$$N = \frac{a}{b} \sqrt{\frac{b \sqrt{a \sqrt{b}}}{a \sqrt{b \sqrt{a}}}}; N = \sqrt[5]{\frac{x^2}{y^3} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{x^{-2} \sqrt{y}}}}.$$

Қўйидаги логарифмлар потенцирлансин:

$$\lg N = \frac{2}{3} \lg a + \frac{3}{4} \lg b; \lg N = 2 \lg (a+b) - \frac{2}{3} \lg (a-b) + \frac{1}{2} \lg a;$$

$$\lg N = \lg a - \frac{1}{3} \lg b + 2 \lg d - \lg c; \lg N = \frac{3 \lg a}{2} - \frac{2 \lg b}{3};$$

$$\lg N = 3 \lg x + \frac{1}{4} \left[ \lg (x+y) + \frac{1}{2} \lg (x-y) - \lg x - \lg y \right];$$

$$\lg N = \frac{3}{5} \left[ 2 \lg x + \frac{2}{3} \lg (x-y) - 3 \lg (x+y) \right] + \frac{2}{3} \lg y;$$

$$\lg N = -5 \lg a + \frac{1}{4} \left[ 3 \lg (a-b) - \frac{1}{2} \lg c \right] + \frac{1}{3} \lg b.$$

**3) Сонлар билан 10; 100; ... сонлар қўпайтмаси ва бўлинмасининг логарифми**

Қоидада. Ўнли логарифмда, соннинг битта бир ва ноллардан иборат бутун сонга қўпайтмасининг логарифмини топиш учун, у сон логарифми характеристикасига қўпайтивчи сонда қанча ноль бўлса, ўшанча бирлар йигиндисидан иборат мусбат бутун сонни қўшиш керак (мантиssa ўзгармайди).

Масалан,  $\lg(N \cdot 10) = \lg N + \lg 10 = \lg N + 1$ ;  $\lg(N \cdot 100) = \lg N + \lg 100 = \lg N + 2$ ;  $\lg(N \cdot 1000) = \lg N + \lg 1000 = \lg N + 3$  ва ҳоказо.

Мисол.  $\lg(32 \cdot 100) = \lg 32 + \lg 100 = 1 + \text{каср} + 2 = 3 + \text{каср}.$

Қоидада. Ўнли логарифмда, соннинг бир ва ноллардан иборат мусбат бутун сонга бўлинмасининг логарифмини топиш учун, у соннинг логарифмидан бўлувчи сонда қанча ноль бўлса, ўшанча бирлар йигиндисидан иборат мусбат бутун сонни айриши керак.

Масалан,  $\lg(N:10) = \lg N - \lg 10 = \lg N - 1$ ;  $\lg(N:100) = \lg N - \lg 100 = \lg N - 2$ ;  $\lg(N:1000) = \lg N - \lg 1000 = \lg N - 3$  ва ҳоказо.

Мисол.  $\lg(35:10) = \lg 35 - \lg 10 = \lg 35 - 1$ .

Қоидада. Ўнли каср логарифмida соннинг вергул ўрни ўзгартирилганда ва фақат охиридаги ноллар билан фарқ қилган бутун сонлар логарифмida уларнинг мантисаси ўзгармай, характеристикасигина ўзгараради.

Масалан, 325,2; 3,252; 0,3252; 3252 ва 72; 720; 72000 ларнинг мантисаси бир хил бўлиб, характеристикаларигина турлича бўлади.

**и) Логарифмларни ўзгартириб тузиш**

I- қоидада. Манғий логарифмларнинг мантисасини мусбат қилиш учун унинг мантисасига (+1) ни, характеристикасига (-1) ни қўшиш керак.

Масалан, 1)  $-2,3765 = -2 - 0,3765 = (-2 - 1) + (-0,3765) =$   
 $= -3 + 0,6235 = \bar{3},6235$ . Бу амалий ишда бундай бажарилади:  
 $-2,3765 = \bar{3},6235$ . Шунга үхаш:  $-0,7219 = \bar{1},2781$ .

2- қоидә. Логарифмнинг мантиссасини манфий қилиш учун характеристикасига (+ 1) ни, мантиссасига (- 1) ни күшиб, юқоридагидең иш күриш керак.

Масалан,  $\bar{1},2781 = -0,7219$ .

Машқлар. — 1,0982; — 3,1275; — 0,1782; — 1,9106;  $\bar{1},7865$ ;  
 $\bar{1},0931$ ;  $\bar{3},2581$  лар үзгартыриб түзилсін.

### 35- §. ТҮРТ ХОНАЛИ ЛОГАРИФМ ЖАДВАЛЛАРИ ВА УЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

Математикада маңлум усуллардан фойдаланиб, логарифм жадваллари түзилған, бу жадвалларда түрли сонлар ва шу сонларнинг ҳар бири ёніга бу сонни ҳосил қилиш учун 10 ни күтариш керак бўлган кўрсаткич (логарифм) жойлаштирилган.

Таъриф. Кетма-кет бутун сонлар қатори учун бир хил асосга кўра ҳисобланган логарифмлар тўплами логарифмлар системаси дейилади. Масалан, ўнли логарифмлар системаси каби.

Профессор Бригг ўнли логарифмлар жадвалини биринчи марта тузган кишидир (XV — XVI аср). Кўп амалий масалаларни ечишда Брадиснинг тўрт хонали математик жадваллари етарлидир. (Агар масала юқори аниқликни талаб қилса, у ҳолда Пржевальскийнинг беш хонали ва Гаусснинг олти хонали ва ҳоказо жадваллардан фойдаланиш таъсия этилади.)

Тўрт хонали логарифм жадвалда 1 дан то 9999 гача ҳамма бутун сонларнинг мантиссаси берилган.

Мантиссалар 4 рақамдан иборат ўнли каср ҳолида олингандир.

Биз энди тўрт хонали математик жадвалдан бир бўлак олиб, фойдаланиб кўрамиз.

(N — сон)

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7128	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7

Масалан, 1) „5“ нинг мантиссасини топиш учун унинг ёнига иккита ноль қўйиб, 500 нинг мантиссасини топамиз. У „6990“ га тенг, у ҳолда  $\lg 5 = 0,6990$  бўлади.

2) „53“ нинг мантиссасини топиш учун, унга битта ноль қўйиб, 530 топилади, у „7243“ га тенгдир.

У ҳолда,  $\lg 53 = 1,7243$  бўлади.

3) „524“ нинг мантиссасини топиш учун 52 ни жадвалнинг чап устунидан, 4 ни жадвал юқорисидаги 0 дан 9 гача сонлар орасидан топиб, улар кесишиган еридан, 524 нинг мантисаси „7193“ олинади. Бу ҳолда:  $\lg 524 = 2,7193$  бўлади.

4) „5125“ нинг мантиссасини топиш учун олдин 512 ни топамиз, у „7093“ бўлади, сўнг унинг ўнг томонидаги 5 ни, жадвалнинг ўнг томонидаги (1 2 3; 4 5 6 ва 7 8 9) сонлардан топиб, 51 жойлашган йўл ва 5 жойлашган устуннинг кесишиган еридаги сон „4“ ни дилда „7093“ га қўшилса кифоя, яъни

$$\begin{array}{r} 7093 \\ + \quad 4 \\ \hline 7097. \end{array}$$

Демак,  $\lg 5125 = 3,7097$ .

Агар сон: беш, олти, етти,... хонали бўлса, унинг мантиссасини топиш учун тўрт рақамдан ортиғини ташлаш керак. Бу ҳолда ташланадиган бешинчи рақам 5 ёки ундан катта бўлса, у ҳолда тўртинчи рақамга бир қўшиб олинади, 5 дан кичик бўлса, қўшилмайди.

Масалан,  $\lg 533,57 = ?$

53357 нинг мантиссасини топиш учун, 5336 никини олса ҳам бўлади:

$$\begin{array}{r} \lg 533 = 2,7267 \\ + \quad 0,6 \sim 5 \\ \hline \lg 533,6 = 2,7272. \end{array}$$

Демак,  $\lg 533,57 = 2,7272$  бўлади.

Машқлар. Қўйидаги логарифмлар топилсин:

$\lg 7; \lg 71; \lg 375; \lg 168,7; \lg 0,905; \lg 1,09;$   
 $\lg 26,928; \lg 0,73813; \lg 0,0293719; \lg \frac{50}{513}.$

а) Антилогарифм жадвали ва ундан фойдаланиш

Соннинг логарифми берилганда соннинг ўзини топиш мумкин, уни *антилогарифм* жадвали деб аталган жадвал ёрдамида топиш қулай.

Бу ерда ҳам нусха келтирамиз:

( $m$  — мантисса)

$m$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	2	2	3	3	3	4
0,27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	2	2	3	3	3	4
0,28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	2	2	3	3	3	4
0,29																			

Масалан,  $\lg N = 1,261$  берилган,  $N$  топилсин.

Ечиш, „ $m$ “ нинг тагидан 26 ни, 0 дан 9 гача сонлардан 1 ни топиб, уларнинг кесишган еридан 261 га тегишили 1824 сонни топамиз. Энди характеристика 1 бутун бўлгани учун, вергул билан икки хона бутун ажратамиз, яъни  $N = 18,24$  бўлади. Шунга ўхшаш:

$$\begin{array}{l} 1) \lg N = 0,2759, N = ? \\ \lg N = 0,275 = \lg 1,884 \\ + \quad \quad \quad 09 \sim 4 \\ \hline \lg N = 0,2759 = \lg 1,888. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \lg N = -1,7281, N = ? \\ \quad \quad \quad -1+1 \\ \lg N = -1,7281 = \bar{2},2719; \\ \lg N = \bar{2},271 = \lg 0,01866 \\ + \quad \quad \quad 0,9 \sim 4 \\ \hline \lg N = \bar{2},2719 = \lg 0,01870. \end{array}$$

Демак,  $N = 1,888$ .

Демак,  $N = 0,0187$  бўлади.

### б) Логарифмлар устида амаллар

Сонларнинг логарифмлари устида бажариладиган тўрт амал қўйидаги мисоллардан кўринади:

$$\begin{array}{llll} 1) + \frac{1,5412}{2,0915} & 2) + \frac{0,6781}{2,3854} & 3) - \frac{3,2892}{1,6784} & 4) \times \frac{\bar{2},4128}{7} \\ \hline & & & \\ - & + & - & \times \\ \hline 3,6327 & 1,0635 & -2,3892 = \bar{3},6108 & 12,8896 \\ & & & \end{array}$$

5)  $\bar{2},4128 \cdot (-7) = (-2 + 0,4128) \cdot (-7) = (-1,5872) \cdot (-7) = +11,1104$ ; 6)  $\bar{4},6324 : 2 = \bar{2},3162$ ; 7)  $\bar{4},6324 : 5 = (-3,3675) : 5 = -0,6735 = \bar{1},3265$  бўлади.

Машқлар. Қўйидаги амаллар бажарилсин:

$$1) + \frac{1,7986}{1,3228} \quad 2) + \frac{3,1945}{1,9712} \quad 3) - \frac{1,6789}{2,1762} \quad 4) \bar{2},4502 \times \frac{}{6}$$

$$5) \bar{1},8705 \cdot (-5); 6) \bar{2},1609 : (-4); 7) 5,8756 : (+26).$$

в) Алгебраик ифодаларни логарифм ёрдами билан ҳисоблашга мисоллар

1- мисол.

$$N = \sqrt[3]{\frac{2,43}{51 \cdot 532}} \text{ ифода ҳисоблансин.}$$

Ҳисоблаш.  $\lg N = \lg \frac{\sqrt[3]{52,4}}{\sqrt[3]{51,532}} = \frac{2}{3} \lg 52,4 - \frac{1}{2} (\lg 51 + \lg 532) = \frac{2}{3} \cdot 1,7193 - \frac{1}{2} \cdot (1,7076 + 2,7259) = 1,1462 - \frac{1}{2} \cdot 4,4335 = -1,1462 - 2,2167 = -1,0705 = 2,9295$ . Энди антилогарифм жадвалидан сонни топамиш:

$$N = 0,08502.$$

2- мисол.  $\sqrt[5]{\sqrt[6]{431}} + \sqrt[6]{1742}$  ифода ҳисоблансин.

Ҳисоблаш. Олдин  $\sqrt[5]{431}$  ва  $\sqrt[6]{1742}$  ларни белгилаб олиб, аларим-аърим ҳисоблаш керак:  $\sqrt[5]{431} = a$  ва  $\sqrt[6]{1742} = b$  бўлсин;  $\lg a = \lg \sqrt[5]{431} = \frac{1}{5} \lg 431 = \frac{1}{5} \cdot 2,6345 = 0,5269$ . Бу холда:  $a = 3,364$ .  $\lg b = \lg \sqrt[6]{1742} = \frac{1}{2} \lg 1742 = \frac{1}{2} \cdot 3,2410 = 1,6205$ . Бу ҳолда:  $b = 41,74$ .

$$\lg N = \lg \sqrt[5]{a+b} = \frac{1}{6} \cdot \lg 45,104 = \frac{1}{6} \cdot 1,6542 = 0,2757.$$

Демак,  $N = 1,886$ .

3- мисол.  $\sqrt[3]{-\frac{25^3 \cdot 0,875}{1,27 \cdot 0,7^4}}$  ифода ҳисоблансин.

Ҳисоблаш.  $\sqrt[3]{-\frac{25^3 \cdot 0,875}{1,27 \cdot 0,7^4}} = -\sqrt[3]{\frac{25^3 \cdot 0,875}{1,27 \cdot 0,7^4}} = -N$ .

$$\begin{aligned} \lg N &= \lg \sqrt[3]{\frac{25^3 \cdot 0,875}{1,27 \cdot 0,7^4}} = \frac{2}{3} \lg 25 + \frac{1}{3} \lg 0,875 - \frac{1}{3} \lg 1,27 - \frac{4}{3} \lg 0,7 = \\ &= \frac{2}{3} \cdot 1,3979 + \frac{1}{3} \cdot 1,9420 - \frac{1}{3} \cdot 0,1038 - \frac{4}{3} \cdot 1,8451 = 0,6725. \end{aligned}$$

Демак,  $N = 4,704$ .

Машқлар. Қуйидаги ифодаларни логарифмлаш усули билан ҳисобланг:

$$1) N = \sqrt[4]{\frac{763^3 \cdot 58}{424^2 \cdot 1648^3}}.$$

$$2) N = \frac{374^3 \cdot 5626^3}{4251^2 \cdot 89^3}$$

$$3) N = \sqrt[3]{\sqrt[6]{257} + \sqrt[9]{39}}.$$

$$4) N = \sqrt[7]{\frac{\sqrt[4]{417} - \sqrt[6]{684}}{\sqrt[3]{248}}}$$

(Жавоб. 0,8189).

$$5) N = 1 - (\sqrt[3]{0,7})^{2,1}$$

$$6) N = \frac{3,89 - \sqrt[8]{-0,1536}}{0,92^{12}}$$

(Жавоб. — 0,04146).

$$7) N = \frac{0,897^2 \cdot \sqrt[4]{0,0792}}{2,15^2 \cdot \sqrt[3]{12,764}}.$$

(Жавоб. 0,007868.)

$$9) N = \frac{4 - 0,0186^2}{\sqrt{0,1} - \sqrt{10}}.$$

(Жавоб. — 1,406.)

$$8) \sqrt[4]{\frac{25 - \sqrt{135}}{0,00034}}.$$

$$10) N = \frac{12,48^2 \cdot \sqrt[4]{5,76}}{1,842 \cdot \sqrt[3]{633,8}}$$

(Жавоб. 186,5.)

### 86. КЎРСАТКИЧЛИ ВА ЛОГАРИФМИК ТЕНГЛАМАЛАР

Таъриф. Даражса кўрсаткичидаги номаълум миқдор қатнашган тенглама кўрсаткичли тенглама дейилади.

Масалан,  $3^{6x+1} - 81 = 0$ ;  $5^{8x} - 17 = 0$ ;  $3 \cdot 4^x - 7 \cdot 2^x + 2 = 0$  ва ҳо-казо тенгламаларнинг ҳар бири кўрсаткичли тенгламадир. Кўрсаткичли тенгламаларни ечишда бир неча хил йўллар бор бўлиб, була: 1) асосларни тенглаш; 2) алгебраик тенгламаларни ечиш (белгилаб олиб, формула ёрдамида ечиш); 3) логарифмлаш йўли билан ечиш усувларидан иборатдир. Бу усувлар билан қўйидаги мисолларда танишамиз.

1- мисол.  $3^{6x+1} - 81 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $3^{6x+1} = 3^4$ , бунда асослари тенг бўлгани учун кўрсаткичдари ҳам тенг бўлиши керак,  $6x + 1 = 4$ . Бундан:  $x = \frac{1}{2}$ .

2- мисол.  $5^{8x} - 17 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $5^{8x} = 17$  ёки  $3x \lg 5 = \lg 17$ . Бундан:  $x = \frac{\lg 17}{3 \cdot \lg 5} = \frac{1,2301}{3 \cdot 0,6990} \approx 0,58$ .

3- мисол.  $3 \cdot 4^x - 7 \cdot 2^x + 2 = 0$  берилган.

Ечиш.  $3 \cdot 4^x - 7 \cdot 2^x + 2 = 3 \cdot (2^x)^2 - 7 \cdot 2^x + 2 = 0$ . Бу  $2^x$  га нисбатан тўла квадрат тенгламадир. У ҳолда  $2^x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 24}}{6} = \frac{7 \pm 5}{6}$ . Бундан:  $2^{x_1} = 2$ ;  $x_1 = 1$ .  $2^{x_2} = \frac{1}{3}$ ;  $x_2 = -\frac{\lg 3}{\lg 2}$ .

4- мисол.  $3^x + 3^{x+1} + 3^{x+2} - 5^x + 5^{x+1} + 5^{x+2} = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $3^x + 3 \cdot 3^x + 9 \cdot 3^x = 5^x + 5 \cdot 5^x + 25 \cdot 5^x$  ёки  $13 \cdot 3^x = 31 \cdot 5^x$ , ёки  $\left(\frac{3}{5}\right)^x = \frac{31}{13}$ . Буни логарифмлаймиз:  $x \lg \frac{3}{5} = \lg \frac{31}{13}$  ёки  $x \lg 0,6 = \lg 2,3846$ .

Бундан:

$$x = \frac{\lg 2,3846}{\lg 0,6} = \frac{0,3775}{1,7782} = \frac{0,3775}{-0,2218} = -\frac{8775}{2218} = -1 \frac{1557}{2218}.$$

5- мисол.  $\left(\frac{4}{9}\right)^x \cdot \left(\frac{27}{8}\right)^{x-1} = \frac{2}{3}$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $\left(\frac{2}{3}\right)^{2x} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{8x-3} = \frac{2}{3}$  ёки  $\left(\frac{2}{3}\right)^{1x} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{8-8x} = \frac{2}{3}$ , ёки  $\left(\frac{2}{3}\right)^{2x+8-8x} = \frac{2}{3}$ , ёки  $\left(\frac{2}{3}\right)^8 = \left(\frac{2}{3}\right)^1$ . Бу ҳолда  $3 - x = 1$ ;  $x = 2$

6- мисол. 16.  $\sqrt[5]{(0,25)^{\frac{5-x}{4}}} = \sqrt{2^{x+1}}$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $2^4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{20-x}{4}} = 2^{\frac{x+1}{2}}$  ёки  $2^4 \cdot 2^{\frac{x-20}{4}} = 2^{\frac{x+1}{2}}$ , ёки  $2^{4 + \frac{x-20}{4}} = 2^{\frac{x+1}{2}}$ .

Бундан:  $4 + \frac{x}{4} - 5 = \frac{x+1}{2}$  ёки  $x - 4 = 2x + 2$ , бундан  $x = -6$ .

Таъриф. Номаълум мақдор логарифи ишораси остида қатнашган тенглама логарифмик тенглама дейилади.

Масалан, 1)  $\lg(2x-1) - \lg(x-1) = \lg 3$ ; 2)  $\frac{1}{2} \lg x = 3$ ;

3)  $2 \lg^2 x - 7 \lg x + 3 = 0$  ва ҳоказо тенгламаларнинг ҳар бири логарифмик тенгламадир.

Логарифмик тенгламалар ҳам турли йўллар билан ечилади:

1) потенцирлаш<sup>1</sup>; 2) алгебраик тенгламаларни ечиш; 3) логарифмнинг таърифидан фойдаланиш ва ҳоказо.

Бу усуллар билан қўйидаги мисолларда танишамиз.

1- мисол.  $\lg(2x-1) - \lg(x-1) = \lg 3$  тенглама ечилсин.

Ечиш. Бундай тенглама потенцирлаб ечилади:  $\lg \frac{2x-1}{x-1} = \lg 3$ , бу ҳолда логарифмнинг (4) хоссасига кўра:  $\frac{2x-1}{x-1} = 3$  бўлади. Бундан:  $x = 2$ . Текшириш:  $\lg(2 \cdot 2 - 1) - \lg(2 - 1) = \lg 3 - \lg 1 = \lg 3 - 0 = \lg 3$ .

2- мисол.  $\frac{1}{2} \lg x = 3$  тенгламани ечинг.

Ечиш. Бундай тенгламалар таърифга асосан ечилади.

$\frac{1}{2} \lg x = 3$  ёки  $\lg x = 6$ . Энди логарифмнинг таърифига кўра:  $x = 10^6$ .

3- мисол.  $2 \lg^2 x - 7 \lg x + 3 = 0$  тенглама ечилсин.

Ечиш. Бундай тенглама квадрат тенглама деб қараб ечилади:

$$\lg x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 24}}{4} = \frac{7 \pm 5}{4}; \lg x_1 = 3; x_1 = 10^3 = 1000;$$

$$\lg x_2 = \frac{1}{2}; x_2 = 10^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10}, \text{ демак, } x_1 = 1000; x_2 = \sqrt{10}.$$

<sup>1</sup> Бундай ҳолда топилган илдизларни тенгламага қўйиб текшириб кўриниш керак, чунки илдизлар орасида чет илдизлар ҳам бўлиши мумкин.

Ҳамма вақт бир системадаги логарифмдан иккинчи үйр системадаги логарифмга ўтиш мумкин. Масалан,  $N$  соннинг  $a$  асосли логарифми  $x$ ,  $b$  асосли логарифми  $y$ , яъни  $\log_a N = x$ ;  $\log_b N = y$  бўлсин. Логарифмнинг таърифига кўра  $N = a^x$  ва  $N = b^y$  бўлади. Булардан:  $a^x = b^y$ . Буни  $b$  асосла логарифмлаймиз:  $\log_b a^x = \log_b b^y$  ёки  $x \log_b a = y \cdot \log_b b = y \cdot 1 = y$ ;  $\log_a N \times \log_b a = \log_b N$ . Бундан:

$$\log_a N = \frac{\log_b N}{\log_b a} \quad (*)$$

формулага эга бўламиз. Бу формула ёрдамида турли асосдаги логарифмлар қатнашган логарифмик тенгламаларни ечиш мумкин. (\*) да  $b = N$  десак,  $\log_a N = \frac{1}{\log_N a} \cdot (**)$

4- мисол.  $2 \log_4 x + 2 \log_x 4 = 5$  тенглама ечилигин.

Ечиш. (\*) формулага асоссан  $\log_x 4 = \frac{\log_4 4}{\log_4 x} = \frac{1}{\log_4 x}$ ,  $2 \log_4 x + \frac{2}{\log_4 x} = 5$  ёки  $2 \log_4^2 x - 5 \log_4 x + 2 = 0$ . Бу  $\log_4 x$  га нисбатан квадрат тенгламадир. Демак,  $\log_4 x = \frac{5 \pm \sqrt{25-16}}{4} = \frac{5 \pm 3}{4}$ ;  $\log_4 x = 2$ , бундан:  $x_1 = 4^2 = 16$ ,  $\log_4 x = \frac{1}{2}$ ; бундан:  $x_2 = 4^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4} = 2$ .

5- мисол.  $\log_2[2 + \log_3(3+x)] = 0$  тенглама ечилигин.

Ечиш. Бу тенгламадан таърифга асоссан  $2 + \log_3(3+x) = 2^0$  ни ёзиш мумкин. Буни  $2 + \log_3(3+x) = 1$  ёки  $\log_3(3+x) = -1$  ёзаб, яна логарифм таърифидан фойдалансак:  $3+x = 3^{-1} = \frac{1}{3}$ , бундан:  $x = -\frac{2}{3}$ .

6- мисол.  $1 - \lg 5 = \frac{1}{3}(\lg \frac{1}{2} + \lg x + \frac{1}{3} \lg 5)$  тенглама ечилигин.

Ечиш. Берилган тенгламани  $\lg 10 - \lg 5 = \frac{1}{3} \lg \left( \frac{x}{2} \cdot \sqrt[3]{5} \right)$  шаклида ёки  $\lg \frac{10}{5} = \lg \sqrt[3]{\frac{x}{2} \cdot \sqrt[3]{5}}$  кўринишда ёзамиз. Энди логарифм хоссасидан фойдалансак,  $2 = \sqrt[3]{\frac{x}{2} \cdot \sqrt[3]{5}}$  бўлади. Бундан:  $x = \frac{18}{5}$ .

7- мисол.  $4^{\log_{64}(x-3)} + \log_5 5 = 50$  тенглама ечилигин.

Ечиш.  $\log_{64}(x-3) = \frac{\log_5(x-3)}{\log_5 64} = \frac{\log_5(x-3)}{6}$ . Энди берилган

$$\text{тенгламани: } 4^{\frac{\log_a(x-3)}{6} + \log_a 5} = 50 \text{ ёки } 4^{\log_a(5 \cdot \sqrt[6]{x-3})} = 50, \text{ ёки}$$

$2^{\log_a(5 \cdot \sqrt[6]{x-3})} = 50$  га келтириб оламиз. Аммо  $a^{\log_a N} = N$  айниятга асосан:  $(5\sqrt[6]{x-3})^2 = 50$  ёки  $\sqrt{x-3} = 2$ , бундан:  $x-3 = -2^2, x = 11$ .

8- мисол.  $\begin{cases} 3^{\log_a x} - 2^{\log_a y^2} = 77, \\ 3^{\log_a y \sqrt{x}} - 2^{\log_a y^2} = 7 \end{cases}$

система ечилсин.

Ечиш.  $3^{\log_a x} = x$

$$3^{\log_a y \sqrt{x}} = \sqrt{x}^{log_a y}$$

$$2^{\log_a y^2} = 4^{\log_a y} = y \text{ ва } 2^{\log_a y^2} = \sqrt{y} \text{ ларни ёзиб оламиз.}$$

У ҳолда

$$|x - y = 77,$$

$|\sqrt{x} - \sqrt{y} = 7$  система ҳосил бўлади. Бундан:  $x = 81$ ;  $y = 4$ .

9- мисол.

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{m} \log_a x + \frac{1}{n} \log_a y = 0 \\ \frac{1}{n} \log_a x + \frac{1}{m} \log_a y = 1 \end{array} \right.$$

система ечилсин.

Ечиш. Берилган системани  $\begin{cases} \log_a(\sqrt[m]{x} \cdot \sqrt[n]{y}) = 0 \text{ кўринишда} \\ \log_a(\sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[m]{y}) = 1 \end{cases}$

Ёзиб, логарифм таърифидан фойдалансак,

$$\begin{cases} \sqrt[m]{x} \cdot \sqrt[n]{y} = a^0 = 1 \\ \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[m]{y} = a^1 = a \end{cases}$$

бўлади. Энди ҳосил бўлган тенгламалардан биринчисини  $n$ - даражага, иккинчисини  $m$ - даражага кўтариб, ҳосил бўлган иккинчи тенгламани биринчи тенгламага ҳадлаб бўламиз:

$$\frac{\sqrt[n]{x}^{\frac{m}{n}}}{\sqrt[m]{y}^{\frac{n}{m}}} = a^m \text{ ёки } x^{\frac{m}{n} - \frac{n}{m}} = a^m,$$

бундан:

$$x = a^{\frac{m^2 n}{m^2 - n^2}},$$

у ҳолда  $y = a^{\frac{m^2 n}{n^2 - m^2}}$  бўлади.

$$10\text{- мисол. } 20 \log_a \sqrt{x} + 7 \log_{a^3} x^3 = 3 \log_{\frac{x}{\sqrt{a}}} x^2 \text{ тенглама}$$

ешилсин.

Ечиш. Тенгламадаги логарифмларни  $a$  асосли логарифмга келтирамиз:

$$\log_a \sqrt{x} = \frac{\frac{1}{2} \log_a x}{1 + \log_a x}; \quad \log_{a^3} x^3 = \frac{3 \log_a x}{2 + \log_a x}; \quad \log_{\frac{x}{\sqrt{a}}} x^2 = \frac{2 \log_a x}{\log_a x - \frac{1}{2}}.$$

Бу ҳолда тенглама:

$$20 \cdot \frac{\frac{1}{2} \log_a x}{1 + \log_a x} + 7 \cdot \frac{3 \log_a x}{2 + \log_a x} = 3 \cdot \frac{2 \log_a x}{\log_a x - \frac{1}{2}}$$

кўринишга келади. Бундан:

$$1) \log_a x_1 = 0; \quad x_1 = a^0 = 1, \quad 2) \frac{10}{1 + \log_a x} + \frac{21}{2 + \log_a x} = \frac{12}{2 \log_a x - 1}.$$

Энди иккинчи тенгламани умумий маҳражга келтириб, сўнгра у соддалаштирилса:  $10 \log_a^2 x + 3 \log_a x - 13 = 0$  квадрат тенглама ҳосил бўлади, ундан

$$\log_a x_2 = \frac{10}{3}, \quad x_2 = a^{\frac{10}{3}} \text{ ва } \log_a x_3 = -\frac{13}{3}, \quad x_3 = a^{-\frac{13}{3}}.$$

Машқлар. Қўйидаги кўрсаткичли ва логарифмик тенгламаларни ечинг:

$$1) \sqrt[4]{7x} = \sqrt[5]{343}.$$

$$2) \frac{2 \lg x}{\lg(5x-4)} = 1.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x = \frac{12}{5}. \right)$$

$$\left( \text{Жавоб. } x_1 = 4; x_2 = 1. \right)$$

$$3) (0,25)^{2-x} = \frac{256}{2^{1+x}}.$$

$$\left( \text{Жавоб. } (x = 3). \right)$$

$$4) \frac{1}{12} \lg^2 x = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \lg x.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x_1 = 10; x_2 = 10^{-4}. \right)$$

$$5) \log_2 \log_2 \log_4 x = 0.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x = 64. \right)$$

$$6) \begin{cases} \lg x + \lg y = 5 \\ \lg x - \lg y = 3. \end{cases}$$

$$\left( \text{Жавоб. } \begin{array}{l} x = 10^4; \\ y = 10. \end{array} \right)$$

$$7) \log_3 x + \log_{\sqrt{x}} x - \log_{\frac{1}{3}} x = 6.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x = 9. \right)$$

$$8) \log_{16} x + \log_4 x + \log_2 x = 7.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x = 16. \right)$$

$$9) 2^{\log_3(x^4-6x+9)} = 3^{(2 \log_2 \sqrt{x}-1)}.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x_1 = 4; x_2 = 2. \right)$$

$$10) \left(\frac{2}{3}\right)^x \cdot \left(\frac{9}{4}\right)^x = \frac{243}{32}.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x = 4. \right)$$

$$11) 3^{2x-1} + 3^{2x-2} - 3^{2x-4} = 315.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x = 3. \right)$$

$$12) 5 \lg^2 x - \lg x = 0.$$

$$\left( \text{Жавоб. } x_1 = 1; x_2 = \sqrt[5]{10}. \right)$$

$$13) 3^{4\sqrt{x}} - 4 \cdot 3^2 \sqrt{x} + 3 = 0. \quad 14) \begin{cases} 3(2 \log_{y^2} x - \log_{\frac{1}{x}} y) = 10, \\ xy = 81. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x_1 = \frac{1}{4}; x_2 = 0.$ )

(Жавоб.  $\begin{cases} x_1 = 3; \\ y_1 = 27; \end{cases} x_2 = 3; y_2 = 3.$ )

$$15) x^{1+\lg x} = 0,001^{-\frac{2}{3}},$$

$$16) \frac{2}{\sqrt[2x-1]{2}} = 8^{3-x}.$$

(Жавоб. 10 ва 0,01.)

(Жавоб.  $\frac{15}{4}.$ )

$$17) \sqrt[x-1]{\sqrt[3]{2^{3x-1}}} - \sqrt[3x-1]{8^{x-3}} = 0,$$

(Жавоб.  $\frac{5}{3}.$ )

$$18) \log_x(5x^2) \log_5^2 x = 1.$$

(Жавоб.  $\sqrt{5}; \frac{1}{5}.$ )

$$19) 2 \lg 2 + \left(1 + \frac{1}{2x}\right) \lg 3 - \lg(\sqrt[3]{3} + 27) = 0.$$

(Жавоб.  $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}.$ )

$$20) \frac{3 \sqrt[3]{x^2}}{2 \cdot 3 \sqrt[3]{x-1}} = 1,5.$$

(Жавоб. 0; 1.)

$$21) 5^{2+4+6+\dots+2x} = 0,04^{-28}.$$

(Жавоб. 7.)

$$22) 2 \cdot (2^{\sqrt{x}+3})^{\frac{1}{2\sqrt{x}}} - \sqrt{x-1} \sqrt[4]{16} = 0.$$

(Жавоб. 9.)

$$23) (0,4)^{\lg x+1} - (6,25)^{2-\lg x} = 0.$$

(Жавоб. 10;  $10^5$ .)

$$24) x^{(2 \lg x - 1,5 \lg x)} = \sqrt{10}.$$

(Жавоб. 10; 0,1.)

$$25) \frac{\lg x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \lg 5 - 1}{\frac{1}{4} \lg(x-1)} = \lg 0,01.$$

(Жавоб. 5.)

$$26) 5 \cdot \lg_2 3 + 2 \log_2 \sqrt{(x-2)\sqrt{8}} - 1 \frac{2}{3} \log_2 27 = 1,5.$$

(Жавоб. 3.)

$$27) \frac{\log_a \sqrt{x-a}}{\log_{ax} a} + \log_{ax} a \cdot \log_{\frac{1}{a}} 2x = 0.$$

(Жавоб.  $x_1 = \frac{1}{2}; x_2 = a^2.$ )

$$28) \log_{\sqrt{5}} x \sqrt{\log_x 5 \sqrt{5} + \log_{\sqrt{5}} 5 \sqrt{5}} = -\sqrt{6}.$$

(Жавоб.  $\frac{1}{5}$ .)

### 37. §. МУРАККАБ ПРОЦЕНТЛАР

Таъриф. Дастлабки миқдоргагина эмас, балки вақт ўтиши билан олинган процентларни ҳам дастлабки миқдорга кўшиб ҳисоблаб чиқарилган процентлар мураккаб процентлар дейилади.

Масала. Омонат кассага қўйилган  $a$  сўм пул ҳар йили  $p$  мураккаб процент фойда келтирса, у  $t$  йилдан кейин неча сўм бўлади.

Ечиш.  $a$  сўми  $p\%$  билан 1 йилдан кейин  $1 + \frac{p}{100}$  сўм бўлади, у ҳолда  $a$  сўм 1 йилдан сўнг  $a \left(1 + \frac{p}{100}\right)$  сўм бўлади. Иккинчи йилдан кейин,  $a \left(1 + \frac{p}{100}\right)$  сўмнинг ҳар бир сўми  $1 + \frac{p}{100}$  сўм бўлиб,  $a \left(1 + \frac{p}{100}\right)$  сўм эса  $a \left(1 + \frac{p}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right) = a \left(1 + \frac{p}{100}\right)^2$  сўм бўлади.

Шунга ўхашаш уч йилдан кейин:  $a \left(1 + \frac{p}{100}\right)^t$  сўм бўлади ва ҳоказо.

$t$  йилдан кейин  $a \left(1 + \frac{p}{100}\right)^t$  сўм бўлади. Бўни  $A$  деб белгиласак,

$$A = a \left(1 + \frac{p}{100}\right)^t.$$

Бу формула мураккаб процентлар формуласи дейилади.

1- мисол. Омонат кассага қўйилган 324 сўм ҳар йили  $3$  мураккаб процент фойда келтирса, у  $5$  йилдан кейин неча сўм бўлади?

Ечиш.  $a = 324; t = 5; p = 3\%; A = ?$

$$A = a \left(1 + \frac{p}{100}\right)^t = 324 \cdot \left(1 + \frac{3}{100}\right)^5 = 324 \cdot 1,03^5.$$

Буни ҳисоблаш учун иккала қисмини логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \lg A &= \lg 324 + 5 \lg 1,03 = 2,5105 + 5 \cdot 0,0128 = 2,5105 + 0,0640 = \\ &= 2,5745. \end{aligned}$$

Антологарифмдан:

$$A = 375,4 \text{ сўм.}$$

2- мисол. Агар аҳолиси 750 минг бўлган шаҳарнинг халқи ҳар йили  $1,05\%$  ортса, 6 йилдан сўнг шу шаҳарда қанча халқ бўлади?

Ечиш.  $a = 750000$ ;  $t = 6$ ;  $p = 1,05\%$ ;  $A = ?$   $A = 750000 \cdot \left(1 + \frac{1,05}{100}\right)^6 = 750000 \cdot 1,0105^6$ . Бу ҳолда:  $\lg A = \lg 750000 + 6 \cdot \lg 1,0105 = 5,8751 + 6 \cdot 0,0047 = 5,9033$ . Энди антилогарифмдан:

$$A = 800400 \text{ киши.}$$

**Машқлар.** Қуидаги масалалар ечилсін:

1) Омонат кассага құйилған 9172 сүм ҳар йили 4 мураккаб процент фойда келтирса, у 10 йилдан кейин неча сүм бұлады?

(Жавоб. 13570 сүм.)

2) Омонат кассага құйилған 576 сүм ҳар йили 3 мураккаб процент фойда келтирса, у неча йилда 729,1 сүм бұлады?

(Жавоб. 8 йил.)

3) 3 мураккаб процент билан омонат кассага құйилған пул 9 йилдан сүнг 16787 сүм 85 тийин бұлған. Омонат кассага неча сүм пул құйилған?

(Жавоб. 12880 сүм.)

4) Агар бир ўрмондаги дараҳтларнинг сони ҳар йили 0,4 % ортиб, 12 йилдан сүнг 268950 туп бұлса, у дастлаб неча туп бұлған әди?

(Жавоб. 256600 туп.)

### 38- §. БИРЛАШМАЛАР

Таъриф. Ҳар қандай нарасалардан тузылған әдеб биридан шу нарасаларнинг өтартыби билан, өзі билан фарқ қылуычи группалар бирлашмалар дейилади.

Масалан, 2; 3; 5; 7; 9 рақамлардан 235; 325; 239; 237; 3572; 5372 ва қокасо группаларни тузиб текширамиз: 235 ва 325 лар бир-биридан рақамларнинг тартиби билан, 235 ва 239 лар рақамларнинг үзи билан фарқ қиласы. Бирлашмаларни ташкил этган нарасалар элементлар дейилади.

Элементларни  $a, b, c, \dots$  ҳарфлар билан белгилайды.

Бирлашмалар уч хил бұллады: а) ўринлаштириш; б) ўрин алмаштириш ва в) группалаш.

#### а) Ўринлаштиришлар

Таъриф.  $m$  элементни  $n$  тадан ўринлаштириш деб, шундай бирлашмаларга айтилады, уларнинг ҳар бириңде берилген  $m$  элементден олинған  $n$  та элемент бўлиб, улар бир-бирларидан өт элементлари билан, өки элементларнинг тартиби билан фарқ қиласы ( $n \leq m$  бўлиши шарт).  $m$  та элементдан  $n$  тадан тузылған ўринлаштиришлар сони

*A<sup>n</sup>*<sub>m</sub> символ билан белгиланади. (*A* – французча „arrangement“, яъни ўринлаштириш деган сўзнинг бош ҳарфидир.)

Үринлаштиришлар сонининг формуласини чиқариш. Масалан, учта  $a$ ,  $b$ ,  $c$  нарсалардан биттадан:  $a, b, c$ ; иккитадан:  $ab$ ,  $ac$ ,  $bc$ ,  $ba$ ,  $ca$ ,  $cb$ ; учтадан:  $abc$ ,  $acb$ ,  $bca$ ,  $cab$ ,  $cba$  бирлашмаларни тузамиз. Булардан  $ab$ ,  $ac$ ,  $bc$ ,  $ca$  ва  $cb$  ларни олиб текширамиз. Бунда  $ab$ ,  $ac$ ,  $bc$  лар нарсалари билан,  $ab$  ва  $ba$ ;  $ac$  ва  $ca$ ;  $bc$  ва  $cb$  лар нарсаларининг тартиби билан фарқ қиласди. Лекин ҳар иккода ҳам элементлар сони бир хил. Бундай бирлашмалар уч элементдан 2 тадан үринлаштириш дейилади ва  $A_3^2$  шаклда ёзилади. Умуман бизга та:  $a, b, c, \dots, k, e$  элементлар берилган бўлсин.

Биттадан тузилгани  $m$  га тенг:  $A^1 = m$ .

Иккитадан тузиш учун:  $a$  нинг ёнига қолган  $b, c, \dots, k, e$  ( $m - 1$ ) тасини,  $b$  нинг ёнига қолган  $a, c, \dots, k, e$  ( $m - 1$ ) тасини ва ҳоказо қўйиб чиқамиз. У ҳолда  $m$  элементдан 2 тадан ўринлаштириш:

**Мә**  $\left\{ \begin{array}{ll} ab, ac, \dots, ak, ae & (m-1) \text{ та ўринлаштириш;} \\ ba, bc, \dots, bk, be & (m-1) \text{ та ўринлаштириш;} \\ \dots & \dots \\ ea, eb, ec, \dots, ek & (m-1) \text{ та ўринлаштириш.} \end{array} \right.$

Демак,  $m$  элементдан 2 тадан ҳамма ўринлаштиришлар соня  $A_m^2 = m(m-1)$  бўлади.

Энди утадан тузиш учун түзилган 2 тадан ўринлаштиришлардан ҳар бирининг ёнига қолган ( $m - 2$ ) та элементни биттадан қўйиб чиқамиз.

Демак,  $m$  элементдан 3 тадан ҳамма ўринлаштиришлар сони  $A_m^3 = m(m-1)(m-2)$  бўлади. Шунга ўхшаш:  $A_n^n = m(m-1) \cdot (m-2) \cdot (m-3) \dots [m-(n-1)] = m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)$ . Демак,

$$A_m^n = m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1).$$

Бу ўринлаштиришлар сонинц топиш формуласи дейилади.

1- мисол.  $A_7^4 = 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 840$ .

2- мисол. Синфда 10 фандан дарс бўлиб, ҳар куни 5 хил дарс ўтилади. Бир кунлик дарс неча хил усул билан тақсимланиши мумкин?

Ечиш. Масала ўринлаштиришлар сонини аниқлаш билан ечилади.

$A_{10}^5 = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 30240$  усул билан тақсимлаб қўйиш мумкин.

### б) Ўрин алмаштириши

Таъриф. *Фақат элементларининг тартиби билангина фарқ қилган* (яъни  $n = m$ ) *ўринлаштиришлар ўрин алмаштиришлар дейилади.*

т элементдан тузилган ўрин алмаштиришлар сони  $P_m$  символ билан белгиланади. ( $P$  — французча „Permutation“, яъни ўрин алмаштириш сўзининг бош ҳарфидир.)

Формуласини чиқариш. Таърифга кўра:

$P_m = A_m^m = m(m-1)(m-2)\dots[(m-(m-3)][m-(m-2)]\dots[m-(m-1)] = m(m-1)(m-2)\dots3 \cdot 2 \cdot 1 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-2) \cdot (m-1)$   $m = m!$  ( $m!$  — эм факториал деб ўқилади.) Демак,

$$P_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-2) \cdot (m-1) \cdot m.$$

Бу формула ўрин алмаштиришлар сонини топиш формуласи дейилади.

Мисоллар.  $P_3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ ;  $P_6 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720$ ;  $P_5 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$  ва ҳоказо.

Масала. 8 та стул қўйилган; унга 8 кишини неча хил усул билан ўтқазиш мумкин.

Ечиш. Бу масала ўрин алмаштиришлар сонини аниқлаш билан ечилади.

$P_8 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 = 40320$  хил усул билан.

### в) Группалаш

Таъриф. *т та элементдан n тадан тузилган группалаш деб, т элементдан n тадан тузилган ўринлаштиришлардан бир-бiriдан энг камида битта элементи билан фарқ қилидиган ўринлаштиришларга айтилади.*

т элементдан n тадан группалаш сони  $C_n^n$  символ билан белгиланади ( $C$  — французча „Combination“, яъни группалаш деган сўзининг бош ҳарфи).

Масалан, тўрт элемент  $a, b, c, d$  дан 3 тадан тузилган  $abc, abd, acd, bcd$  группаларни олиб текширамиз.

Бу группаларнинг ҳар бирида мумкин бўлган барча ўрин алмаштиришларни қиласак, тўрт элементдан 3 тадан мумкин бўлган барча ўринлаштиришларни ҳосил қиласиз:

$abc$	$abd$	$acd$	$bcd$
$acb$	$adb$	$adc$	$bdc$
$bac$	$bad$	$cad$	$cbd$
$bca$	$bda$	$cda$	$cdb$
$cba$	$dab$	$dac$	$dbc$
$cab$	$dba$	$dca$	$dcb$

Бундай ўринлаштиришларнинг сони  $= 6 \cdot 4 = 24$ . Бундаг 6 — ўрин алмаштиришлар сони, 4 — группалар сони, 24 — ўринлаштиришлар сони.

Демак,  $A_4^3 = C_4^3 \cdot P_3$ . Шунга ўхшаш:  $A_7^4 = C_7^4 \cdot P_4$ ;  $A_{16}^7 = C_{16}^7 \cdot P_7$  ва ҳоказо. Умуман:  $A_m^n = C_m^n \cdot P_n$ . Бундан:

$$C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n} = \frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}.$$

Бу формула группалашлар сонини топиш формуласи дейилади. Бунда  $C_n^0 = 1$  деб қабул қилинган.

Мисоллар. 1)  $C_9^6 = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 126$ , 2)  $C_{25}^4 = \frac{25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = \Rightarrow 12650$ .

3)  $C_{2x}^2 = 1$  тенглама ечилсин.

Ечиш.  $C_{2x}^2 = \frac{2x(2x-1)}{1 \cdot 2} = 1$  ёки  $2x^2 - x - 1 = 0$ , бундан:

$x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{1 \pm 3}{4}$ ;  $x_1 = 1, x_2 = -\frac{1}{2}$ . Булардан ёлғиз  $x_1 = 1$  берилган тенгламани қаноатлантиради,  $x = -\frac{1}{2}$  берилган тенгламанинг чет илдизидир.

4)  $C_{m+1}^{n+1} : C_{m+1}^n : C_{m+1}^{n-1} = 5 : 5 : 3$  берилган.  $n$  ва  $m$  сонлар топилсин.

Ечиш.  $1 = \frac{5}{5} = \frac{C_{m+1}^{n+1}}{C_{m+1}^n} = \frac{(m+1)m(m-1)\dots(m+1-n+1)(m+1-n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n(n+1)} =$

$= \frac{m-n+1}{n+1}$  ёки  $n+1 = m-n+1$ , бундан:  $m = 2n$ .

Яна:

$$\frac{5}{3} = \frac{C_{m+1}^n}{C_{m+1}^{n-1}} = \frac{\frac{(m+1)m(m-1)\dots(m+1-n+2)(m+1-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)n}}{\frac{(m+1)m(m-1)\dots(m-1-n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)}} =$$

$$= \frac{m-n+2}{n}.$$

еки  $5n = 3m - 3n + 6$ , бундан:  $n = \frac{3m - 6}{8}$ . Энди бундаги  $m$  нинг ўрнига топилган  $m = 2n$  ни қўйсак:  $n = \frac{3 \cdot 2n + 6}{8}$  ёки  $2n = -6$ ,  $n = -3$  бўлади. Бу ҳолда  $m = 2 \cdot 3 = 6$ .

5)  $12C_{x+1}^{x-1} = 55A_{x+1}^2$  тенгламани қаноатлантирувчи  $x$  нинг қиймати топилсин. (Бу мисолда  $C_m^n = C_m^{m-n}$  формуладан фойдаландик, бу формуланинг исботи кейинчалик берилади.)

$$\begin{aligned} \text{Е ч и ш. } & 12 \cdot C_{x+3}^{x-1} = 12C_{x+3}^{x+3-x+1} = 12C_{x+3}^4 = 12 \cdot \frac{(x+3)(x+2)(x+1) \cdot x}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = \\ & = \frac{(x+3)(x+2)(x+1) \cdot x}{2}; A_{x+1}^2 = (x+1)x; \frac{(x+3)(x+2)(x+1) \cdot x}{2} = 55(x+1)x \quad \text{еки } (x+3) \cdot (x+2) = 110, \quad x^2 + 5x - 104 = 0, \quad x_{1,2} = \\ & = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 416}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{441}}{2} = \frac{-5 \pm 21}{2}; \end{aligned}$$

$x_1 = 8; x_2 = -13$  — чет илдиз.

(Ж а в о б.  $x = 8$ .)

$$6) \begin{cases} C_x^y = C_x^{y+2} \\ C_x^2 = 153 \end{cases}$$

система ечилсин.

$$\text{Е ч и ш. } C_x^y = \frac{x(x-1)\dots(x-y+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots y};$$

$$C_x^{y+2} = \frac{x(x-1)\dots(x-y+1)(x-1)(x-y-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots y(y+1)(y+2)}.$$

$$C_x^2 = \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2}.$$

Буларни ўринларига қўйиб соддалаштирасак:

$$\begin{cases} (x-y)(x-y-1) = (y+1)(y+2), \\ x^2 - x - 306 = 0 \end{cases}$$

тenglamalgar системаси ҳосил бўлади. Иккинчи tenglamadan:  $x = 18$  бўлиб, буни 1- tenglamaga қўйсак:  $(18-y)(17-y) = -y^2 + 3y + 2$  ёки  $38y = 304; y = \frac{304}{39} = 8$ .

$C_m^n = C_m^{m-n}$  tenglikning исботи. Бунинг учун қуидагидек ишлар қиласиз:

$$\begin{aligned} C_m^n &= \frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} = \frac{m(m-1)\dots(m-n+1) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-n)} = \\ &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-n)(m-n+1)\dots(m-1)m}{P_n \cdot P_{m-n}} = \frac{P_m}{P_n \cdot P_{m-n}}. \end{aligned}$$

Бу группалашлар сони формуласининг бошқача кўриниши. Энди чиқарилган бу формулада  $n$  ни  $(m-n)$  билан алмаштирасак:

$$C_m^{m-n} = \frac{P_m}{P_{m-n} \cdot P_n} = C_m^n$$

жосил бўлади. Демак,

$$C_m^n = C_m^{m-n}.$$

$$\text{Мисол. } C_{25}^{23} = C_{25}^{25-23} = C_{25}^2 \frac{25 \cdot 24}{1 \cdot 2} = 300.$$

Машқлар. Қўйидагилар ҳисоблансин:

$$1) C_{11}^{18}; C_{50}^{45}; C_{120}^{110}: \frac{A_8^3 + A_8^4}{A_{12}^4}; \frac{2P_3 + 3A_4^3}{5P_5 - P_6}$$

2) Ушбу тенгламалар ечилсин:

$$A_x^3 = 0; A_x^4 = 4x - 6; C_x^4 = 0; C_{x-3}^3 = 21; C_{x+1}^5 = \frac{3A_x^3}{8}$$

3) Тенгламалар системаси ечилсин:

$$a) \begin{cases} C_x^{y+1} = 25x, \\ C_{x-1}^7 = 10. \end{cases} \quad b) \begin{cases} A_x^{n-8} : A_x^{n-2} = 1 : 8, \\ C_x^{n-3} : C_x^{n-2} = 5 : 8. \end{cases}$$

(Жавоб.  $x=6, y=3$ )

(Жавоб.  $x=12, n=7$ )

4) Ушбу тенгликларнинг тўғрилиги текшириб кўрилсин:

$$a) C_m^n + C_m^{n-1} = C_{m+1}^n; \quad b) C_{m+1}^7 = C_{m+1}^{m-6}.$$

### 39- § БИНОМ ДАРАЖАСИНИНГ ФОРМУЛАСИ ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Бином — икки ҳад деган сўзdir. Энди биз  $(x+a)$  кўринишда бином олиб,  $n$  — ҳар қандай мусбат бутун сон бўлганда  $(x+a)^n$  учун формула чиқарамиз. Бундан  $x$  ва  $a$  — бином ҳадлари,  $n$  эса бином кўрсаткичи дейилади. Формула чиқариш учун бир неча тенг биномларни ўзаро кўпайтириб кўрамиз:

$$(x+a) \cdot (x+a) = x^2 + 2ax + a^2 = (x+a)^2;$$

$$(x+a)(x+a) \cdot (x+a) = (x+a)^3 = (x+a)^2 \cdot (x+a) = \\ = (x^2 + 2ax + a^2) \cdot (x+a) = x^3 + 3ax^2 + 3xa^2 + a^3;$$

$$(x+a) \cdot (x+a)(x+a) \cdot (x+a) = (x+a)^4 = (x+a)^3 \cdot (x+a) = \\ = (x^3 + 3ax^2 + 3xa^2 + a^3) \times$$

$$\times (x+a) = x^4 + 4x^3a + 6x^2a^2 + 4xa^3 + a^4;$$

$$(x+a)(x+a)(x+a) \cdot (x+a) \cdot (x+a) = (x+a)^5 = \\ = (x+a)^4 \cdot (x+a) = x^5 + 5x^4a + 10x^3a^2 + 10x^2a^3 + 5xa^4 + a^5.$$

Бу кўпайталарга дикқат билан қарасак, уларнинг ҳаммаси бир хил қонунга асосланиб тузилганликларини кўрамиз, яъни

кўпайтмаларнинг ҳар бири  $x$  нинг биттадан камайиб борган даражаси бўйича жойлашган кўпхаддан иборат, биринчи ҳад кўрсаткичи ҳам, охириги ҳад кўрсаткичи ҳам бином даражака кўрсаткичига тенг ва у ҳадларнинг ҳар бирининг коэффициенти бирга тенг, уларда  $x$  нинг кўрсаткичи биттадан камайиб,  $a$  нинг даражака кўрсаткичи эса биттадан ортиб боради, иккинчи ҳаднинг коэффициенти бином даражака кўрсаткичига тенг, ундан кейинги ҳад коэффициентларининг ҳар бири ўзидан олдинги ҳад коэффициентини  $x$  нинг кўрсаткичига кўпайтириб, уни топмоқчи бўлган ҳадгача ҳадлар сонига бўлишдан ҳосил бўлишини текшириб ишониш мумкин. Шунинг учун,

$$(x+a)^8 = x^8 + 8x^7a + \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} x^6a^2 + \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^5a^3 + \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} x^4a^4 + \\ + \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} x^3a^5 + \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} x^2a^6 + \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} xa^7 + \\ + \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \cdot x^0a^8 = x^8 + 8x^7a + 28x^6a^2 + 56x^5a^3 + 70x^4a^4 + \\ + 56x^3a^5 + 28x^2a^6 + 8xa^7 + a^8.$$

Умуман,  $n$  — мусбат бутун сон бўлганда:

$$(x+a)^n = x^n + nx^{n-1}a + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2}a^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{n-3}a^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k}a^k + \\ + \dots + a^n \quad (!)$$

Формула ҳосил бўлади<sup>1</sup>.

Бу формула бином даражасининг формуласи дейилади. Бу формула Насириддин Туси биномининг формуласи ва тенгликнинг ўнг томонидаги кўпхад бином ёйилмаси дейилади. (1) формулани  $n$  ҳар қандай бутун мусбат сон бўлганда тўғри деб фараз қиласиз ва унинг тўғри эканлигини кўрсатиш учун ундаги  $n$  ни  $(n+1)$  билан алмаштирганда ҳосил бўлган формула ҳам (1) формуланинг ҳосил бўлиш қонунига бўйсунганинги кўрсатамиз. Формуланинг тўғрилигини кўрсатишда фойдаланаётган бу усулимиз „математик индукция“ методи деб аталади. Бунинг учун (1) формуланинг икки томонини  $(x+a)$  га кўпайтирамиз:

$$(x+a)^n \cdot (x+a) = (x+a)^{n+1} = (x^n + nx^{n-1}a + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2}a^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{n-3}a^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k}a^k +$$

<sup>1</sup> 1962 йилга қадар бином даражасининг формуласи Ньютон номи билан юритилар эди, лекин Ньютон бу формулани  $n$  мағниий ва каср сон бўлган ҳолларга умумлаштирган, холос. Эндиликда архив ҳужжатлари бу формуланинг озарбайжан олим Насириддин Туси (XIII аср) ники деб тасдиқлайди.

$$\begin{aligned}
& + \dots + a^n) \cdot (x + a) = x^{n+1} + nx^n a + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-1} a^2 + \dots + \\
& + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k+1} a^k + \dots + a^n x + a x^n + n x^{n-1} a^2 + \\
& + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} a^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k} a^{k+1} + \\
& + \dots + a^{n+1} = x^{n+1} + (n+1)x^n a + \frac{(n+1)n}{1 \cdot 2} x^{n-1} a^2 + \\
& + \frac{(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{n-2} a^3 + \dots + \frac{(n+1)n(n-1) \dots (n-k+2)}{1 \cdot 2 \dots k} \times \\
& \quad \times x^{n-k+1} a^k + \dots + a^{n+1}.
\end{aligned}$$

Буни диққат билан қарасак, биз кўрамизки,  $n$  та бином учун тўғри деб олинган қонунга  $(n+1)$  та бином кўпайтмаси бўйсунди. Демак, (1) формула  $n$  ҳар қандай мусбат бутун сон бўлганда ҳам тўғридир.

Изоҳ. „Математик индукция“ методи билан прогрессиялар, бирлашмалар ва ҳоказолар формулаларининг ҳам тўғрилигиги исботлаш мумкин.

Энди (1) формуладаги  $a$  ни  $(-a)$  билан алмаштириб, соддалаштирасак:

$$\begin{aligned}
(x-a)^n &= x^n - nx^{n-1} a + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} a^2 - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{n-3} a^3 + \\
&+ \dots + (-1)^k \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k} a^k + \dots + \\
&+ (-1)^n a^n \dots
\end{aligned} \tag{2}$$

формула ҳосил бўлади.

**Бином даражаси формуласининг хоссалари.** Дастрлаб қуидаги икки бином даражасининг формулаларини текширамиз:

$$\begin{aligned}
(x+a)^7 &= x^7 + 7x^6a + 21x^5a^2 + 35x^4a^3 + 35x^3a^4 + 21x^2a^5 + \\
&+ 7xa^6 + a^7 \text{ ва } (x+a)^{10} = x^{10} + 10x^9a + 45x^8a^2 + 120x^7a^3 + \\
&+ 210x^6a^4 + 252x^5a^5 + 210x^4a^6 + 120x^3a^7 + 45x^2a^8 + 10xa^9 + a^{10}.
\end{aligned}$$

Бу икки мисолдан равшан кўрамизки:

1) Бином ёйилмаси ҳадларининг сони бином кўрсаткичи билан бирнинг йигиндисига тенг, чунки ёйилмада  $x$  нинг кўрсаткичлари 0 дан то  $n$  гачадир. Масалан, биринчи мисолда ҳадлар сони  $7+1=8$ , иккинчисида эса  $10+1=11$  дир. Демак  $(x+a)^n$  ёйилмасида ҳадлар сони  $(n+1)$  га тенгdir.

2) Бином ёйилмасида  $x$  нинг кўрсаткичи биттадан камайнб боради,  $a$  ники эса биттадан ортиб боради, ҳар бир ҳаддаги  $x$  ва  $a$  кўрсаткичларининг йигиндиси бином кўрсаткичига тенг.

3) Бином кўрсаткичи тоқ сон бўлганда ёйилмада иккита ўрта ҳад, жуфт сон бўлганда эса битта ўрта ҳад бўлади. (Мисоллардаги 35 ва 252 каби.)

$$4) \text{ Бином } \ddot{\text{ё}}\text{йилмасининг } \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k} a^k$$

ҳади униңг умумий ҳади дейилади, уни  $T_{k+1}$  деб белгиласак,

$$T_{k+1} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k} a^k \text{ ёки}$$

$$T_{k+1} = C_n^k x^{n-k} a^k \quad (k = 0; 1; 2; 3; \dots). \quad (3)$$

Бу формула ёйилманинг исталган ҳадини топиш формуласи дейилади.

$$\begin{aligned} T_{k+2} &= C_n^{k+1} x^{n-(k+1)} a^{k+1} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)(n-k)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k \cdot (k+1)} \times \\ &\times x^{n-(k+1)} a^{k+1} = \frac{C_n^k \cdot (n-k)}{k+1} x^{n-(k+1)} a^{k+1}. \end{aligned}$$

5) Бином ёйилмасида унинг бошидан ва охиридан тенг узоқликда бўлган ҳадларининг коэффициентлари ўзаро тенг.

6) Бином ёйилмасининг ҳамма коэффициентлари йигиндиси  $2^n$  га тенг, яъни  $1 + n + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} + \dots + n + 1 = 2^n$ . Бунинг тўғрилигини кўрсатиш учун (1) формулада  $x = a = 1$  деб фараз қилсан, у ҳолда

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

ҳосил бўлади.

7) Энди (2) формулада  $x = a = 1$  деб фараз қиласиз,

$$\begin{aligned} 0 &= 1 - n + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \\ &+ (-1)^k \cdot \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} + \dots + (-1)^n. \end{aligned}$$

Демак, тоқ ўринда турган биномиал коэффициентлар йигиндиси жуфт ўринда турган биномиал коэффициентлар йигиндисига тенг.

Мисол.  $\left(\frac{\sqrt[5]{x}}{3} + \frac{3}{\sqrt[5]{x}}\right)^{18}$  бином даражасини ёймай туриб, униңг  $x^4$  қатнашган ҳади топилсин.

Ечиш.

$$\begin{aligned} T_{k+1} &= C_{18}^k \left(\frac{\sqrt[5]{x}}{3}\right)^{18-k} \cdot \left(\frac{3}{\sqrt[5]{x}}\right)^k = C_{18}^k \frac{3^k}{3^{18-k}} \cdot \frac{(\sqrt[5]{x})^{18-k}}{(\frac{1}{\sqrt[5]{x}})^k} = \\ &= C_{18}^k 3^{2k-18} x^{\frac{54-5k}{5}}. \end{aligned}$$

Шартга кўра:  $x^{\frac{54-5k}{6}} = x^4$ . Бундан:  $\frac{54-5k}{6} = 4$ ,  $k = 6$ . Демак,

$$?_1 = C_{18}^6 \cdot 3^{-6} x^4 = \frac{18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \cdot \frac{x^4}{3^6} = \frac{6188}{243} x^4.$$

Машқлар.

Бином ёйилмасига ёйинг: 1)  $(\sqrt[3]{a} + \frac{1}{a})^6$ :

$$2) (\sqrt[3]{x^2} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}})^6;$$

$$3) (2 \sqrt{-x} + 3 \sqrt[3]{-x})^7;$$

4)  $(\frac{5}{\sqrt[3]{a}} + \sqrt[3]{a})^{26}$  бином ёйилмасидан 11- ҳади топилсин.

(Жавоб.  $C_{26}^{10} \frac{5^{10}}{\sqrt[3]{a}}$ )

5)  $(3 \sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}})^{17}$  бином ёйилмасида  $x$  нинг биринчи дарражаси қатнашган ҳади топилсин.

(Жавоб.  $C_{17}^7 \cdot 3^{10}x$ .)

6)  $(z \sqrt[3]{\frac{1}{z}} + \sqrt[7]{z^{-2}})^{10}$  биномнинг  $z$  қатнашмаган ҳади топилсин.

(Жавоб. 120.)

7)  $(\frac{\sqrt[3]{x}}{b} + \frac{b}{\sqrt[4]{x}})^{18}$  биномнинг  $(x^{-1})$  ни ичига олган ҳади топилсин.

(Жавоб.  $18564 b^6 x^{-1}$ .)

8)  $(\frac{x \sqrt[3]{x}}{y} + \frac{1}{\sqrt[15]{x^{26}}})^n$  бином ёйилмасининг биринчи учта ҳад коэффициентларининг йигиндиси 79 га teng. Биномнинг  $x$  қатнашмаган ҳади топилсин.

(Жавоб.  $T_6 = 792 y^{-7}$ .)

9)  $(\frac{1}{\sqrt[3]{y^2}} + \frac{\sqrt[4]{y}}{\sqrt[8]{x^3}})^n$  бином ёйилмасининг тўртинчи ҳад коэффициентини иккинчи ҳад коэффициентига нисбати 187 га teng. Биномнинг  $y^6$  қатнашган ҳади топилсин.

(Жавоб.  $6545 y^6 x^{-12}$ .)

## 40- §. АЛГЕБРАДА УЧРАЙДИГАН АСОСИЙ ФОРМУЛАЛАР

Даражалар:

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$a^n : a^m = a^{n-m} = \frac{1}{a^{m-n}} (a \neq 0)$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$\begin{cases} a^0 = 1 \\ a \neq 0; \end{cases}$$

$$(a^n)^k = a^{nk}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$(a \cdot b \cdot c \cdot d)^n = a^n \cdot b^n \cdot c^n \cdot d^n$$

Кисқа күпайтириш ва бўлиш формулалари.

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a-b) \cdot (a+b)$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$| \quad a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2);$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$\frac{a^2 - b^2}{a - b} = a + b$$

$$\frac{a^3 - b^3}{a - b} = a^2 + ab + b^2$$

$$\frac{a^3 + b^3}{a + b} = a^2 - ab + b^2$$

$$(x+a) \cdot (x+b) = x^2 + (a+b)x + ab; \quad \frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2} = a^2 \pm b^2;$$

$$\frac{a^n - b^n}{a - b} = a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1};$$

$$\frac{a^n + b^n}{a + b} = a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - a^{n-4}b^3 + \dots + ab^{n-2} - b^{n-1}$$

(буларда  $n$  – мусбат бутун сон).

Илдизлар ҳақидаги формуулалар.

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$(\sqrt[n]{a^m})^k = \sqrt[n]{a^{mk}}$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$$

$$a \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n \cdot b}$$

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

$(a + bi)$  — комплекс соннинг алгебраик шакли.  $\rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  — комплекс соннинг тригонометрик шакли.

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}; \rho = \sqrt{a^2 + b^2}; a = \rho \cos \varphi; b = \rho \sin \varphi.$$

Муавр формуласи:

$$(a + bi)^n = \rho^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

$$\sqrt[n]{\rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{\rho} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right)$$

— комплекс сондан илдиз чиқариш формуласи.

Квадрат тенглама илдиэларининг формулалари.

$$x^2 - px + q = 0: x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}. ax^2 + bx + c = 0:$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. ax^2 + bx + c = 0:$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ab}}{a}.$$

$x^2 - px + q = 0$  нинг илдиэлари  $x_1$  ва  $x_2$  бўлганда:  $x_1 + x_2 = -p$ ,  $x_1 \cdot x_2 = q$  — Виет теоремаси.

Квадрат учҳадни кўпайтиувчиларга ажратиш:

$$x^2 - px + q = (x - x_1) \cdot (x - x_2); ax^2 + bx + c = a(x - x_1) \cdot (x - x_2).$$

$ax^4 + bx^2 + c = 0$  тенгламанинг ёчими:

$$x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}$$
 — биквадрат тенглама илдиэлари.

$a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, \dots, a_1 + (n-1)d$  — арифметик прогрессиянинг умумий кўриниши;

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
 — охирги ҳад;

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

—  $n$  та ҳад йигиндиси ( $n = 1, 2, 3, \dots, n$ ).

$b_1, b_1 q, b_1 q^2, \dots, b_1 q^{m-1}$  — геометрик прогрессиянинг умумий кўриниши;

$$b_m = b_1 q^{m-1}$$
 — охирги ҳад.

$$S_m = \frac{b_m q - b_1}{q - 1}$$
 —  $m$  та ҳад йигиндиси ( $m = 1, 2, 3, \dots, m$ ).

•••  $b_1 \cdot b_1 q, b_1 q^2, \dots, b_1 q^{m-1}, b_1 q^m$  — чексиз камаючи геометрик прогрессиянинг умумий кўриниши;

$$S = \frac{b_1}{1-q} \quad (|q| < 1)$$

—чексиз камаючи геометрик прогрессиянинг ҳадлар йигинидиси.

### Алгебрада қараладиган баъзи функцияларнинг умумий кўриниши

$y = ax + b$  чизиқли функция;  $y = ax^2 + bx + c$  квадрат функция;  $y = a^x$  кўрсаткичли функция;  $y = \log_a x$  логарифмик функция.

### Логарифмлар ҳақидаги асосий формулалар

$$\lg(M \cdot N) = \lg M + \lg N; \quad \lg\left(\frac{M}{N}\right) = \lg M - \lg N; \quad \lg(M^n) = n \cdot \lg M;$$

$$\lg \sqrt[n]{M} = \frac{1}{n} \cdot \lg M.$$

Бир логарифм системасидан иккинчи логарифм системасига ўтиш формуласи:

$$\log_a N = \frac{\log_b N}{\log_b a}.$$

### Мураккаб процент

$$A = a \cdot \left(1 + \frac{r}{100}\right)^t \text{ — мураккаб процентни топиш формуласи.}$$

### Бирлашмалар

$A_m^n = m(m-1)(m-2)\dots[m-(n-1)]$  — ўринлаштиришлар сони.

$$P_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1) \cdot m = m!$$
 — ўрин алмаштиришлар сони.

$$C_m^n = \frac{m(m-1)(m-2)\dots[m-(n-1)]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \text{ — группалаш сони. } C_m^n = C_m^{m-n} \text{ — айният.}$$

### Бином даражасининг ёйилмаси

$$(x+a)^n = x^n + nx^{n-1}a + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2}a^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{n-3}a^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots[n-(k-1)]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} x^{n-k}a^k + \dots + a^n.$$

$T_{k+1} = C_n^k x^{n-k} a^k$  — бином даражаси ёйилмасининг исталган ҳадини топиш формуласи.

#### 41- §. ҚЎШИМЧА МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

1- масала. Заводнинг уч цехида 1200 ишчи ишлайди. Биринчи цехда иккинчидагидан икки марта кўп ишчи бор, учинчи цехда биринчидагидан 400 ишчи ортиқ. Ҳар қайси цехда қанчадан ишчи бор.

Тенглама тузиш. I цехда  $x$  ишчи бўлсин, у ҳолда масаланинг шартига кўра: II цехда  $\frac{x}{2}$  ишчи, III цехда  $(x + 400)$  ишчи бўлади. Бу ҳолда:  $x + \frac{x}{2} + x + 400 = 1200$  тенглама тузилиди.

Ечиш.  $x + \frac{x}{2} + x = 1200 - 400$  ёки  $\frac{5}{2}x = 800$ , бундан:  $x = 320$ .

(Жавоб. 320; 160 ва 720 ишчи.)

2- масала. Бир мактаб ўқувчилари 16,2 сўм пул тўплашиб, театр ва кинога 55 та билет олишиди. Театр билети 36 тийиндан, кино билети 24 тийиндан. Театр билетидан нечта ва кино билетидан нечта олинган?

Тенглама тузиш. Театр билети  $x$  дона бўлсин. Кино билети  $(55 - x)$  дона бўлади. Бу ҳолда: ҳамма театр билети  $(36 \cdot x)$  тийин бўлади ва ҳамма кино билети  $24 \cdot (55 - x)$  тийин бўлади. Демак,  $36x + 24 \cdot (55 - x) = 1620$  тенглама тузилади.

Ечиш.  $36x + 24 \cdot (55 - x) = 1620$  ёки  $12x = 300$ .  $x = 25$ ;  $55 - x = 55 - 25 = 30$ .

(Жавоб. 26 та театр, 30 та кино билети.)

3- масала. Бир паровоз ва 15 вагондан иборат пассажир поездининг оғирлиги 370,6 тонна бўлиб, паровознинг оғирлиги 4 та вагоннинг оғирлигидан 13,3 тонна ортиқ. Бир вагоннинг оғирлигини ва паровознинг оғирлигини топинг.

Тенглама тузиш. Битта вагон оғирлиги  $x$  тонна бўлсин. Паровоз оғирлиги  $(4x + 13,3)$  тонна бўлади. Бу ҳолда:  $4x + 13,3 + 15x = 370,5$  тенглама тузилади.

Ечиш.  $19x = 357,2$ ; бундан:  $x = \frac{357,2}{19} = 18,8$  т. У ҳолда паровоз оғирлиги:  $4x + 13,3 = 4 \cdot 18,8 + 13,3 = 88,5$  т.

(Жавоб. 18,8 т ва 88,5 т.)

3- масалани яна қўйидагидек система тувиб ечиш ҳам мумкин:

Система тузиш. Битта вагон оғирлиги  $x$  тонна ва паровоз оғирлиги  $y$  тонна бўлсин. У ҳолда,

$$\begin{cases} y - 4x = 13,3; \\ y + 15x = 370,5. \end{cases}$$

**Е чи ш.** Иккинчи тенгламадан биринчи тенгламани айрсак:  $19x = 357,2$ ; бундан:  $x = 18,8$ . Т;  $y = 4x + 13,3 = 4 \cdot 18,8 + 13,3 = 88,5$ .

**4- масала.** Бир гала зоғча биттадан шохга қўнгандан битта зоғча ортиб қолади, иккитадан қўнса, битта шох ортиб қолади. Зоғча нечта ва шох нечта?

**Тенглама тузиш.** Зоғча  $x$  дона, шохча у дона бўлсин. У ҳолда  $x - y = 1$  ва  $y - \frac{x}{2} = 1$  тенгламалар ҳосил бўлади.

**Е чи ш.**

$$+ \begin{cases} x - y = 1, \\ y - \frac{x}{2} = 1. \end{cases}$$

$$\underline{x - \frac{x}{2} = 2 \text{ ёки } \frac{x}{2} = 2},$$

ёки  $x = 4$ . Бу ҳолда:  $y = 4 - 1 = 3$ . Жавоб. 4 та зоғча, 3 та шохча. (Бу масалани система тузмай ечиш ҳам мумкин.)

**5- масала.** Икки хонали сон ўзининг рақамлари йигиндисига бўлинса, бўлинмада 4 ва қолдиқда 3 чиқади. Агар ўша рақамлар билан, лекин тескари тартибда тузилган сонни бирликлари ва ўнликлари рақамларининг айримасига бўлсан, бўлинма 26, қолдиқ 1 та тенг. Шу сон топилсин.

**Тенглама тузиш.** Сон:  $(xy) = 10x + y$  бўлсин. У ҳолда  $10x + y = 1(x + y) + 3$  ва  $10y + x = 26 \cdot (y - x) + 1$  тенгламалар тузилади.

**Е чи ш.**

$$\begin{cases} 10x + y = 4 \cdot (x + y) + 3, \\ 10y + x = 26 \cdot (y - x) + 1 \end{cases} \text{ ёки } + \begin{cases} 16y - 27x = -1 \\ -y + 2x = 1 \end{cases} \mid \begin{array}{l} 1 \\ 16 \end{array}$$

$$\underline{32x - 27x = 16 - 1 = 15}.$$

$5x = 15$ ,  $x = 3$ .  $y = 2x - 1 = 2 \cdot 3 - 1 = 5$ . Демак, сон  $10x + y = 10 \cdot 3 + 5 = 35$ .

**6- масала.** Икки ишчи бир ишни биргалашиб ишлаб,  $t$  соатда тамом қилишади. Биринчи ишчи ёлғиз ўзи ишласа, иккинчига қараганда ишни 4 соат тез битиради. Шу ишни ҳар қайси ишчи ёлғиз ишласа, неча соатда битира олади?

**Тенглама тузиш.** I ишчи  $x$  соатда, II ишчи  $(x - 4)$  соатда битирсин, бу ҳолда

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-4} = \frac{1}{t}$$

ни ёзиш мумкин.

**Е чи ш.**

$$x^2 - 4x = 2tx - 4t \text{ ёки } x^2 - 2(2+t)x + 4t = 0.$$

Бундан:

$$x_{1,2} = (2+t) \pm \sqrt{(2+t)^2 - 4t} = 2+t \pm \sqrt{t^2 + 4} \text{ соат.}$$

(Бу масалани система тузиб ечиш ҳам мумкин.)

7- мисол.  $\sqrt{\log_x 5 \sqrt{5} + \log_{\sqrt{5}} 5 \sqrt{5} \cdot \log_{\sqrt{5}} x} = -\sqrt{6}$   
тенглама ечилсин.

Е ч и ш.  $\log_{\sqrt{5}} 5 \sqrt{5} = \log_{\sqrt{5}} (\sqrt{5})^3 = 3 \log_{\sqrt{5}} \sqrt{5} = 3 \cdot 1 = 3$ ;  
 $\log_x 5 \sqrt{5} = \frac{\log_{\sqrt{5}} 5 \sqrt{5}}{\log_{\sqrt{5}} x} = \frac{3}{\log_{\sqrt{5}} x}$ . Демак, буларни ўрнига қўйасак,

$$\sqrt{3 \cdot \frac{1}{\log_x \sqrt{5}} + 3 \cdot \log_{\sqrt{5}} x} = -\sqrt{6} \text{ ёки } \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{1 + \log_{\sqrt{5}} x}}{\sqrt{\log_{\sqrt{5}} x}} \cdot \log_{\sqrt{5}} x = -\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}.$$

Буни  $\sqrt{3}$  га қисқартириб, сўнгра квадратга кутарсак,  $(1 + \log_{\sqrt{5}} x) \log_{\sqrt{5}} x = 2$  ёки  $\log_{\sqrt{5}}^2 x + \log_{\sqrt{5}} x - 2 = 0$  бўлади.

Бундан:

$$\log_{\sqrt{5}} x_1 = 1, x_1 = \sqrt{5}; \log_{\sqrt{5}} x_2 = -2; x_2 = \frac{1}{5}. \text{ Булардан: } x = \frac{1}{5} \text{ — илдиз, } x = \sqrt{5} \text{ — чет илдиз.}$$

8- масала. Омонат кассага иккита бир хил миқдорда (сумма) пул қўйилган. Биринчи пул  $m$  ойдан сўнг  $p$  сўм, иккинчи пул  $n$  ойдан сўнг  $q$  сўм қилиб олинган. Қўйилган пулнинг ҳар қайси неча сўмдан бўлган ва омонат касса неча процентдан тўлаган?

Тенглама тузиш. Омонат касса  $x\%$  дан тўлаган бўлсин, ҳар қайси қўйилган пул у сўмдан бўлсин. Бу ҳолда тенгламалар:

$$\frac{m}{12} \cdot \frac{x}{100} + y = p \text{ ва } \frac{n}{12} \cdot \frac{y}{100} + x = q.$$

Е ч и ш.

$$\begin{cases} \left( \frac{m}{1200} + 1 \right) \cdot y = p, \\ \left( \frac{n}{1200} + 1 \right) \cdot x = q. \end{cases}$$

Буларнинг биринчисини иккинчисига бўлсак.  $\frac{mx + 1200}{nx + 1200} = \frac{p}{q}$  бўлади. Бундан:

$$x = \frac{1200(p - q)}{mq - np} \%. \quad \text{6 ёзни кечиринг!}$$

$$y = \frac{1200p}{mx + 1200} = \frac{1200p}{\frac{1200m(p-q)}{mq-np} + 1200} =$$

$$= \frac{1200p(mq-np)}{1200mp - 1200mq + 1200mq - 1200np} = \frac{1200p(mq-np)}{1200p(m-n)} = \frac{mq-np}{m-n}$$

сум.  
(Жавоб.  $x = \frac{1200(p-q)}{mq-np}$ ;  $y = \frac{mq-np}{m-n}$  сўм.)

9)  $\sqrt[3]{(a+x)^3} + 4\sqrt[3]{(a-x)^2} = 5\sqrt[3]{a^3 - x^3}$  тенглама ечилсин.  
 Ечиш. Тенгламанинг икки томонини  $\sqrt[3]{a^3 - x^3}$  га бўла-  
 миз ( $\sqrt[3]{a^3 - x^3} \neq 0$ ).  $\sqrt[3]{\frac{a+x}{a-x}} + 4\sqrt[3]{\frac{a-x}{a+x}} = 5$  ҳосил бўлади.

$$\sqrt[3]{\frac{a+x}{a-x}} = k$$
 деб белгилаймиз. Бу ҳолда:  $k + 4 \cdot \frac{1}{k} = 5$  ёки  $k^2 - 5k + 4 = 0$ . Бундан:  $k_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} = \frac{5 \pm 3}{2}$ ;  $k_1 = 4$ ;  $k_2 = 1$ .  
 Демак,  $\sqrt[3]{\frac{a+x}{a-x}} = 4$  дан:  $x_1 = \frac{63}{65}a$ ;  $\sqrt[3]{\frac{a+x}{a-x}} = 1$  дан:  $x_2 = 0$ .  
 (Жавоб.  $x_2 = 0$ .)

10)  $\left(\frac{1}{\sqrt[n]{a^3}} - \sqrt[5]{a^3}\right)^n$ ,  $n$ -даражали биномнинг олтинчи ҳадида  $a$  қатнашмайди. Кўрсаткич  $n$  ни топинг.

Ечиш.  $T_{k+1} = C_n^k x^{n-k} a^k$  формулага асосан:

$$T_6 = C_9^5 \left(\frac{1}{\sqrt[n]{a^3}}\right)^{n-5} \left(\sqrt[5]{a^3}\right)^5 \cdot (-1)^5 = -C_9^5 a^{\frac{15-3n}{4}} \cdot a^3 = -C_9^5 a^{\frac{27-3n}{4}}$$

Энди, шартга кўра  $a^{\frac{27-3n}{4}} = a^0$  бўлади. Бундан:  $\frac{27-3n}{4} = 0$  ёки  $9 - n = 0$ .

(Жавоб.  $n = 9$ .)

11)  $(z + \sqrt{5})^6$ , 6- даражали биномнинг 5- ҳадидан 3- ҳадининг айрмаси 300 га тенг.  $z$  топилсин.

Ечиш. Шартга кўра:  $T_6 - T_3 = 300$  ёки  $C_6^4 z^2 \cdot (\sqrt{5})^4 - C_6^2 z^4 (\sqrt{5})^2 = 300$  ёки  $\frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 25 \cdot z^2 - \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} \cdot 5z^4 = 300$  ёки  $375z^2 - 75z^4 - 300 = 0$  ёки  $z^4 - 5z^2 + 4 = 0$  бўлади. Бундан:  $z_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{\frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{5 \pm 3}{2}}$ ;  $z_{1,2} = \pm 2$  ва  $z_{3,4} = \pm 1$ .

(Жавоб.  $z = \pm 2$  ва  $z = \pm 1$ .)

12)  $\left(x \cdot V\sqrt{xy} + \frac{1}{x^3 \cdot \sqrt{x}}\right)^n$  бином даражаси ёйилмасининг тўртинчи ва саккизинчи ҳадларининг коэффициентлари ўзаро тенг бўлса, унинг  $x$  қатнашмаган ҳади топилсин.

Е ч и ш.  $T_{k+1} = C_n^k x^{n-k} a^k$  формуладан фойдаланамиз.

$$T_{k+1} = C_n^k (x V\sqrt{xy})^{n-k} \left(\frac{1}{x^3 \sqrt{x}}\right)^k \text{ бўлади.}$$

$$T_4 = C_n^3 (x V\sqrt{xy})^{n-3} \left(\frac{1}{x^3 \sqrt{x}}\right)^3 \text{ ва } T_8 = C_n^7 (x V\sqrt{xy})^{n-7} \left(\frac{1}{x^3 \sqrt{x}}\right)^7.$$

Берилган шартга кўра:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad C_n^3 &= C_n^7 \text{ бўлади. } C_n^3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \text{ ва } C_n^7 = \\ &= \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-6)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots 7}; \text{ у ҳолда, } \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \\ &= \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-6)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots 7}, \text{ бундан: } \frac{(n-3)(n-4)\dots(n-6)}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} = 1 \end{aligned}$$

ёки  $n^4 - 18n^3 + 119n^2 - 342n - 480 = 0(1)$ . Бу тенгламадаги өзод ҳад 480 нинг бўлувчилари:  $\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 4; \pm 6; \pm 8; \pm 10; \pm 12; \pm 24; \pm 48$ . Булардан бирортаси  $n$  учун қиймат бўлади.

$$\text{б)} \quad (x V\sqrt{x})^{n-k} \cdot \left(\frac{1}{x^3 \sqrt{x}}\right)^k = x^0 \text{ ёки } x^{\frac{3n-3x}{2} - \frac{7k}{2}} = x^0,$$

бундан:

$$\frac{3n-3k}{2} - \frac{7k}{2} = 0 \text{ ёки } 10k = 3n, \quad k = \frac{3 \cdot n}{10} \dots (*).$$

Лекин  $k$  ва  $n$  лар мусбат бутун сонлардир. Демак, (\*) тенгликда  $k$  мусбат бутун сон бўлиши учун, (1) тенгламадан  $n$  нинг 10 га тенг қийматларинигина олишни талаб қиласди, яъни  $n = 10$ . У ҳолда (\*) дан  $k = \frac{3 \cdot 10}{10} = 3$  бўлади. Демак, у ҳолда:  $T_4 = C_{10}^3 (\sqrt{y})^{10-3} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{1 \cdot 2 \cdot 3} y^{\frac{7}{2}} = 120 y^3 \sqrt{y}$ .

(Жавоб.  $120 y^3 \sqrt{y}$ )

# **III БЎЛИМ**

## **ГЕОМЕТРИЯ<sup>1</sup>**

### **а) ПЛАНИМЕТРИЯ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР**

Геометрик жисм деб, ясалган материали, ранги, қаттиқ ёки юмшоқлиги ва шунга ўхшаш томонлари эътиборга олинмай, фақат шакли ва ўлчовларигина эътиборга олинган жисмга айтилади. Масалан, металл шар, ёғоч шар, футбол тўпи, резина копток ва ҳоказоларнинг ҳаммаси бир хил шаклда, яъни шар шаклидадир. Жисмнинг чегараси — сирт; сиртнинг чегараси — чизик; чизик бўлагининг ҳар бир учи — нуқтадир. Нуқта, чизик ва сиртларни геометрик жисмлардан айрим ҳолда тасаввур қилиш мумкин.

Одатда нуқталарни латин алфавитининг бош ҳарфлари (масалан, *A,B,C,D* ва ҳоказолар) билан белгилаб ёзиш қабул қилинган.

#### **1-§. ТҮҒРИ ЧИЗИҚ, НУР, КЕСМА, СИНИҚ ЧИЗИҚ ВА ТЕКИСЛИК ҲАҚИДА ТУШУНЧА**

Синф доскасининг чети, тараанг тортилган ип ва ҳоказолар тўғри чизиқ тасаввурини бера олади.

Тўғри чизиқ ё латин алфавитининг битта кичик ҳарфи билан, ёки иккита бошқа-бошқа нуқтасига қўйилган иккита бош ҳарф билан белгилаб ўқилади. Масалан, *a* ёки *AB* тўғри чизиқ каби (30- расм).

Тўғри чизиқни энг содда чизиқ дейиш мумкин. Тўғри чизиқни қарама-қарши томонга чексиз давом эттирилиши мумкин бўлишини ақлда тасаввур қилиш мумкин, албатта.

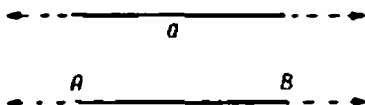
Икки нуқтадан тўғри чизиқ ўtkазиш мумкин ҳам фақат битта (30- расм). Бир томондангина чегараланган тўғри чизиқ — нур дейилади (31- расм).

Нурни чегаралаган бу нуқта унинг *бошланғич нуқтаси* дейилади. Тўғри чизиқнинг икки нуқта билан чегараланган

<sup>1</sup> Геометрия сўзи грекча бўлиб, ер ўлчаш деган маънони англатади. Бу фанга бундай исм берилшининг сабаби шуки, қадим замонда геометрияниң асосий мақсади ер сиртидаги масофаларни ва юзларни ўлчашлан иборат бўлган.

қисми — кесма дейилади (32- расм). Кесмани чегараловчи икки нуқта унинг учлари деб аталади.

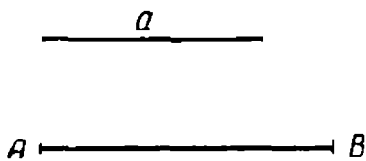
Изоҳ. Тўғри чизиқ чизиш учун одатда чизгич ишлатилади. Бир тўғри чизиқда ётмаган бир неча кесмадан иборат чизик — синиқ чизик дейилади (33- расм).



30- расм.



31- расм.



32- расм.



33- расм

### a) Текислик

Стол сирти, идишда тинч турган сувнинг сирти, дераза ойнасининг сирти ва ҳоказолар текислик тасаввурини бера олади<sup>1</sup> (34- расм).

Хоссаси. Текисликнинг ихтиёрий икки нуқтасидан тўғри чизиқ ўтказилса, бу тўғри чизиқнинг ҳамма нуқталари шу текисликда ётади. Бирор қонун билан алоҳида ёки бир-бiri билан турли комбинацияларда олинган нуқта, чизик, сирт (ёки жисмлар) геометрик фигурулар ҳосил қиласди.

Ҳамма қисмлари битта текисликка жойланиши мумкин бўлган фигуруларни ўрганувчи геометрия бўлими — *планиметрия* дейилади.

Геометриянинг битта текисликка жойланиши мумкин бўлмаган фигуруларни ўрганувчи бўлими *стереометрия* деб аталади. Шундай қилиб, мактаб геометрияси — планиметрия ва стереометрия деган икки бўлимдан иборатdir.



34- расм.

<sup>1</sup> Нуқта, тўғри чизик ва текислик — бошланғич тушунча деб олинади.

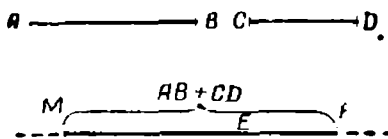
## б) Кесмалар устида амаллар

Кесмалар устида амалларни бажаришда циркуль ёки чизичдан фойдаланилади. Агар иккى кесмани устма-уст қўйганда уларнинг учларидаги нуқталари ҳам устма-уст тушса, улар тенг кесмалар дейилади.

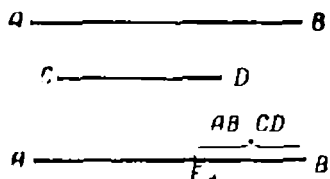
Кесмалар устидаги амалларни мисолларда кўрсатамиз.

1- мисол.  $AB$  ва  $CD$  кесманинг йифиндиси топилсан.

Ечиш. Ихтиёрий тўғри чизик чизиб, унда бирон  $M$  нуқтани белгилаб, сўнгра циркуль ёки чизғич ёрдамида  $M$  дан бошлаб  $AB$  ни ва унинг давомига  $CD$  ни кетма-кет қўямиз. У ҳолда  $AB = ME$  ва  $CD = EF$  бўлиб,  $MF$  кесма,  $AB$  ва  $CD$  ларнинг йифиндиси бўлади, яъни  $MF = ME + EF = AB + CD$  (35- расм).



35- расм.



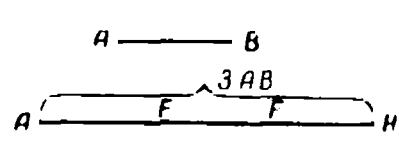
36- расм.

Изоҳ. Қўшилувчи кесмалар сони ихкитадан ортиқ бўлганда ҳам кесмалар шу тартибда қўшилади.

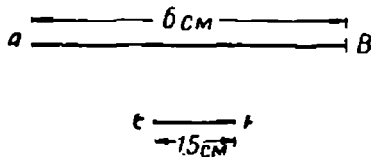
2- мисол.  $AB$  кесмадан  $CD$  кесмани айиринг.

Ечиш.  $AB$  кесманинг устига, масалан,  $A$  учдан бошлаб  $CD$  ни қўямиз,  $AB$  кесманинг қолган қисми айрма кесма бўлади (36- расм).

Демак,  $EB = AB - AE = AB - CD$ , чунки  $AE = CD$ .



37- расм.



38- расм.

3- мисол.  $AB$  кесмани бутун мусбат сонга, масалан, 3 га кўпайтиринг.

Ечиш. Бунинг учун  $AB$  кесмани 3 марта ўз-ўзига қўшиш кифоя (37- расм).

Демак,  $AH = AE + EF + FH = AB + AB + AB = 3AB$ . Энди,  $3AB = AH$  дан  $AB = \frac{AH}{3}$  деб ёзиш мумкин.

4- мисол.  $AB = 6 \text{ см}$  кесманинг  $\frac{1}{4}$  бўлаги топилсин<sup>1</sup>.

Ечиш.  $AB$  кесманинг  $\frac{1}{4}$  қисми  $EF$  кесма бўлсин, бу ҳолда  $EF = \frac{1}{4} AB = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1,5 \text{ см}$  (38- расм).

## 2- §. БУРЧАКЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА.

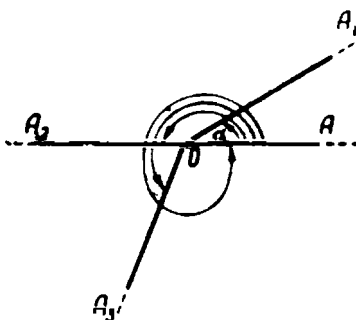
### НУҚТАДАН ТҮФРИ ЧИЗИҚКА ПЕРПЕНДИКУЛЯР ТУШИРИШ

Геометрияда бурчак деб, текисликда бир бошлангич нуқтага эга бўлган икки нурдан ташкил топган геометрик фигурага айтилади (39- расм) (ёки  $OA$  нурнинг  $O$  нуқта атрофида айланишидан ҳосил бўладиган фигурани бурчак дейиш мумкин).  $O$  нуқта бурчак учи;  $OA$  ва  $OA_1$  нурлар  $AOA_1$ , бурчакнинг томонлари дейилади. Бурчак  $\angle$  белги билан ёзилади. Масалан:  $\angle AOA_1$ ;  $\angle AOA_2$ ;  $\angle AOA_3$  ва ҳоказо. Бурчак ташкил этивчи икки нур, агар тўғри чизик ҳосил қиласа, ундай бурчак ёниб бурчак дейилади.  $\angle AOA_2$  — ёниб бурчак. Нурнинг бошлангич нуқта атрофида тўлиқ айланишидан ҳосил бўлган бурчак *тўла бурчак*, бошқача айтганда, нур бошлангич нуқта атрофида бурилиб, натижада ўзининг дастлабки ҳолатини олса, ҳосил бўлган бурчак тўла бурчак дейилади, масалан,  $\angle AOA$  (39- расм).

Бурчакнинг, масалан,  $OA$  томоннинг  $O$  нуқта атрофида  $OA$ , ҳолатини олгунча айланиш (бурилиш) миқдори — бурчак ўлчови дейилади (39- расм). Масалан,  $\angle AOA$ , нинг миқдори  $\alpha$  бўлсин, у ҳолда  $\angle AOA_1 = \alpha$  деб ёзиш мумкин. Бурчакнинг учи битта бурчакка тегишли бўлса, уни бурчак учига қўйилган битта ҳарф билан, акс ҳолда учта ҳарф билан ифода қилиб ёзиш қулай. Масалан, 40- расмда  $\angle B$  деб ёзиш; 41- расмда эса  $\angle ABC$  ва  $\angle CBD$  деб ёзиш қулайдир.

а) Бурчакларнинг тенглиги. Икки бурчакдан бирини иккинчиси устига қўйганда улар устма-уст тушса, улар ўзаро тенг бурчаклар дейилади; агар иккита бурчакни устма-уст қўйганда биттаси иккинчисининг ичидаги қолса, уни иккинчи бурчакдан *кичик* ва иккинчиси эса биринчидан *каптади*.

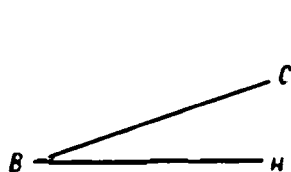
<sup>1</sup> Кесмани ҳар қандай бутун сонга бўлиш ёки каср сонга кўпайтириш амалини бажаришда, оддин 19- § даги кесмани бир неча тенг бўлакка бўлиш усулидан хабардор бўлиш керак, албатта.



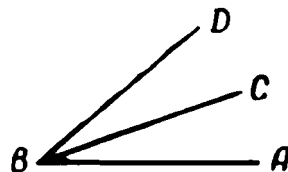
39- расм.

Бурчак дейилади.  $\angle AOB$  ва  $\angle A_1O_1B_1$  лар берилган бўлсин.  $\angle A_1O_1B_1$  ни  $\angle AOB$  устига қўйгандан устма-уст тушсин, бу ҳолда  $\angle A_1O_1B_1 = \angle AOB$  деб ёзилади (42- расм).

б) Бурчакларни қўшиш ва айриш. Берилган икки бурчакни қўшиш учун уларни шундай ёндошлириб қўйиш

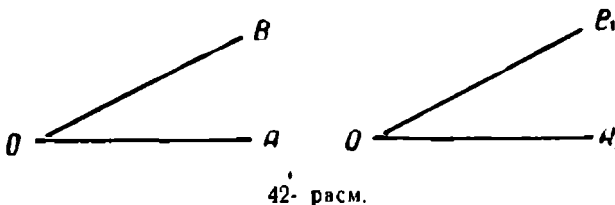


40- расм.



41- расм.

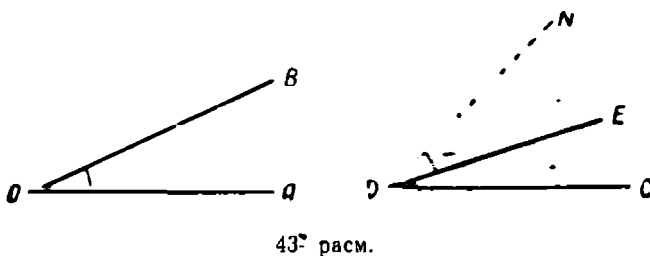
керакки, уларнинг учлари ва биттадан томонлари умумий бўлиб, ички соҳалари устма-уст тушмасин. Масалан,  $\angle AOB$  ва  $\angle CDE$  бурчакларни қўшиш талаб қилинсин (43- расм).



42- расм.

$\angle AOB$  ва  $\angle CDE$  бурчакларни шундай ёндошлириб қўямизки,  $\angle CDN = \angle CDE + \angle EDN = \angle CDE + \angle AOB$  бўлади.

Бурчакдан бурчакни айриш учун, уларни шундай ёндошлириб қўйиш керакки, уларнинг учлари, биттадан томонлари



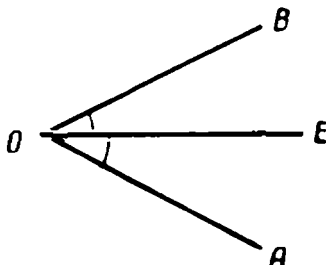
43- расм.

ва ички соҳалари устма-уст тушсин. Масалан,  $\angle CDN$  дан  $\angle AOB$  ни айриш талаб қилинади (43- расм).

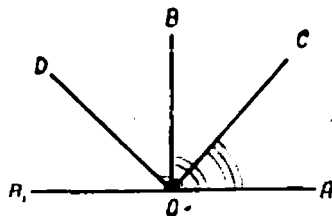
О нуқтани  $D$  нуқта устига,  $OB$  томонни  $DN$  томон устига шундай қилиб қўямизки,  $OA$  томони  $\angle CDN$  ичидаги  $DE$  ҳолда

латини олсин. У ҳолда:  $\angle CDE = \angle CDN - \angle EDN = \angle CDN - \angle AOB$  бўлади (буларда,  $\angle EDN = \angle AOB$ ). Кўшилувчи бурчакларнинг сони иккитадан ортиқ бўлганда ҳам шу қоида ишлатилади.

в) Бурчакларни сонга кўпайтириш ва бўлиш.  
Агар  $\angle CDE = \angle EDN$  бўлса, у ҳолда  $\angle CDN = \angle CDE + \angle EDN = 2 \cdot \angle CDE$  бўлади. Демак, бурчакни сонга кўпайтириш бурчакни ўша сон марта ўзаро қўшиш демакдир. Кейинги тенгликдан  $\angle CDE = \frac{1}{2} \angle CDN$  келиб чиқади.



44- расм.



45- расм.

г) Биссектриса. Бурчакни тенг иккига бўлувчи нур шу бурчакнинг биссектрисаси дейилади.

$\angle AOB$  да:  $\angle AOE = \angle BOE$  бўлсин (44- расм).

Демак,  $OE$  нур  $\angle AOB$  нинг биссектрисаси бўлади.

д) Тўғри, ўткир ва ўтмас бурчаклар.

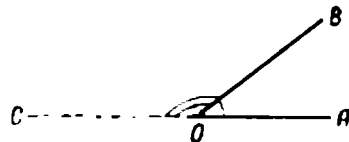
Таърифлар. Ёйик бурчакнинг тенг ярми тўғри бурчак дейилади; тўғри бурчакдан кичик бурчак ўткир бурчак; тўғри бурчакдан катта, лекин ёйик бурчакдан кичик бурчак ўтмас бурчак дейилади (45- расм).

$\angle AOC$  — ўткир бурчак;  $\angle AOB$  — тўғри бурчак ва  $\angle AOD$  — ўтмас бурчак. Тўғри бурчакнинг миқдори  $d$  ҳарфи билан белгиланади.  $\angle AOB = \angle AOD = d$  ( $d$  — французча „droit“ деган сўзнинг бош

ҳарфи; бизнингча „тўғри“ деган сўздир). Тўғри бурчак томонлари ўзаро перпендикуляр чизиқлар дейилади ва  $OB \perp AA$ , шаклда ёзилади ( $\perp$  перпендикуляр белгиси).

е) Қўшини бурчаклар. Битта томони ва уни умумий, қолган икки томони бири иккинчисининг давоми бўлган бурчаклар қўшини бурчаклар дейилади.

$\angle AOB$  берилган.  $OA$  нинг давоми  $OC$  бўлсин; бу ҳолда  $\angle BOC$  берилган  $\angle AOB$  га қўшини бурчакдир (46- расм).

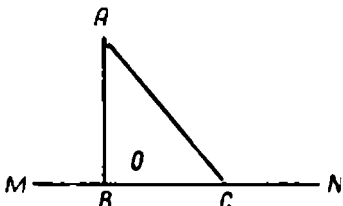


46- расм.

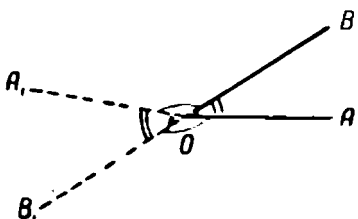
Изоҳ. Тўғри бурчак чизиш учун чизмачилик учбурчаги ишлатилади.

ж) Чизмачилик учбурчагидан фойдаланиб нуқтадан тўғри чизикка перпендикуляр тушириш.

Масала. Берилган  $A$  нуқтадан берилган  $MN$  тўғри чизикка перпендикуляр туширилсин (47- расм).



47- расм.



48- расм.

Ечиш. Чизмачилик учбурчаги 47-расмда кўрсатилгандек қилиб қўйилса, у ҳолда  $AB$  кесма  $MN$  га перпендикуляр<sup>1</sup> бўлади ва у  $AB \perp MN$  шаклда ёзилади. Бунда  $AC$  кесма  $MN$  кесмага оғма дейилади. Энди 46-расмдан яқол кўрамизки, иккита қўшни бурчакнинг йиғиндиси ёйик бурчакка, яъни  $2d$  га тенг ( $\angle AOB + \angle BOC = 2d$ ). Бу ҳолда тўла бурчак  $= 2d + 2d = 4d$ .

з) Вертикал бурчаклар. Учи умумий ва томонлари бир-бирининг томонларининг давомидан иборат бўлган иккита бурчак *вертикал* бурчаклар дейилади.

Вертикал бурчаклар ўзаро тенг, яъни  $\angle AOB = \angle A_1OB_1$ , эканини исбот қиласми.

Исбот. 48- расмда  $\angle AOB$  ва  $\angle A_1OB_1$ , ларга  $\angle A_1OB$  қўшни бурчак бўлганилиги учун:  $\angle AOB + \angle BOA_1 = 2d$  ва  $\angle B_1OA_1 + \angle A_1OB = 2d$ . Бу ҳолда  $\angle AOB + \angle BOA_1 = \angle A_1OB_1 + \angle A_1OB$ . Демак,  $\angle AOB = \angle A_1OB_1$ . Шунга ўхшаш:  $\angle AOB_1 = \angle BOA$ , дир.

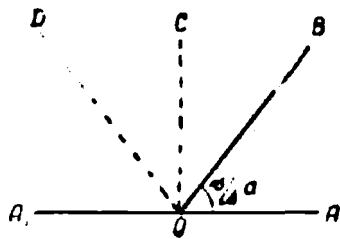
Масала. Қўшни бурчаклардан биттаси  $\frac{3}{4} d$  га тенг. Бошқа қўшни бурчакнинг учдан икки қисми топилсин.

Ечиш. 49- расмда кўрсатилган бурчакларни чизамиз.  $\angle AOA_1$ , ёйик бурчак бўлгани учун:  $\angle AOB + \angle BOA_1 = 2d$ . Демак,  $\angle BOA_1 = 2d - \frac{3}{4} d = \frac{5}{4} d$ ;  $\angle BOD = \frac{2}{3} \angle BOA_1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4} d = \frac{5}{6} d$ .

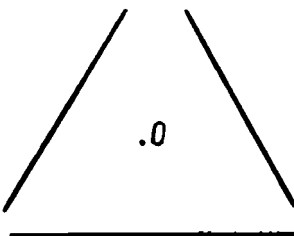
<sup>1</sup> Демак, тўғри чизик ташқарисидаги бир нуқтадан унга фақат битта перпендикуляр тушириш мумкин.

*Машқлар. 1.* Құшни бурчаклардан бири иккінчisидан  $\frac{1}{4} d$  қадар катта. Шу бурчакларда ҳар бириңінг катталиғи топилсін.

(Жағоб.  $\frac{7}{8} d$  ва  $\frac{9}{8} d$ )



49- расм.



50- расм.

*2.* Икki түғри чизиқнінг кесишувидан ҳосил бўлган бурчаклардан бири  $\frac{3}{7} d$  га teng. Қолган бурчакларни топинг.

(Жағоб.  $\frac{3}{7} d$  ва  $\frac{11}{7} d$ )

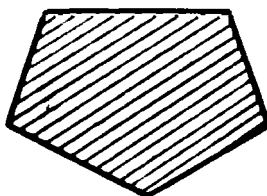
*3.* Берилган  $O$  нүктадан берилган учта түғри чизиққа перпендикуляр ўтказинг (50- расм).

#### §. ЕПИҚ ЧИЗИҚЛАР ВА КҮПБУРЧАК ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Текисликдаги моддий нүкта чизиқ бўйича ҳаракатини давом эттириб босган йўли бўйича (орқага қайтмай) уни бир марта айланыб чиқиши мумкин бўлса, унда бу чизиқ ёпиқ чизиқ дейилади (51- расм).



51- расм.



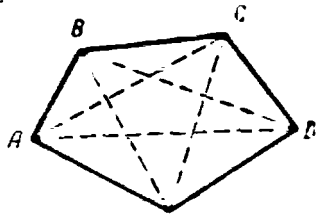
52- расм.

Ёпиқ чизиқ кесмалардан тузилган бўлса, у ёпиқ синиқ чизиқ деб аталади (52- расм).

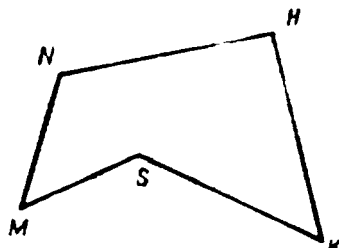
Текисликнинг ёпиқ синиқ чизиқ билан чегараланган бўлаги кўпбурчак деб аталади. Масалан, ABCDE кўпбурчак берилган (53- расм).

Бу күлбурчакда  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$  кесмалар — унинг томонлари;  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  нүқталар — унинг учлари;  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ ,  $\angle D$ ,  $\angle E$  лар — унинг ички бурчаклари.  $AC$ ,  $AD$ ,  $BD$ ,  $CE$ ,  $BE$  лар унинг диагоналлари дейилади.

Изоҳ. Кўлбурчак томонларининг сони: 3; 4; 5; 6; 7; ...;  $n$  та бўлиши мумкин.



53- расм.



54- расм.

Яна  $MNHKS$  кўлбурчак берилган бўлсин (54- расм).

Таъриф. Бирор кўлбурчакнинг ҳамма томонларини давом эттирганда, улардан бирортаси ҳам уни кесиб утмаса, унданай кўлбурчак — қавариқ кўлбурчак, аks ҳолда (агар уни кесиб ўтса) — қавариқмас (ботиқ) кўлбурчак деб аталади. 53- расмдаги кўлбурчак — қавариқ кўлбурчак, 54- расмдаги кўлбурчак эса қавариқмас кўлбурчаклар.

#### 4- §. АЙЛНА ВА ДОИРА ҲАҚИДА ТУШУНЧА

1-таъриф. Текисликда ҳар бир нүқтаси марказ деб аталувчи бир нүқтадан тенг узоқликда турган ёпиқ чизик айланана деб аталади (55- расм).

2-таъриф. Текисликнинг айланана билан чегараланган (ва айланана маркази ётган) қисми доира деб аталади (55- расм).

Марказдан айланагача бўлган ма-софа унинг радиуси дейилади. Айла нанинг икки нүқтасини туташтирувчи кесма ватар дейилади. Марказдан ўтган ватар диаметр дейилади. Диаметр икки радиусга тенгdir (55-расм).

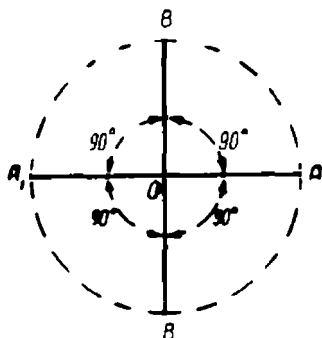
Диаметр одатда  $D$  ҳарфи билан белгиланади. 55-расмда:  $OE$  — радиус;  $AB$  — диаметр;  $MN$  — ватар.  $OE = R$  бўлсин, бу ҳолда  $AB = D = OA + OB = R + R = 2R$ .

Диаметр доира ва айланани тенг иккига бўлади, буни биз 55- расмдан яққол кўрамиз. Икки радиус орасидаги бурчак марказий бурчак дейилади; масалан,  $\angle AOE$  — марказий бур-

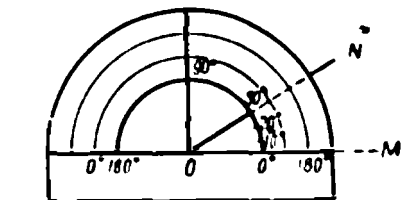
чак. Доиранинг марказий бурчакка тегишли қисми сектор дейилади. Доиранинг битта ватар билан кесилган ҳар қайси бўлаги сегмент дейилади. Масалан, 55-расмда доиранинг *АОЕ* бўлаги — сектор; *MHN* ва *MEN* сегментлардир. Айлана бўлағи *ЕЙ* дейилади ва — белги билан ёзилади. Масалан, *AE* ёйи *AE* шаклида ёзилади. (Тенг марказий бурчакларнинг ёйлари ҳам тенг ва аксинча тенг ёйларнинг марказий бурчаклари ҳам тенгдир.)

## 5- §. ЕИ ВА БУРЧАК ГРАДУСЛАРИ

Таъриф. Айлананинг  $\frac{1}{360}$  қисми (бўлаги) ёй градуси дейилади. Бир ёй градуснинг  $\frac{1}{60}$  бўлаги ёй минути ( $1'$ ), бир ёй минутининг  $\frac{1}{60}$  бўлаги ёй секунди ( $1''$ ) дейилади; тўлиқ айланана  $= 360^\circ$ .



56- расм.



57- расм.

Таърифга асосан, марказий бурчакка тегишли ёйда қанча ёй градуси, минути ва секунди бўлса, унга мос марказий бурчакда ҳам шунча бурчак градуси, минути ва секунди бўлади.

Демак, марказий бурчак ўзи тираган<sup>1</sup> ёй билан ўлчанади.

Хар қайси түғри бурчак  $= \frac{360}{4} = 90^\circ$  дир (56- расм). Демек,  $d = 90^\circ$  бўлади.

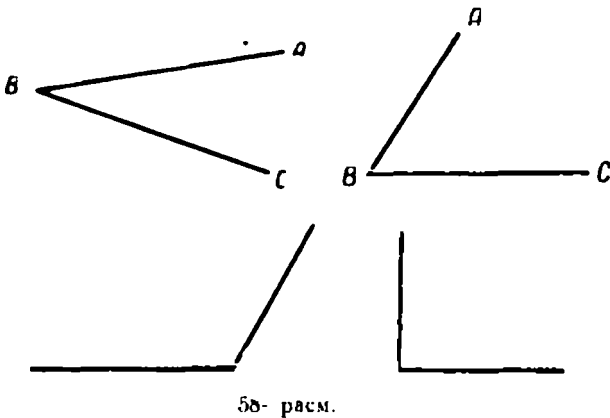
Транспортир ёрдамида бурчакларни ўлчаш ва ясаш. *Транспортир* деб, бурчакларни ўлчаш ва уларни ясаш учун ишлатиладиган асбобга айтилади. Масалан, 57- расмда транспортир ёрдамида  $\angle MON$  нинг ўлчаниши кўрсатилган. Демак,  $\angle MON = 30^\circ$ . Агар  $30^\circ$  ли бурчак ясалсин дейилса, у ҳолда иш олдинги қилинганинг тескарисидек бўлади.

Донрадаги ҳар қандай бурчак, унинг томонлари орасидаги ёйга тира-  
лади деб айтиш қабул қилинган.

Машқлар. 1) 58- расмдаги бурчакларни транспортируй ердамида үлчаб, сон қийматлари ёзилсін.

2) Транспортируй ердамида  $30^\circ$ ;  $50^\circ$ ;  $25^\circ 30'$  ли бурчаклар ясалсın.

Изоҳ. Геометрияда бурчаклар градус на баъзан тӯгри бурчак  $d$  нинг бўлаклари билан үлчанади.



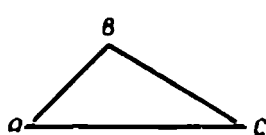
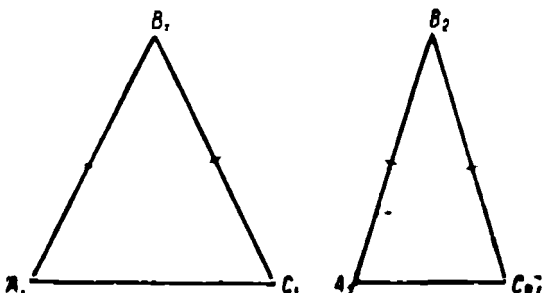
58- расм.

#### 6- §. УЧБУРЧАКЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

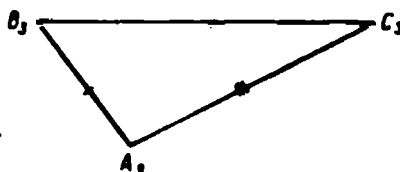
1- таъриф. Учта томонли кўпбурчак учбуручак дейилади (59- расм).

Масалан,  $ABC$  учбуручак —  $\triangle ABC$  шаклда ёзилади.

2- таъриф. Учб  
урчакнинг уча  
ла то  
мони ўзаро тенг бўлса,  
у тенг томонли уч  
буручак; иккита томони  
ўзаро тенг бўлса, уни  
тенг ёнили учбуручак;  
учала томонлари ўзаро  
тенг бўлмаса, турли  
томонли учбуручак де  
йилади (60- расм).

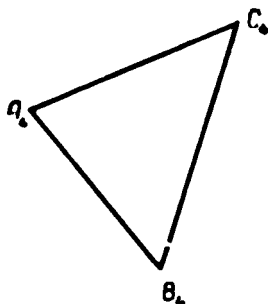


59- расм.

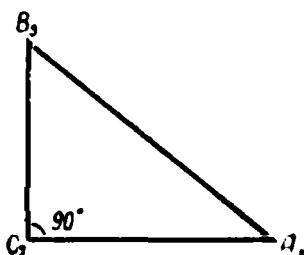


60- расм.

3- таъриф. Учбуурчакнинг ҳамма бурчаклари ўткир бўлса, ўткир бурчакли учбуурчак; битта бурчаги тўғри ( $90^\circ$ ) бўлса, тўғри бурчакли учбуурчак; битта бурчаги ўтмас бўлса, ўтмас бурчакли учбуурчак дейилади (61, 62 ва 63- расмлар). Учбуур-

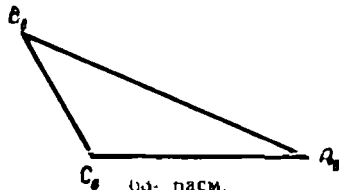


61- расм.



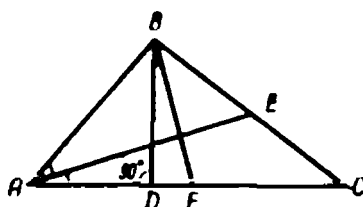
62- расм.

чакнинг исталган бир учи қаршисидаги томонни унинг асоси деб олиш мумкин. Учбуурчак учидан асосга (ёки асос давомига) туширилган пёрпендикуляр унинг баландлиги; учидан тушиб асосни тенг икки қисмга ажратувчи кесма — учбуурчакнинг медианаси дейилади ва бундай кесманинг узунлиги — медиана узунлиги дейилади.

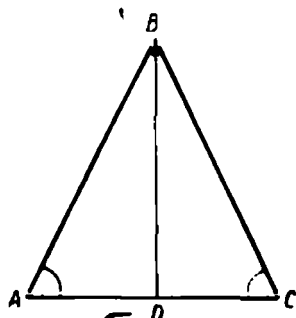
 Учбуурчакнинг икки томони ўрталарини туташтирувчи кесма унинг ўрта чизиги дейилади.

Учбуурчакнинг икки томони ўрталарини туташтирувчи кесма унинг ўрта чизиги дейилади.

$\triangle ABC$  да  $BD \perp AC$  бўлсин, демак  $BD$  — баландлик;  $\angle BAE = \angle EAC$  бўлсин, демак  $AE$  — биссектриса;  $AF = FC$  бўлсин, демак,  $BF$  — медиана (64- расм.)



64- расм.



64- ii расм.

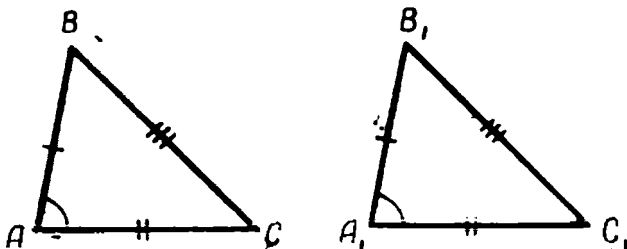
Буларга кўра, ҳар бир учбурчак учта баландлик, учта менидан ва учта биссектрисаларга эгадир.

**Теорема.** Тенг ёни учбурчакнинг учидан асосига ўтказилган биссектриса ҳам баландлик, ҳам медиана бўлиб, асосга ёпишган 2 та икки бурчаги ўзаро тенгдир.

Исбот.  $\triangle ABC$  тенг ёни, яъни  $AB = BC$  ва  $BD \perp AC$  — биссектриса ( $\angle CBD = \angle ABD$ ) бўлсин (64- а расм).  $BD \perp AC$  ва  $\angle A = \angle C$  эканини кўрсатамиз.  $\angle BDC$  ни  $\angle BDA$  нинг устига қўямиз. Бу ҳолда,  $BC$  томон  $AB$  нинг устига тушади, чунки  $\angle CBD = \angle ABD$ . С учи  $A$  учи билан устма-уст тушади. чунки  $BC = AB$ . Бу ҳолда  $DC = DA$ ;  $\angle C = \angle A$ ;  $\angle CDB = \angle ADB$  лар ҳосил бўлади. Демак.  $BD \perp AC$ . Теорема исбот қилинди.

а) Учбурчаклар тенглигининг уч аломати.

**1- теорема.** Агар бир учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчаги иккинчи учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчагига мос равишда тенг бўлса, бундай учбурчаклар бир-бираiga тенг.



65- расм.

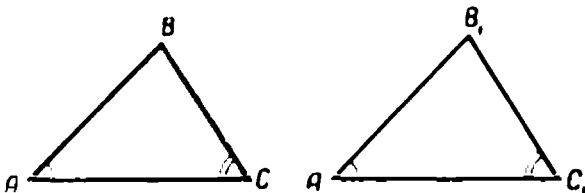
Исбот.  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  ларда  $AC = A_1C_1$ ,  $AB = A_1B_1$  ва  $\angle A = \angle A_1$  бўлсин (65- расм).  $\triangle ABC$  ни  $\triangle A_1B_1C_1$  устига шундай қўямизки, уларнинг  $A$  ва  $A_1$  учлари устма-уст тушсин. Бу ҳолда  $\angle A = \angle A_1$  бўлгани учун,  $AC$  томон  $A_1C_1$  ва  $AB$  томон  $A_1B_1$  бўйлаб кетади.  $B$  нуқта  $B_1$ ,  $C$  нуқта  $C_1$  устига тушади; унда  $BC$  ва  $B_1C_1$  томонлар ҳам устма-уст жойлашади.  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  лар устма-уст жойлашади, демак, улар ўзаро тенг.

**2- теорема.** Агар бир учбурчакнинг бир томони ва унга ёпишган икки бурчаги, иккинчи учбурчакнинг бир томони ва унга ёпишган икки бурчагига мос равишда тенг бўлса, бундай учбурчаклар ўзаро тенгдир.

Исбот.  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  да  $AC = A_1C_1$  ва  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle C = \angle C_1$  бўлсин (66- расм).  $\triangle ABC$  ни  $\triangle A_1B_1C_1$  устига шундай қўямизки,  $A$  нуқта  $A_1$  устига,  $AC$  томон  $A_1C_1$  устига тушсин. Бу ҳолда  $\angle A = \angle A_1$ , ва  $\angle C = \angle C_1$  бўлгани учун,  $AB$  томон  $A_1B_1$  томон бўйлаб,  $CB$  томон  $C_1B_1$  бўйлаб кетади.

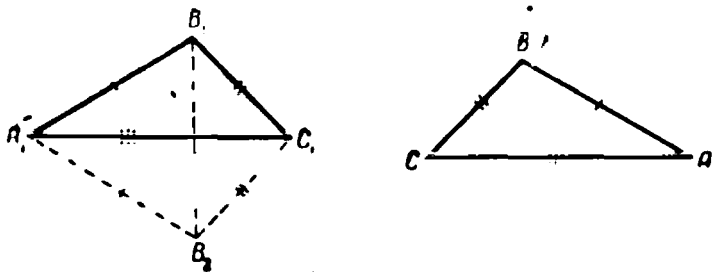
Икки тўғри чизик бир нуқтада кесишгани учун,  $B$  нуқта  $B_1$  устига тушади.  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  лар устма-уст жойлашади, демак, улар ўзаро тенг.

З-теорема. Агар бир учбуручакнинг уч томони иккинчи учбуручакнинг уч томонига мос равишда тенг бўлса, бундай учбуручаклар ўзаро тенг.



66- расм.

Исбот.  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  да  $AB = A_1B_1$ ,  $AC = A_1C_1$  ва  $BC = B_1C_1$  бўлсин (67- расм).  $\triangle AEC$  ва  $\triangle A_1E_1C_1$  ларни шундай ёнма-ён қилиб қўямизки,  $AC$  томон  $A_1C_1$  устига тушсин. У вақтда  $ABC$  учбуручак  $\triangle A_1B_2C_1$  ҳолатини олади.



67- расм.

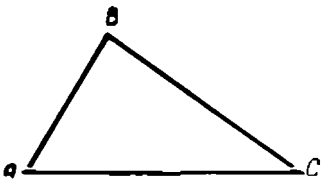
$\triangle A_1B_2B_1$  ва  $\triangle B_1C_1B_2$  лар тенг ёнли учбуручаклар бўлгани учун,  $\angle A_1B_2B_1 = \angle A_1B_1B_2$  ва  $\angle C_1B_1B_2 = \angle C_1B_2B_1$ ; демак,  $\angle B_1 = \angle B_2 = \angle B$ . Бу ҳолда 1- теоремага асосан,  $\triangle ABC = \triangle A_1B_2C_1$  дир. Теорема исбот қилинди.

Изоҳ. Тўғри бурчакли учбуручакларнинг тенглик белгилари буларнинг хусусий ҳолларидир.

б) Учбуручак томонлари ҳақида теорема.

Теорема. Ҳар қандай учбуручакнинг икки томони йиғиндиси учинчи томонидан катта, айирмаси эса учинчи томонидан кичик.

Исбот  $\triangle ABC$  да  $AB + AC > BC$ . Чунки  $AB + AC$  синик чизик,  $BC$  эса уларни туташтирувчи кесма (68- расм). Тенгсизликнинг икки томонидан  $AB$  ни айрсак,  $AC > BC - AB$  ҳоскли бўлади.



68- расм.

риб ишонч ҳосил қилиш мумкин.

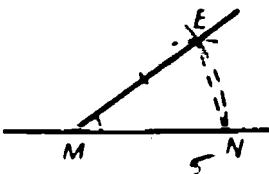
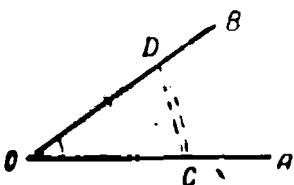
в) Учбурчаккынг уча баландлиги, уча медианаси, уча биссектрисаси нининг биттадан нүктада кесишиши. Ҳар қандай учбурчакда: уча баландлиги ёки уларниң давоми, уча медианаси, уча биссектрисаси биттадан нүктада кесишади. Бунинг түғри эканлигига чизмасини чизиб күріб ишонч ҳосил қилиш мумкин.

## 7- §. ЯСАШГА ДОИР МАСАЛАЛАР

Қуйидаги масалалар күрсатылғандек йүллар билан чизгич әзірлеуден шығады.

Берилған бурчакка тәнг бурчак ясаш.

1- масала.  $\angle AOB$  га тәнг бурчак ясалсин (69- расм).



69- расм.

Ясаш. Ихтиёрий түғри чизиқ чизиб, унда бирон  $M$  нүктесінде оламиз. Сұнгра ихтиёрий  $OC$  радиусын солиб  $O$  ни марказ қилип  $CD$  ни чизамиз. Кейин  $M$  ни марказ өсіреп  $MN = OC$  радиус билан  $NE$  ни чизамиз. Кейин циркуль билан  $CD$  ватарын үлчаб уни радиус  $MN$  ни марказ деб ёй чизиб,  $E$  нүктесінде оламиз.  $E$  ни  $M$  билан туташтырасқан,  $\angle EMN = \angle AOB$  болады, чунки  $\triangle DOC$  ва  $\triangle EMN$  ларнинг томонлары мөсравиеттес болады (69- расм).

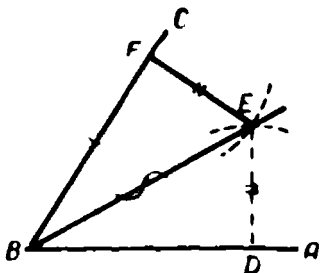
Берилған бурчаккын тәнг иккиге бүлиш.

2- масала. Берилған  $\angle ABC$  тәнг иккиге бүлинсін (70- расм).

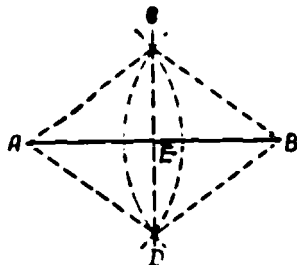
Ясаш.  $BA$  ва  $BC$  томонларда ихтиёрий  $BD = BF$  кесмалар олиб  $D$  ва  $F$  нуқталарни марказ қилиб ихтиёрий  $DE = EF$  радиуслар билан ёйлар чизилса, ёйлар кесишиган  $E$  нуқта топлади. Сунгра  $E$  ни  $B$  билан туташтирасак,  $BE$  биссектриса бўлади, чунки  $\triangle BDE = \triangle BEF$  ларнинг томонлари тенг. Бундан:  $\angle DBE = \angle FBE$  дир.

Кесмани тенг иккига бўлиш

3- масала. Берилган  $AB$  кесма тенг иккига бўлинсин.



70- расм.



71- расм.

Ясаш.  $A$  ва  $B$  нуқталарни марказ қилиб бир хил ихтиёрий радиус билан бир-бирини кесадиган иккита ёй чизамиз (71- расм). Ёйлар кесишиган  $C$  ва  $D$  нуқталарни туташтирасак, у  $AB$  кесмани  $E$  нуқтада тенг иккига бўлади:  $AE = BE$ , чунки  $A$  ва  $B$  нуқталарни  $C$  ва  $D$  билан бирлаштиришдан ҳосил бўлан  $\triangle CAD = \triangle CBD$ .

Тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасига перпендикуляр тушириш.

4- масала. Берилган  $MN$  тўғри чизиқнинг берилган  $E$  нуқтасига перпендикуляр туширилсин (72- расм).

Ясаш.  $MN$  да  $E$  нуқтадан бир хил узоқликда ихтиёрий икки  $H$  ва  $F$  нуқта олиб, уларни марказ қилиб,  $EH$  дан катта, ихтиёрий радиус билан иккита ёй чизамиз. Бу ёйлар кесишиган  $S$  нуқта билан  $E$  ни туташтирган  $ES$  тўғри чизиқ изланган перпендикулярдир.

Тўғри чизиқда ётмаган бир нуқтадан тўғри чизиқка перпендикуляр тушириш.

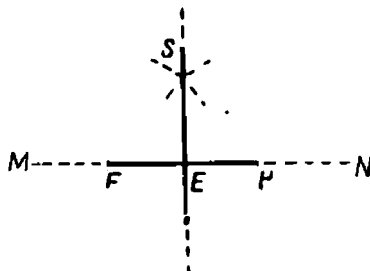
5- масала. Берилган  $A$  нуқтадан берилган  $BC$  тўғри чизиқка перпендикуляр туширилсин (73- расм).

Ясаш.  $A$  ни марказ қилиб,  $BC$  тўғри чизиқни кесиб ўтвичи  $DE$  ни чизамиз. Кейин  $D$  ва  $E$  нуқталарни марказ қилиб,  $\frac{DE}{2}$  дан катта радиус билан бир нуқтада, масалан,  $H$  нуқтада кесишуви иккита ёй ўтказамиш. У ҳолда  $A$  ва  $H$  нуқталар

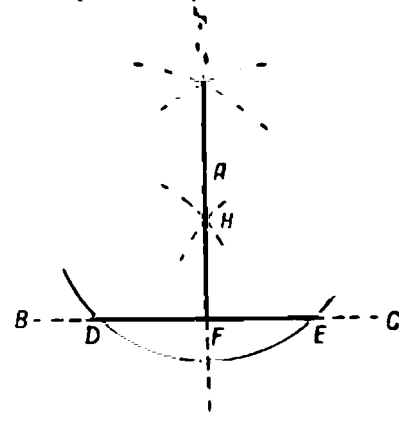
орқали ўтказилган  $AF$  тўғри чизиқ изланган перпендикуляр бўлади.

Учбурчаклар ясаш

6- масалада. 1) Учта кесма; 2) битта кесма ва унга ёпишган иккита бурчак; 3) иккита кесма ва улар орасидаги бурчак берилган. Учбурчаклар ясалсин. 74- расмда учта  $a$ ,  $b$ ,  $c$  кесма берилган.

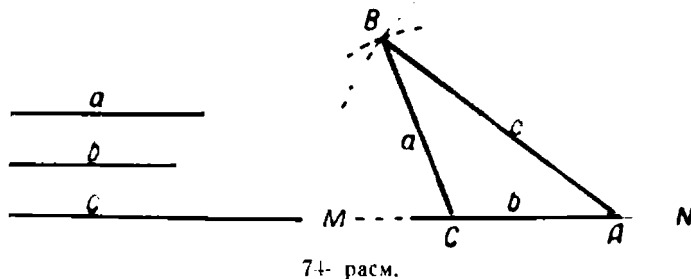


72- расм.



73- расм.

Ясаш. Ихтиёрий  $MN$  тўғри чизиқда берилган томонлардан бирортасига, масалан,  $b$  га teng  $AC$  кесма оламиз. Кейин  $A$  ва  $C$  ларни марказ ва  $a$ ,  $c$  ларни радиуслар қилиб, иккита ёй чизамиз. Бу ёйлар кесишган  $B$  нуқтани  $A$  ва  $C$  нуқта билан бирлаштирсак, изланган  $\triangle ABC$  ҳосил бўлади (74- расм).



74- расм.

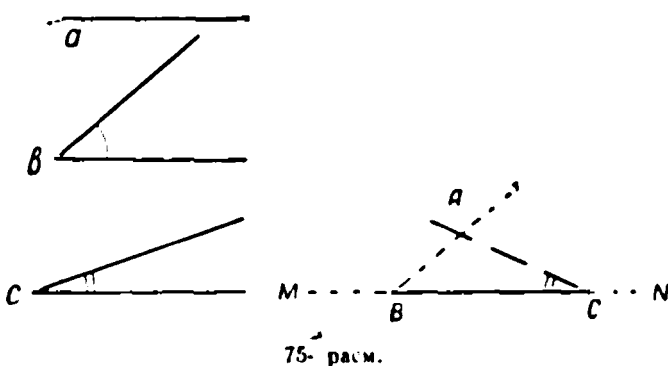
Изоҳ. а) Кесмалардан энг узуни, масалан  $c < a + b$  бўлгандагина, улардан учбурчак ясаш мумкин;  
б) масала битта ечимга эга.

Битта  $a$  кесма ва унга ёпишган иккита  $B$  ҳамда  $C$  бурчаклар берилган.

Ясаш. Ихтиёрий  $MN$  тўғри чизиқда  $a$  га тенг  $BC$  кесма оламиз (75- расм).

Транспортир ёрдамида  $B$  нуқтада  $\angle B$  ни,  $C$  нуқтада  $\angle C$  ни ясаймиз, уларнинг томонларининг давоми бир нуқтада, масалан,  $A$  да кесишади. Ҳосил бўлган учбурчак, изланган  $\triangle ABC$  бўлади.

Изоҳ. а)  $\angle B + \angle C < 180^\circ$  бўлганда, учбурчак ясаш мумкин;  
б) масала битта ечимга эга.



Иккита  $a$  ва  $b$  кесма ва улар орасидаги  $C$  бурчак берилган.

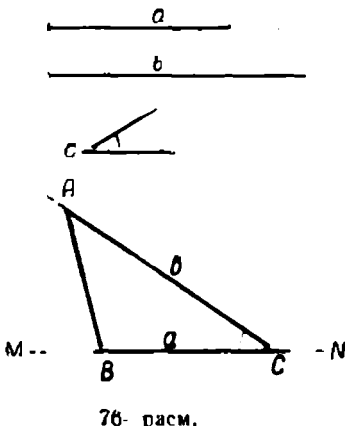
Ясаш.  $MN$  тўғри чизиқда берилган томонлардан биттаси, масалан,  $BC = a$  ни оламиз. Кейин  $C$  нуқтада, транспортир ёрдамида  $\angle C$  ни белгилаб, унинг томони бўйлаб кетган нурда  $b$  га тенг  $CA$  кесмани оламиз. Сўнгра  $A$  билан  $B$  ни бирлаштирасак, изланган  $\triangle ABC$  ҳосил бўлади (76- расм).

Изоҳ. а)  $\angle C < 180^\circ$  к бўлганда,  
учбурчак ясаш мумкин;  
б) масала битта ечимга эга ( $k = 1, 2, 3, \dots$ ).

Машқлар. 1)  $a = 6\text{ см}$ ,  $b = 4\text{ см}$   
 $c = 2\text{ см}$  – учта кесма берилган. Учбурчак ясалсин.

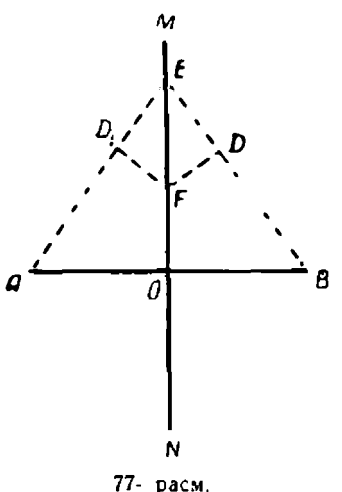
2)  $a = 5\text{ см}$ ,  $\angle B = 40^\circ$   
 $\angle C = 60^\circ$  берилган. Учбурчак ясалсин.

3)  $a = 4\text{ см}$ ,  $b = 6\text{ см}$  ва  
 $\angle C = 50^\circ$  берилган. Учбурчак ясалсин.



## 8- §. КЕСМАНИНГ ЎРТАСИДАН ЎТКАЗИЛГАН ПЕРПЕНДИКУЛЯРНИНГ ХОССАЛАРИ ВА БУРЧАК БИССЕКТРИСАСИННИГ ХОССАСИ

. Теорема. Кесманинг ўртасидан ўтказилган перпендикулярда ётган ҳар бир нуқта шу кесманинг учларидан баробар узоқликда ётади.



77- расм.

Исбот.  $MN \perp AB$  ва  $AO = OB$  бўлсин (77- расм).

$MN$  да ихтиёрий  $E$  нуқта оламиз.  $AE = BE$  бўлишини кўрсатамиз.  $\triangle AOE = \triangle BOE$ , чунки  $AO = OB$ ;  $OE$  — умумий томон ва  $\angle AOE = \angle BOE$ . Демак,  $\triangle AOE = \triangle BOE$ . Бундан:  $AE = BE$ .

Натижা.  $MN$  ни  $\angle AEB$  нинг биссектрисаси дейиш мумкин.

Демак, бурчак биссектрисасидаги ҳар бир нуқта бурчак томонларидан бир хил масофада туради (77- расмда, масалан, ихтиёрий  $F$  нуқта  $AE$  ва  $BE$  лардан бир хил масофададир, яъни  $FD = FD_1$ ;  $FD \perp BE$  ва  $FD_1 \perp AE$ ).

## 9- §. ПАРАЛЛЕЛ ТҮГРИ ЧИЗИКЛАР

Таъриф. Бир текисликда ётган ва умумий нуқтага эга бўлмаган икки тўғри чизиқ параллел тўғри чизиқлар дейилади<sup>1</sup>.

$MN$  ва  $EF$  икки тўғри чизиқ параллел бўлсин (78- расм).

Улар  $MN \parallel EF$  равишида ёзилади ( $\parallel$  — параллеллик белгиси).

Икки тўғри чизиқни учинчи тўғри чизиқ кесгандан ҳосил бўлган бурчакларнинг номлари (79- расм).

1)  $\angle 1$  ва  $\angle 5$ ;  $\angle 3$  ва  $\angle 7$ ;  $\angle 2$  ва  $\angle 6$ ;  $\angle 4$  ва  $\angle 8$  — мос бурчаклар;

2)  $\angle 3$  ва  $\angle 6$ ;  $\angle 4$  ва  $\angle 5$  — ички алмашинувчи бурчаклар;

3)  $\angle 1$  ва  $\angle 8$ ;  $\angle 2$  ва  $\angle 7$  — ташқи алмашинувчи бурчаклар;

4)  $\angle 3$  ва  $\angle 5$ ;  $\angle 4$  ва  $\angle 6$  — ички бир томонли бурчаклар;

5)  $\angle 1$  ва  $\angle 7$ ;  $\angle 2$  ва  $\angle 8$  — ташқи бир томонли бурчаклар дейилади.

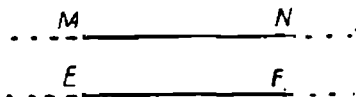
Икки тўғри чизиқнинг параллеллик белгилари.

1- теорема. Агар иккита  $AB$  ва  $CD$  тўғри чизиқлар учинчи  $EF$  тўғри чизиқка перпендикуляр бўлса, унда бу перпендикулярлар ўзаро параллел бўлади (80- расм).

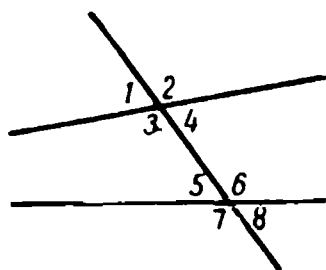
<sup>1</sup> Чексизликтаги нуқта бундан мустаснодир.

Исбот.  $AB \perp EF$ ;  $CD \perp EF$  бўлсин.  $AB \parallel CD$  бўлишини кўрсатамиз.  $AB$  ва  $CD$  лар параллел эмас деб фараз қиласлик, бу ҳолда улар давом эттирилганда бирор  $S$  нуқтада кесишади. Унда  $S$  нуқтадан  $EF$  га иккита перпендикуляр тушган бўлади, бу мумкин эмас эди. Демак,  $AB \parallel CD$  дир.

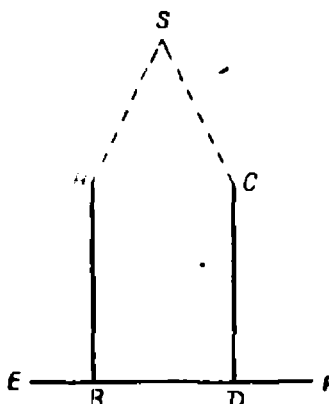
2- теорема. Агар икки тўғри чизикни учинчи тўғри чизик кесиб ўтганда ички алмашинувчи бурчаклари тенг бўлса ёки мос бурчаклари тенг бўлса, ёки ички бир томонли бурчакларининг йигиндиси  $2d$  га тенг бўлса, бу икки тўғри чизик ўзаро параллелдир.



78- расм.



79- расм.



80- расм.

Исбот.  $\angle 4 = \angle 5$  бўлсин.  $AB \parallel CD$  эканини кўрсатамиз (81-расм).  $EF$  нинг ўртаси  $H$  нуқтадан  $CD$ га  $HM \perp CD$  ни тушириб, тўғри бурчакли  $HMF$  учбурчакни ҳосил қиласмиз. Сўнгра  $HM$  ни  $AB$  билан кесишгунча давом эттирамиз. Энди  $AB \perp MN$  лигини исбот қиласак, у ҳолда биринчи теоремага асосан  $AB \parallel CD$  бўлади. 81- расмда  $\triangle HNE = \triangle HMF$  дир, чунки  $\angle 4 = \angle 5$  берилган,  $EH = FH$  деб олинган,  $\angle MHF = \angle NHE$  вертикал бурчаклар, учбурчаклар тенглигининг 2- аломатига асосан:  $\triangle HMF = \triangle HNE$ . Бундан:  $\angle HNE = \angle HMF = 90^\circ$ , яъни  $AB \perp MN$ . Демак,  $AB \parallel CD$  дир.

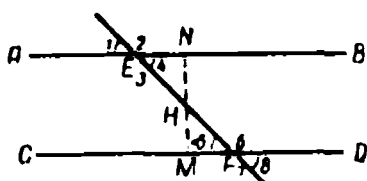
$\angle 1 = \angle 5$  бўлсин.  $AB \parallel CD$  бўлишини кўрсатамиз. Бу ҳолда 81- расмдан яққол кўрамизки,  $\angle 1 = \angle 4$  вертикал бурчаклар, бу ҳолда  $\angle 4 = \angle 1 = \angle 5$ , яъни  $\angle 4 = \angle 5$ . Бу ҳолда  $AB \parallel CD$  бўлиши ҳозиргина исбот қилинди.

$\angle 4 + \angle 6 = 2d$  бўлсин.  $AB \parallel CD$  эканини исбот қиласмиз. Бу ҳолда 81- расмдан  $\angle 4 + \angle 3 = 2d$ ;  $\angle 5 + \angle 6 = 2d$  — қўшни бурчаклар бўлгани учун. Кейинги тенгликларни ҳадлаб қўшамиз.

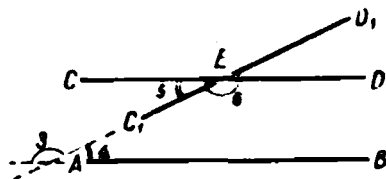
$\angle 4 + \angle 6 + \angle 3 + \angle 5 = 4d$  ёки  $\angle 3 + \angle 5 = 2d = \angle 3 + \angle 4$ . Бундан:  $\angle 4 = \angle 5$ . Яна биринчи ҳолга келдик. Демакт:  $AB \parallel CD$ .

2- теоремадан қуйидаги натижә келиб чиқади:

Иккى параллел түгри чизиқни учинчи түгри чизиқ кесганды ҳосил бўлган мос бурчаклар тенг; алмашинувчи бурчаклар тенг ва ички ёки ташқи бир томонли бурчакларнинг йигиндиси  $2d$  га тенг бўлади.



81- расм.



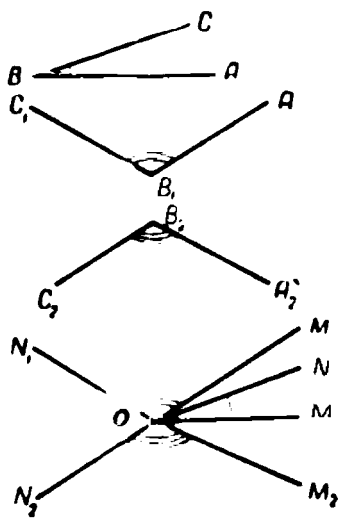
82- расм.

Параллел чизиқлар аксиомалари.

а) Бир нуқтадан бир түгри чизиқка параллел бўлган иккита түгри чизиқ ўтиказиш мумкин эмас.

Масалан,  $CD \parallel AB$  бўлсин (82- расм). Бу ҳолда  $E$  дан ўтиган бошқа, ихтиёрий,  $C_1D_1$ , түгри чизиқ  $AB$  га параллел бўлмайди, чунки  $C_1D_1$ , нинг давоми  $AB$  ни кесади ва  $\angle 3$ ,  $\angle 4$  лар ҳосил бўлади. Энди,  $E$  нуқта орқали  $CD$  түгри чизиқни шундай қилиб ўтиказамизки, ички алмашинувчи  $\angle 4$  ва  $\angle 5$  бурчаклар (ёки  $\angle 3$  ва  $\angle 6$  лар) ўзаро тенг бўлсин. Бу ҳолда  $CD \parallel AB$  (82- расм).

б) Иккى параллел түгри чизиқдан биттаси учинчи түгри чизиқка параллел бўлса, унда иккичиси ҳам учинчи түгри чизиқка параллел бўлади.



83- расм.

#### 10- §. БУРЧАКЛарНИ БИР БОШЛАНГИЧ НУҚТАГА КУЧИРИШ

Бурчакни бир бошлангич нуқтага кучириш учун, у нуқтадан бурчак томонларига параллел чизиқлар ўтиказилса кифоя. Масалан,  $\angle ABC$ ,  $\angle A_1B_1C_1$  ва  $\angle A_2B_2C_2$  бир ихтиёрий  $O$  нуқтага кучирилсии (83- расм). Ихтиёрий нуқта  $O$  бошлангич нуқта дейилади.

К ўчириш шаклда кўрсатилган-дек бажарилади:  $BA \parallel OM$ ,  $BC \parallel ON$

қилиб чизамиш; демак,  $\angle MON = \angle ABC$ .  $B_1A_1 \parallel OM_1$ ,  $B_1C_1 \parallel ON_1$ , қилиб чизамиш; демак,  $\angle A_1B_1C_1 = \angle M_1ON_1$ .  $B_2A_2 \parallel OM_2$ ,  $B_2C_2 \parallel ON_2$  қилиб чизамиш; демак,  $\angle A_2B_2C_2 = \angle M_2ON_2$  бўлади.

### 11- §. ТОМОНЛАРИ МОС РАВИШДА ПАРАЛЛЕЛ ЁКИ ПЕРПЕНДИКУЛЯР БЎЛГАН БУРЧАКЛАР

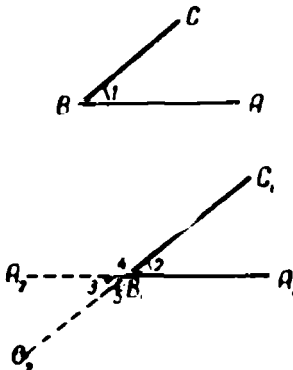
1- төрима. Агар икки бурчакнинг томонлари мос равишида параллел бўлса, у бурчаклар ё бир-бирига тенг, ё ийғиндиси  $2d$  бўлади (84- расм).

Исбот.  $\angle ABC$  ва  $\angle A_1B_1C_1$  ларда:  $BC \parallel B_1C_1$ ;  $BA \parallel B_1A_1$ , ёки  $BC \parallel B_2C_2$ ;  $BA \parallel B_2A_2$  бўлсин.  $\angle 1 = \angle 2$  ва  $\angle 1 + \angle 4 = \angle 1 + \angle 5 = 2d$  эканини исбот қиласиз.

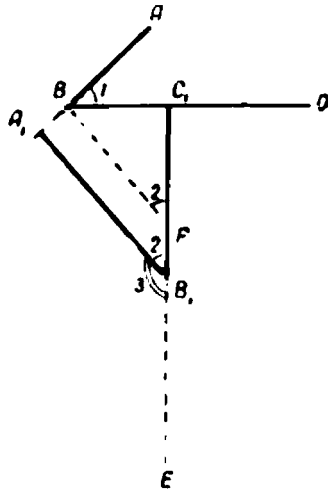
1)  $\angle ABC$  ни  $B$ , нуқтага кўчирамиз, кўчириш қоидасига мувофиқ бурчак томонлари параллел булгани учун,  $BC$  томон  $B_1C_1$ , бўйлаб,  $BA$  томон  $B_1A_1$ , бўйлаб кетади. Бундан  $\angle 1 = \angle 2$  экани келиб чиқади.

2)  $\angle 3 = \angle 2$ , чунки вертикал бурчаклар. Демак,  $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3$ . Кўшини бурчаклар ийғиндиси  $2d$  бўлгани учун:  $\angle 1 + \angle 4 = \angle 2 + \angle 4 = \angle 2 + \angle 5 = 2d$ .

2- төрима. Агар икки бурчакнинг томонлари ёки томонларининг давомлари мос равишида перпендикуляр



84- расм.



85- расм.

булса, бу икки бурчак ўзаро тенг ёки уларнинг бурчаклари ийғиндиси  $2d$  га тенг (85- расм).

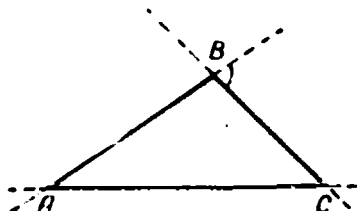
Исбот.  $\angle ABC = \angle 1$  ва  $\angle A_1B_1C_1 = \angle 2$  ларда  $B_1A_1 \perp BA$  нинг давомига;  $B_1C_1 \perp BC$  ва  $\angle A_1B_1C_1 = \angle 3$ ;  $BC \perp EB_1$  нинг давомига.  $\angle 1 = \angle 2$  ва  $\angle 1 + \angle 3 = 2d$  бўлишини исбот қиласиз.

$BF \parallel A_1B_1$  ни ўтказамиз, у ҳолда  $\angle BFC_1 = \angle A_1B_1C_1 = \angle 2$ , чунки мос бурчаклардир. Аммо,  $\angle 1 + \angle C_1BF = \angle ABF = 90^\circ$  ва  $\triangle BFC$  дан:  $\angle 2 + \angle C_1BF = 90^\circ$ . Булардан:  $\angle 1 + \angle C_1BF = \angle 2 + \angle C_1BF$  ёки  $\angle 1 = \angle 2$ . Энди,  $\angle 1 + \angle 3 = \angle 2 + \angle 3 = 2d$ , чунки ( $\angle 2 + \angle 3$ ) қўшни бурчаклар йиғиндисидир.

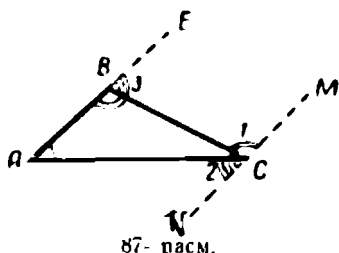
## 12- §. УЧБУРЧАК ВА КЎПБУРЧАК ИЧКИ БУРЧАКЛАРИНИНГ ЙИҒИНДИСИ. ТАШҚИ БУРЧАКЛАР

Таъриф. Учбурчакнинг бирор томони давомида унинг бурчаги билан қўшни бўлган бурчак учбурчакнинг ташқи бурчаги дейилади (86- расм).

1-теорема. 1) Учбурчакнинг ташқи бурчаги ўзига қўшини бўлмаган иккита ички бурчак йиғиндисига тенг; 2) учбурчак ички бурчакларининг йиғиндиси  $2d = 180^\circ$  га тенг.



86- расм.



87- расм.

Исбот.  $\triangle ABC$  берилган (87- расм), бунда ташқи бурчак  $EBC = \angle A + \angle C$  ва  $\angle A + \angle B - \angle C = 2d$  өканини исбот қилимиз.

$MN \parallel AB$  ни ўтказамиз; бунда  $MN \parallel AB$  ларни  $BC$  ва  $AC$  лар кесиб ўтган тўғри чизиқлар бўлгани учун,  $\angle 2 = \angle A$ ;  $\angle 3 = \angle BCN$ ;  $\angle 1 = \angle ABC$  – ички алмашинувчи бурчаклар. Аммо  $\angle BCN = \angle 2 + \angle ACB = \angle A + \angle C$ . Демак,  $\angle 3 = \angle A + \angle C$ . Лекин  $\angle 3 + \angle B = 2d$ , чунки ёйик (бир томонли) бурчакдир. Энди  $\angle 3$  ни ўрнига исботланган ( $\angle A + \angle C$ ) ни қўйсан:  $\angle B + \angle C + \angle A = 2d$  ҳосил бўлади. Демак,  $\angle 3 = \angle A + \angle C$  ва  $\angle A + \angle B + \angle C = 2d = 180^\circ$ . Теорема исбот қилинди. Теоремага асосланниб ушбу натижаларни ҳосил қилимиз.

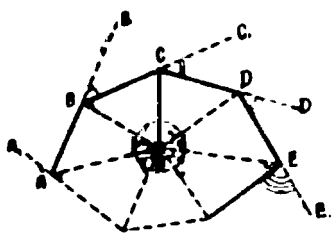
1-натижада. Учбурчакнинг ташқи бурчаги ўзига қўшини бўлмаган ички бурчакларининг ҳар бирдан катта, яъни  $\angle 3 > \angle A$  ёки  $\angle 3 > \angle C$ .

2-натижада. Тенг томонли учбурчакнинг ҳар бир ички бурчаги  $60^\circ$  га тенг.

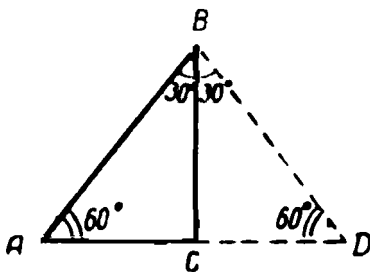
Ҳақиқатан, тенг томонли учбурчакнинг бурчаклари ҳам тенг. Демак, 1-теореманинг 2 бандига мувофиқ ҳар бир бурчак  $60^\circ$  дир.

**2-теорема.** *n* томонли қавариқ күпбурчак ички бурчакларининг йигиндиси  $2d \cdot (n - 2)$  га тенг; ташки бурчакларининг йигиндиси эса  $4d$  га тенг.

Исбот. ( $ABCDE \dots$ ) *n* томонли қавариқ күпбурчак берилган бўлсин (88-расм). ( $ABCDE \dots$ ) күпбурчак ичида ихтиёрий  $O$  нуқтани олиб, уни  $A, B, C, D, E, \dots$  учлар билан туташтириб:  $\triangle AOB, \triangle BOC, \triangle COD, \dots$  *n* та учбурчак ҳосил қиласиз. Аммо учбурчак ички бурчакларининг йигиндиси  $2d$  ва тўла бурчак ( $O$  нуқта атрофига жойлашган бурчаклар йигиндиси)  $4d$  эди. Бу ҳолда:  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \dots = 2d \cdot n - 4d = 2d \cdot (n - 2)$ . Энди  $ABCDE \dots$  күпбурчак томонларини давом эттириб:  $\angle A, AB, \angle B, BC, \angle C, CD \dots$  ташки бурчакларни ҳосил қиласиз (88-расм). Аммо, ҳамма ички ва ташки бурчаклар йигиндиси  $2dn$  га тенглигини кўрсатиш қийин эмас, китобхон буни ўзи исбот қилолади. Демак, ташки бурчаклар йигиндиси:  $2dn - 2d(n - 2) = 2dn - 2dn + 4d = 4d$ .



88-расм.



89 расм.

$30^\circ$  бурчак қаршисидаги катет; учбурчакнинг томонлари билан бурчаклари расидаги муносавабат.

**3-теорема.** Тўғри бурчакли учбурчакда  $30^\circ$  ли бурчак қаршисидаги катет гипотенузанинг ярмига тенг.

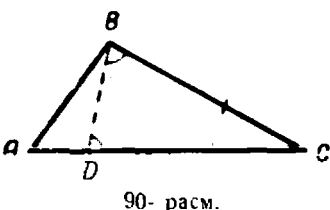
Исбот.  $\triangle ABC$  да  $\angle ABC = 30^\circ$  бўлсин.  $AC = \frac{AB}{2}$  эканини кўрсатамиз (89-расм).  $CD = AC$  ни чизиб,  $D$  ни  $B$  билан туташтирасак, тенг томонли  $\triangle ABD$  ҳосил бўлади.

$AB = BD = AD$  ва  $\angle A = \angle D = \angle ABD = 60^\circ$ . Демак,  $AC = \frac{AD}{2} = \frac{AB}{2}$ . Теорема исбот қилинди.

**Теорема.** Учбурчакнинг катта томони қаршисида катта бурчаги ётади.

Исбот.  $\triangle ABC$  да  $AC > BC$  бўлсин.  $\angle B > \angle A$  бўлишини кўрсатамиз (90-расм).  $BC$  ни  $AC$  устига қўйганда  $BC = CD$  ҳосил бўлсин. Бу ҳолда  $\triangle BCD$  тенг ёнли учбурчак бўлгани учун,  $\angle DBC = \angle CDB$  бўлади.  $\angle CDB \triangle ABD$  га нисбатан

ташқи бурчак,  $\angle CDB = \angle A + \angle ABD$ , бу ҳолда:  $\angle A < \angle CDB = \angle CBD$ . Лекин  $\angle CBD > \angle B$  нинг бир қисми бўлганлигидан,  $\angle B > \angle A$  дир. Теорема исбот қилинди.



### 13- §. ПЕРПЕНДИКУЛЯР ВА ОФМАЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

1- теорема. Бирор нуқтадан тўғри чизиқка ўтказилган перпендикуляр ўша нуқтадан шу тўғри чизиқка ўтказилган ҳар қандай оғмадан кичик.

Исбот.  $AB$  тўғри чизиқка  $MN$  перпендикуляр ва  $ME$  оғма бўлсин (91-расм).  $MN < ME$  бўлнишини кўрсатамиз.

$\angle MNA = 90^\circ$  ли бурчак бўлиб,  $\triangle MNE$  га нисбатан ташқи бурчакдир, яъни  $90^\circ = \angle MNA = \angle NEM + \angle NME$ . Бундан биз кўрамизки:  $\angle NEM < 90^\circ = \angle MNE$ . Шунинг учун, 12- § даги

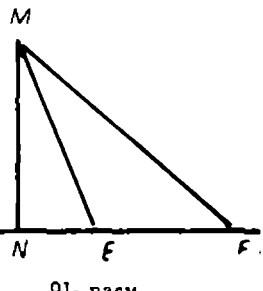
1- натижага асосан  $MN < ME$  бўлади.

2- теорема.  $M$  нуқтадан  $AB$  тўғри чизиқка перпендикуляр ва бир неча оғма ўтказилса, булардан асослари перпендикулярнинг асосидан узоқда бўлгани катта бўлади (91-расм.)

Исбот.  $NF > NE$  бўлсин;  $MF > NE$  бўлнишини кўрсатамиз.  $NEM$  бурчак  $\triangle MEF$  га нисбатан ташқи бурчак, яъни  $\angle NEM = \angle EFM + \angle EMF$ . Бундан,  $\angle EFM < \angle NEM$ . Аммо,  $\angle NEM + \angle MEF = 180^\circ$  (ёйик бурчак) ва  $\angle NEM < 90^\circ$  (1-теорема исботига қаранг), яъни  $\angle MEF > 90^\circ$ . Демак,  $\angle MEF > \angle MFE$ . Шунинг учун 12- § даги 1- натижага асосан  $MF$  оғма  $> ME$  оғмадан бўлади.

1- натиж а. Учбуручакнинг кичик бурчаги қаршисида кичик томон ётади.

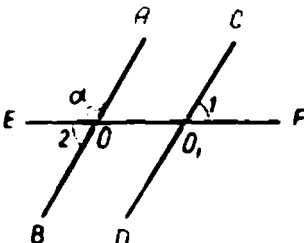
2- натиж а. Учбуручакнинг тенг бурчаклари қаршисида тенг томонлар ётади. (1 ва 2-нтижалар бу ерда исботсиз олиниди.)



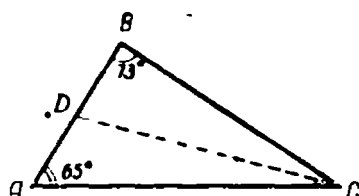
### 14- §. БАЪЗИ МИСОЛЛАРНИНГ ЕЧИЛИШ НАМУНАЛАРИ

Мисоллар. 1) 92- расмда  $\angle 1 = \frac{5}{7} d$  ва  $\angle 2$  ўзига қўшини бурчакдан  $1\frac{4}{5}$  марта кичик.  $AB \parallel CD$  экани исбот қилинсин.

Исбот.  $\angle 2 + \angle AOE = \angle 2 + \alpha - 2d$  (кўшни бурчаклар йигиндиси). Шартга кўра:  $\angle 2 = \frac{5}{9}\alpha$ . Буни ўрнига қўйсак:  $\frac{5}{9}\alpha + \alpha = 2d$ . Бундан  $\alpha = \frac{9}{7}d$ .  $\angle 2 = \frac{5}{9}\alpha = \frac{5}{9} \cdot \frac{9}{7}d = \frac{5}{7}d$ . Делак,  $\angle 1 = \angle 2$ . Аммо  $\angle 2 = \angle AOF$ ,  $\angle DO_1E = \angle 1$ ;  $\alpha = \angle BOF$ ;  $\angle EO_1C = \angle FO_1D$  – қарама-қарши бурчаклардир. Шунинг учун,  $AB \parallel CD$  бўлади.



92- расм.



93- расм.

2)  $\triangle ABC$  да  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 73^\circ$  берилган.  $\angle C$  нинг  $CD$  биссектрисаси  $\triangle ABC$  ни  $\triangle CBD$  ва  $\triangle ACD$  ларга бўлади. Шу учбуручакларнинг бурчакларини аниқланг (93-расм).

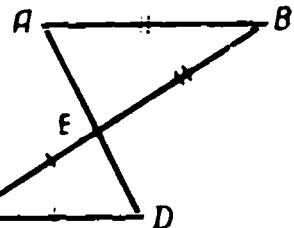
Ечиш.  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$  эди. Бундан:  $\angle C = 180^\circ - (65^\circ + 73^\circ) = 42^\circ$ ;  $\angle DCB = \angle ACD = \frac{\angle C}{2} = \frac{42^\circ}{2} = 21^\circ$ ;  $\angle BDC = 180^\circ - (73^\circ + 21^\circ) = 86^\circ$ ;  $\angle ADC = 180^\circ - (65^\circ + 21^\circ) = 94^\circ$ .

Машқлар. 1)  $\triangle ABC$  да  $\angle A = 48^\circ$ ;  $\angle C = 56^\circ$ . В учидан  $AC$  томонга тушнирилган перпендикуляр билан биссектриса орасидаги бурчак топилсин.

(Жавоб. 4°.)

2) 94-расмда, агар  $AB = BE$  ва  $CD = CE$  бўлса,  $AB \parallel CD$  бўлиши исбот қилинсин.

3) Ички бурчакларнинг йигиндиси  $2160^\circ$  бўлган кўпбурчак томонларининг сони топилсин.



94- расм.

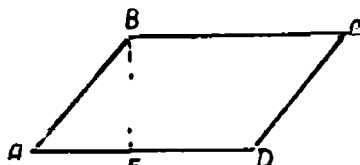
(Жавоб. 14.)

## 15- §. ТУРТБУРЧАК, ПАРАЛЛЕЛОГРАММ, РОМБ, ТУФРИ ТУРТБУРЧАК, ТРАПЕЦИЯ ВА КВАДРАТЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

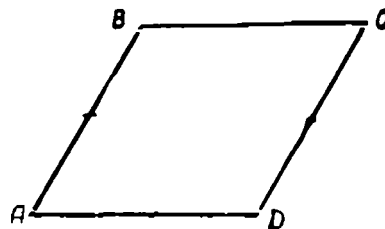
1-таъриф. *Тўртта томонли кўлбурчак тўртбурчак дейилади.*

2- таъриф. Карама-қарши томонлари ўзаро параллел бўлган тўртбурчак параллелограмм дейилади (95- расм).

3- таъриф. Ҳамма томонлари ўзаро тенг параллелограмм ромб дейилади (96- расм).  $AB = BC = CD = AD$ .



95- расм.



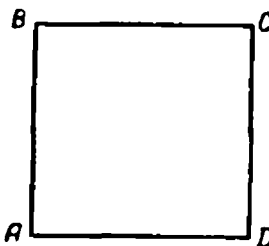
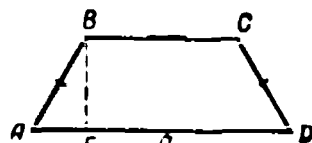
96- расм.

4- таъриф. Бурчаги  $90^\circ$  бўлган параллелограмм тўғри тўртбурчак дейилади (97- расм).

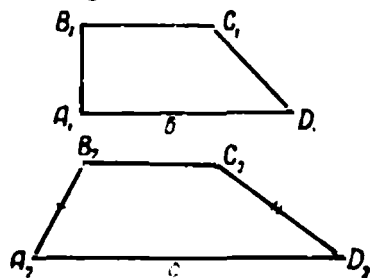
$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = d = 90^\circ.$$



97- расм.



98- расм.



99- расм.

5- таъриф. Томонлари ўзаро тенг тўғри тўртбурчакни квадрат дейилади (98- расм).  $AB = BC = CD = AD$  ва  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$ .

6- таъриф. Икки қарама-қарши томони параллел ва қолган икки томони параллел бўлмаган тўртбурчак трапеция дейилади (99- расм).

99- а расмда  $AB = CD$ ,  $BC \parallel AD$  тенг әнли трапеция; 99-б ва 99- с расмларда  $B_1C_1 \parallel A_1D_1$ ;  $A_1B_1 \neq C_1D_1$  ва  $B_2C_2 \parallel A_2D_2$ .

$A_2B_2 \neq C_2D_2$  лар тенг ёили булмаган трапециялардир, 99- б расмда тугри бурчакли трапеция тасвир этилган.

Таърифлар. Трапециянинг иккита параллел томони, унинг асослари дейилади. Масалан, 99- расмда  $AD$  ва  $BC$  каби.

Трапециянинг ўзаро параллел бўлмаган икки томони, унинг ён томонлари дейилади.

Трапеция ён томонларининг ўрталарини туташтирувчи кесма, унинг ўрта чизиги дейилади.

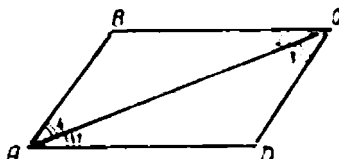
Трапециянинг асослари орасидаги масофа, унинг баландлиги дейилади, масалан, 99- а расмда  $BE \perp AD$ ;  $BE$  — баландлик.

### а) Параллелограммнинг хоссалари

Теорема. Параллелограммнинг диагоналини уни ўзаро тенг иккита учбурчакка бўлади.

Исбот.  $ABCD$  параллелограмм берилган (100- расм); унда:  $AB \parallel CD$ ,  $BC \parallel AD$ .  $AC$  диагональ ўtkазамиш ва  $\triangle ABC = \triangle ADC$  эканини кўрсатамиз. Расмда кўрсатилгандек, бурчакларни номерласак, у ҳолда  $\angle 1 = \angle 2$ ,  $\angle 3 = \angle 4$  (ички алмашинувчи бурчаклар бўлгани учун) ва  $AC$  томон умумий, бу ҳолда учбурчакнинг тенглиги ҳақидаги 2- теоремага асоссан  $\triangle ABC = \triangle AEC$  бўлади. Теорема исбот қилинди.

Натижада. Параллелограммнинг қарама-қарши томонлари ўзаро тенг ва қарама-қарши бурчаклари ҳам ўзаро тенг. Чунки  $\triangle ABC = \triangle ADC$  дан:  $AB = CD$ ,  $BC = AD$  параллел томонлардир ва



100- расм.

$$\begin{array}{r} \angle B = \angle D, \\ + \angle 1 = \angle 2 \\ \hline \angle 1 + \angle 4 = \angle 2 + \angle 3, \end{array}$$

яъни  $\angle A = \angle C$

### б) ПАРАЛЛЕЛОГРАММ, ТҮФРИ ТҮРТБУРЧАК, РОМБ ВА КВАДРАТ ДИАГОНАЛЛАРИНИНГ ХОССАЛАРИ

Теорема. Тўғри тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тенг.

Исбот.  $ABCD$  тўғри тўртбурчак берилган.  $AC = BD$  булишини кўрсатамиз (101- расм).

$\triangle BAD = \triangle CDA$ , чунки  $AD$  — умумий томон,  $AB = CD$ .

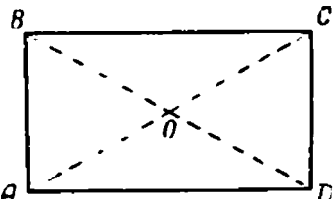
Бундан  $AC = BD$  келиб чиқади.

Теорема. Параллелограммнинг диагоналлари кесишиши нуқтасида бир-бирини тенг икки бўлакка ажратади (102- расм).

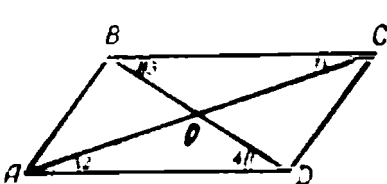
Исбот.  $OA = OC$ ,  $OB = OD$  экакиши исбот қиласиз.

$\triangle BOC \cong \triangle AOD$ , чунки  $\angle 1 = \angle 2$  ва  $\angle 3 = \angle 4$  – ички алмашинувчи бурчаклардир,  $BC = AD$ .  $\triangle BOC \cong \triangle AOD$  дан:  $OA = OC$  ва  $OB = OD$ .

Теорема. Ромбнинг диагоналлари ўзаро перпендикуляр ва ромбнинг бурчакларини тенг иккига бўлади.

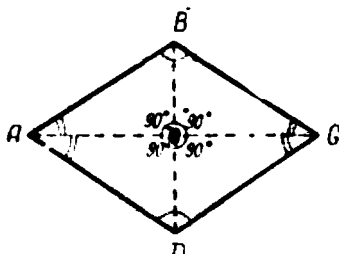


101- расм.



102- расм.

Исбот.  $ABCD$  ромб берилган  $AC \perp BD$  ва  $\angle BCO = \angle DCO$ ;  $\angle BAO = \angle DAO$ ;  $\angle CBO = \angle ABO$  бўлишинн кўрсатамиз (103-расм).  $\triangle BCD$  ни  $BD$  атрофида айлантириб,  $\triangle BAD$  устига ётқизсан, ромб тенг томонли параллелограмм бўлгани учун,  $OC = OA$  ва  $OB = OD$  бўлади. С нуқта  $A$  нуқта устига ва  $CD$ ,  $CB$  томонлар  $AD$ ,  $AB$  лар устига жойлашади; демак,  $\triangle ABD = \triangle BCD$ . Бундан:  $\angle CBO = \angle ABO$ ;  $\angle CDO = \angle ADO$  бўлади. Бу учун бурчаклар тенг ёнли бўлгани учун  $OA$ ,  $OC$  лар ҳам баландлик, ҳам биссектриса, ҳам медиана бўлади. Демак,  $AC \perp BD$ ;  $\angle BCO = \angle DCO$ ;  $\angle BAO = \angle DAO$  бўлади. Теорема исбот қилинди.



103- расм.

Натижада. Квадрат – ҳам параллелограмм, ҳам тўғри тўртбурчак ва ромб бўлгани учун, буларнинг ҳамма хоссаларига эгадир.

16- §. АЙЛАНАГА УРИНМА ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Айланага билан биргина умумий нуқтага эга бўлган тўғри чизик уринма дейилади ва умумий нуқта уринниш нуқта дейилади.

Теорема. Айлананинг уринниш нуқтасига тегишили радиус уринмага перпендикулярдир.

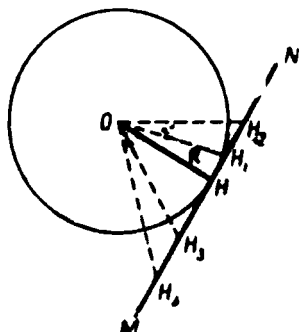
Исбот.  $MN$  – айланага  $H$  нуқтада уринма бўлсин (104-расм).  $R = OH$  нинг  $MN$  га перпендикуляр бўлишини исбот қиласиз.  $MN$  нинг  $H$  дан бошқа ҳамма  $H_1, H_2, H_3, H_4, \dots$  нуқталари айланага ташқарисида ётганлиги учун  $OH_1 > OH$ ,  $OH_2 >$

>  $OH$  ва ҳоказо (13- § даги 1- теоремага асосан). Демак,  $OH = R$  радиус  $O$  билан  $MN$  орасидаги энг қисқа масофа. Шунинг учун  $OH \perp MN$ .

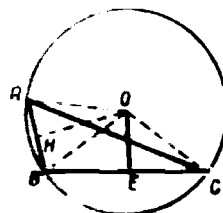
### 17- §. УЧБУРЧАК ВА ТҮРГБУРЧАККА ТАШҚИ ВА ИЧКИ ЧИЗИЛГАН АЙЛАНАЛАР

Теорема. Ҳар қандай учбурчакнинг учта учи орқали ёлғиз битта айланада ўтказиш мумкин.

$\triangle ABC$  да  $H$  ва  $E$  нуқталар  $AB$  ва  $BC$  томонларнинг ўртаси бўлсин (105- расм).  $E$  ва  $H$  нуқталардан  $AB$  ва  $BC$  томонларга ўтказилган перпендикулярлар ёлғиз битта  $O$  нуқтада кесишади, шунингдек  $AC$  ўртасидан ўтган перпендикуляр



104- расм.



105- расм.

ҳам, „ $O$ “ нуқтадан ўтади, чунки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нуқталар бир тўғри чизиқда ётмайди.  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нуқталар  $O$  нуқтадан бир хил масофада бўлишини кўрсатиш осон. Демак,  $O$  нуқта марказ;  $OA = OB = OC$  лар радиуслар бўлади.

1- натижажа. Бир тўғри чизиқда ётмаган уч нуқта орқали ёлғиз битта айланада ўтади.

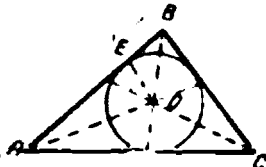
2- натижажа. Учбурчакка ташқи чизилган айлананинг маркази унинг томонлари уртасига ўтказилган перпендикулярларнинг кесишган нуқтасидадир.

Теорема. Ҳар қандай учбурчак ичига айланада чизиш мумкин, ва фақат биргина.

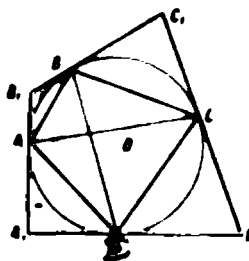
Исбот.  $\triangle ABC$  берилган бўлсин (106- расм). Бу учбурчакка ички чизилган айлананинг маркази  $AB$ ,  $AC$  ва  $BC$  томонлардан тенг узоқликдаги нуқта бўлиши равшан. Бурчак биссектрисасининг ҳар бир нуқтаси, унинг томонларидан тенг узоқликда туришини биламиз (8- § даги теорема натижаси). Шунинг учун ички чизилган айлананинг маркази учбурчак биссектрисаларининг кесишган  $O$  нуқтасида бўлади; марказдан томонларнинг биттасига туширилган перпендикуляр, масалан,

$OE$  унинг радиуси бўлади ( $OE = r$ ). Биссектрисалар ёлғиз битта нуқтада кесишгани учун, бундан бошқа ички чизилган айланана бўлиши мумкин эмас. Теорема исбот қилинди.

Тўртбурчакнинг ҳамма учлари айланада ётса, уни *ички тўртбурчак* (айланани эса *ташқи айланан*) агар унинг ҳар бир томони айланага уринган бўлса *ташқи тўртбурчак* (айланани эса *ички айланан*) дейилади (106- а расм).



106-расм.



106- а расм.

Ички қавариқ тўртбурчак диагоналларининг кўпайтмаси қарашма-қарши томонлари кўпайтмасининг йигиндисига тенг, яъни  $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$ . Бунга, Птоломей теоремаси дейилади.

Изоҳ. 1) Қарама-қарши томонларининг йигиндиси ўзаро тенг тўртбурчакка ички айланана чизиш мумкин.

2) Қарама-қарши бурчакларининг йигиндиси  $180^\circ$  бўлган тўртбурчакка ташқи айланана чизиш мумкин.

Масалан, 106- а расмдан:  $A_1B_1 + C_1D_1 = A_1D_1 + B_1C_1$ , ва  $\angle A + \angle C = \angle B + \angle D = 180^\circ$  бўлиши керак.

#### 18- §. ДОИРАДАГИ БУРЧАКЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Биз марказий бурчак ўзи тирадан ёй билан ўлчанишини кўриб ўтган эдик, яъни  $\angle AOB = AB$  (107- расм).

а) Ички чизилган бурчак

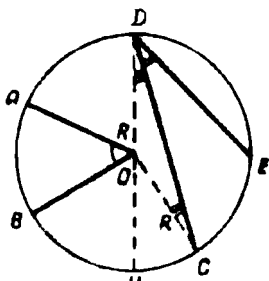
Таъриф. Айланадаги бир нуқтада кесишган икки ватар орасидаги бурчак ички чизилган бурчак дейилади. Масалан, 107- расмдаги  $\angle CDE$  – ички чизилган бурчак.

Теорема. Ички чизилган бурчак ўзи тирадан ёйнинг ярми билан ўлчанади.

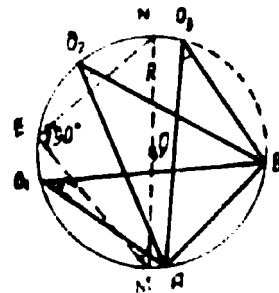
Исбот.  $\angle CDE = \frac{CE}{2}$  бўлишини исбот қиласиз.  $D$  дан  $DH$  диаметр ўтказиб,  $O$  марказни  $C$  билан бирлаштирамиз. Бу ҳолда  $\angle HOC = \angle ODC + \angle OCD$ , чунки у  $\triangle COD$  га нисбатан ташқи бурчакдир.  $OD = OC = R$  радиус, яъни  $\triangle COD$  тенг

Если бўлгани учун  $\angle ODC = \angle OCD$ . Демак,  $\angle HOC = 2 \angle ODC$ .  
бундан:

$\angle ODC = \frac{\angle HOC}{2} = \frac{HC}{2}$  ёки  $\angle HDC = \frac{HC}{2}$ . Энди расмдан  
 $\angle CDE = \angle HDE - \angle HDC = \frac{HE}{2} - \frac{HC}{2} = \frac{HE - HC}{2} = \frac{CE}{2}$ . Шу-  
нииг учун ҳар қандай ички чизилган бурчак, ўзи тирадан  
бўлининг ярми билан ўлчанади.



107- расм.



108- расм.

1- натижа. Бир ёга тирадан ҳамма ички чизилган бурчаклар ўзаро тенгдир. 108-расмда  $\angle C_1 = \angle C_2 = \angle C_3 =$

$$= \frac{\pi R}{2}$$

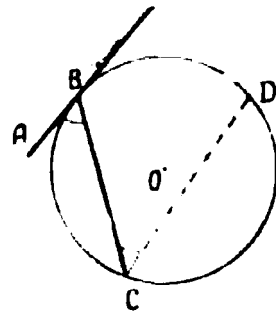
2- натижа. Диаметрга тирадан ички чизилган бурчак  $d = 90^\circ$  га тенг: (108- расм).  $\angle E = 90^\circ$ .

3- натижа. Тўғри бурчакли уч-  
буручакнинг гипотенузаси унга чи-  
зилган ташқи айланада диаметрига  
тенг.  $\triangle MEN$  да гипотенуза  $MN =$   
 $= 2R = D$  – диаметрdir.

б) Уринма билан ватардан  
тузилган бурчак

Теорема. Уринма билан ватар-  
дан тузилган бурчак ўз ичига олган  
бўлининг ярми билан ўлчанади.

Исбот. Айланада  $AB$  уринма ва  $BC$  ватар бўлсин.  $\angle ABC =$   
 $= \frac{BC}{2}$  бўлишини исбот қиласмиш (109- расм). Бунинг учун  $C$  дан  
 $CD \parallel AB$  ни ўтказсак,  $\angle ABC = \angle BCD$ , чунки улар ички ал-  
машинувчи бурчаклар. Аммо  $\angle C = \frac{BD}{2}$  ва  $CD \parallel AB$  бўлгани  
учун  $BD = BC$  ва  $\angle B = \angle C = \frac{BD}{2} = \frac{BC}{2}$ .



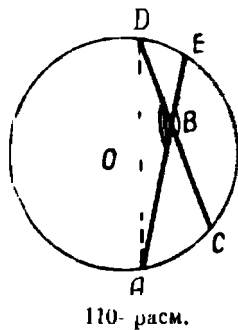
109- расм:

в) Иккита ватарниң кесишишидан ҳосил бўлган бурчаклар

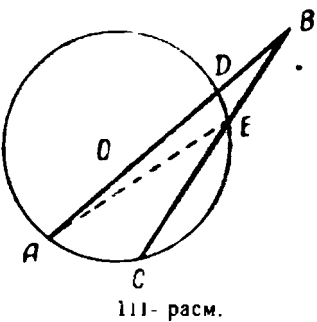
Теорема. Ихтиёрий иккита ватарниң кесишишидан ҳосил бўлган ҳар қайси вертикал бурчак, уларниң томонлари тирадан ёйлар йигиндисининг ярми билан ўлчанаади.

Исбот.  $\angle ABC - CD$  ва  $AE$  ватарларниң кесишишидан ҳосил бўлган бурчаклардан биттаси бўлсин (110- расм).  $\angle ABC =$

$= \frac{\overline{AC} - \overline{DE}}{2}$  бўлишини кўрсатамиз. Бунинг учун  $A$  ва  $D$  нуқталарни бирлаштирамиз, у ҳолда  $\angle ABC \triangle ABD$  га нисбатан



110- расм.



111- расм.

ташқи бурчак бўлади. Демак,  $\angle ABC = \angle ACD + \angle DAE$ .

Аммо  $\angle ACD = \frac{\overline{AC}}{2}$ ,  $\angle DAE = \frac{\overline{DE}}{2}$ . Шунинг учун:  $\angle ABC = \frac{\overline{AC}}{2} + \frac{\overline{DE}}{2} = \frac{\overline{AC} + \overline{DE}}{2}$ .

г) Айлананинг ташқарисидаги бир нуқтадан унга ўтказилган икки кесувчи орасидаги бурчак

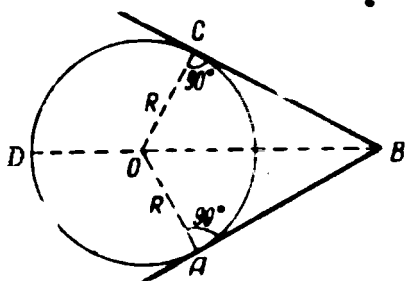
Теорема. Айлана ташқарисидаги бир нуқтадан унга ўтказилган икки кесувчи орасидаги бурчак ( $ABC$ ) кесувчилар орасидаги  $AC$  ва  $DE$  ёйлар айириласининг ярмига teng.

Исбот.  $B$  – айлана ташқарисидаги нуқта;  $AB$  ва  $BC$  кесувчилар бўлсин (111- расм).  $\angle B = \frac{\overline{AC} - \overline{DE}}{2}$  бўлишини кўрсатамиз. Бунинг учун  $A$  ва  $E$  нуқтани бирлаштирамиз.  $\angle AEC$   $\triangle AEB$  да ташқи бурчак бўлади. Демак,  $\angle AEC = \angle B + \angle DAE$ , бундан:  $\angle B = \angle AEC - \angle DAE$ . Аммо  $\angle AEC = \frac{\overline{AC}}{2}$  ва  $\angle DAE = \frac{\overline{DE}}{2}$ . Буларни ўрнига қўйсак:  $\angle B = \frac{\overline{AC}}{2} - \frac{\overline{DE}}{2} = \frac{\overline{AC} - \overline{DE}}{2}$ .

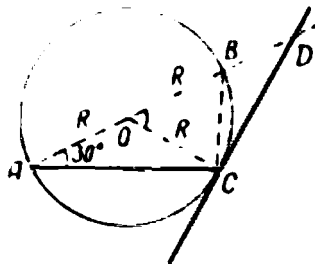
д) Айланана ташқарисидаги бир нүктадан унга ўтказилған икки уринманинг хоссаси

Теорема. Айланана ташқарисидаги бир нүктадан унга иккита уринма ўтказилса, уларнинг ўша нүктадан уринниш нүқталаргача бўлган кесмалари ўзаро тенг ва айлананинг маркази улар орасидаги бурчак биссектрисасида ётади; бу бурчак  $2d$  билан уринмалар тираган ёй айримасига тенг.

Исбот.  $BC$  ва  $BA$  лар айланага  $C$  ва  $A$  нүқталардаги уринмалар ва  $BD$  биссектриса бўлсин.  $AB = CB$  ва  $O$  марказининг  $BD$  да ётишини ҳамда  $\angle B = 180^\circ - \bar{AC}$  эканини кўрсатамиш (112- расм).  $OA$  ва  $OC$  радиуслар ўтказилса,  $OA = BA$  ва



112- расм.



113- расм.

$OC \perp BC$  бўлгани учун;  $\triangle AOB$  ва  $\triangle COB$  лар тўғри бурчакли учбурчаклардир.  $\triangle AOB = \triangle COB$ , чунки  $OB$  гипотенуза умумий,  $OA = OC = R$ . Учбурчакларнинг тенглигидан:  $AB = BC$ . Энди  $OC = OA = R$  ва  $OA \perp BA$ ;  $AB = BC$ ;  $OC \perp BC$  бўлгани учун  $O$  марказ доимо  $BD$  биссектрисасида ётади. Энди, олдин исбот қилинган теоремага асоссан:

$$\angle B = \frac{\bar{AC} - \bar{CA}}{2} = \frac{360^\circ - \bar{AC} - \bar{CA}}{2} = 180^\circ - \bar{AC}.$$

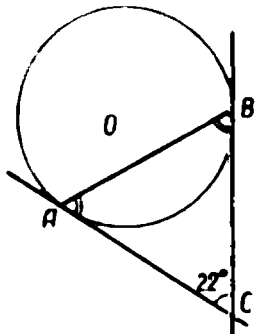
демак,  $\angle B = 2d - \bar{AC}$  бўлади. Теорема исбот қилинди.

1- масала. Маркази  $O$  нүқтада бўлган айлананинг  $AB$  диаметри билан  $AC$  ватари  $30^\circ$  ли бурчак ҳосил қиласди. С нүқтадан ўтувчи уринма,  $AB$  диаметрнинг давомини  $D$  нүқтада кесиб ўтади.  $OC = \frac{1}{2}OD$  экани исбот қилинсиз (113- расм).

Исбот.  $OC$  радиус  $CD$  уринмага перпендикуляр, демак,  $OCD$  тўғри бурчакли учбурчак. Шартта кўра:  $\angle A = 30^\circ$ ;  $\angle A = \frac{\bar{BC}}{2} = 30^\circ$  (ички чизилган бурчак). Бундан  $\bar{BC} = 60^\circ$ , алмо  $\angle BOC = \bar{BC}$  – марказий бурчак; демак,  $\angle BOC = 60^\circ$ . Бу ҳол-

да  $\triangle OCD$  да  $\angle D = 30^\circ$ . Лекин,  $30^\circ$  бурчак қаршисидаги катет гипотенузанинг ярмига тенг эди. Шунинг учун  $OC = \frac{1}{2} OD$  бўлади.

2- масала. Айланада ташқарисидаги ихтиёрий бир С нуқтадан унга туширилган икки  $CA$  ва  $CB$  уринма орасидаги бурчак  $22^\circ$  га тенг. Уриниш нуқталарини бирлаштирган  $AB$  ватар билан шу уринмалар орасидаги бурчаклар топилсин (114-расм).



114- расм.

$\angle C = 22^\circ$ ;  $\angle B = \angle A$  ни толамиш.

Ечиш.  $\angle A = \angle B = \frac{AB}{2}$  (уринма ва ватардан тузиленган бурчак),  $\angle A + \angle B = 180^\circ - \angle C = 180^\circ - 22^\circ = 158^\circ$ .

$2\angle A = 158^\circ$ ;  $\angle A = \frac{158^\circ}{2} = 79^\circ$ , демак,  $\angle A = \angle B = 79^\circ$ .

Машқлар. 1) Айланани  $3:5$  нисбатда бўлувчи ватарнинг бирор учидан ўтказилган диаметр билан ташкил этган бурчак топилсин.

(Жавоб.  $22^\circ 30'$ .)

2)  $52^\circ$  ли марказий бурчак ташкил этган икки радиуснинг учларига ўтказилган уринмалар орасидаги бурчак топилсин.

(Жавоб.  $128^\circ$ .)

3)  $A, B, C$  нуқталар айланани  $11:3:4$  нисбатдаги ёйларга бўлади.  $A, B$  ва  $C$  нуқталар орқали уринмалар ўтказиб, бир-бири билан кесишгунча давом эттирилган. Ҳосил бўлган учбуручакнинг бурчакларини топинг.

(Жавоб.  $40^\circ$ ;  $60^\circ$  ва  $80^\circ$ .)

#### 19- §. БУРЧАК ТОМОНЛАРИДАН ПАРАЛЛЕЛ ЧИЗИҚЛАР БИЛАН АЖРАТИЛГАН КЕСМАЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Теорема. Агар бурчакнинг учидан бошлаб унинг бир томонида тенг кесмалар олиб, уларнинг охирларидан, иккинчи томони билан кесишгунча параллел кесмалар ўтказсан, унда бурчакнинг иккинчи томонида ҳам ўзаро тенг кесмалар ажралади.

Ихтиёрий  $BAC$  бурчакнинг (115-расм)  $A$  учидан бошлаб,  $AC$  томонда ихтиёрий тенг кесмалар, масалан, 4 та кесма:  $AD_1 = D_1D_2 = D_2D_3 = D_3D_4$  оламиз ва  $D_1, D_2, D_3, D_4$  нуқталардан  $AB$  билан кесишгунча  $D_1E_1 \parallel D_2E_2 \parallel D_3E_3 \parallel D_4E_4$  кесмаларни ўтказамиз.

Энди ҳосил бўлган  $AE_1$ ,  $E_1E_2$ ,  $E_2E_3$ ,  $E_3E_4$  кесмаларнинг ўзаро тенглигини исбот қиласиз. Бунинг учун  $AB$  га параллел қилиб,  $D_1H_1$ ,  $D_2H_2$ ,  $D_3H_3$  кесмаларни ўткаэсак, ҳар хил параллелограммлар ва ўзаро тенг учбурчаклар, яъни  $\triangle AE_1D_1 = \triangle D_1H_1D_2 = \triangle D_2H_2D_3 = \triangle D_3H_3D_4$  ҳосил бўлади. Булардан:  $AE_1 = E_1E_2 = E_2E_3 = E_3E_4$  деб ёзиш мумкин. Теорема исбот қилинди.

Исбот қилинган теоремага асосланиб, қўйидаги натижаларни ҳосил қиласиз.

**1-натижада.** Ихтиёрий кесмани бир неча тенг (масалан,  $AE_4$  кесмани 4 та тенг) бўлакка бўлиш учун, берилган кесмани бурчакнинг бир томони деб қабул

қилиб, ихтиёрий бурчак чизиш керак, кейин бурчакниң чизилган томонини, бурчак учидан бошлаб керагича тенг бўлакларга бўлиб, охирги бўлиниш нуқта билан кесмани қолган учини туташтирувчи кесмага, қолган бўлиниш нуқталар орқали, берилган кесма билан кесишгунча параллел кесмалар ўтказилса кифоя.

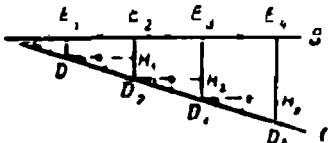
**2-натижада.** Учбурчакнинг ўрта чизиги унинг асосининг ярмига тенг (115-расм). Буни кўрсатиш учун  $E_2AD_2$  учбурчакни олиб текширамиз: бунда  $AD_1 = D_1D_2$  (шартга кўра);  $AE_1 = E_1E_2$  (исбот қилинганига кўра), бу ҳолда учбурчак ўрта чизиги таърифига асосян  $D_1E_1$  кесма,  $\triangle E_2AD_2$  учун ўрта чизикдир ва  $D_2E_2$  унинг асоси бўлади. Лекин,  $D_1E_1 \parallel D_2E_2$  (олинишига кўра). Демак, учбурчак ўрта чизиги асосига параллел бўлади. Энди  $D_1E_1 = E_2H_1$  (параллелограмм хоссасига кўра);  $D_1E_1 = D_2H_1$  (исбот қилинганига кўра). Демак, асоси  $D_2E_2 = D_2H_1 + H_1E_2 = D_1E_1 + D_1E_1 = 2D_1E_1$ , бундан  $D_1E_1 = \frac{D_2E_2}{2}$  бўлади.

**3-натижада.** Трапециянинг ўрта чизиги унинг асослари йигиндинининг ярмига тенг (115-расм). Буни исбот қилиш учун  $D_1E_1E_3D_3$  трапецияни олиб текширамиз:  $D_1D_2 = D_2D_3$  (шартга кўра);  $E_1E_2 = E_2E_3$  (исбот қилинганига кўра), демак, трапеция ўрта чизиги таърифига кўра, бу трапеция учун  $D_1E_2$  кесма ўрта чизик бўлади. Лекин, шартга кўра  $D_1E_1 \parallel D_2E_2 \parallel D_3E_3$  ёди. Демак, трапециянинг ўрта чизиги унинг асосларига параллел бўлади. Эди 115-расмга ва исбот қилингандарга асоссан:

$$D_1E_1 = \frac{1}{2} D_2E_2$$

вв

$$D_3E_3 = D_3H_2 + H_2E_2 = D_1E_1 + D_2E_2 = \frac{1}{2} D_2E_2 + D_2E_2 = \frac{3}{2} D_2E_2.$$



115-расм.

Буларни ҳадлаб қўшсак:

$$D_1E_1 + D_3E_3 = \frac{1}{2}D_2E_2 + \frac{3}{2}D_2E_2 = 2D_2E_2,$$

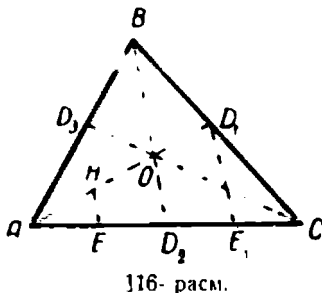
бундан:

$$D_2E_2 = \frac{D_1E_1 + D_3E_3}{2}.$$

#### 20- §. МЕДИАНАЛАРНИНГ БУЛАГИ ҲАҚИДА ТЕОРЕМА

Теорема. Ҳар қандай учбуручакда медианаларнинг кесишиган нуқтасидан мос томонгача булган қисми, бутун медиананинг учдан бир бўлагига тенг.

Исбот.  $\triangle ABC$  да  $AD_1, BD_2, CD_3$  — медианалар ва  $O$  улар кесишиган нуқта бўлсин (116- расм).

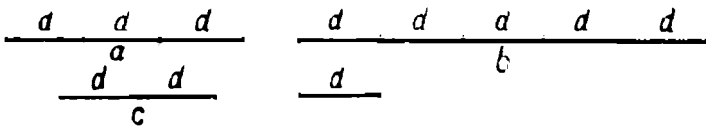


116- расм.

$\angle D_1AC$  дан фойдаланиб,  $AD_1$  ни тенг уч бўлакка бўламиз. Бунинг учун  $AC$  да  $AE = \frac{AD_3}{2} = D_2E_1 = \frac{D_3C}{2}$  ларни олиб,  $EH \parallel OD_2 \parallel E_1D_1$  лар ўтказилса,  $AH = HO = OD_1$  ҳосил бўлади (19- § га қаранг). Демак,  $AD_1 = AH + HO + OD_1 = 3OD_1$ , бундан,  $OD_1 = \frac{1}{3}AD_1$  бўлади. Шунга ўхшаш:  $OD_2 = \frac{1}{3}BD_2; OD_3 = \frac{1}{3}CD_3$ .

#### 21- §. УМУМИЙ ЎЛЧОВЛИ ВА УМУМИЙ ЎЛЧОВСИЗ КЕСМАЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Икки кесманинг ҳар бирига бутун марта жойлашадиган учинчи кесма — бу икки кесманинг умумий ўлчови дейилади. Масалан,  $AB$  ва  $CD$  икки кесмага  $EF$  кесма мос равишда 4 ва 3 марта жойлашсин, у ҳолда  $EF$  кесма —  $AB$  ва  $CD$  кесмаларнинг умумий ўлчови бўлади



117- расм.

Таъриф. Бир неча кесмаларнинг энг катта умумий ўлчови деб, уларнинг ҳар биринда бутун марта жойлашадиган энг катта кесмага айтилади. Масалан, 1)  $d$  кесма:  $a$  кесмада 3 марта,  $b$  кесмада 5 марта ва  $c$  кесмада 2 марта жойлашсин (117- расм). Демак,  $d$  кесма —  $a, b, c$  кесмаларнинг энг катта умумий ўлчовидир.

2)  $a < b < c$  кесмалар 118- расмдагидек берилган бўлсин.  
Берилган  $a, b, c$  кесмаларга умумий ўлчов толиш учун, дастлаб  $a$  ни  $b$  га қўйганданда 2 бутун марта ётиб,  $b_1$  қолдиқ;  $c$  га қўйганданда 3 марта ётиб,  $c_1$  қолдиқ қолсин ва  $b_1 < c_1$  бўлсин. Энди  $b_1$  ни  $c_1$  га қўйсак 2 бутун марта;  $a$  га қўйганданда 3 бутун марта ётсин. Бу ҳолда,

$$c_1 = 2b_1; a = 3b_1; b = 2a + b_1 =$$

$$= 2 \cdot 3b_1 + b_1 = 7b_1, \text{ ва } c = 3a +$$

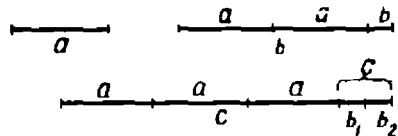
$$+ c_1 = 3 \cdot 3b_1 + 2b_1 = 11b_1, \text{ бўла-} \quad \text{лади.}$$

Демак,  $b_1$  кесма берилган  $a, b, c$  кесмаларнинг энг

катта умумий ўлчовидир. Икки ёки ундан кўп кесмалар бир

умумий ўлчовга эга бўлса,

уларни умумий ўлчовли, акс ҳолда умумий ўлчовсиз кесмалар деб аталади.



118- расм.

## 22- §. КЕСМАЛАРНИНГ НИСБАТИ ВА ПРОПОРЦИОНАЛ КЕСМАЛАР

### а) Кесмаларнинг нисбати

Таъриф. Икки кесманинг нисбати деб, кесмалар бир исмли бирлинклар билан улчангандан, улардан бирни иккинчисидан неча марта катта ёки кичиклигини кўрсатувчи исмсиз сонга айтилади. Масалан, кесма  $a = 12$  м ва кесма  $b = 3$  м берилган бўлсин. Кесмаларнинг нисбати бўлинма (каср) шаклида ифодаланади:

$$\frac{a}{b} = \frac{12 \text{ м}}{3 \text{ м}} = 4 \text{ нисбат}; \frac{b}{a} = \frac{3 \text{ м}}{12 \text{ м}} = \frac{1}{4} \text{ нисбат.}$$

1- изоҳ. Агар кесмалар ҳар хил исмли бўлса, уларни бир хил исмга келтириб, сўнгра нисбат олиш керак. Масалан, кесма  $a = 1,5$  м ва кесма  $b = 5$  дм берилган.

$$a = 1,5 \text{ м} = 15 \text{ дм}; \frac{a}{b} = \frac{15 \text{ дм}}{5 \text{ дм}} = 3 \text{ нисбат.}$$

2- изоҳ.  $\frac{a}{b}$  нисбатда,  $a$  — нисбатнинг олдинги ҳади,  $b$  — кейинги ҳади дейилади.

### б) Пропорционал кесмалар

Таъриф. Нисбатлари ўзаро тенг 4 та кесма пропорционал кесмалар дейилади. Масалан, 4 та кесма:  $a = 8$  см,  $b = 12$  см,  $c = 4$  см,  $d = 6$  см берилган бўлсин. Улардан:

$$\frac{a}{b} = \frac{8 \text{ см}}{12 \text{ см}} = \frac{2}{3} \text{ ва } \frac{c}{d} = \frac{4 \text{ см}}{6 \text{ см}} = \frac{2}{3}.$$

Демак,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  геометриядаги пропорция дейилади. У ҳолда  $a, b, c, d$  кесмалар пропорционал кесмалар дейилади.

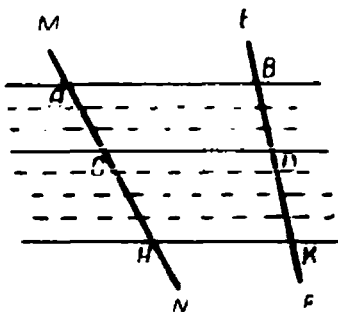
Геометриядаги нисбат ва пропорция ҳам, арифметикадаги нисбат ва пропорциянинг ҳамма хоссаларига эгадир, чунки  $a, b, c, d$  лар кесмаларниг узунлукларини ифода қилувчи сонлар ҳамdir. Шунинг учун  $\frac{a}{x} = \frac{c}{b}$  дан:  $x = \frac{a \cdot b}{c}$ ;  $\frac{a}{x} = \frac{b}{a}$  дан:  $x = \frac{a^2}{b}$  ва  $\frac{a}{x} = \frac{x}{b}$  дан:  $x = \sqrt{ab}$  деб ёзиш мумкин.

Геометриядаги пропорциянинг хоссалари  
Тўртта  $a, b, c, d$  кесмалар берилган бўлиб, улар орасида  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  пропорция мавжуд бўлсин, бу пропорция қўйидаги хоссаларга эга:

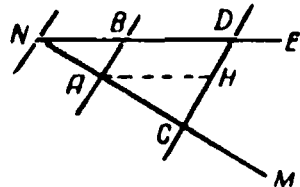
$$1) \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \text{ ёки } \frac{b}{a} = \frac{d}{c}; \quad 2) \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \text{ ёки } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d},$$

$$3) \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c} \text{ ёки } \frac{a-b}{a} = \frac{c-d}{c}; \quad 4) \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

4- хоссага асосланаб, бир неча тенг нисбатлар:  $\frac{MN}{M_1N_1} = \frac{EF}{E_1F_1} = \dots = \frac{HS}{H_1S_1}$  берилганда,  $\frac{MN}{M_1N_1} = \frac{EF}{E_1F_1} = \dots = \frac{HS}{H_1S_1} = \frac{MN + EF + \dots + HS}{M_1N_1 + E_1F_1 + \dots + H_1S_1}$  деб ёза оламиз. Демак, бир неча тенг



119- расм.



119- a расм.

нисбатлар берилганда, уларнинг олдинги ҳадлари йигиндисини қейинги ҳадлари йигиндисига бўлган нисбати берилган нисбатларниг ҳар бирига тенгdir.

**Теорема.** Агар икки тўғри чизиқ бир-бираига параллел учта чизиқ билан кесилса, у ҳолда биринчи тўғри чизиқда ҳосил бўлган икки кесманинг нисбати иккинчи тўғри чизиқда ҳосил бўлган иккита мос кесманинг нисбатига тенг (119- расм).

Исбот. Иккита  $MN$  ва  $EF$  тўғри чизиқ, учта  $AB \parallel CD \parallel HK$  тўғри чизиқлар билан кесилган бўлсин,  $AC$  нинг узунлиги  $p$ ,  $CH$  нинг узунлиги  $q$  бўлсин. Масалан,  $p = 3$ ,  $q = 4$  бўлсин. Бу ҳолда  $AC$  ни тенг уч,  $CH$  ни тенг 4 бўлакка бўлиб, бўлиниш нуқталари орқали  $AB$ ,  $CD$  ва  $HK$  ларга параллел чизиқлар ўтказамиз. У вақтда  $EF$  да ҳам бир-бирига тенг кесмалар ажralади (бурчак томонларини тенг бўлакларга бўлиш теоремасига асосан), лекин бундай кесмалар  $BD$  да 3 та,  $DK$  да 4 та бўлади. Демак,  $\frac{AC}{CH} = \frac{3}{4}$  ва  $\frac{BD}{DK} = \frac{3}{4}$  бўлгани учун,  $\frac{AC}{CH} = \frac{BD}{DK}$ . Шунинг учун,  $AC$ ,  $CH$ ,  $DK$ ,  $BD$  лар пропорционал кесмалардир. Шунга ўхшаш  $\frac{AH}{CH} = \frac{7}{4}$  ва  $\frac{BK}{DK} = \frac{7}{4}$ . демак,  $\frac{AH}{CH} = \frac{BK}{DK}$ .

1-изоҳ.  $p$ ,  $q$  ларнинг ҳар қандай бутун қийматлари учун бу теорема тўғридир.

2-изоҳ.  $p$ ,  $q$  лар берилган ўлчов бирликларида бутун сонлар билан ифода қилинмаса, унда шундай майдада бирлик олиш керакки, у  $AC$ ,  $CH$  ларга умумий ўлчов бўла олсин.

3-изоҳ. Кесувчи параллел тўғри чизиқларнинг биттаси берилган чизиқларнинг кесишиш нуқтасидан ўтган ҳолда ҳам исбот қилинган теорема тўғридир (119-а расм). Исбот қилинган теоремага асосан

$$\frac{NA}{AC} = \frac{NB}{BD} \text{ ва } \frac{NC}{AN} = \frac{ND}{BN}; \frac{AB}{CD} = \frac{AN}{CN}.$$

ва ҳоказо бўлади ( $AB \parallel CD$  ва  $AH \parallel NE$ ).

Пропорция хоссасига асосан:

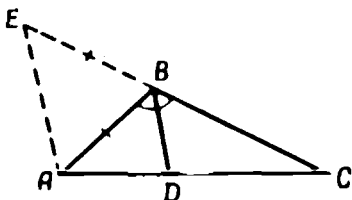
$$\frac{NA + AC}{NA} = \frac{NB + BD}{NB} \text{ ёки } \frac{NC}{NA} = \frac{ND}{NB}.$$

**Натижা.** Бурчак томонларини бир неча параллел чизиқлар билан кессанда, улар пропорционал бўлакларга ажralади.

### 23-§. УЧБУРЧАК ИЧКИ БУРЧАГИ БИССЕКТРИСАСИННИГ ХОССАСИ

**Теорема.** Учбурчак ички бурчагининг биссектрисаси, шу бурчак қаршисидаги томонни қолган икки томон билан пропорционал бўлакларга бўлади.

Исбот.  $\Delta ABC$  да  $BD$  биссектриса бўлсин ( $\angle ABD = \angle CBD$ , 120-расм).  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$  эканини кўрсатамиз. А дан  $BC$  нинг давоми билан кесишган  $AE \parallel BD$  ни ўтказамиз. Энди  $\angle C$  нинг томонлари  $AE \parallel BD$  лар билан кесилган деб қарасак,



120- рәсм.

$\frac{EB}{BC} = \frac{AD}{DC}$  бўлади (22- § га қаранг). Энди  $EB = AB$  эканлиги кўрсатилса кифоя. Расмдан:  $\angle ABD = \angle BAE$  (ички алмашинувчи бурчаклар),  $\angle CBD = \angle BEA$  (мос бурчаклар). Демак,  $\triangle ABE$  тент ёнли, яъни  $EB = AB$ . Буни урнига қўисак  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$  бўлади.

## 24- §. УЧБУРЧАК ВА КЎПБУРЧАКЛАРНИНГ ЎХШАШЛИГИ ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Иккита учбурчакдан бирининг бурчаклари иккинчисининг бурчакларига мос равиша тенг бўлса, унинг тенг бурчаклари қаршисидаги томонлар уларнинг ўхшаш томонлари дейилади.

Таъриф. Иккита учбурчакдан бирининг бурчаклари иккинчисининг бурчакларига мос равиша тенг ла уларнинг ўхшаш томонлари пропорционал бўлса, бу учбурчаклар ўхшаш учбурчаклар дейилади.

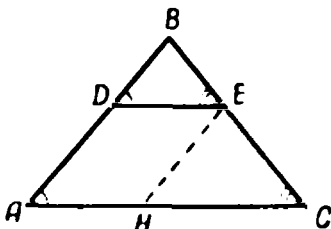
Теорема. Ҳар қандай учбурчакнинг бирор томонига параллел қилиб ўтказилган тўғри чизик шу учбурчакдан унга ўхшаш учбурчак ажратади.

Исбот. Ихтиёрий  $\triangle ABC$  нинг  $AC$  томонига параллел қилиб  $DE$  кесмани ўтказамиз (121- расм).  $\triangle DBE$  ва  $\triangle ABC$  эканинг исбот қиласмиз.  $\triangle DBE$  ва  $\triangle ABC$  да:  $\angle BED = \angle C$ ;  $\angle BDE = \angle A$  мос бурчаклар;  $\angle B$  — умумий.  $E$  дан  $EH \parallel AB$  ни ўтказамиз; бунда  $DE = AH$ . Энди,  $\angle B$  нинг томонларини  $DE \parallel AC$ ;  $\angle C$  нинг томонларини  $EH \parallel AB$  томонлар кесиб ўт-

ган деб қаралса, у ҳолда 23- § даги 3- изоҳга асосан  $\frac{AB}{BD} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE}$  бўлади. Демак,  $\triangle DBE$  ва  $\triangle ABC$  ларнинг мос бурчаклари тенг ва ўхшаш томонлари пропорционал бўлгани учун, таърифга кўра улар ўхшаш учбурчаклардир, яъни  $\triangle DBE \sim \triangle ABC$ . Теорема исбот қилинди.

а) Учбурчаклар ўхшашлигининг уч аломати

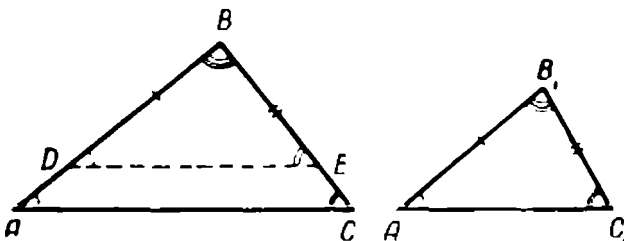
Теорема. Агар ҳар қандай икки учбурчакдан: 1) бирининг иккита бурчаги иккинчисининг иккита бурчагига мос равиша тенг бўлса, ёки 2) бирининг икки томони иккинчисининг икки томонига пропорционал ва улар орасидаги бур-



121- расм.

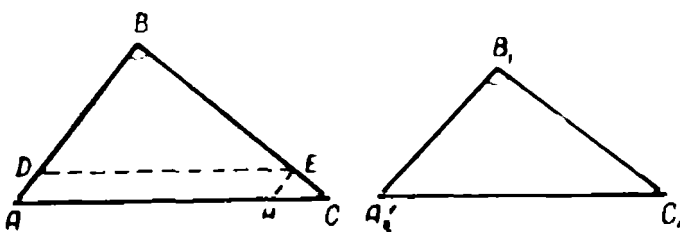
чаклари тенг бўлса, ёки 3) бирининг уч томони иккинчиси-  
нинг уч томонига пропорционал бўлса, бундай учбурчаклар  
ўхшашдир.

Исбот. 1)  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  да  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle C = \angle C_1$ ,  
бўлсин.  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  (122- расм) эканини исбот қиласиз.  
Вдан бошлаб  $BA$  да  $BD = A_1B_1$  ни оламиз.  $DE \parallel AC$  ни ўт-  
казиб  $\triangle ABC \sim \triangle DBE$  ни ҳосил қиласиз. Бу ҳолда  $\frac{AB}{BD} =$   
 $= \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE}$  бўлади. Энди  $\triangle DBE \sim \triangle A_1B_1C_1$ , чунки  $\angle D =$



122- расм.

$= \angle A = \angle A_1$ ,  $\angle E = \angle C = \angle C_1$  бўлгани учун  $\angle B = \angle B_1$  ва  
олинишга кўра  $BD = A_1B_1$ . Бу учбурчакларнинг тенглигидан:  
 $DE = A_1C_1$  ва  $BE = B_1C_1$ . Буларга асосан  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$   
бўлади. Демак таърифга кўра  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

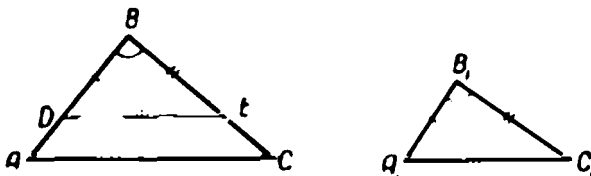


123- расм.

2)  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  да:  $\angle B = \angle B_1$ , ва  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$  бўл-  
син.  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  эканини (123- расм) исбот қиласиз.  
 $\angle B_1 = \angle B$  бўлгани учун,  $BA$  да  $BD = B_1A_1$ , ва  $BC$  да  
 $BE = B_1C_1$  ларни оламиз ва  $D$  ни  $E$  билан бирлаштирасак  
 $\triangle DBE = \triangle A_1B_1C_1$  ҳосил бўлади (учбурчаклар тенглигининг  
1- аломати). Энди  $DE \parallel AC$  эканлиги кўрсатилса кифоя.  $\frac{AB}{A_1B_1} =$   
 $= \frac{BC}{B_1C_1}$  эди. Лекин  $B_1C_1 = BE$ ,  $A_1B_1 = BD$  эди. Бунга кўра

$\frac{AB}{BD} = \frac{BC}{BE}$  бўлади. Демак, бурчак томонларини пропорционал бўлакларга бўлишнинг исбот қилинган теоремасига асосан  $DE \parallel AC$  бўлади. Учбурчакнинг бирор томонига параллел кесманинг хоссасига мувофиқ  $\triangle ABC \sim \triangle DBE - \triangle A_1B_1C_1$ .

3)  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  да  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$  бўлсин.  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  (124- расм) эканини исбот қиласиз.



124- расм.

$BA$  да  $BD = A_1B_1$  ни олиб  $DE \parallel AC$  ни ўтказсан:  $\frac{AB}{BD} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE}$  бўлади. Энди  $\triangle DBE = \triangle A_1B_1C_1$  эканлигини кўрсатамиз.

Бунинг учун  $\frac{AB}{BD} = \frac{BC}{BE}$  ва  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$  ларни солиширамиз.  $BD = A_1B_1$  (олинишга кўра),  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{BE} = \frac{BC}{B_1C_1}$ , бундан:  $BE = B_1C_1$ . Шунга ўхшаш  $DE = A_1C_1$ . Демак,  $BD = A_1B_1$ ,  $BE = B_1C_1$ ,  $DE = A_1C_1$ , бўлгани учун,  $\triangle DBE = \triangle A_1B_1C_1$ . Бу ҳолда  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

б) Ўхшаш кўпбурчаклар

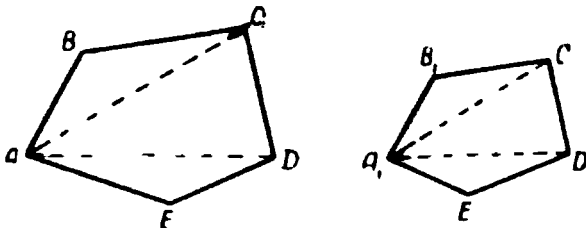
1- таъриф. Бурчаклари (томонлари) нинг сони teng бўлган кўпбурчаклар бир исмли кўпбурчаклар дейилади.

2- таъриф. Иккита бир исмли кўпбурчакда бирининг бурчаклари иккинчисининг бурчакларига mos равишда teng ва teng бурчакларни ўз ораларига олган томонлари пропорционал бўлса, бундай иккита кўпбурчак ўхшаш кўпбурчаклар деб аталади. Масалан,  $ABCDE$  кўпбурчак  $\sim A_1B_1C_1D_1E_1$  кўпбурчак бўлиши учун:  $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ ,  $\angle C = \angle C_1$ ,  $\angle D = \angle D_1$ ,  $\angle E = \angle E_1$ , ва  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \dots = \frac{EA}{E_1A_1}$  бўлиши керак (125- расм).

Теорема. Иккита ўхшаш кўпбурчакдаги иктиёрий иккита mos бурчаклари учларидан ўтказилган диагоналлар бу кўпбурчакларни бир хил сонда ўхшаш учбурчакларга ажратади.

Исбот.  $ABCDE$  билан  $A_1B_1C_1D_1E_1$  кўпбурчаклар ўхшаш бўлсин. Ўхшаш кўпбурчакларнинг  $A$  ва  $A_1$  учидан ўтказилган диагоналлар уни  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ ,  $\triangle ADE$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$ ,  $\triangle A_1C_1D_1$ ,

$\triangle A_1D_1E_1$  ларга ажратади.  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ ,  $\triangle ACD \sim \triangle A_1C_1D_1$ ,  $\triangle ADE \sim \triangle A_1D_1E_1$  эканини исбот қиласиз.  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$  ларда  $\angle B = \angle B_1$  ва  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$  (таърифга кўра) бўлгани учун,  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ . Шунга ўхшаш:  $\triangle ADE \sim \triangle A_1D_1E_1$ , чунки  $\angle E = \angle E_1$  ва  $\frac{AE}{A_1E_1} = \frac{ED}{E_1D_1}$ ;  $\triangle ACD \sim \triangle A_1C_1D_1$ , чунки  $\angle ADC = \angle A_1D_1C_1$ ,  $\angle ACD = \angle A_1C_1D_1$ .



125- расм.

Теорема. Ўхшаш кўлбурчаклар периметрларининг нисбати ўхшаш томонларининг нисбатига тенг.

Исбот.  $ABCDE \sim A_1B_1C_1D_1E_1$  бўлсин (125- расм). Таърифга кўра  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EA}{E_1A_1}$  эди. Бу тенг нисбатлар булгани учун,  $\frac{AB + BC + CD + DE + EA}{A_1B_1 + B_1C_1 + C_1D_1 + D_1E_1 + E_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \dots = \frac{EA}{E_1A_1}$  бўлади.

## 25- §. ТЎҒРИ БУРЧАКЛИ УЧБУРЧАК ЭЛЕМЕНТЛАРИ ОРАСИДАГИ МЕТРИК МУНОСАБАТЛАР

Теорема. Тўғри бурчакли учбурунганинг тўғри бурчаги учидан гипотенузасига тушнилган перпендикуляр гипотенузанинг бўлаклари орасида ўрта пропорционал миқдордир; ҳар бир катет эса гипотенуза билан унинг шу катетга ёпишган кесмаси орасида ўрта пропорционалдир.

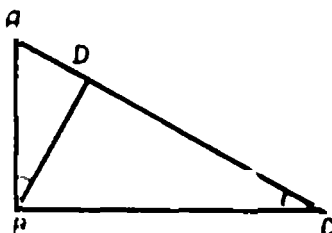
Исбот.  $\triangle ABC$  берилган бўлиб, унда  $\angle B = 90^\circ$  ва  $BD \perp AC$  бўлсин (126- расм).  $\frac{AD}{BD} = \frac{BD}{DC}$ ,  $\frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC}$ ,  $\frac{DC}{BC} = \frac{BC}{AC}$  эканини исбот қиласиз.  $BD \perp AC$ ,  $AB \perp BC$  бўлгани учун;  $\angle C = \angle ABD$ . Демаъ,  $\triangle ABD \sim \triangle BCD$ , бундан,  $\frac{AD}{BD} = \frac{BD}{DC}$  бўлади.

Шунга ўхшаш  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  бўлгани учун  $\frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC}$  дир;  $\triangle BDC \sim \triangle ABC$  бўлгани учун  $\frac{DC}{BC} = \frac{BC}{AC}$ .

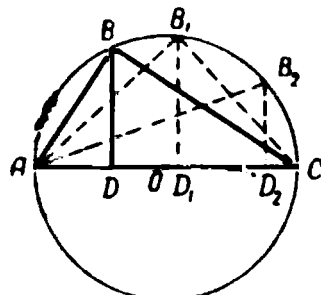
Натижада тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси унга ташқи чизилган айлананинг диаметридан иборат булгани учун, айлананинг исталган нуқтасидан диаметрга туширилган перпендикуляр диаметрнинг бўлаклари орасида ўрта пропорционалдир, яъни

$$\frac{AD}{BD} = \frac{AD_1}{DC}; \quad \frac{AD_1}{B_1D_1} = \frac{B_1D_1}{D_1C}; \quad \frac{AD_2}{B_2D_2} = \frac{B_2D_2}{D_2C}$$

ва ҳоказо (127- расм).



126- расм.



127- расм.

### 26- §. ПИФАГОР ТЕОРЕМАСИ<sup>1</sup>

Теорема. Томонлари бир хил бирлик билан ўлчангандар, тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси узунлигининг квадрати, унинг катетлар узунликлари квадратларининг йигиндисига teng.

Исбот.  $\triangle ABC$  да  $AB$  — гипотенуза;  $AC$ ,  $BC$  лар катетлар бўлсин (128- расм).  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$  деб белгилаймиз.  $c^2 = a^2 + b^2$  эканини исбот қиласмиз. Бунинг учун  $CD \perp AB$  ни тушириб, ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланамиз.  $\triangle ACD \sim \triangle ACB$  бўлгани учун  $\frac{AD}{b} = \frac{b}{c}$ , бундан  $AD = \frac{b^2}{c}$ ;  $\triangle CBD \sim \triangle ACB$  бўлгани учун  $\frac{DB}{a} = \frac{a}{c}$ , бундан  $DB = \frac{a^2}{c}$ . Энди буларки ҳадлаб қўшамиш:  $c = AD + DB = \frac{b^2}{c} + \frac{a^2}{c} = \frac{b^2 + a^2}{c}$ . Бундан:

$$c^2 = a^2 + b^2.$$

<sup>1</sup> Пифагорга қадар тўғри бурчакли учбурчак гипотенузасининг квадрати катетлари квадратларининг йигиндисига тенглиги ҳақидаги теорема шарқда маълум бўлган ва ундан фойдалангандар. Бу теоремани 25- § га натижада деб қараш дам мумкин.

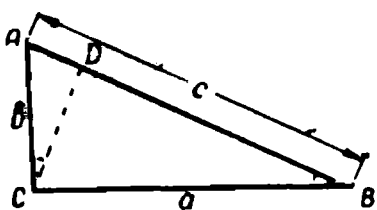
Мисол. Катетлари  $3$  дм ва  $3\sqrt{3}$  дм бўлган учбурчакнинг гипотенузаси топилсин. Яъни  $a = 3$  дм,  $b = 3\sqrt{3}$  дм,  $c$  ни топамиз.

$$\text{Ечиш. } c^2 = a^2 + b^2 = 3^2 + (3\sqrt{3})^2 = 36; \quad c = \sqrt{36} = 6 \text{ дм.}$$

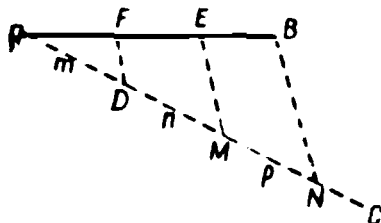
### 27- §. КЕСМАНИ ПРОПОРЦИОНАЛ БЎЛАКЛАРГА БЎЛИШ ВА ЯСАШГА ДОИР МАСАЛАЛАР

1- масала.  $AB$  кесма берилган  $m:n:p$  нисбатда учта бўлакка бўлинсин ( $m, n, p$  – кесмалар ёки сонлар) (129- расм)

Ечиш. Ихтиёрий  $\angle BAC$  ни ҳосил қилиб,  $AC$  томонда  $m, n, p$  га тенг  $AD, DM, MN$  кесмаларни оламиз. Кейин  $N$  нуқтани  $B$  нуқта билан бирлаштириб,  $D, M$  нуқталар-



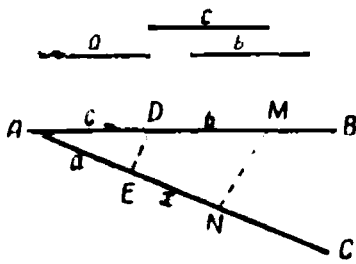
128- расм.



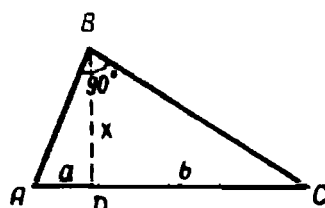
129- расм.

дан,  $AB$  билан кесишадиган,  $BN$  га параллел  $ME$  ва  $DF$  чизиқларни ўтказамиз. Бу ҳолда:  $AF:FE:EB = m:n:p$  (22- § га қаранг).

2- масала.  $x = \frac{a \cdot b}{c}$  тенгликка кўра  $x$  кесма ясалсин.



130- расм.



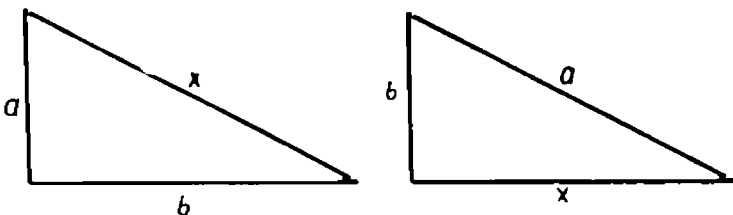
131- расм

Ечиш.  $a, b, c$  кесмалар берилган бўлсин (130- расм). Берилган тенгликни  $c:b = a:x$  кўринишида ёзамиз. Демак,  $x$  тўртинчи пропорционал кесма экан. Энди ихтиёрий  $\angle BAC$  томонларида  $AD=c$ ,  $DM=b$ ,  $AE=a$  кесмаларни олиб,  $D$  ва  $E$  нуқталарни бирлаштириб, унга  $M$  нуқтадан параллел  $MN$  чизиқ ўтказсак,  $EN$  кесма, изланган  $x$  кесма бўлади.

Топшириқ. Худди шунга ўхшаш усул билан  $x = \frac{ab}{c}$  тенгликдаги  $x$  кесма ясалсин.

3- масала.  $x = \sqrt{a \cdot b}$  тенгликдаги  $x$  кесма ясалсин (131-расм).

Ечиш.  $x = \sqrt{a \cdot b}$  ни  $x^2 = a \cdot b$  еки  $\frac{a}{x} = \frac{x}{b}$  күренишда ёсаск, гипотенузасининг бўлаклари,  $a$ ,  $b$  кесмалар бўлган учбурчакнинг  $BD$  баландлиги изланган  $x$  кесма бўлади, чунки у гипотенуза бўлаклари орасида ўрта пропорционал бўлар эди.



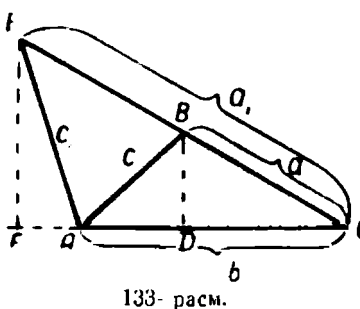
132- расм.

4- масала.  $x = \sqrt{a^2 \pm b^2}$  тенгликдан  $x$  кесма ясалсин (132-расм).

Ечиш.  $x^2 = (\sqrt{a^2 \pm b^2})^2 = a^2 \pm b^2$ . Бундан биз кўрамизки, илдиз остида плюс ишора олганда  $x$  кесма, катетлари  $a$ ,  $b$  кесмалардан иборат учбурчакнинг гипотенузаси бўлади; минус ишора олганда эса гипотенузаси  $a$  ва бир катети  $b$  бўлган учбурчакнинг иккинчи катети бўлади.

#### 28- §. УЧБУРЧАКНИНГ ЎТКИР ВА ЎТМАС БУРЧАКЛАРИ ҚАРШИСИДАГИ ТОМОНЛАРИНИНГ ХОССАЛАРИ

Теорема. 1) Ўтбурчакнинг ўткир бурчаги қаршисидаги томон квадрати қолган икки томон квадратлари айғиниди-си билан бу икки томондан бирининг ўткир бурчак учидан баландликнча бўлган кесмага кўпайтмасининг иккиланган айримасига тенг; 2) агар бурчак ўтмас бўлса, шундай кўпайтманинг қўшилганига тенг.



Исбот. 1)  $\triangle ABC$  да  $\angle BAC < 90^\circ$ ,  $BD \perp AC$  бўлсин (133- расм).  
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2b \cdot AD$ ; 2)  $\triangle ACE$  учун  $a_1^2 = b^2 + c_1^2 - 2b \cdot AF$  бўлишини исбот қиласиз.

$\triangle BDC$  дан:  $a^2 = BD^2 + DC^2 = BD^2 + (b - AD)^2 = BD^2 + b^2 - 2b \cdot AD + AD^2$ .  $\triangle ABD$  дан:  $BD^2 = c^2 - AD^2$ . Буни ўрнига қўйсак:

$$a^2 = c^2 - AD^2 + b^2 - 2b \cdot AD + AD^2.$$

Демак,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2b \cdot AD.$$

2)  $\triangle AEC$  да  $90^\circ < \angle EAC < 180^\circ$ ;  $EF \perp AF$  бўлсин (133-расм).  $\triangle ECF$  дан:  $a_1^2 = EF^2 + FC^2 = EF^2 + (b + AF)^2 = EF^2 + b^2 + 2b \cdot AF + AF^2$ .  $\triangle EAF$  дан:  $EF^2 = c_1^2 - AF^2$ . Буни ўрнига қўйсак:  $a_1^2 = c_1^2 - AF^2 + b^2 + 2b \cdot AF + AF^2$ . Демак,

$$a_1^2 = b^2 + c_1^2 + 2b \cdot AF.$$

## 29. §. ДОИРАДАГИ ПРОПОРЦИОНАЛ КЕСМАЛАР

1- теорема. Доирада ҳар қандай икки ватар бир-бира билан кесишса, уларнинг кесмалари кўпайтмаси ўзаро тенг.

Исбот.  $AB$  ва  $CD$  ватарлар  $E$  нуқтада кесишган бўлсин.  $AE \cdot BE = CE \cdot DE$  бўлишини кўрсатамиз (134- расм). Бунинг учун  $A$  ва  $C$ ,  $D$  ва  $B$  нуқталарни бирлаштириб,  $\triangle AEC \sim \triangle BED$  ни ҳосил қиласиз, чунки  $\angle C = \angle B = \frac{AD}{2}$  ва  $\angle BED = \angle AEC$  (вертикал бурчаклар). Бу учбурчакларнинг ўхашлигидан:  $\frac{AE}{DE} = \frac{CE}{BE}$ , бундан,  $AE \cdot BE = DE \cdot CE$  бўлади.

2- теорема. Агар доири ташқарисидаги бир нуқтадан унга уринма ва кесувчи ўtkазилса, уринманинг квадрати кесувчи билан унинг ташқи қисми кўпайтмасига тенг.

Исбот.  $AB$  – уринма,  $AC$  – кесувчи бўлсин.  $AB^2 = AC \cdot AD$  эканини исбот қиласиз (135- расм). Бунинг учун  $D, C$  нуқталарни  $B$  нуқта билан бирлаштириб,  $\triangle ABC \sim \triangle ABD$  ҳосил қиласиз, чунки,  $\angle DBA = \angle C = \frac{DB}{2}$  ва  $\angle A$  – умумий. Бу учбурчакларнинг ўхашлигидан:  $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AB}$ , бундан  $AB^2 = AC \cdot AD$  бўлади.

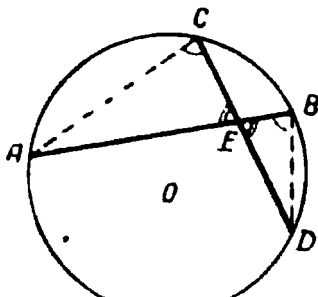
1- масала. Айлананинг бирор нуқтасидан диаметрга туширилган перпендикуляр, диаметрни: а) 24 см ва 6 см; б) 8 см ва 4,5 см; в) 6 дм ва 15 см бўлакларга ажратади. Шу перпендикулярнинг уэунлиги топилсин.

Ечиш.  $MN \perp AB$ ; а)  $AN = 24$  см,  $BN = 6$  см бўлсин (135- а расм). 25- § даги натижага асоссан:  $\frac{AN}{MN} = \frac{MN}{NB} \Leftrightarrow \frac{24}{MN} = \frac{MN}{6} \Rightarrow MN^2 = 144$ .

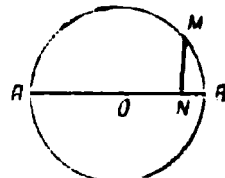
$= \frac{MN}{6}$ , бундан:  $MN = \sqrt{24 \cdot 6} = 12$  см. Шунга ўхшаш, б) агар  $AN = 8$  см ва  $NB = 4,5$  см бўлса, у ҳолда:

$$MN = \sqrt{8 \cdot 4,5} = \sqrt{36} = 6 \text{ см.}$$

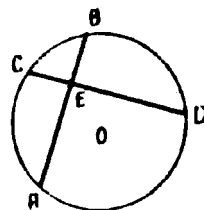
в)  $AN = 6$  дм ва  $NB = 15$  см бўлса, у ҳолда:  $MN = \sqrt{6 \cdot 1,5} = \sqrt{9} = 3$  дм.



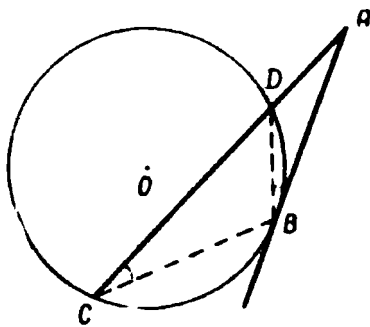
134- расм.



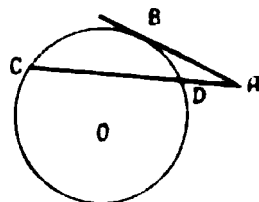
135- а расм.



135- б расм.



135- расм.



135- с расм.

2- масала. Доирадаги иккита кесишигандан ватардан бирининг бўлаклари  $0,4$  м ва  $\frac{5}{6}$  м; иккинчи ватар бўлакларининг нисбати  $1:3$  каби. Иккинчи ватар узунлиги топилсин.

Ечиш.  $AE = \frac{5}{6}$  м,  $BE = 0,4$  м ва  $CE:DE = 1:3$  бўлсин (135- б расм). Бундан:  $CE = 1x$ ;  $DE = 3x$ .

29- § даги биринчи теоремага асосан:

$AE \cdot BE = CE \cdot DE$ . Бу ҳолда:  $\frac{5}{6} \cdot 0.4 = x \cdot 3x$  ёки  $3x^2 = \frac{1}{3}$ ,  $x = \frac{1}{3}$ . Демак,

$$CD = CE + ED = x + 3x = 4x = 4 \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \text{ м.}$$

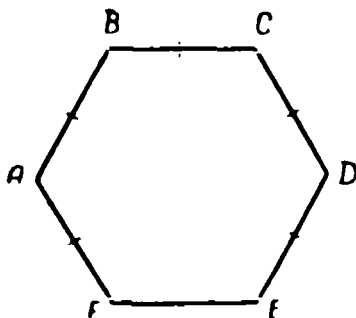
3- масала. Таşқаридаги бир нүктадан айланага уринма ва кесувчи ўтказилган. Уринманинг узунлиги 20 см, кесувчининг айлана ичидағи қисми 30 см. Кесувчининг бутун узунлиги то-пилсин.

Ечиш.  $AB = 20 \text{ см}$ ;  $CD = 30 \text{ см}$  берилган.  $AC$  кесувчини топиш керак (135-с расм). 29- § даги 2- теоремага асосан:  $AB : AC = AD : AB$  ёки  $20 : (AD + 30) = AD : 20$ , бундан  $AD^2 + 30AD = 20 \cdot 20$  ёки  $AD^2 + 30AD - 400 = 0$ , бундан  $AD = 10 \text{ см}$ . Демак,  $AC = AD + DC = 10 + 30 = 40 \text{ см}$ .

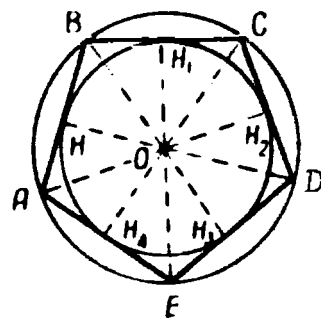
### 30- §. МУНТАЗАМ КҮПБУРЧАКЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Томонлари ўзаро тенг ва бурчаклари ўзаро тенг бўлган кўпбурчак мунтазам кўпбурчак дейилади.

$ABCDEF$  — мунтазам кўпбурчак бўлсан, яъни:  $AB = BC = CD = DE = EF = FA$  ва  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = \angle E = \angle F$  (136- расм).



136- расм.



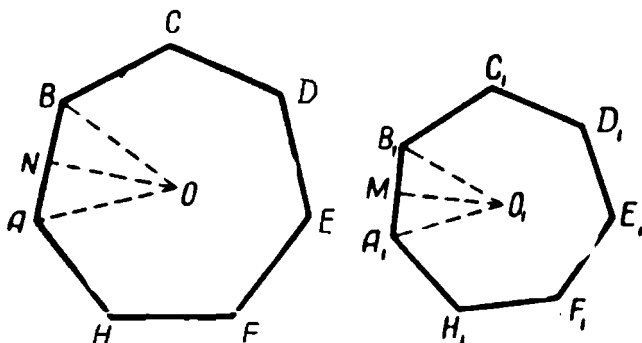
137- расм.

Теорема. Мунтазам кўпбурчакка ички ва ташқи айланалар чизиш мумкин.

Исбот.  $ABCDEF$  — мунтазам кўпбурчак бўлсан (137- расм). Дастреб бурчаклардан биттаси, масалан  $B$  ни олиб, уннинг томонлари ўртаси  $H$  ва  $H_1$  дан перпендикулирлар ўтказсак, улар бирор  $O$  нүктада кесишади. Агар  $C$  нинг томонлари ўртасидаи перпендикулярлар ўтказсак, улар ҳам шу  $O$  нүкта-да кесишганини кўрамиз, чунки  $\angle C = \angle B$  ва  $AB = BC = CD$ . Топилган  $O$  нүктани марказ ва ундан томонларгача бўлган

масофани радиус қилиб айлана чизилса, у изланган ички чизилган айлана бўлади. Энди  $A, B, C, D, E$  нуқталарни  $O$  билан бирлаштирасак:  $\triangle AOH = \triangle BOH = \triangle BOH_1 = \dots$  тенгликлар ҳосил бўлади, чунки  $OH = OH_1 = OH_2 = \dots$  ва  $AH = BH = BH_1 = CH_1 = \dots$  Бу учбурчакларнинг тенглигидан  $OA = OB = OC = OD = OE$ . Шунинг учун  $O$  нуқтани марказ,  $OA$  ни радиус қилиб айлана чизсак, у изланган ташқи чизилган айлана бўлади.

Таъриф. Айлана маркази  $O$  мунтазам  $ABCDE$  кўпбурчакнинг маркази ва  $OH = OH_1 = OH_2 = OH_3 = OH_4$  перпендикулярлар унинг апофемаси дейилади.



138- расм.

Теорема. 1) Мунтазам бир исмли икки кўпбурчак ўхшашдир.

2) Ўхшаш кўпбурчаклар периметрларининг нисбати, ўхшаш томонларининг нисбати, ички чизилган айлана радиусларининг нисбати ва ташқи айлана радиусларининг нисбати ўзаро тенг.

Исбот.  $ABCDEFH$  ва  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1H_1$  — бир исмли мунтазам кўпбурчаклар ҳамда  $O$  ва  $O_1$ , нуқталар уларнинг марказлари бўлсин.  $ON, O_1M$  — ички чизилган айлана радиуслари,  $OA, O_1A_1$  — ташқи чизилган айлана радиуслари бўлсин (138-расм). 1)  $ABCDEFH \sim A_1B_1C_1D_1E_1F_1H_1$  ва

$$2) \frac{AB + BC + CD + \dots + HA}{A_1B_1 + B_1C_1 + C_1D_1 + \dots + H_1A_1} = \frac{ON}{O_1M} = \frac{OA}{O_1A_1} \text{ булишини исбот қиласиз.}$$

1) Қавариқ  $n$  томонли кўпбурчак ички бурчакларининг йиндиндиси  $2d(n-2)$  га тенг, бу ҳолда  $n$  томонли мунтазам кўпбурчакнинг ҳар бир бурчаги  $= \frac{2d(n-2)}{n}$  бўлади (бизда  $n = 7$ ),  $AB = BC = CD = \dots = HA$  ва  $A_1B_1 = B_1C_1 = C_1D_1 = \dots =$

$= H_1 A_1$  бўлгани учун  $\frac{AB}{A_1 B_1} = \frac{BC}{B_1 C_1} = \dots = \frac{HA}{H_1 A_1}$ . Демак,  $ABCDEFH_1$   $\propto A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1 H_1$ .

2) Биз юқорида  $\frac{AB}{A_1 B_1} = \frac{BC}{B_1 C_1} = \dots = \frac{HA}{H_1 A_1} = \frac{AB + BC + \dots + HA}{A_1 B_1 + B_1 C_1 + \dots + H_1 A_1}$  эканини кўриб ўтган эдик. Аммо  $\angle NBO = \angle NAO = \angle MB_1 O_1 = \angle MA_1 O_1$  бўлгани учун  $\triangle AOB \sim \triangle A_1 O_1 B_1$ . Бундан:

$$\frac{AB}{A_1 B_1} = \frac{ON}{O_1 M} = \frac{OA}{O_1 A_1}.$$

Демак,

$$\frac{AB + BC + CD + \dots + HA}{A_1 B_1 + B_1 C_1 + C_1 D_1 + \dots + H_1 A_1} = \frac{AB}{A_1 B_1} = \frac{ON}{O_1 M} = \frac{OA}{O_1 A_1}.$$

Изоҳ. Кўпбурчак томонларининг сони  $n > 3$  бўлиши керак экани равшан.  $n = 3$  да кўпбурчак тенг томонли учбурчак;  $n = 4$  да квадрат;  $n = 6$  да мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади.

### 31- §. БАЪЗИ МУНТАЗАМ КЎПБУРЧАКЛАРНИНГ ТОМОНЛАРИНИ ТАШҚИ ВА ИЧКИ ЧИЗИЛГАН АЙЛНА РАДИУСЛАРИ БИЛАН ИФОДАЛАШ

$ABCDEF$  мунтазам олтибурчакда ташки чизилган айлананинг радиуси  $R$ , ички чизилган айлана радиуси  $OH = r$  ва маркази  $O$  нуқта бўлсин (139- расм).  $AB = BC = \dots = FA = a_0$  деб белгилаймиз. Марказдаги ёйик бурчак олтига тенг бўлакка бўлингани учун  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $OA = OB = R$  бўлганидан  $\triangle AOB$  тенг томонли, яъни  $\angle ABO = \angle BAO = 60^\circ$ . У ҳолда  $a_0 = AB = OA = OB = R$ .

Демак,

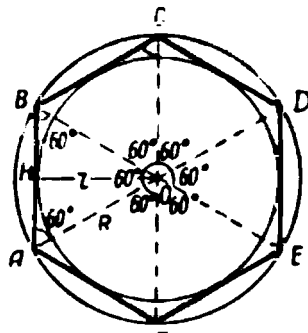
$$a_0 = R.$$

Энди  $\triangle HOA$  дан  $r = OH =$

$$= \sqrt{OA^2 - AH^2} = \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{4}} = \frac{R\sqrt{3}}{2},$$

бундани:  $R - \frac{2r}{\sqrt{3}} = \frac{2r\sqrt{3}}{3}$ . Демак,

$$a_0 = \frac{2r\sqrt{3}}{3}$$



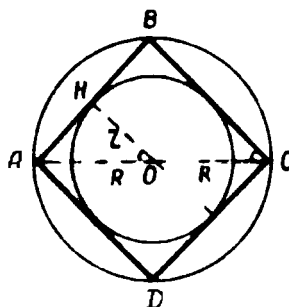
139- расм.

бўлади.

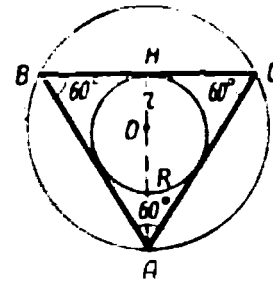
$ABCD$  квадратга радиуси  $OA = R$  бўлган ташқи чизилган айлана ва радиуси  $OH = r$  бўлган ички чизилган айлана ўтказилган бўлсин ва  $AB = BC = CD = DA = a$ , (140- расм).  $\triangle ABC$  дан:  $AC^2 = AB^2 + BC^2$  (Пифагор теоремасига мувофиқ) ёки  $4R^2 = a_4^2$   $a_4^2 = 2a_4^2$ . Бундан:  $a_4 = R\sqrt{2}$ . Шаклдан:  $2r =$

$$= BC = a_4, \text{ демак, } a_4 = 2r.$$

Тенг томонли  $\triangle ABC$  га радиуси  $OA = R$  бўлган ташқи чизилган айлана, радиуси  $OH = r$  бўлган ички чизилган айлана ўтказилган бўлсин (141- расм).  $\triangle ABH$  дан:  $AH^2 = AB^2 - BH^2$ .



140- расм.



141- расм.

$AB = BC = AC = a_3$ ;  $AH = r + R$ . Бу ҳолда:  $(r + R)^2 = a_3^2 - r^2$ ;  $(\frac{a_3}{2})^2 = \frac{3a_3^2}{4}$ , бундан:  $a_3 = \frac{2(r + R)}{\sqrt{3}}$ . Аммо,  $r = OH = \frac{1}{3} AH$  эди;  $r = \frac{r + R}{3}$ , бундан:  $r = \frac{R}{2}$ . Буни ўрнига қўйсак;

$$a_3 = \frac{2(\frac{R}{2} + R)}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}R; [a_3 = R\sqrt{3}] \text{ ва } a_3 = \frac{2(r + 2r)}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}r;$$

$$a_3 = 2\sqrt{3}r.$$

### 32- §. ЮЗЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

а) Тўғри тўртбурчак ва квадратнинг юзи

$ABCD$  тўғри тўртбурчакда:  $AD = BC = a$  асос,  $AB = CD = b$  баландлик бўлсин (142- расм) ( $a, b$  лар тўғри тўртбурчакнинг ўлчовлари дейилади).  $ABCD$  юзи  $= S_t$  деб белги-

лаймиз. Энди түғри түртбурчакнинг юзини ҳисоблаш учун, оддин  $a$  ва  $b$  лар бир хил бирликка келтириб олинади, кейин  $AD$  ни  $a$  та,  $AB$  ни  $b$  та тенг бўлакларга бўлиб, түғри чизиклар ўтказилса,  $ABCD$  да ( $a \cdot b$ ) та квадратчалар ҳосил бўлади. Бу ҳолда:  $ABCD$  юзи  $= S_T = a \cdot b$  квадрат бирлик.

Мисол. Ўлчовлари  $3,4 \text{ дм}$  ва  $5,2 \text{ дм}$  бўлган түғри түртбурчакнинг юзини ҳисобланг.

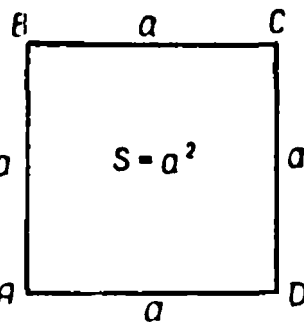
Ечиш.  $a = 5,2 \text{ дм}$ ;  $b = 3,4 \text{ дм}$ ;  $S_T = ?$ ,  $S_T = a \cdot b = 5,2 \text{ дм} \cdot 3,4 \text{ дм} = 17,68 \text{ дм}^2$ . Демак, түғри түртбурчакнинг юзи асоси билан баландлигининг кўпайтмасига тенг. Агар  $b = a$  бўлса, у ҳолда квадрат ҳосил бўлиб, унинг юзи  $S_{\text{кв}} = a \cdot a = a^2$  бўлади.

$$S_{\text{кв}} = a^2 \text{ кв}/б - к.$$

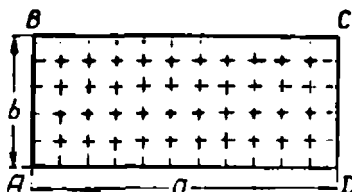
Демак, квадратнинг юзи томонларидан биттасининг квадратига тенг (143- расм).

1- мисол. Түртбурчакнинг томонлари  $a = 10 \text{ м}$ ,  $b = 5 \text{ м}$ , унинг юзи топилсин.

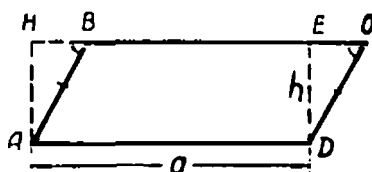
Ечиш.  $S_T = a \cdot b = 10 \text{ м} \cdot 5 \text{ м} = 50 \text{ м}^2$ .



143- расм.



142- расм.



144- расм.

2- мисол. Түртбурчакнинг томонлари  $a = 12 \text{ дм}$ ,  $b = 4 \text{ м}$ , унинг юзи топилсин.

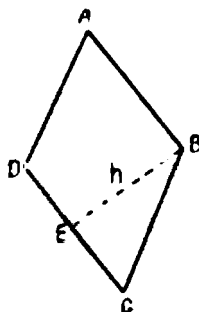
Ечиш.  $S_T = a \cdot b = 1,2 \text{ м} \cdot 4 \text{ м} = 4,8 \text{ м}^2$ .

3- мисол. Томони  $6 \text{ см}$  бўлган квадратнинг юзи топилсин.

Ечиш.  $S_{\text{кв}} = a^2 = (6 \text{ см})^2 = 36 \text{ см}^2$ .

б) Параллелограмм; учбурчак; ромб; трапеция ва мунтазам кўпбурчакларнинг юзи.

$ABCD$  параллелограммда  $AH \perp BC$ ,  $DE \perp BC$  ларни тушриб,  $AHED$  тўғри тўртбурчак ҳосил қиласиз (144- расм).  $AD = a$ ;  $DE = h$  бўлсин.  $AHED$  юзи  $= AD \cdot DE = a \cdot h$ , лекин  $\triangle AHB = \triangle DEC$ , чунки  $AB = DC$  ва  $\angle ABH = \angle C$  (мос бурчак). Демак,  $ABCD$  юзи  $= AHED$  юзи  $= a \cdot h$ . Энди,  $ABCD$  юзи ни  $S_{\text{пар}}$  деб белгилаймиз. Бу ҳолда



145- расм.

$$S_{\text{пар}} = a \cdot h_{\text{кв/б}} - \text{к.}$$

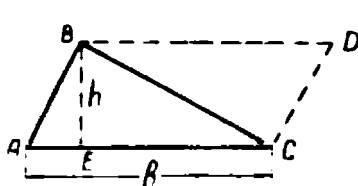
Параллелограммнинг юзи унинг асоси билан баландлиги кўпайтмасига тенг.

Ромб томонлари тенг бўлган параллелограмм бўлгани учун, ромбнинг юзи томони билан баландлигининг кўпайтмасига тенгдир (145- расм).  $AD = DC = CB = BA = a$  ва баландлик  $h = BE \perp DC$  бўлсин.  $S_{\text{ромб}} = DC \cdot BE = a \cdot h$ ;

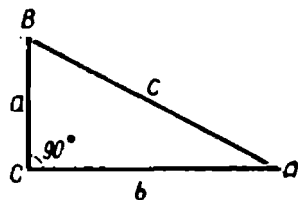
$$S_{\text{ромб}} = a \cdot h_{\text{кв/б}} - \text{к.}$$

Натижада. Ромбнинг юзи унинг диагоналлари кўпайтмасининг ярмига тенг.

Параллелограмм битта диагонали билан иккита тенг учбурчакка бўлинар эди.  $\triangle ABC$  ни  $ABCD$  параллелограммга



146- расм.



147- расм.

тўлдирамиз (146- расм).  $BE \perp AC$  бир вақтда  $\triangle ABC$  ва  $ABCD$  параллелограммга баландлик бўлади. Бу ҳолда:

$$\triangle ABC \text{ юзи} = S_{\Delta} = \frac{(\text{ABCD параллелограмм}) \text{ юзи}}{2} = \frac{AC \cdot BE}{2} = \frac{b \cdot h}{2}.$$

$$S_{\Delta} = \frac{b \cdot h}{2} \text{ кв/б} - \text{к.}$$

Демак, ҳар қандай учбурчакнинг юзи асоси билан баландлиги кўпайтмасининг ярмига тенг.

Натижада. Тўғри бурчакли учбурчакнинг юзи унинг катетлари кўпайтмасининг ярмига тенг (147- расм).

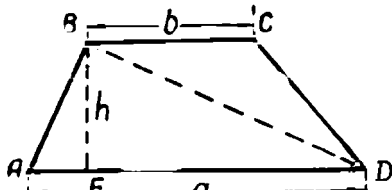
$$\boxed{\triangle ABC_{\text{юзи}} = \frac{a \cdot b}{2} \text{ кв/б - к.}}$$

1- масала.  $\triangle ABC$  нинг асоси  $AC = 12 \text{ см}$  ва унга туширилган баландлик  $BE = 5 \text{ см}$  берилган (146- расм). Учбурчакнинг юзи  $S_{\Delta}$  топилсин.

$$\text{Ечиш. } S_{\Delta} = \frac{1}{2} bh = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 5 = 30. \text{ Демак, } S_{\Delta} = 30 \text{ см}^2.$$

2- масала. Гипотенузаси  $c = 5 \text{ дм}$  ва катети  $a = 3 \text{ дм}$  бўлган тўғри бурчакли учбурчакнинг юзи топилсин (147- расм).

Ечиш. Олдин иккинчи катетни топамиз:  $b^2 = c^2 - a^2 = 5^2 - 3^2 = 16$ ;  $b = 4 \text{ дм}$ .  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 = 6$ . Демак,  $S = 6 \text{ дм}^2$ .



148- расм.

$ABCD$  трапеция берилган бўлсин.  $BE \perp AD$  баландлик (148- расм).  $AD = a$ ;  $BC = b$ ;  $BE = h$  бўлсин. Унинг юзини  $S_{\text{тр}}$  билан белгилаймиз ва бу юзни топиш масаласини қараймиз. Бу ерда трапеция юзини ҳисоблаш учун, унга бирор диагональ, масалан,  $BD$  ни ўтишиб, уни умумий баландлик  $BE$  га эга бўлган иккита  $\triangle ABD$  ва  $\triangle BCD$  ларга ажратамиз. У ҳолда:

$$S_{\text{тр}} = \triangle ABD_{\text{юзи}} + \triangle BCD_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} AD \cdot BE + \frac{1}{2} BC \cdot BE = \\ = \frac{AD + BC}{2} \cdot BE = \frac{a + b}{2} \cdot h.$$

$$\boxed{S_{\text{тр}} = \frac{a + b}{2} \cdot h \text{ кв/б - к.}}$$

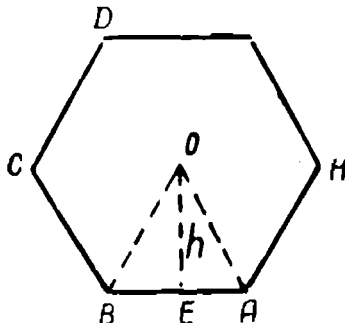
Демак, трапециянинг юзи асослари йигиндисининг ярми билан баландлигининг кўпайтмасига тенг (ёки унинг ўрта чизиги билан баландлигининг кўпайтмасига тенг).

Мунтазам  $n$  бурчак берилган бўлсин (149- расм).  $AB = BC = \dots = HA = a$ ;  $OE \perp AB$  апофема (ички айланга радиуси) ва О марказ бўлсин.  $\triangle AOB$  юзи  $= \frac{1}{2} AB \cdot OE = \frac{1}{2} a \cdot h$ . Бу ҳолда мунтазам  $n$  бурчакнинг юзи  $= \frac{1}{2} ah \cdot n = \frac{n a \cdot h}{2}$ ; мунтазам  $n$  бур-

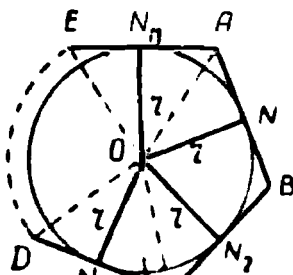
Чакнинг периметрини  $P$  билан белгилаймиз. Бу ҳолда  $P = na$ .  
 Буларга асоссан  $S_{\text{м/к}} = (ABC\dots\text{юзи}) = \frac{P \cdot h}{2}$  кв. бирлик.

$$S_{\text{м/к}} = \frac{P \cdot h}{2} \text{ кв/б — к.}$$

Демак, мунтазам кўлбурчакнинг юзи унинг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенг.



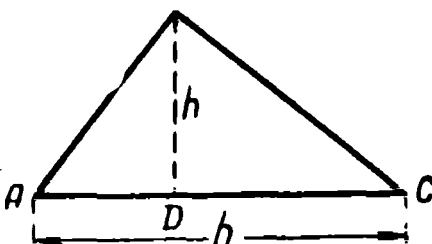
149- расм.



150- расм.

Теорема. Айланага ташқи чизилган ҳар қандай кўлбурчакнинг юзи, унинг периметрининг ярми билан айланга радиуси кўпайтмасига тенг.

Исбот. Радиуси  $r$  бўлган айланага ихтиёрий ташқи  $n$  бурчакли кўлбурчак чизилган бўлсин (150- расм). Кўлбурчак юзи  $S_{\text{к/б}}$  ва унинг периметри  $P_n$  бўлсин. Ташқи чизилган кўлбурчакни (150- расмда кўрсатилгандек)  $n$  та учбуручакка ажратамиз. Бу ҳолда:



151- расм.

$$\begin{aligned} S_{\text{к/б}} &= (ABCD\dots E_{\text{юзи}}) = \Delta AOB_{\text{юзи}} + \Delta BOC_{\text{юзи}} + \Delta COD_{\text{юзи}} + \\ &+ \dots + \Delta EO A_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} AB \cdot ON_1 + \frac{1}{2} BC \cdot ON_2 + \frac{1}{2} CD \cdot ON_3 + \dots + \\ &+ \frac{1}{2} EA \cdot ON_n = \frac{AB + BC + CD + \dots + EA}{2} \cdot r = \frac{P_n \cdot r}{2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$S_{\text{к/б}} = \frac{P_n}{2} \cdot r \text{ кв/б — к.}$$

**Теорема.** Агар  $\triangle ABC$  нинг учта томони  $a, b, c$  ярим периметри  $p = \frac{a+b+c}{2}$  бўлса, у ҳолда шу учбуурчак-нинг юзи  $S_{\triangle} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  формула билан аниқланади.

Исбот.  $BD \perp AC$  ни туширамиз. У ҳолда  $S_{\triangle} = \frac{1}{2} b \cdot BD$  бўлади (151- расм).  $\triangle ADB$  ва  $\triangle BDC$  лардан:  $BD^2 = c^2 - AD^2$  ва  $DC^2 = a^2 - BD^2$ . Шаклдан:  $AD = b - DC$ .

Бунга кўра:

$$\begin{aligned} BD^2 &= c^2 - (b - DC)^2 \doteq c^2 - b^2 + 2b \cdot DC - DC^2 = \\ &= c^2 - b^2 + 2b \sqrt{a^2 - BD^2} - a^2 + BD^2. \end{aligned}$$

Бундан:

$$\sqrt{a^2 - BD^2} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}.$$

Бунинг икки томонини квадратга кўтариб,  $BD^2$  ни топамиз:

$$\begin{aligned} BD^2 &= a^2 - \frac{(a^2 + b^2 - c^2)^2}{4b^2} = \frac{4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2}{4b^2} = \\ &= \frac{(2ab + a^2 + b^2 - c^2) \cdot (2ab - a^2 - b^2 + c^2)}{4b^2} = \\ &\Rightarrow \frac{[(a+b)^2 - c^2] \cdot [(c^2 - (a-b)^2)]}{4b^2} = \\ &= \frac{(a+b+c)(a+b-c)(c-a+b)(c+a-b)}{4b^2}. \end{aligned}$$

Энди  $a+b+c = 2p$  тенгликтан  $a+b-c = 2(p-c)$ ;  $a+c-b = 2(p-b)$ ;  $b+c-a = 2(p-a)$  эканини топамиз. Буларни кейинги тенглигкка қўйсак:

$$\begin{aligned} BD^2 &= \frac{2p \cdot 2(p-c) \cdot 2(p-a) \cdot 2(p-b)}{4b^2} = \\ &= \frac{4}{b^2} \cdot p(p-a)(p-b)(p-c); \end{aligned}$$

$$BD = \frac{2}{b} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

Бўлади. Буни ўрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} S_{\triangle} &= \frac{1}{2} b \cdot \frac{2}{b} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \\ &= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$S_{\triangle} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 кв/б — к.

Бу формула Герон<sup>1</sup> формуласи дейилади.

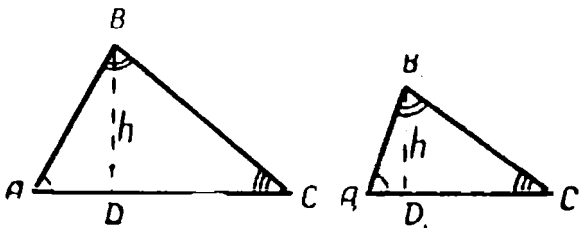
<sup>1</sup> Герон — ерамиздан таҳминан III — II вср аввал Искандарияда жашган математик.

### 33- §. ЎХШАШ УЧБУРЧАКЛАР ВА КЎПБУРЧАКЛАР ЮЗЛАРИНИНГ НИСБАТЛАРИ

Теорема. Ўхшаш учбурчаклар ёки кўпбурчаклар юзларининг нисбати, ўхшаш томонлари квадратларининг нисбатига тенг. Теоремани дастлаб учбурчаклар учун исбот қиласиз.

Исбот.  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  да  $BD = h$ ;  $B_1D_1 = h_1$  баландликлар бўлсин (152- расм).

$$\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}}} = \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 = \left(\frac{AC}{A_1C_1}\right)^2$$



152- расм.

еканини исбот қиласиз.

$$\Delta ABC_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} AC \cdot h \text{ ва } \Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} A_1C_1 \cdot h_1,$$

бу ҳолда:

$$\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}}} = \frac{\frac{1}{2} AC \cdot h}{\frac{1}{2} A_1C_1 \cdot h_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{h}{h_1}. \quad (*)$$

$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$  дан:  $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$ ;  $\triangle ABD \sim \triangle A_1B_1D_1$  дан:  $\frac{h}{h_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$  бўлади. Буларни (\*) га қўйсак:

$$\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}}} = \frac{AB}{A_1B_1} \cdot \frac{AB}{A_1B_1} = \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2.$$

Демак,

$$\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}}} = \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 = \left(\frac{AC}{A_1C_1}\right)^2$$

Теорема исботланди.

Энди теоремани кўпбурчаклар учун исбот қиласиз.

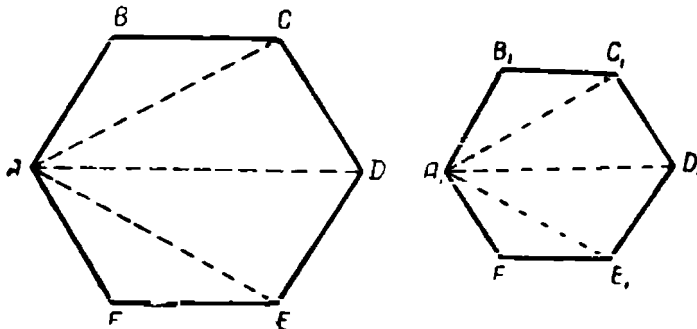
$ABCDEF \sim A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ ,

бўлсин.

$$\frac{\Delta ABCDEF_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1D_1E_1F_1_{\text{юзи}}} = \left( \frac{AB}{A_1B_1} \right)^2 = \left( \frac{BC}{B_1C_1} \right)^2$$

Эканини кўрсатиш талаб этилади. Бунинг учун берилган ўхшаш икки кўпбурчакни 153-расмда кўрсатилгандек бир неча ўхшаш учбурчакларга ажратамиз. Бу ҳолда  $\triangle ABC$  ва  $\triangle A_1B_1C_1$ ,  $\triangle ACD$  ва  $\triangle A_1C_1D_1$  ва ҳоказо бўлиши равшан. Демак,

$$\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}}} = \left( \frac{AB}{A_1B_1} \right)^2 = \left( \frac{BC}{B_1C_1} \right)^2; \frac{\Delta ACD_{\text{юзи}}}{\Delta A_1C_1D_1_{\text{юзи}}} = \left( \frac{CD}{C_1D_1} \right)^2 \text{ ва ҳоказо.}$$



153- расм.

Аммо, кўпбурчакларнинг ўхшашлигидан:  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \dots = \frac{FA}{F_1A_1}$ . Шунинг учун:

$$\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}}} = \frac{\Delta ACD_{\text{юзи}}}{\Delta A_1C_1D_1_{\text{юзи}}} = \dots = \frac{\Delta AEF_{\text{юзи}}}{\Delta A_1E_1F_1_{\text{юзи}}} = \left( \frac{AB}{A_1B_1} \right)^2.$$

Тенг нисбатлардан

$$\begin{aligned} & \frac{\Delta ABC_{\text{юзи}} + \Delta ACD_{\text{юзи}} + \dots + \Delta AEF_{\text{юзи}}}{\Delta A_1B_1C_1_{\text{юзи}} + \Delta A_1C_1D_1_{\text{юзи}} + \dots + \Delta A_1E_1F_1_{\text{юзи}}} = \\ & = \frac{(ABCDEF)_{\text{юзи}}}{(A_1B_1C_1D_1E_1F_1)_{\text{юзи}}} = \left( \frac{AB}{A_1B_1} \right)^2 \end{aligned}$$

Эканини ёзамиз. Теорема исбот бўлди.

### 34- §. АЙЛНА ВА УНИНГ БЎЛАКЛАРИ УЗУНЛИГИ

Таъриф. Айлананинг узунлиги деб унга ички ёки ташки чизилган мунтазам кўпбурчак периметрининг кўпбурчак томонлари сони чексиз ортгандаги лимитига айтилади.

Теорема. Ҳар қандай айлана узунлигининг уз диаметрига нисбати ўзгармас сон бўлади.

Исбот. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки айланага ички бир ислми мунтазам кўпбурчаклар чизамиз; уларнинг периметрлари мос равишда  $P_n$  ва  $p_n$  бўлсин. У ҳолда  $30^\circ$  га мувофиқ  $\frac{P_n}{p_n} = \frac{R}{r}$  деб ёзиш мумкин. Радиуси  $R$  бўлган айлананинг узунлиги  $C$ , радиуси  $r$  бўлган айланана узунлиги  $C_1$ , бўлсин. Энди мунтазам ички кўпбурчакларнинг томонлари сонини чексиз ортирифсан, таърифга кўра,  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = C$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = C_1$  бўлади. У ҳолда  $\frac{C}{C_1} = \frac{R}{r}$  ҳосил бўлади. Бундан, пропорциянинг хоссасига  $\frac{C}{2R} = \frac{C_1}{2r}$  деб ёзиш мумкин. Теорема исботланди.

Энди бу ўзгармас нисбат  $\frac{C}{2R} = \frac{C_1}{2r}$  ларнинг қандай сонга тенг бўлишини кўриш учун, иккита ёки учта айланашаклига ёга бўлган турли идишларни оламиз. Улардан ҳар бирининг айлана ва диаметрини бирор ил ёки ингичка сим билан ўлчаб, сўнгра ҳар қайси айлананинг узунлигини ифода қилувчи сонни, унинг диаметрини ифода қилувчи сонга бўлсан, у нисбатларнинг ҳар бири бир хил ўзгармас  $3,1415\dots$  сонга тенг эканлигини кўрамиз. Бу ўзгармас сон  $3,1415\dots$  ни грек ҳарфи  $\pi$  билан белгилаш қабул қилинган, яъни  $\pi = 3,1415\dots$ ;  $\pi$  — грекча „пертфека“, бизнингча айлана деган сўзнинг бош ҳарфи бўлиб, тахминан XVII асрда киритилгандир ( $\pi = 3,1415\dots$  — иррационал сон). Демак,  $\frac{C}{2R} = \frac{C_1}{2r} = 3,1415 \dots = \pi$ . Бундан

$C = 2\pi R$  келиб чиқади. Бу формула айланашузунлигини ҳисоблаш формуласи дейилади.  $\pi = 3,14$  деб олсан, бу қиймат,  $\pi$  нинг 0,01 гача аниқликдаги тақрибий қийматидир.  $1^\circ$  ёй узунлиги бутун айланашузунлигининг  $\frac{1}{360}$  бўлагини ташкил этади, яъни  $\frac{2\pi R}{360} = \frac{\pi R}{180}$ . У ҳолда  $n^\circ$  ёй узунлиги  $\frac{\pi R}{180} \cdot n$  бўлади. Уни  $L_{\text{вн}}$  деб белгиласак,

$$L_{\text{вн}} = \frac{\pi R}{180} \cdot n \text{ узунлик бирлик.}$$

Бу — ёй узунлигини ҳисоблаш формуласи.

1- масала. Радиуси 5 см бўлган айлананинг узунлигини ҳисобланг.

Ечиш.  $C = 2\pi R = 2 \cdot 3,14 \cdot 5 = 31,4 \text{ см.}$

2- масала. Радиуси 10 см бўлган айлананинг  $36^\circ$  ли ёйининг узунлигини ҳисобланг.

Ечиш.  $R = 10 \text{ см, } n = 36. L_{\text{вн}} = \frac{\pi R n}{180} = \frac{3,14 \cdot 10 \cdot 36}{180} = 6,28 \text{ см.}$

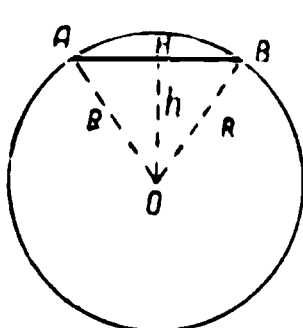
3- масалада. Шкивнинг диаметри 400 мм, тасма шкивни  $n = 244^{\circ}30'$  бурчак остида қоллаб туриши маълум. Шкивнинг тасма билан қопланган ёйининг узунлиги 1 мм гача аниқлик билан топилсин.

Ечиш.  $D = 2R = 400 \text{ мм}; R = 200 \text{ мм}; n = 244^{\circ}30' = 244,5^\circ;$

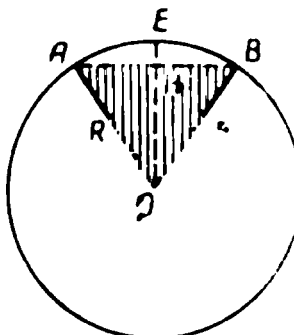
$$L_{\text{ш}} = \frac{\pi R n}{180} = \frac{3,14 \cdot 200 \cdot 244,5}{180} = \frac{3,14 \cdot 2440}{9} = 853,14 \text{ мм.}$$

### 35- §. ДОИРА ВА УНИНГ БЎЛАКЛАРИ ЮЗИ

Таъриф. Доиранинг юзи деб, унга ички ёки ташқи чизилган мунтазам кўпбурчак юзининг кўпбурчак томонлари сони чексиз ортгандаги лимитига айтилади.



151- расм.



152- расм.

Доира юзини ҳисоблаш формуласини чиқариш учун, радиуси  $R$  бўлган айланага периметри  $P_n$  ва апофемаси  $h_n$  бўлган ички мунтазам кўпбурчак чизамиз (154- расм). У ҳолда 32- § га асосан мунтазам ички кўпбурчакнинг юзини  $S_n = \frac{P_n \cdot h_n}{2}$  формула билан ёзиш мумкин. Энди, мунтазам кўпбурчак томонларининг сонини чексиз орттирсак, таърифга кўра:  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = C = 2\pi R$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n = R$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = K$  ( $K$  – доира юзи). Бу ҳолда:

$$K = \frac{C \cdot R}{2} = \frac{2\pi R \cdot R}{2} = \pi R^2.$$

Демак,

$$K = \pi R^2 \text{ кв/б} - K.$$

**Бу – доиранинг юзини ҳисоблаш формуласи.**

a) Сектор ва сегментнинг юзи

Радиуси  $OA = OB = R$  бўлган айланада  $\angle AEB = n^\circ$  ли  $\angle AOB$  сектор юзи  $S_c$  бўлсин.  $1^\circ$  ёйга тегишли сектор юзи доира юзи-

нинг  $\frac{1}{360}$  бўлагини ташкил этади, яъни  $\frac{\pi R^2}{360}$ . Бу ҳолда, ёли  $n^\circ$  бўлган секторнинг юзи  $\frac{\pi R^2}{360} \cdot n$ , яъни

$$S_c = \frac{\pi R^2}{360} \cdot n \text{ кв/б - к.}$$

Бу – секторнинг юзини ҳисоблаш формуласи. Аммо  $\frac{\pi R}{180} \cdot n = L_{\text{ея}}$  эди,

$$S_c = \frac{L_{\text{ея}} \cdot R}{2} \text{ кв/б - к.}$$

Демак, секторнинг юзи, унга тегишли ёй узунлиги билан айланада радиуси кўпайтмасининг ярмига тенг.

Энди  $\bar{A}\bar{B}E$  сегментнинг асоси  $AB = b$ , баландлиги  $HE = h$  бўлсин.  $\bar{A}\bar{E}B$  катта бўлмаганда, унга тегишли сегмент юзи учун  $\frac{2}{3} AB \cdot HE = \frac{2}{3} b \cdot h$  ни олиш мумкин.

Демак,

$$S_{\text{сег}} = \frac{2}{3} b h \text{ кв/б - к.}$$

Бу – сегмент юзини ҳисоблаш формуласи. Умуман,  $S_{\text{сег}} = S_{\text{сек}} - S_{\Delta AOB}$ ; бу аниқ юзани беради.

1-мисол. Доира шаклидаги столнинг радиуси 36 см, унинг юзини топинг.

Ечиш.  $R = 36 \text{ см}; K = \pi R^2 = \pi \cdot 36^2 = 1296 \pi \text{ см}^2$ .

2-мисол. Радиуси 12 см бўлган доиранинг  $20^\circ$  ли марказий бурчагига тегишли секторнинг юзи топилсин.

Ечиш.  $R = 12 \text{ см}; n^\circ = 20^\circ; S_{\text{сек}}$  ни топамиз.

$$S_{\text{сек}} = \frac{\pi R^2 \cdot n}{360} = \frac{\pi \cdot 12^2 \cdot 20}{360} = 8\pi \text{ см}^2.$$

Масала. Доирага ички чизилган мунтазам учбурчакнинг ҳар бир томони, доирадан юзи  $(4\pi - 3\sqrt{3}) \text{ дм}^2$  га тенг сегмент ажратади. Шу учбурчак томонининг узунлиги топилсин.

Ечиш.  $S_{\text{сег}} = S_{\text{сек}} - S_{\Delta AOB}; AB = BC = AC = a_3 = R\sqrt{3}$ .

$\angle AOB = \frac{360^\circ}{3} = 120^\circ$ .  $\triangle AOB$  тенг ёнли бўлгани учун  $OA = OB = R$ , бу ҳолда  $\angle ABO = \angle BAO = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$ .  $\triangle AOH$  да  $OH \perp AB$  бўлиб,  $OH = 30^\circ$  ли бурчак қаршисида ётган катет. Демак,  $OH = \frac{OA}{2} = \frac{R}{2}$ .  $\triangle AOB$  юзи  $= \frac{1}{2} OH \cdot AB = \frac{1}{2} \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{R}{2}\sqrt{3} \cdot R =$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sqrt{3}R^2}{4} : S_{\text{сек}} = \frac{\pi R^2 n}{360} = \frac{\pi R^2 \cdot 120}{360} = \frac{\pi R^2}{3}. \text{ Буларга асосан } S_{\text{сек}} = \\
 &= \frac{\pi R^2}{3} = \frac{\sqrt{3}R^2}{4} \sim \frac{R^2}{12} (4\pi - 3\sqrt{3}). \text{ Демак, } \frac{R^2}{12} (4\pi - 3\sqrt{3}) = \\
 &= 4\pi - 3\sqrt{3} \text{ ёки } \frac{R^2}{12} = 1, \text{ бундан: } R = 2\sqrt{3} \text{ дм. } a_3 = R\sqrt{3} = \\
 &= 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 2 \cdot 3 = 6 \text{ дм.}
 \end{aligned}$$

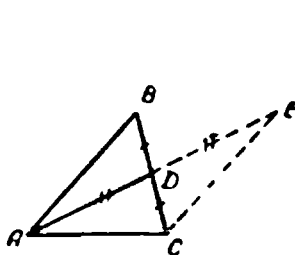
### 36- §. ГЕОМЕТРИЯДАГИ БАЪЗИ МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ НАМУНАЛАРИ

1- масала.  $\triangle ABC$  нинг  $AD$  медианаси ўзига тенг  $DE$  кесма қадар узайтирилган ва  $E$  нуқта  $C$  нуқта билан туташтирилган.  $\angle ACD = 56^\circ$ ;  $\angle ABD = 40^\circ$ .  $\angle ACE$  ни топинг (156- расм).

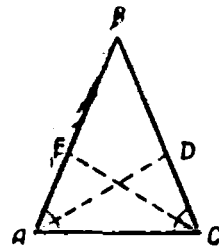
Ечиш.  $\triangle ADB \cong \triangle EDC$ , чунки  $BD = CD$  (берилишга кўра),  $AD = DE$  (шартга кўра) ва  $\angle ADB = \angle EDC$  (вертикаль бурчак). Бу учбуручакларнинг тенглигидан:  $\angle ECD = \angle ABD = 40^\circ$ .

Расмдан:  $\angle ACE = \angle ACD + \angle ECD = 56^\circ + 40^\circ = 96^\circ$ .

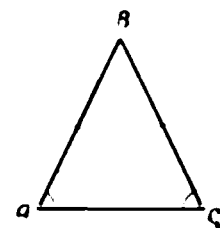
2- масала. Тенг ёнли учбуручакнинг асосидаги бурчакларининг биссектрисалари тенг эканлигини исбот қилинг.



156- расм.



157- расм.



158- расм.

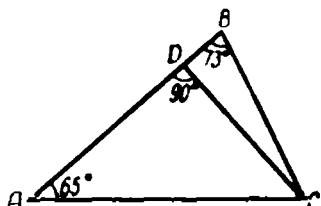
Исбот.  $\triangle ABC$  тенг ёнли ( $AB = BC$ ;  $\angle A = \angle C$ ) ва  $\angle A$  нинг биссектрисаси  $AD$ ;  $\angle C$  нинг биссектрисаси  $CE$  бўлсин.  $AD = CE$  эканини кўрсатамиз (157- расм).  $\triangle ADC \cong \triangle AEC$ , чунки  $\angle A = \angle C$  ва  $AC$  томон умумий. Учбуручакларнинг тенглигидан  $AD = CE$ .

3- масала. Тенг ёнли учбуручак икки томони узунликлари-нинг нисбати  $3:8$  каби. Учбуручакнинг периметри  $38 \text{ см}$ . Учбуручакнинг томонларини топинг (158- расм).

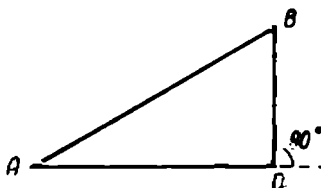
Ечиш.  $\triangle ABC$  тенг ёнли ва  $AC:AB = 3:8$  бўлсин. Бу ҳолда  $AC = 3 \cdot x \text{ см}$ ,  $AB = 8 \cdot x \text{ см}$  деб ёзиш мумкин бўлади. Аммо,  $AC + AB + BC = 38$  ёки  $3 \cdot x + 2 \cdot 8x = 38$  тенгламани ҳосил қиласиз. уни ечсан,  $x = 2$ . Демак,  $AC = 3x = 3 \cdot 2 = 6 \text{ см}$ .  $BC = AB = 8x = 8 \cdot 2 = 16 \text{ см}$ .

4- масала.  $\triangle ABC$  да  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 73^\circ$  (159- расм). Учбурчакнинг  $C$  учидан туширилган баландлик билан,  $AC$  ва  $BC$  томонлари орасида қандай бурчаклар ҳосил бўлади?

Ечиш.  $\triangle ABC$  да:  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 73^\circ$ ,  $CD \perp AB$  бўлсин.  $\triangle ABC$  да:  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$  ёки  $65^\circ + 73^\circ + \angle C = 180^\circ$ ; бундан:  $\angle C = 42^\circ$ . Энди  $\triangle ADC$  ва  $\triangle BDC$  лардан:  $\angle A + \angle ACD = 90^\circ$ , бундан  $\angle ACD = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$  ва  $\angle BCD = 90^\circ - 73^\circ = 17^\circ$ .



159- расм.

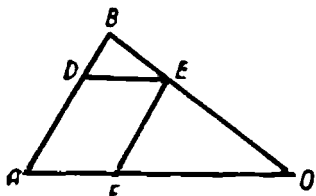


160- расм.

5- масала. Учбурчакнинг ташқи бурчаги  $90^\circ$  га тенг ва бунга қўшни бўлмаган ички бурчакларнинг нисбати  $3:5$  каби. Шу ички бурчаклардан ҳар бирининг катталиги топилсин:

Ечиш. Бу учбурчак тўғри бурчакли учбурчак бўлади.  $\triangle ABC$  да  $\angle A : \angle B = 3:5$  берилган (160- расм). Бу ҳолда,  $\angle A = 3x$  ва  $\angle B = 5x$  деб ёзиш мумкин. Демак,  $\angle A + \angle B = 3x + 5x = 90^\circ$ . Бундан:  $x = \frac{90^\circ}{8}$ . Шунинг учун:

$$\angle A = 3 \cdot \frac{90^\circ}{8} = \frac{270^\circ}{8} = 33^\circ 45' \text{ ва } \angle B = \frac{450^\circ}{8} = 56^\circ 15'.$$



161- расм.

6- масала.  $\triangle ABC$  га 161- расмда кўрсатилгандек,  $ADEF$  ички параллелограмм чизилган. Учбурчакда  $AC : AB = 24 : 36$  каби нисбатда. Параллелограмм томонларининг нисбати  $1:3$  каби. Шу параллелограммнинг томонларини топинг.

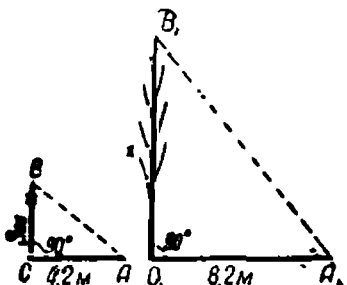
Ечиш.  $DE : EF = 1 : 3$ , бундан,  $DE = x$ ;  $EF = 3x$  деб ёзиш мумкин.  $\triangle BDE \sim \triangle EFC$ , чунки  $\angle D = \angle A = \angle F$  (мос бурчаклар);  $\angle B = \angle CEF$  ва  $\angle C = \angle DEB$  (мос бурчаклар).  $\triangle BDE \sim \triangle EFC$  бўлгани учун  $\frac{DE}{FC} = \frac{BD}{EF}$  ёки  $\frac{x}{21-x} = \frac{3x}{3x}$ , бундан:  $x = 8$ . Демак,  $DE = 8 \text{ см}$  ва  $AD = EF = 24 \text{ см}$ .

7- масала. Баландлиги  $3 \text{ м}$  бўлган вертикал симёточнинг сояси  $4,2 \text{ м}$  бўлса, сояси  $8,2 \text{ м}$  бўлган дараҳтнинг баландлигини топинг.

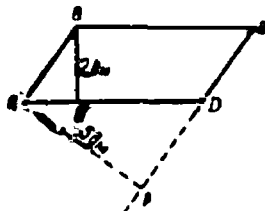
Ечиш. Масаланинг шартида кўрсатилгандек расмларни чи замиз (162- расм). Дараҳтнинг баландлиги  $B_1C_1 = x$  бўлсин.

Хосил бўлган ўхшаш тўғри бурчакли учбурчаклар  $\triangle ABC$  и  $\triangle A_1B_1C_1$ , дан:  $\frac{B_1C_1}{BC} = \frac{A_1C_1}{AC}$  ёки  $\frac{x}{3} = \frac{8,2}{4,2}$ , бундан:  $x = \frac{11}{7} \approx 5,9$  м.

8- масала. Параллелограммнинг периметри 70 дм. Параллелограммнинг баландликлари 2 дм ва б дм. Унинг томонларини ва юзини топинг.



162- расм.



163- расм.

Е ч и ш.  $ABCD$  параллелограммда (163- расм):  $2 \cdot (AB + AD) = 70$  ёки  $AB + AD = 35$ .  $BE = 2$  дм;  $AF = 5$  дм бўлсин. Энди параллелограммнинг юзи:  $S_n = AD \cdot BE = 2 \cdot AD$  ёки  $S_n = AB \cdot AF = 5 \cdot AB$ . Булардан  $2 \cdot AD = 5 \cdot AB$  ёки  $AD = \frac{5}{2} \cdot AB$ . Буни  $AD + AB = 35$  га қўйсак:  $\frac{5}{2} \cdot AB + AB = 35$ , ёки  $AB = 10$  дм. Демак,  $AD = 25$  дм.  $2 \cdot AD = 2 \cdot 25 = 50$  (дм<sup>2</sup>).

Жавоб. 10 дм, 25 дм, 50 дм<sup>2</sup>.

Бу масалани қўйидагидек ечса ҳам бўлади.

$$AB + AD = 35; BE = 2 \text{ дм}; AF = 5 \text{ дм}.$$

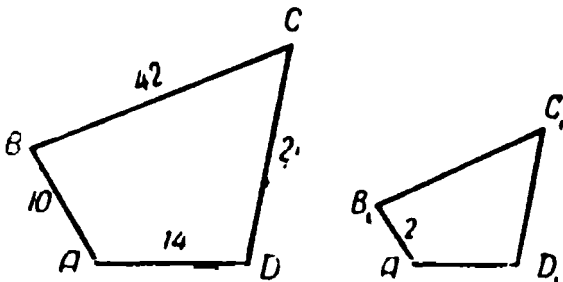
$\triangle ABE$  и  $\triangle ADF$  ларни ҳосил қилиб, бундан:  $\frac{BE}{AF} = \frac{AB}{AD}$  ёки  $\frac{2}{5} = \frac{AB}{AD}$ ;  $AD = \frac{5}{2} \cdot AB$ , буни ўрнига қўйсак:  $AB + \frac{5}{2} \cdot AB = 35$ ,  $AB = 10$  дм; у ҳолда  $AD = 25$  дм;  $S_n = BE \cdot AD = 2 \cdot 25 = 50$  (дм<sup>2</sup>).

9- масала. Тўртбурчакнинг томонлари: 14 см, 21 см, 10 см ва 42 см. Шу тўртбурчакка ўхшаш тўртбурчакнинг кичик томони 2 см га teng бўлса, қолган томонларини топинг (164- расм.)

Е ч и ш.  $ABCD$  тўртбурчак  $A_1B_1C_1D_1$  тўртбурчакка ўхшаш бўлсин.  $ABCD$  и  $A_1B_1C_1D_1$  бўлгани учун  $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \frac{C_1D_1}{CD} = \frac{A_1D_1}{AD}$  ёки  $\frac{2}{10} = \frac{B_1C_1}{42} = \frac{C_1D_1}{21} = \frac{A_1D_1}{14}$ . Булардан  $B_1C_1 = \frac{2 \cdot 42}{10} = 8,4$  см;  $C_1D_1 = 4,2$  см;  $A_1D_1 = 2,8$  см.

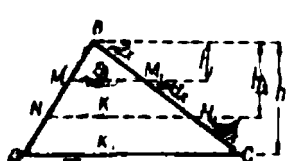
10- масала. Учбурчакиинг ён томони (учидан ҳисобла-  
ганды)  $2:3:4$  нисбатда бўлинган ва бўлиниш нуқталари ор-  
қали асосга параллел тўғри чизиқлар ўтказилган. Учбурчак-  
нинг юзи қандай нисбатда бўлинган бўлади?

Ечиш.  $\triangle ABC$  да (165- расм) масаланинг шартига кўра  
 $BM_1 : M_1N_1 : N_1C = 2:3:4$ . У ҳолда,  $BM_1 = 2x$ ;  $M_1N_1 = 3x$ ;  $N_1C =$



164- расм

$= 4x$  деб ёзиш мумкин.  $\triangle MBM_1$  юзини  $= S_1$ ;  $\triangle NBN_1$  юзини  $= S_2$ ;  
 $\triangle ABC$  юзини  $= S$  ва  $NMM_1N_1$  юзини  $= K$ ;  $ANN_1C$  юзини  $= K_1$ , деб белгилай-  
миз.  $\triangle ABC \sim \triangle NBN_1 \sim \triangle MBM_1$ , дан:  $\frac{S}{S_1} = \left(\frac{9x}{5x}\right)^2 = \frac{81}{25}$ ;  $\frac{S}{S_1} =$   
 $= \left(\frac{9x}{2x}\right)^2 = \frac{81}{4}$ ;  $\frac{S_2}{S_1} = \left(\frac{5x}{2x}\right)^2 = \frac{25}{4}$ . Булардан:  $25S = 81S_1$ ;  $4S = 81S_1$ ;



165- расм.

$$\begin{aligned} 4S_2 &= 25S_1. K = S_2 - S_1 = \frac{25}{4}S_1 - S_1 = \\ &= \frac{21}{4}S_1; K_1 = S - S_2 = \frac{81}{25}S_2 - S_2 = \frac{56}{25}S_2 = \\ &= \frac{56}{25} \cdot \frac{25}{4}S_1 = 14S_1. \text{ Энди } S_1, K, K_1 \\ &\text{ларнинг нисбатини келтирамиз:} \\ S_1 : K : K_1 &= S_1 : \frac{21}{4}S_1 : 14S_1 = \frac{4}{S_1} (S_1 : \\ &: \frac{21}{4}S_1 : 14S_1) = 4 : 21 : 56. \end{aligned}$$

10- масалани бошқа усул билан ечиш.

$\triangle ABC \sim NBN_1$  дан:  $\frac{AC}{NN_1} = \frac{9x}{5x} = \frac{9}{5}$ , бундан  $AC = \frac{9}{5}NN_1$ ;  $\frac{h}{h_1} =$   
 $= \frac{9}{5}$ , бундан  $h = \frac{9}{5}h_1$ ;  $\triangle NBN_1 \sim \triangle MBM_1$  бўлганидан  $\frac{MM_1}{NN_1} =$   
 $= \frac{2x}{5x} = \frac{2}{5}$  ва  $\frac{h_1}{h} = \frac{2}{5}$ , булардан:

$$MM_1 = \frac{2}{5}NN_1 \text{ ва } h_1 = \frac{2}{3}h_2.$$

Энди юэларни аниқлаймиз:

$$S_1 = \frac{1}{2} MM_1 h_1 = \frac{1}{2} NN_1 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} h_2 = \frac{2}{25} NN_1 \cdot h_2;$$

$$K = \frac{NN_1 + MM_1}{2} (h_1 - h_2) = \frac{21}{50} NN_1 \cdot h_2;$$

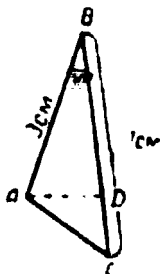
$$K_1 = \frac{AC + NN_1}{2} (h - h_2) = \frac{28}{25} NN_1 \cdot h_2.$$

Энди нисбатларни тузамиз:

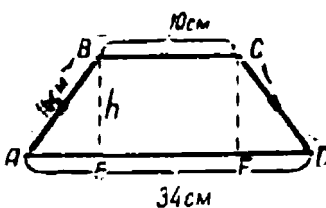
$$S_1 : K : K_1 = \frac{2}{25} NN_1 \cdot h_2 : \frac{21}{50} NN_1 \cdot h_2 : \frac{28}{25} NN_1 \cdot h_2 = \frac{4}{50} : \frac{21}{50} : \frac{56}{50} = 4 : 21 : 56.$$

Яна биринчи усулдаги жавоб ҳосил бўлди.

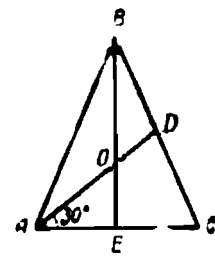
11- масала. Учбурчакнинг икки томони  $3\text{ см}$  ва  $7\text{ см}$ . Улар орасидаги бурчак  $30^\circ$ . Шу учбурчакнинг юзи топилсин.



166- расм.



167- расм.



168- расм.

Е чи ш.  $\triangle ABC$  ни чизиб (166- расм),  $AD \perp BC$  баландлик туширамиз;  $AB = 3\text{ см}$ ;  $BC = 7\text{ см}$ .

$\triangle ABC_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} AD \cdot BC = \frac{7}{2} \cdot AD$ . Аммо,  $30^\circ$  ли бурчак қарши-сидаги катет  $AD = \frac{18}{2}$ ;  $AD = \frac{3}{2}$ . У ҳолда,  $\triangle ABC_{\text{юзи}} = \frac{7}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{21}{4} = 5,25 (\text{см}^2)$ .

12- масала. Ён томони  $16\text{ см}$  бўлган тенг ёнли трапеция асослари  $10\text{ см}$  ва  $34\text{ см}$ . Шу трапециянинг юзи топилсин (167- расм).

Е чи ш.  $BE = h \perp AD$  туширамиз.

$$AE = \frac{AD - BC}{2} = \frac{34 - 10}{2} = 12 \text{ см}.$$

$\triangle ABE$  дан:  $BE^2 = AB^2 - AE^2 = 256 - 144 = 112$ ;  $h = BE = \sqrt{112} \approx 10,6 \text{ см}$ . У ҳолда,  $S_{\text{трап}} = \frac{AD + BC}{2} \cdot h = \frac{34 + 10}{2} \cdot 10,6 = 22 \cdot 10,6 = 233,2$ .

13- масала. Ўхшаш учта кўпбурчак юзларининг йигинди-си  $232 \text{ см}^2$ , периметрларининг нисбати  $2:3:4$  каби. Ҳар қайси кўпбурчакнинг юзини топинг.

Ечиш. I кўпбурчак юзи  $S$ , периметри  $P$  ва бир томони  $AB$ ; II кўпбурчакнинг юзи  $S_1$ , периметри  $P_1$  ва бир томони  $A_1B_1$ ; III кўпбурчакнинг юзи  $S_2$ , периметри  $P_2$  ва бир томони  $A_2B_2$  деб белгилаймиз. Бу ҳолда:

$$S + S_1 + S_2 = 232 \text{ см}^2 \text{ ва } P:P_1:P_2 = 2:3:4.$$

Кўпбурчакларнинг ўхшашлигидан  $P:P_1:P_2 = AB:A_1B_1:A_2B_2$  ва  $S:S_1:S_2 = AB^2:A_1B_1^2:A_2B_2^2$ . Берилган нисбатларга мувофиқ  $AB = 2x$ ;  $A_1B_1 = 3x$ ;  $A_2B_2 = 4x$  деб ёзиш мумкин.  $\frac{S}{S_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2} = \frac{4x^2}{9x^2} = \frac{4}{9}$ ;  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{9}{16}$ . Булардан:

$$S = \frac{4}{9}S_1; \quad S_2 = \frac{16}{9}S_1.$$

$S$  ва  $S_2$  ни ўринларига қўйсак,  $\frac{4}{9}S_1 + S_1 + \frac{16}{9}S_1 = 232$ , бундан  $S_1 = 72 \text{ см}^2$ . Демак,  $S = \frac{4}{9} \cdot 72 = 32 \text{ см}^2$  ва  $S_2 = \frac{16}{9} \cdot 72 = 128 \text{ см}^2$ .

14- масала. Тенг ёни  $ABC$  учбурчакда  $A$  учидан ўтка-зилган медиана  $30 \text{ см}$  га тенг бўлиб, учбурчакнинг  $AC$  асоси билан  $30^\circ$  ли бурчак ҳосил қиласди.  $\triangle ABC$  нинг  $B$  учидан ўтказилган баландликни аниқланг (168- расм).

Ечиш.  $AD = 30 \text{ см}$ ;  $\angle DAC = 30^\circ$  бўлсин. Медианалар хоссасига асосан:  $OE = \frac{1}{3}BE$  ва  $AO = \frac{2}{3}AD = \frac{2}{3} \cdot 30 = 20$ .

$\triangle AOE$  да  $30^\circ$  ли бурчак қаршисидаги катет  $OE = \frac{OA}{2} = \frac{20}{2} = 10 \text{ см}$ . Бу ҳолда:  $BE = 3 \cdot EO = 30 \text{ см}$ .

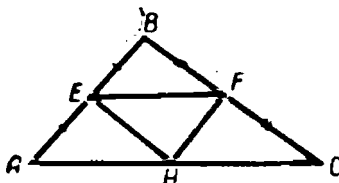
15- масала. Учбурчак томонларининг нисбати  $7:8:9$  каби. Учлари берилган учбурчак томонларининг ўрталарида бўлган учбурчакнинг периметри  $24 \text{ см}$  га тенг. Берилган учбурчакнинг томонларини топинг.

Ечиш. Ихтиёрий  $\triangle ABC$  чизамиз (169- расм). Унда  $AE = BE$ ,  $BF = CF$ ,  $AH = CH$  берилган.  $EF + HF + HE = 24 \text{ см}$  ва  $AB:BC:AC = 7:8:9$ . Бу нисбатга мувофиқ  $AB = 7x$ ;  $BC = 8x$ ;  $AC = 9x$  деб ёзиш мумкин.

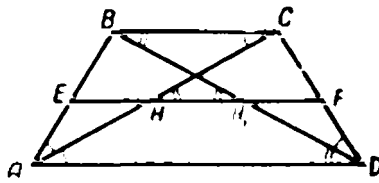
$EF = \frac{AC}{2} = \frac{9}{2}x$ ;  $HF = \frac{AB}{2} = \frac{7}{2}x$ ;  $HE = \frac{BC}{2} = \frac{8}{2}x = 4x$  (учбурчакнинг ўрта чизиқлари бўлгани учун). Буларни ўрнига қўйсак:  $\frac{9}{2}x + \frac{7}{2}x + 4x = 24$ . Бундан:  $x = 2$ . Демак,  $AB = 7x = 7 \cdot 2 = 14 \text{ (см)}$ ;  $BC = 8x = 8 \cdot 2 = 16 \text{ (см)}$ ;  $AC = 9x = 9 \cdot 2 = 18 \text{ (см)}$ .

16- масала. Трапециянинг диагоналлари унинг ўтқир бурчакларининг биссектрисалари бўлиб, ўрта чизиқни  $10 \text{ см}$  ва  $18 \text{ см}$  га тенг бўлган икки қисмга бўлади. Трапециянинг периметрини топинг.

Е чиш.  $ABCD$  трапеция чизамиз (170- расм).  $AC$ ,  $BD$  диагоналлар ва  $EF$  ўрта чизиқ ўтказамиз.  $EH = 10 \text{ см}$ ,  $HF = 18 \text{ см}$  бўлсин,  $\angle DAC = \angle CAB$  ва  $\angle ADB = \angle BDC$  (шартига кўра). Ўнди,  $\angle DAC = \angle ACB$  ва  $\angle ADB = \angle DBC$  (ички алмашинув

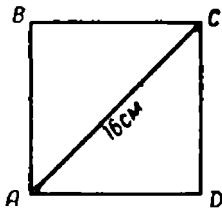


169- расм.

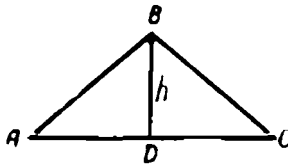


170- расм.

чи бурчаклар бўлгани учун). У ҳолда,  $\triangle ABC$  ва  $\triangle BDC$  – тенг ёнли. Улардан:  $AB = BC = CD$ . Аммо, трапециянинг ўрта чизиги  $EF = \frac{AD + BC}{2}$  дан:  $AD + BC = 2EF = 2(EH + HF) = 2(10 + 18) = 56 \text{ см}$ .  $\triangle ABC$  нинг ўрта чизиги  $EH = \frac{BC}{2}$  дан:  $BC = 20 \text{ см}$ . Демак,  $P = AB + BC + CD + AD = 20 + 20 + 20 + 36 = 96 \text{ см}$ .



171- расм.



172- расм.

17- масала. Диагонали  $16 \text{ см}$  бўлган квадратнинг томони ва юзи топилсин.

Е чиш.  $ABCD$  квадратнинг диагонали  $AC = 16 \text{ см}$  бўлсин (171- расм).  $AB = BC = CD = AD = ?$  ва  $ABCD_{\text{юзи}} = S_{\text{ку}} = ?$

$\triangle ABC$  дан, Пифагор теоремасига асосан  $AC^2 = AB^2 + BC^2 = 2AB^2$ ;

$$AB = \sqrt{\frac{AC^2}{2}} = \sqrt{\frac{16^2}{2}} = 8\sqrt{2} \text{ см}; S_{\text{ку}} = (8\sqrt{2})^2 = 128 \text{ см}^2.$$

18- масала. Тенг ёнли учбурчакнинг баландлиги  $35 \text{ см}$ , асосининг ён томонига нисбати  $48:25$  каби бўлса, шу учбурчак томонлари топилсин.

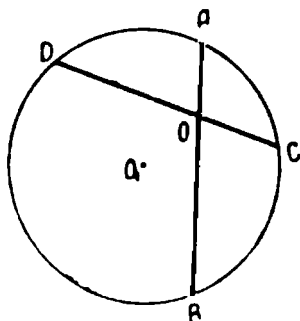
Ечиш. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчак берилган (172-расм),  $h = 35 \text{ см}$ ;  $AC : AB = 48 : 25$ , бунга кўра  $AC = 48x$ ;  $AB = 25x$  бўлади.  $\triangle ABD$  дан:

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 = \left(\frac{AC}{2}\right)^2 + h^2 = \left(\frac{48x}{2}\right)^2 + 35^2 \text{ ёки}$$

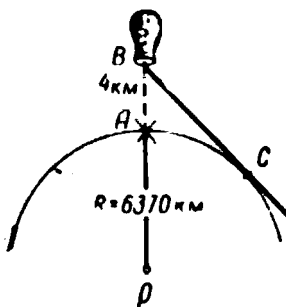
$$(25x)^2 = (24x)^2 + 1225.$$

Бундан  $x = 5$ ; у ҳолда:  $AB = 25x = 125 \text{ (см)}$ .  $AC = 48x = 48 \cdot 5 = 240 \text{ (см)}$ .

19- масала. Иккита ватар доира ичида кесишади. Бирининг кесмалари  $25 \text{ см}$  ва  $27 \text{ см}$ , иккинчи ватар кесмаларининг нисбати  $3:5$  каби. Иккинчи ватар узунлигини топинг.



173- расм.



174- расм.

Ечиш. Ихтиёрий доира чизамиэ (173-расм).  $OA = 25 \text{ см}$ ,  $OB = 27 \text{ см}$ ;  $OC : OD = 3 : 5$ , бу ҳолда  $OC = 3x$ ;  $OD = 5x$  бўлади. Кесишган икки ватар кесмалари узунликларининг кўпайтмаси ўзаро тенг эди, яъни  $OA \cdot OB = OC \cdot OD$  ёки  $25 \cdot 27 = 3x \cdot 5x = 15x^2$ , бундан:  $x = \sqrt{45} \approx 6,7$ . У ҳолда:  $OC = 3x = 3 \cdot 6,7 = 20,1 \text{ (см)}$ .  $OD = 5x = 5 \cdot 6,7 = 33,5 \text{ (см)}$ .  $CD = OC + OD = 20,1 + 33,5 = 53,6 \text{ (см)}$ .

20- масала. Ердан  $4 \text{ км}$  баландликка кўтарилган ҳаво шаридан қанча узоқликдаги масофа кўринади? (Ернинг радиуси  $6370 \text{ км}$ )

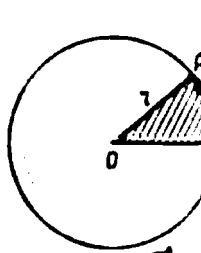
Ечиш.  $OA = 6370 \text{ км}$ ,  $AB = 4 \text{ км}$ ,  $BC$  ни топамиз (174-расм). Кесувчи билан унинг ташки қисмининг кўпайтмаси уринма квадратига тенг эканлигини биламиз, яъни  $(2AO + AB) \cdot AB = BC^2$  ёки  $BC^2 = (2 \cdot 6370 + 4) \cdot 4 = 12744 \cdot 4$ , бундан:  $BC = \sqrt{12744 \cdot 4} = 2 \cdot 112,8 = 225,6 \text{ (км)}$ .

21- масала. Насос поршени кесимининг юзи  $12,56 \text{ см}^2$ , поршеннинг диаметрини топинг.

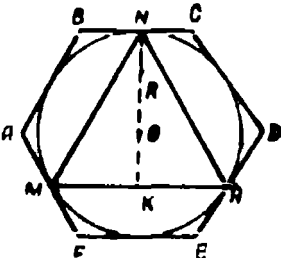
Ечиш. Насос поршенининг кесими доира шаклида, унинг юзи  $\pi R^2$  га тенг.

Бу ҳолда  $\pi R^2 = 12,56$ . Бундан:  $R = \sqrt{\frac{12,56}{\pi}} = \sqrt{\frac{12,56}{3,14}} = 2$   
 $AB = 2R = 2 \cdot 2 = 4 \text{ (см.)}$ .

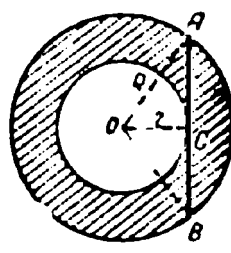
22- масала. Доиранинг юзи ташқи чизилган квадратнинг ювидан  $4,3 \text{ м}^2$  кичик. Шу доиранинг юзини аниқланг.



175- расм.



176- расм.



177- расм.

Ечиш.  $AB = BC = CD = AD$  бўлсин. Квадратнинг юзи  $= AB^2$ . Доиранинг юзи  $= \pi R^2$ . Масаланинг шартига кўра:  $AB^2 - \pi R^2 = 4,3$ . Аммо,  $AB = 2R$ . Демак,  $4R^2 - \pi R^2 = 4,3$ ; бундан:  $R^2 = \frac{4,3}{4-\pi} = 5$ . Доира юзи  $= \pi R^2 = 5\pi \text{ м}^2$ .

23- масала. Радиуси  $R$  ва ёйи  $15^{\circ}45'$  бўлган сектор юзи топилсин (175- расм).

Ечиш.  $S_{\text{сек}} = \frac{\pi R^2 \cdot \alpha}{360} \cdot n^\circ = 15^{\circ}45'$  ни ўрнига қўйсак,

$$S_{\text{сек}} = \frac{\pi R^2 \cdot 15^{\circ}45'}{360} = \frac{15 \cdot \frac{3}{4} \pi R^2}{360} = \frac{63}{4 \cdot 360} \pi R^2 = \frac{7}{160} \pi R^2 \text{ кв. бирлик.}$$

24- масала. Мунтазам олтибурчакка ички чизилган айланага мунтазам ички учбурчак чизилган. Олтибурчакнинг томони  $a$  га тенг. Учбурчакнинг юзини топинг (176- расм).

Ечиш.  $AB = BC = CD = DE = EF = AF = R$  эди. Берилганга асосан  $R = a$ ;  $MN = NH = MH = a_3 = \sqrt[3]{R} = \sqrt[3]{3 \cdot a}$ ;

$$NK = ON + OK = R + \frac{R}{2} = \frac{3}{2} R = \frac{3}{2} a. \text{ У ҳолда,}$$

$$S_{\Delta} = \frac{NK \cdot MH}{2} = \frac{\frac{3}{2} a \cdot \sqrt[3]{4a^2}}{2} = \frac{3a^2 \sqrt[3]{3}}{4} \text{ кв. бирлик.}$$

25- масала. Иккита концентрик айланадан ясалган ҳалқада катта доиранинг кичик доирага урнинган ватари  $a$  га тенг. Шу ҳалқанинг юзини аниқланг (177- расм).

Е чи ш.  $OC = r$ ;  $OB = OA = R$  бўлсин.  $AB = a$ . Бу ҳолда ҳалқанинг юзи  $= \pi R^2 - \pi r^2 = \pi (R^2 - r^2)$ .  $OC \perp AB$  бўлгани учун  $\Delta AOC$  дан:  $AC^2 = OA^2 - OC^2$  ёки  $\frac{a^2}{4} = R^2 - r^2$ , буни ўрнига қўйсак: ҳалқанинг юзи  $= \pi \frac{a^2}{4}$  кв. бирлик.

### 37- §. ГЕОМЕТРИК АЛМАШТИРИШЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

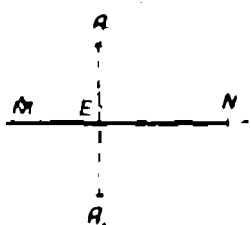
Таъриф. Текисликдаги ҳар бир  $A$  нуқтани янги  $A_1$  нуқтага алмаштирадиган ҳар қандай қоида геометрик алмаштириш деб аталади.

Ҳар бир фигура нуқталардан ташкил топганлиги учун, текисликдаги ихтиёрий  $H$  фигурадан геометрик алмаштириш на-тижасида, бошқа  $H_1$  фигура ҳосил қилиш мумкин. Бунда,  $H$  фигура кесма, эгри чизиқ, айлана, учбурчак ва ҳоказолар бўлиши мумкин. Энди, геометрик алмаштиришларнинг қўйидаги

бир неча турлари билан танишамиз.

а) Ўққа нисбатан симметрия

1- таъриф. Агар  $AA_1$  кесма  $MN$  тўғри чизиқка перпендикуляр бўлса ва шу тўғри чизиқ билан кесишганда тенг иккига бўлинса,  $A$  ва  $A_1$  нуқталар  $MN$  тўғри чизиқка нисбатан симметрик нуқталар деб аталади (178-расм). Бу ҳолда таърифга кўра:  $A_1E = AE$ ;  $AE \perp MN$ ;  $A_1E \perp MN$ .



178- расм.

2- таъриф.  $H$  фигуранинг барча нуқталари  $MN$  тўғри чизиқка нисбатан  $H_1$ , фигуранинг барча нуқталарига симметрик бўлса,  $H_1$  фигура  $MN$  тўғри чизиқка нисбатан  $H$  фигурага симметрик фигура дейилади.

Масалан, текисликда  $MN$  тўғри чизиқ ва  $\triangle ABC$  берилган бўлсин (179- расм).

$\triangle ABC$  га  $MN$  тўғри чизиқка нисбатан симметрик бўлган  $\triangle A_1B_1C_1$ , ни ҳосил қилиш учун,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нуқталарга  $MN$  га нисбатан симметрик бўлган  $A_1, B_1, C_1$  нуқталарни топиб, сўнгра топилган нуқталар туташтирилса кифоя. Агар  $H$  фигура  $MN$  тўғри чизиқка нисбатан симметрик бўлса,  $MN$  тўғри чизиқ  $H$  фигуранинг симметрия ўқи дейилади. Масалан, ҳар қандай айлана учун, унинг ҳар бир диаметри симметрия ўқи бўлади, яъни 180- расмдаги  $AB$ ,  $CD$  ва ҳоказолар.

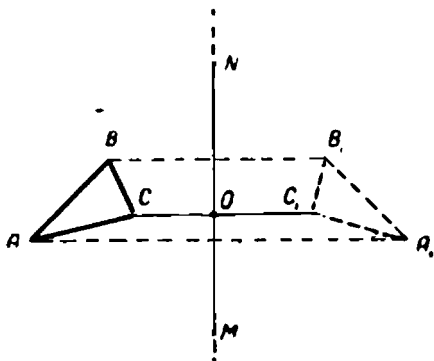
б) Ўққа нисбатан симметриянинг хоссалари

1- теорема. Бирор тўғри чизиқка нисбатан симметрик бўлган фигуralар бир-бирига тенг бўлади. Бу теореманинг тўғрилигини кўриш учун, масалан, симдан ясалган айланани бирор диаметри (симметрия ўқи) атрофида  $180^\circ$  букилса, ҳосил бўлган ярим айланалар ( $H$  ва  $H_1$ , фигура) устма-уст тушганини кўрамиэ. Демак, улар бир-бирига тенг (яъни  $H = H_1$ ).

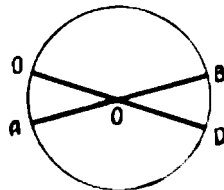
1- нати жа.  $MN$  түғри чизиқка нисбатан  $AB$  кесмәгә симметрик бүлгән фигура,  $AB$  кесмәгә тенг бүлгән  $A_1B_1$ , кесмәдән иборат (181- расм.)

Хақиқатан, расмдан  $AE = A_1E$ ;  $BF = B_1F$ ;  $AB = A_1B_1$ , бўлишини кўриш осон.

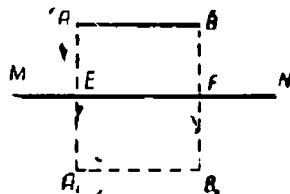
2- нати жа.  $MN$  түғри чизиқка нисбатан  $R$  радиусли айланага симметрик бүлгән фигура ўша  $R$  радиусли айланадан иборат (180- расм.)



179- расм.



180- расм.



181- расм.

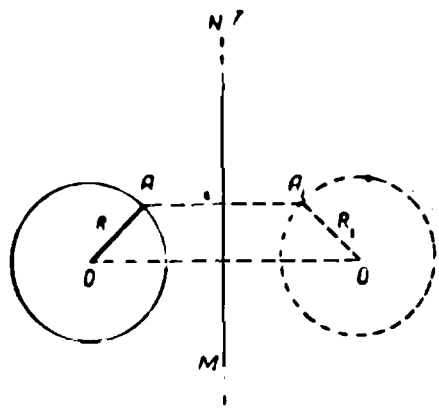
дан иборат. Берилган айлананинг ихтиёрий нуқтаси  $A$  бўлсин;  $MN$  га нисбатан  $O$  ва  $A$  нуқталарга симметрик бўлган  $O_1$  ва  $A_1$  нуқталарни топамиз (182- расм). Расмдан  $OA = O_1A_1 = R$  эканини кўриш осон. А нуқта берилган айланадаги ихтиёрий нуқта бўлгани учун  $A_1$  каби топилган барча нуқталар тўплами радиуси  $O_1A_1 = OA = R$  бўлган янги симметрик айланада ҳосил қиласди.

2- төрима.  $MN$  түғри чизиқка нисбатан  $AB$  түғри чизиқка симметрик бўлган  $A_1B_1$  фигура ҳам түғри чизиқ бўлади (183- расм). Агар  $AB$  түғри чизиқ  $MN$  билан бирор  $E$  нуқтада кесишса  $A_1B_1$  ҳам  $MN$  билан ўша  $E$  нуқтада кесишади ва  $AB$ ,  $A_1B_1$  түғри чизиқлар  $MN$  билан бир хил бурчаклар ташкил қиласди. Агар  $AB \parallel MN$  бўлса,  $A_1B_1 \parallel MN$  бўлади.

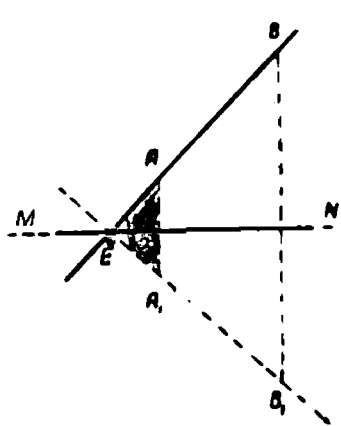
Исбот.  $MN$  түғри чизиқка нисбатан  $A_1$  нуқта  $A$  га,  $B_1$  нуқта  $B$  га симметрик бўлгани учун (1- төримага асоссан)  $A_1B_1$  ҳам түғри чизиқdir.  $AB$  түғри чизиқ  $MN$  ни  $E$  нуқтада кесган бўлса,  $A_1B_1$  ҳам  $E$  нуқтадан ўтади.  $\angle 1 = \angle 2$ , чунки улар физмани  $MN$  түғри чизиқ бўйлаб буқканда устма-уст тушади.

Энди  $AB \parallel MN$  бўлсин (181- расм). Бу ҳолда  $A_1B_1$  түғри чизиқ  $MN$  билан кесишмайди, чунки акс ҳолда  $AB$  ҳам  $MN$

билин ұша нүктада кесишгән бўлади, бу мумкин эмас ( $AB = MN$  эди). Демак,  $A_1B_1 \parallel MN$ . 183- расмдан яна шундай нарсаларни ёзиш мумкин: 1)  $\triangle BEB_1$ , тенг ёнли, чунки  $BE = B_1E$  ва  $\angle 1 = \angle 2$ ;  $MN$  тўғри чизик эса биссектрисадир. Шунинг учун, тенг ёнли учбурчакнинг симметрия ўқи унинг учидаги бурчагининг биссектрисасидан иборатдир. 2)  $ABA_1B_1$  тенг ёнли трапеция бўлгани учун  $MN$  тўғри чизик симметрия ўқидир. Демак, тенг ёнли трапеция асосларининг ўрталаридан ўтувчи  $MN$  тўғри чизик шу трапециянинг симметрия ўқидир. Ўққа нисбатан симметрия ёрдами билан геометриядаги айрим теоремаларни исбот қилиш мумкин. Масалан:



182- расм.



183- расм.

**Теорема.** Кесманинг ўртасидан ўtkазилган перпендикулярга ётган ҳар бир нүкта шу кесманинг учларидан баравар узоқликда бўлади.

Исбот.  $AB$  кесмага перпендикуляр  $MN$  тўғри чизиқда олинган ихтиёрий нүкта  $E$  бўлсин (184- расм).  $AE \perp MN$ ;  $AF = BF$ ;  $AE = BE$  эканини кўрсатиш керак.

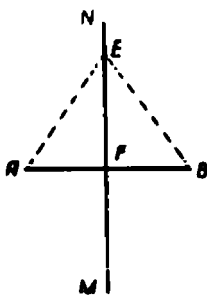
$A$  ва  $B$  нүкталар  $MN$  га нисбатан симметрик, у ҳолда  $AE$  ва  $BE$  лар  $MN$  га нисбатан симметрик, демак (!-теоремага асоссан),  $AE = BE$ . (Бу теоремани биз юқорида ҳам кўриб ўтган эдик.)

**Теорема.** Айланашарисидаги бирор  $E$  нүктадан унга ўtkазилган  $EA$  ва  $EB$  уринмалар  $AB$  ватар билан бирхил бурчаклар ташкил қиласди.  $EA$  ва  $EB$  кесмалар ўзаро тенг,  $E$  нүктани айланашарига маркази билан туташтирувчи  $EO$  тўғри чизик  $AB$  ватарга перпендикуляр ва бу ватарнинг ўртасидан ( $P$  нүктада) кесиб ўтади (185- расм).

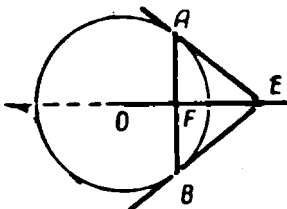
Исбот.  $OE$  тўғри чизик (диаметрнинг давоми) айлананинг симметрик ўқидир. Бу ўққа нисбатан симметрик алмаштириш-

да айланы билан биттагина умумий нуқтаси бўлган  $EA$  уринма  $OE$  га нисбатан  $EB$  уринмага алмашади. Шундай қилиб,  $OE$  га нисбатан симметрияда  $EA$  кесма  $EB$  кесмага,  $EFA$  бурчак  $EFB$  бурчакка,  $AF$  кесма  $BF$  кесмага алмашади. У ҳолда:  $EA = EB$ ,  $\angle EAF = \angle EBF$ ,  $\angle EFA = \angle EFB = 90^\circ$ ;  $AF = BF$ .

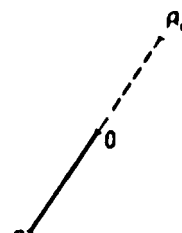
Изод. Шунга ўхшаш яна бир неча теоремаларни симметрияга асослануб исбот қилиш мумкин.



184- расм.



185- расм.



186- расм.

в) Марказий симметрия (нуқтага нисбатан симметрия).

1- таъриф. Агар  $AA_1$  кесма  $O$  нуқтадан ўтиб, шу нуқтада тенг иккига бўлинса,  $A$  ва  $A_1$  нуқталар  $O$  нуқтага нисбатан симметрик нуқталар дейилади (186- расм).  $AO = A_1O$ .

2- таъриф.  $H$  фигуранинг ҳамма нуқталари  $O$  нуқтага нисбатан  $H_1$  фигуранинг ҳамма нуқталарига симметрик бўлса,  $H_1$  фигура  $O$  нуқтага нисбатан  $H$  га симметрик фигура дейилади (187- расм).  $O$  нуқтага нисбатан  $H$  фигурага симметрик бўлган  $H_1$  фигурага ўтиш  $O$  нуқтага нисбатан симметрик алмаштириш ёки марказий симметрик алмаштириш дейилади. Буни биз қисқача марказий симметрия деб атаемиз.

Изоҳ. Юқоридаги расмларга асосан марказий симметрия фигурани берилган  $O$  нуқта атрофида  $180^\circ$  га буриш демакдир.

г) Марказий симметриянинг хоссалари

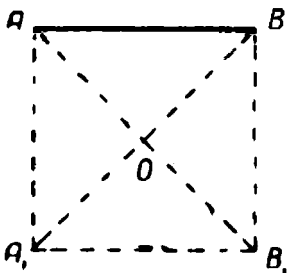
1-теорема. *Марказий симметрик икки фигура ўзаро тенг. Ҳақиқатан ҳам, бу икки фигуранинг бирини  $180^\circ$  га буриш билан уларни бир-бирига устма-уст тушириш мумкин. Демак, улар ўзаро тенгдир.*

2-теорема. *О нуқтага нисбатан  $AB$  кесмага симметрик бўлган фигура шу  $AB$  га тенг бўлган  $A_1B_1$  кесмадан*

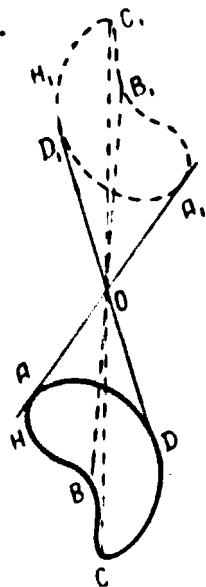
*аборат* (188- расм);  $A_1$  ва  $B_1$  нуқталар  $O$  нуқтага нисбатан  $A$  ва  $B$  ларга симметрик нуқталар бўлади;  $AB$  ва  $A_1B_1$  кесмалар ёки параллел, ёки  $O$  нуқтадан ўтувчи тўғри чизикларда ётади.

З-теорема. *О нуқтага нисбатан  $R$  радиусли айланага симметрик бўлган фигура ҳам радиуси  $R$  га тенг, айланадан иборат.* Унинг маркази  $O$  нуқтага нисбатан берилган айланадан марказига симметрик нуқтадир (189- расм).

$CE = C_1E_1 = R$ . Бу тенглик асосида  $H$  айлананинг ҳар бир  $E$  нуқтасини  $H_1$ , фигуранинг мос  $E_1$  нуқтаси билан марказий симметрияда қўйиш мумкин.



187- расм.



188- расм.

## Буриш

Биз юқорида  $180^\circ$  га буришни кўриб ўтган эдик; энди ҳар қандай бурчакка буриш билан танишамиз. Масалан, циркулни ихтиёрий оралиқда очиб, қоғоз бетига игнали учини санчиб  $O$  нуқтани, қалам қўйилган учи билан бошқа бир  $A$  нуқтани белгилаймиз (190- расм).

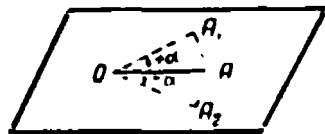
Кейин циркулнинг қаламли учини соат стрелкасига тескари йўналишда ва соат стрелкаси йўналишида  $\alpha$  бурчакка бурсак,  $O$  нуқтага нисбатан  $A_1$ , ва  $A_2$  нуқталар ҳосил бўлади. Буриш соат стрелкасига тескари йўналишда бўлганда,  $\alpha$  бурчакни мусбат; соат стрелкаси йўналишида бўлганда эса манфий деб ҳисоблаймиз.  $A_1$  ва  $A_2$  нуқталар  $A$  нуқтани  $O$  нуқта атрофида ( $\pm \alpha$ ) бурчакка буриш натижасида ҳосил қилинади деймиз.

Энди  $O$  нуқта ва  $(+\alpha)$  ёки  $(-\alpha)$  бурчак берилган бўлсин.  $O$  дан фарқли бўлган бирор  $A$  нуқтани олиб, қўйидаги икки шарт билан аниқланувчи нуқтани  $A_1$  билан белгилаймиз: 1)  $OA$  нур билан  $OA_1$  нур орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг; 2)  $OA_1$  кесма

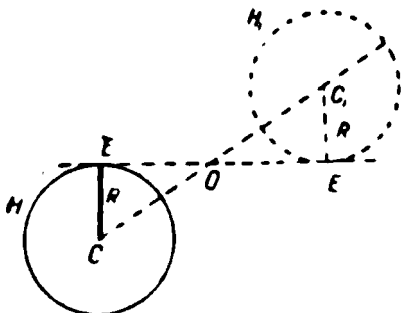
*OA* кесмага тенг. *A* нуқтадан *A<sub>1</sub>* нуқтага ўтиш *O* нуқта атрофида ə бурчакка буриш деб аталади.

д) Фигурани буриш

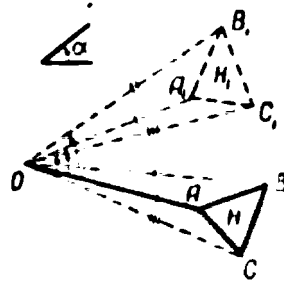
Гекисликда бирор *H* фигура берилган бўлсин, унинг ҳар қандай *A* нуқтасини бирор *O* нуқта атрофида ə бурчакка буриш натижасида уни бошқа бир *A<sub>1</sub>* нуқтага алмаштириш мумкин (191- расм).



190- расм.



189- расм.



191- расм.

Таъриф. *H* фигуранинг ҳамма нуқталарини *O* нуқта атрофида ə бурчакка буриш натижасида ҳосил қилинган нуқталардан ташкил топган *H<sub>1</sub>* фигура *H* фигурани *O* нуқта атрофида ə бурчакка буриш натижасида ҳосил қилинган фигура деб аталади.

е) Буришнинг ҳоссалари

Буриш қўйидаги ҳоссаларга бўйсунади. Уларнинг тўғри эканига ишонч ҳосил қилиш осон.

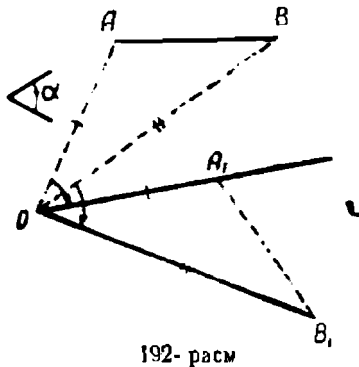
1- теорема. *H* фигурани *O* нуқта атрофида ə бурчакка буришдан ҳосил қилинган *H*, фигура *H* фигурага тенгдир. Ҳақиқатан ҳам, *H* фигурани бирор *O* нуқта атрофида ə бурчакка бурсак, у *H<sub>1</sub>* фигура билан устма-уст тушади (191- расм).

2- теорема. *AB* кесмани *O* нуқта атрофида ə бурчакка бурганда ҳосил қилинган фигура *AB* кесмага тенг бўлган *A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>* кесмадан иборат.

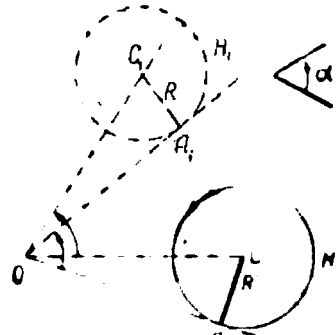
*A*, ва *B*, нуқталар *A* ва *B* нуқталарни *O* нуқта атрофида ə бурчакка буришдан ҳосил бўлиши шаклдан равшан кўринади (192- расм).

**3- төрөмдөр.** *Н* нүктэдэйн өсслэл қилингандык фигура *Н* айланага төнг бүлгээнд *Н*, айланадыр. *Н* айлананинг марказы берилгэндээ айланы марказын иштэж бүрчакка буриш натижасида өсслэл бүлэгддэг (193- расм).

**4- төрөмдөр.** Ихтиёрийн  $MN$  түғри чизикни *O* нүктэдэйн өсслэл өрөнжилдэг бүрчакка буриш натижасида өсслэл қилингандык түғри чизик  $M_1N_1$ , бүлэгддэг. У ҳолда  $MN$  ва  $M_1N_1$  түғри чизиклар орасидаги бурчак  $|α|$  гэгээндээ төнг бүлэгддэг. Бунда күйнэдэгийн иккүүдэдээ өсслэл бүлэгддэг мумкин:

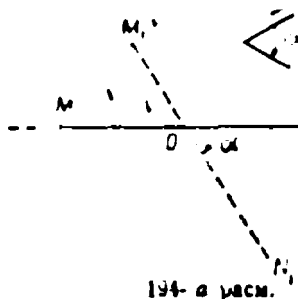


192- расм.

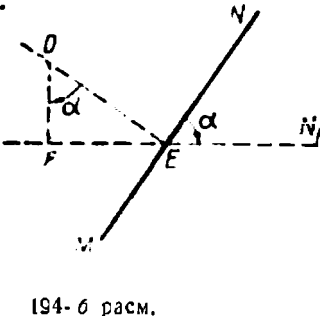


193- расм.

- 1)  $MN$  түғри чизик *O* нүктэдэйн үтади (194- а расм).
  - 2)  $MN$  түғри чизик *O* нүктэдэйн үтмайды (194- б расм).
- $OE \perp MN$ ;  
 $OF \perp M_1N_1$ ;  $\angle NEN_1 = \angle EOF = \alpha$ .



194- а расм.



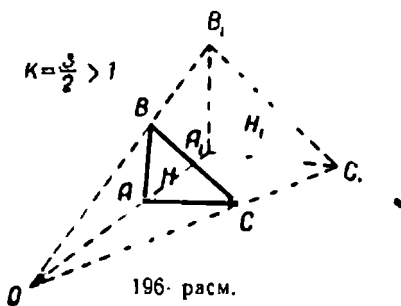
194- б расм.

### ж) Гомотетия

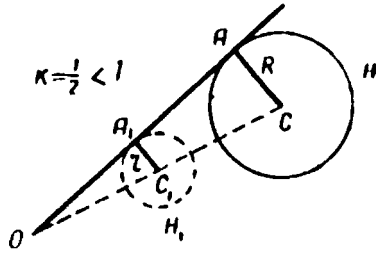
#### Мусбат коэффициентли гомотетия

Текисликда бирор *O* нүктэдэйн  $k$  — маълум мусбат сон берилгэндээ  $OA$  нурда *O* дан фарқли ҳар қандай *A* нүктэдэйн өсслэл  $OA_1 = k \cdot OA$  тенгликни қаноатлантирадиган  $A_1$  нүктэдэйн ҳамма вақт топиш мумкин (195- расм), бу ҳолда  $\frac{OA_1}{OA} = k$ .

Таъриф.  $A$  нуқтадан  $A_1$  нуқтага  $OA_1 = k \cdot OA$  тенглик билан ўтиш  $O$  марказли ва  $k$  коэффициентли гомотетия дейилади. Энди, текисликда  $O$  нуқта, бирор  $H$  фигура ва мусбат  $k$  сон берилган бўлсин.  $H$  фигуранинг ихтиёрий  $A$  нуқтаси учун  $A$  дан маркази  $O$ , коэффициенти  $k$  бўлган гомотетия  $\frac{OA_1}{OA} = k$  ёрдамида текисликнинг бошқа бир  $A_1$  нуқтаси ҳосил қилинади (195- расм). Масалан,  $OA = 2,5 \text{ см}$ ,  $OB = 3,5 \text{ см}$ ,  $OC = 4,1 \text{ см}$ ,  $k = \frac{3}{2} > 1$  бўлсан. У ҳолда,  $OA_1 = k \cdot OA = \frac{3}{2} \cdot 2,5 = 3,75 (\text{см})$ ,  $OB_1 = k \cdot OB = \frac{3}{2} \cdot 3,5 = 5,25 (\text{см})$ ,  $OC_1 = k \cdot OC = \frac{3}{2} \cdot 4,1 = 6,15 (\text{см})$ . Энди,  $k = \frac{1}{2} < 1$  бўлсан.  $OC = 5,1 \text{ см}$ ,  $OA = 5 \text{ см}$ . У ҳолда  $OC_1 = k \cdot OC = \frac{1}{2} \cdot 5,1 = 2,55 (\text{см})$ ,  $OA_1 = k \cdot OA = \frac{1}{2} \cdot 5 = 2,5 (\text{см})$ . Демак,  $k > 1$  бўлганда гомотетия фигуранарни катталаштиради,  $k < 1$  бўлганда эса кичиклаштиради (196 ва 197- расмлар каби).



196- расм.



197- расм.

### Манфий коэффициентли гомотетия

Текисликда  $O$  нуқта ва маълум манфий  $k$  сон берилган бўлсин. О дан фарқли ихтиёрий  $A$  нуқта учун  $OA_1 = |k| \cdot OA$  нурнинг қарама-қарши йўналишида ҳамма вақт  $OA_1 = |k| \cdot OA$  тенгликни қаноатлантирадиган  $A_1$  нуқта топилади (198- расм). Бу ҳолда ҳам  $A$  нуқтадан  $A_1$  нуқтага ўтиш маркази  $O$  ва коэффициенти  $k < 0$  бўлган гомотетия дейилади. Энди текисликда  $O$  нуқта,  $k < 0$  сон ва  $H$  фигура берилган бўлсан (199- расм),  $H$  фигуранинг ихтиёрий  $A$  нуқтаси учун ундан маркази  $O$  ва коэффициенти  $k < 0$  бўлган гомотетия ёрдами билан ҳосил қилинадиган  $A_1$  нуқтани топиш мумкин. Масалан,

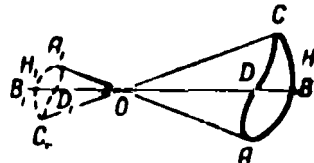
$$OA = 2,5 \text{ см}, OB = 3,1 \text{ см}, OD = 2,5 \text{ см}, k = -\frac{1}{2} < 0; OC = 3 \text{ см},$$

У ҳолда

$$OA_1 = |k| \cdot OA = \left| -\frac{1}{2} \right| \cdot 2,5 = +1,25, OB_1 = |k| \cdot OB = \\ -\left| -\frac{1}{2} \right| \cdot 3,1 = +1,55, OD_1 = \left| -\frac{1}{2} \right| \cdot 2,5 = 1,25; OC_1 = \\ -\left| -\frac{1}{2} \right| \cdot 3 = 1,5.$$

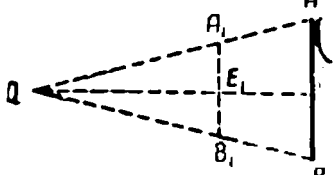


198- расм.



199- расм.

$H$  фигура нүқталаридан гомотетия ёрдамида ҳосил қилинади-так барча нүқталар тўплами янги  $H_1$  фигуруни беради. 199-расмдаги каби  $k < 0$  бўлганда ҳам;  $|k| > 1$  бўлганда гомотетия фигуralарни катталаштиради,  $|k| < 1$  бўлганда эса кичиклаши-тиради.



200- расм.

з) Гомотетия хоссалари  
Гомотетиянинг ушбу хоссалари-ми исботсиз кўрсатиб ўтамиш.

1- теорема. Кесмага гомоте-  
тик бўлган фигура кесма бўлиб,  
унинг учлари берилган кесманинг  
учларидан яна ўша гомотетия  
ёрдамида ҳосил қилинади. Ҳосил  
қилинган кесма берилган кесмага  
параллел ва узунлиги  $|k|$  билан

берилган кесма узунлиги кўпайтмасига тейиғ (200- расм).

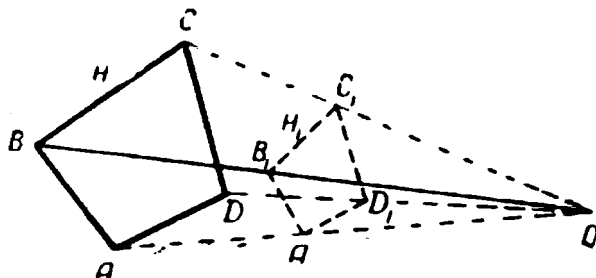
2- теорема.  $k$  коэффициентли гомотетияда  $z$  кўпбур-  
чакка гомотетик бўлган фигура шу кўпбурчакка ўхшаши  $z_1$   
кўпбурчакдан иборат бўлиб, ўхшашик коэффициенти  $|k|$   
бўлади.  $z_1$  кўпбурчакнинг учлари  $z$  кўпбурчак учларидан шу  
гомотетия ёрдамида ҳосил қилинади (201- расм).

3- теорема.  $k$  коэффициентли гомотетияда  $R$  радиусли  
айланага гомотетик фигура ( $|k| \cdot R$ ) радиусли айланага бўла-  
ди. Ҳосил қилинган айланага маркази берилган айланага мар-  
казидан ўша гомотетия ёрдамида ҳосил қилинади.

и) Векторлар ҳақида тушунча

Сон қиймати билан бирликда йўналиши ҳам эътиборга олин-  
ган миқдор вектор дейилади. Масалан, куч, тезлик, тезланиш  
ва ҳоказоларнинг ҳар бири вектор миқдордир. Геометрик тас-  
вирда вектор — бир томони стрелкадан иборат кесма билан

белгилаб ёзилади. Демак, геометрияда вектор йўналишга эга бўлган кесмадир. Масалан,  $\vec{AB}$  вектор берилган (202- расм). (Вектор, йўналган кесма бўлгани учун уни битта ҳарф билан белгилаш ҳам мумкин.) Векторнинг сон қиймати унинг узунлиги дейилади. 202-расмда  $A$  нуқта векторнинг боши,  $B$  нуқта эса охири дейилади. Ўқ деб бирор йўналиши белгиланган тўғри чизиқ тушунилади ва бунда узунликларни ўлчаш учун масштаб бирлиги ҳам берилган бўлади. Вектор ҳам кесмадан



201- расм.



202- расм.

иборат бўлгани учун унинг ўқдаги проекцияси, геометриядаги кесманинг чизиқдаги проекцияси каби бўлади, лекин, бунда проекциянинг йўналиши ўқ йўналиши билан бир хил бўлса, проекциянинг миқдори мусбат, қарама-қарши бўлса, манфий деб ҳисобланади. Масалан  $\vec{AB}$  ва  $\vec{CD}$  вектор проекциялари каби (203- расм).

к) Векторларнинг тенглиги

Таъриф. Икки вектордан бирининг узунлиги иккинчисининг узунлигига тенг ва икканинг йўналишлари бир хил бўлса, бундай векторлар бир-бира тенг векторлар дейилади (204- расм).

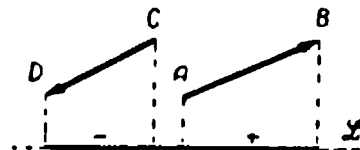
Таъриф. Икки векторнинг узунликлари тенг ва йўналишлари қарама-қарши бўлса, улар қарама-қарши векторлар дейилади (205- расм).

Хоссаси. Икки векторнинг ҳар бири учинчи векторга тенг бўлса, у икки вектор ҳам ўзаро тенг бўлади (206- расм).

$$\vec{AB} = \vec{EF} \text{ ва } \vec{CD} = \vec{EF},$$

демак,

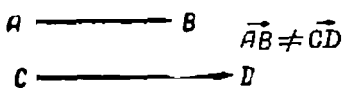
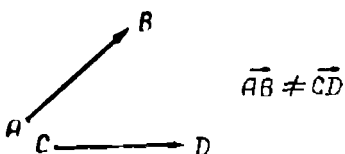
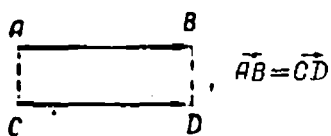
$$\vec{AB} = \vec{CD}.$$



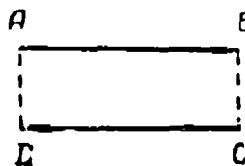
203- расм.

л) Параллел кўчириш таърифи

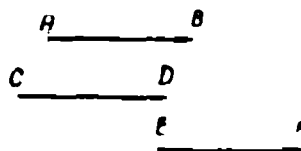
Бирор  $\vec{AB}$  вектор берилган бўлсин. Ихтиёрий  $C$  нуқта учун  $D$  билан шундай нуқтани белгилаймизки,  $CD = AB$  тенглик ўринли бўлсин (207- расм).



204- расм.



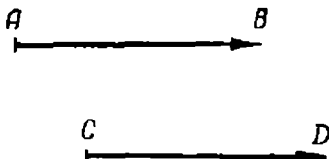
205- расм.



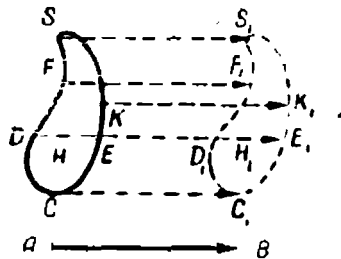
206- расм.

С нуқтадан  $D$  нуқтага ўтиш  $AB$  вектор қадар параллел кўчириш дейилади.

Таъриф. Н фигуранинг ҳамма нуқталарини  $AB$  вектор қадар параллел кўчиришдан ҳосил қилинган  $H_1$  фигура  $AB$



207- расм.



208- расм.

вектор қадар параллел кўчиришдан ҳосил қилинган фигура дейилади (208- расм).

м) Параллел кўчириш ҳоссалари

1-теорема. Н фигурани параллел кўчиришдан ҳосил қилинган  $H_1$  фигурага Н фигурага тенг бўлади.

**2-теорема.**  $CD$  кесмани  $\vec{AB}$  вектор қадар параллел күчирганда ҳосил қилинган фигура  $CD$  га тенг бўлган  $A_1B_1$  кесмадан иборат.  $A_1, B_1$  нуқталар параллел күчириш натижасида  $A, B$  нуқталардан ҳосил бўлади.

**3-теорема.**  $H$  айланами параллел күчириш натижасида ҳосил қилинган  $H_1$ , фигура  $H$  айланага тенг айлана бўлади.  $H_1$  нинг маркази  $H$  марказидан ўша параллел күчириш натижасида ҳосил қилинади.

Из о'х. Геометрик алмаштиришлар ҳақидаги тушунча бу китобда қўшимча бир нарса бўлганилиги учун, уига тегишли масалалар берилмади Қизиққан китобхонлар 7-сinf учун „Геометрия“ дарслигидан қарашлари мумкин.

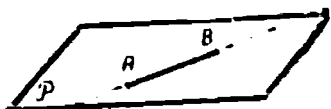
---

## Б) СТЕРЕОМЕТРИЯ

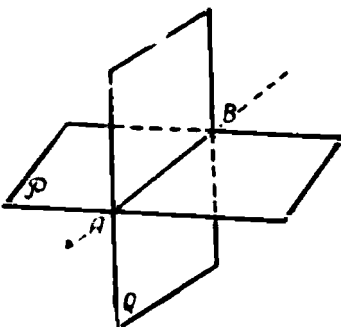
### 1- §. ДАСТЛАБКИ ТУШУНЧАЛАР

Таъриф. Стереометрия деб, ҳамма нүқталари бир текисликда жойлаша олмайдиган фазовий фигуранарни ўргатадиган геометрия бўлимига айтилади. Фазовий фигуранар чизмада киши кўзига фигуранинг тахминан ўзидек таассурот қолдирадиган расмлар ёрдами билан тасвирланади.

Текислик ҳақида аксиомалар: 1) Агар тўғри чизиқнинг иктиерий икки нүқтаси бир текисликда ётса, бу тўғри чизиқнинг ҳар бир нүқтаси шу текисликда ётади (209- расм).

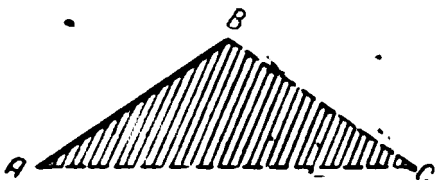


209- расм.

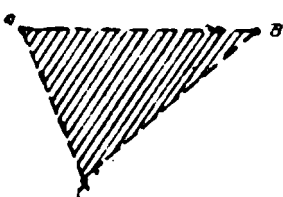


210- расм.

2) Агар икки текислик кесишса, уларнинг кесими тўғри чизиқ бўлади (210- расм).



211- расм.



212- расм.

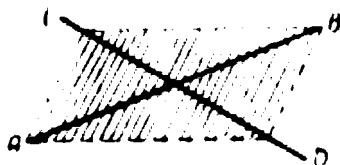
3) Бир тўғри чизиқда ётмаган ҳар қандай уч нүқтадан фақат битта текислик ўтказиш мумкин (211- расм).

‘а) Тўғри чизиқ ва унинг ташқарисида ётган нүқтадан фақат битта текислик ўтказиш мумкин (212- расм.)

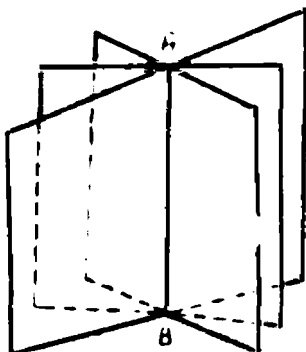
б) Кесишувчи икки түгри чизиқдан фиқат битта текислик үтказиш мумкин (213- расм).

4) Фазодаги бир түгри чизиқдан чексиз кўп текисликлар үтказиш мумкин (214- расм.)

*AB* түгри чизиқлан утувичи текисликлар түпламини, текисликлар дистаси ва *AB* түгри чизиқ унинг ўзи дейилади



213- расм.



214- расм.

## 2- §. ПАРАЛЛЕЛ ТҮГРИ ЧИЗИҚЛАР ВА ТЕКИСЛИКЛАР

Таъриф. Бир текислика жойлашадиган фазодаги икки түгри чизиқ битта ҳам умумий нуқтага эга бўлмаса, улар ўзаро параллел түгри чизиқлар дейилади (215- расм). (Чексизликдаги нуқта бундан мустаснодир.)

Изоҳ. Икки параллел түгри чизиқдан фиқат битта текислик үтказиш мумкин.

Таъриф. Текислик ва унда ётмаган түгри чизиқ битта ҳам умумий нуқтага эга бўлмаса, улар ўзаро параллел дейилади (216- расм).

Теорема. Агар *P* текислик ташқарисидаги *AB* түгри чизиқ шу текисликтаги бирор түгри чизиқка параллел бўл-



215- расм.

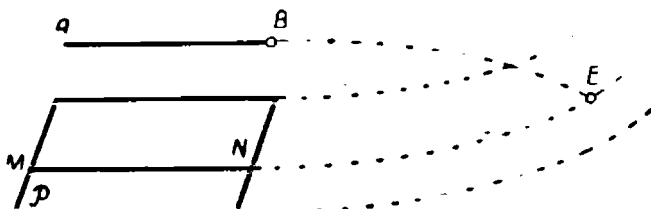


216- расм.

са,  $AB$  түғри чизиқ шу текисликка ҳам параллел бўлади.

Исбот.  $MN$  түғри чизиқ  $P$  текисликда ётган түғри чизиқ бўлиб, у фазодаги  $AB$  түғри чизиқка параллел бўлсин (217-расм).  $AB \parallel P$  эканини исбот қилиш керак.

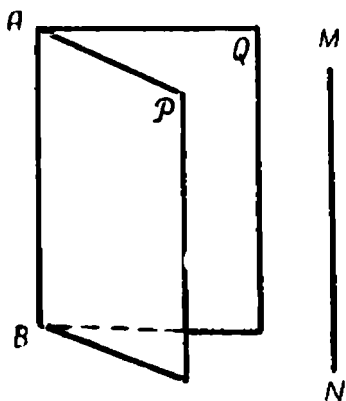
$AB$  ва  $P$  ларни давом эттирганда улар бирор  $E$  нуқтада кесишади деб фараз қиласиз. У ҳолда кесишиш  $E$  нуқта  $AB$  ва  $MN$  ларни ҳам давом эттиргандаги кесишиш



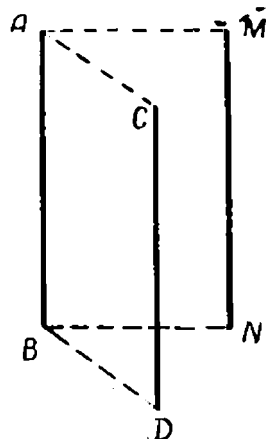
217- расм.

(яъни умумий) нуқтаси бўлади. Бу мумкин эмас, чунки  $AB \parallel MN$  эди. Шунинг учун  $AB$  түғри чизиқ  $P$  текислик билан учрашмайди (яъни умумий нуқтаси бўлмайди). Демак, улар таърифга кўра параллел,  $AB \parallel P$ .

Энди қўйидаги натижаларни исботсия берамиз:



218- расм.



219- расм.

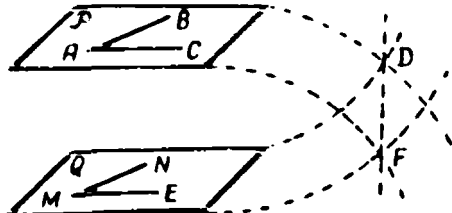
1) Агар  $MN$  түғри чизиқ бир-бира билан кесишган икки  $P$  ва  $Q$  текисликнинг ҳар бирига параллел бўлса, уларнинг кесишган  $AB$  чизигига ҳам параллел бўлади (218- расм).  $MN \parallel P$  ва  $MN \parallel Q$  бўлса,  $MN \parallel AB$  дир.

2) Икки  $AB$  ва  $CD$  түғри чизиқ учинчи  $MN$  түғри чизиқка параллел бўлса, улар ўзаро параллел бўлади (219- расм).  
 $AB \parallel MN$  ва  $CD \parallel MN$  бўлса,  $MN \parallel AB \parallel CD$  дир.

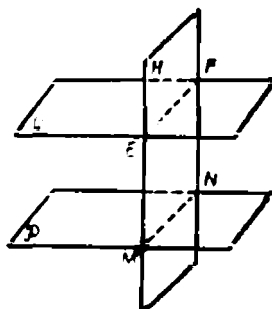
Икки текисликнинг параллеллиги ҳақида тушунча

Таъриф. Иккита текислик умумий чизиқка эга бўлмаса, улар ўзаро параллел текисликлар дейилади. (Чексизликдаги чизиқ бундан мустасондир.)

Теорема. Агар бир  $P$  текисликдаги кесишувчи иккита  $AB$  ва  $AC$  түғри чизиқ, иккинчи  $Q$  текисликдаги кесишувчи иккита  $MN$  ва  $ME$  түғри чизиқларга мос равишда параллел бўлса, у текисликлар ўзаро параллел бўлади.



220- расм.



221- расм.

Исбот. Теореманинг шартига кўра:  $AB \parallel MN$  ва  $AC \parallel ME$ .  
 $P \parallel Q$  эканлигини исбот қилиш керак (220- расм).

Олдинги теоремага асосан  $AB$  ва  $AC$  лар  $Q$  текисликка параллел. Энди,  $P$  ва  $Q$  текисликлар давом эттирилганда, улар бирор  $DF$  түғри чизиқда кесишади деб фарақ қиласми; у ҳолда 1- натижага асосан,  $AB \parallel DF$  ва  $AC \parallel DF$  бўлади. Бу мумкин эмас, чунки  $P$  текислика бир  $A$  нуқтадан  $DF$  га параллел иккита түғри чизиқ ўтказиб бўлмайди. Шундай қилиб,  $P$  ва  $Q$  текисликлар бир умумий чизиқка эга эмас, демак, улар параллел,  $P \parallel Q$ . Теорема исбот қилинди.

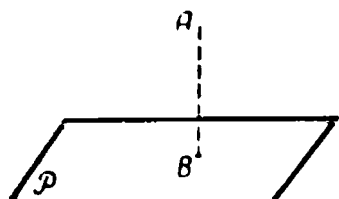
Теорема. Агар икки  $P$  ва  $Q$  параллел текислик бирор учинчи  $H$  текислик билан кесилса, текисликларнинг кесиши чизиқлари ( $MN$  ва  $EF$  лар) ҳам узаро параллел бўлади (221- расм).  $P \parallel Q$  берилган.  $MN \parallel EF$  эканини исбот қиласми.

Исбот.  $MN$  ва  $EF$  түғри чизиқларнинг иккови кесувчи  $H$  текислика ётади; ундан ташқари  $MN$  кесим  $P$  да,  $EF$  кесим  $Q$  да (яъни иккита параллел текисликда) ётади. Шунинг учун улар ҳар қанча давом эттирилганда ҳам кесишмайди, яъни умумий нуқтаси бўлмайди.

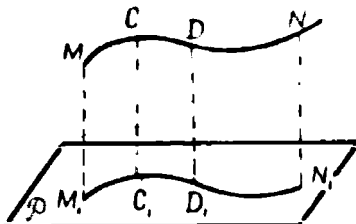
Демак, таърифга кўра  $MN \parallel EF$  бўлади.

### 3- §. НУҚТАНИНГ ВА КЕСМАНИНГ ТЕКИСЛИКДАГИ ПРОЕКЦИЯСИ

Нуқтадан берилган текисликка туширилган перпендикулярнинг асоси шу нуқтанинг текисликдаги ортогонал проекцияси деб айтилади. Масалан,  $A$  нуқтанинг  $P$  текисликдаги ортогонал проекциясини топиш учун  $A$  нуқтадан  $P$  текисликка перпендикуляр туширамиз:  $AB \perp P$ , бу ҳолда  $B$  нуқта  $A$  нинг  $P$  даги ортогонал проекцияси бўлади (222- расм).

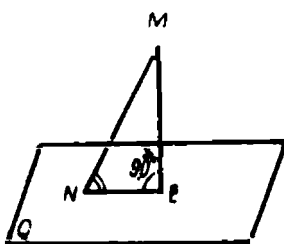


222- расм.

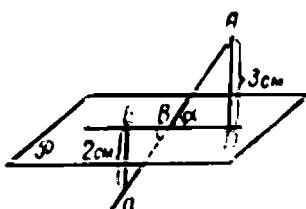


223- расм.

Фазодаги ҳар қандай  $MN$  чизик барча нуқталарининг  $P$  текисликдаги ортогонал проекцияларининг геометрик ўрни, бу чизиқнинг  $P$  текисликдаги ортогонал проекцияси дейилади. Масалан,  $MN$  чизиқда бир неча  $M, C, D, \dots$  нуқталарни олиб уларни  $P$  текисликка проекциялаб, ҳосил бўлган  $M_1, C_1, D_1, \dots$  нуқталарни бирлаштирамиз. У ҳолда  $M_1, N_1$ , чизик  $MN$  нинг  $P$  текисликдаги ортогонал проекцияси бўлади (223- расм).



224- расм.



225- расм.

Тўғри чизиқ билан текислик орасидаги бурчак

Таъриф. Тўғри чизиқ билан унинг текисликдаги ортогонал проекцияси орасидаги бурчак тўғри чизиқ билан текислик орасидаги бурчак деб аталади. Масалан,  $MN$  тўғри чизиқнинг  $P$  текисликдаги проекцияси  $NE$  бўлсин. Бу ҳолда  $MNE$  бурчак  $MN$  тўғри чизиқ билан  $Q$  текислик орасидаги бурчак бўлади (224- расм).

**Масала.** 10 см узунликдаги кесма текисликни кесиб ўтиб, унинг учлари текисликдан 3 см ва 2 см узоқликда туради. Шу кесма билан текислик орасидаги бурчак топилсан.

225- расмда:  $AC = 10 \text{ см}$ ;  $AD = 3 \text{ см}$ ;  $CE = 2 \text{ см}$  бўлсан.  $\angle ABD$  ни топамиз.

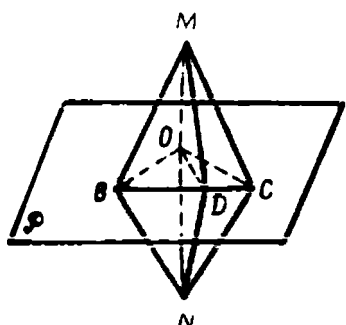
Ечиш.  $\Delta ABD$  и  $\Delta CBE$  бўлганидан  $\frac{AD}{CE} = \frac{AB}{CB}$  ёки  $\frac{3}{2} = \frac{AB}{10 - AB}$  ёки  $30 - 3 \cdot AB = 2 \cdot AB$  ёки  $30 = 5 \cdot AB$ ;  $AB = 6 \text{ см}$ .

$\Delta ABD$  дан:  $\sin \alpha = \frac{AD}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ . Бундан:

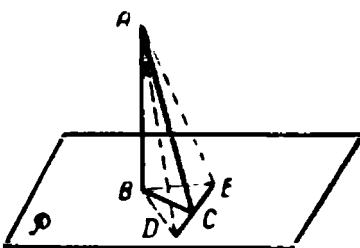
$$\alpha = \frac{\pi}{6}.$$

#### 4- §. ТЕКИСЛИККА ПЕРПЕНДИКУЛЯР ВА ОГМА ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР

1-теорема. Агар  $P$  текислик билан кесишувчи  $MN$  тўғри чизиқ шу тўғри чизиқ билан текисликкнинг кесишув  $O$  нуқтасидан текисликда ўтказилган ҳар қандай икки  $OB$  ва  $OC$  тўғри чизиқка перпендикуляр бўлса, у шу текисликдаги кесишув нуқтаси ( $O$ ) дан ўтказилган ихтиёрий учинчи  $OD$  тўғри чизиқка ҳам перпендикуляр бўлади (226- расм).



226- расм.



227- расм.

$MN \perp OB$  ва  $MN \perp OC$  берилган;  $MN \perp OD$  эканини исбот қиласиз.

Исбот.  $MN$  тўғри чизиқда, ихтиёрий  $OM = ON$  ни олами.  $B$ ,  $D$  ва  $C$  нуқталар  $BC$  тўғри чизиқда ётсан.  $M$  ва  $N$  нуқталарни  $B$ ,  $D$ ,  $C$  нуқталар билан бирлаштирсак бир қанча учбурчаклар ҳосил бўлади. Кесманинг ўртасидан ўтвучи перпендикуляр хоссасига асосан  $MC = NC$  ва  $MB = NB$ .

Бу ҳолда  $\Delta MBC = \Delta NBC$ , чунки мос томонлари бир-бигра тенг. Бундан  $\angle MCB = \angle NCB$ .

$\triangle MCD = \triangle NCD$ , чунки  $DC$  — умумий,  $MC = NC$  ва  $\angle MCD = \angle NCD$ . Бундан  $MD = ND$ . Энди,  $\triangle MOD = \triangle NOD$ .

чунки ўхшаш томонлари бир-бирига тенг. Бундан,  $\angle MOD = \angle NOD$ , аммо булар қўшни бурчаклар бўлгани учун, ҳар бири  $90^\circ$  га тенгдир. Демак,  $MN \perp OD$ . Теорема исботланди.

**Натижада.** Текисликда ётган ва ўзаро кесишган икки тўғри чизиқка перпендикуляр булган учинчи туғри чизиқ, шу текисликка ҳам перпендикуляр бўлади. Масалан,  $MO \perp P$ ;  $MD$ ,  $MB$  ва  $MC$  лар оғма тўғри чизиқлар,  $OD$ ;  $OB$ ;  $OC$  лар эса бу оғмаларнинг  $P$  текисликдаги проекциялари дейилади.

**2-теорема.** Оғманинг текисликдаги учидан утиб, унинг проекциясига перпендикуляр булган тўғри чизиқ оғманинг ўзига ҳам перпендикуляр бўлади. (Бу теорема уч перпендикуляр ҳақидаги теорема деб аталади.)

$AB \perp P$ ;  $AC$  — оғма;  $BC$  — оғманинг  $P$  текисликдаги проекцияси,  $DE$  — оғма учидан ўтган тўғри чизиқ.  $AB \perp BC \perp DE$  берилган.  $DE \perp AC$  эканини исбот қиласиз (227-расм).

**Исбот.**  $DC = EC$  қилиб оламиз;  $D$ ,  $E$  нуқталарни  $B$  ва  $A$  нуқталар билан туташтирамиз. У ҳолда:  $\triangle BCD \rightleftharpoons \triangle BCE$ , чунки  $DC = EC$ ,  $BC$  — умумий ва  $\angle DCB = \angle ECB = 90^\circ$ , бундан,  $BD = BE$  бўлади.

$\triangle ABD = \triangle ABE$ , чунки  $BD = BE$ ,  $AB$  — умумий ва  $\angle ABD = \angle ABE = 90^\circ$ , бундан:  $AD = AE$ .  $\triangle ACD = \triangle ACE$ , чунки тенг томонли, бундан:  $\angle ACD = \angle ACE$ , лекин булар тенг қўшни бурчаклар бўлгани учун  $\angle ACE - \angle ACD = 90^\circ$ , яъни  $DE \perp AC$ .

**3-теорема.** Икки  $P \parallel Q$  текисликдан бири  $P$  га перпендикуляр бўлган  $MN$  тўғри чизиқ, иккинчи  $Q$  текисликка ҳам перпендикулярдир (228-расм).  $MN \perp P$ ;  $P \parallel Q$  берилган.  $MN \perp Q$  эканини исбот қиласиз.

**Исбот.**  $EF \parallel E_1F_1$ , ни ўтказсанак, у ҳолда икки параллел чизиқни учинчи  $MN$  тўғри чизиқ

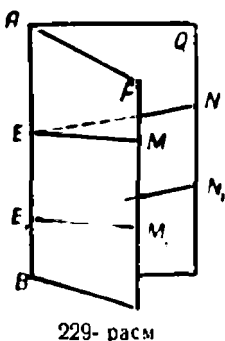
кешиб ўтади. Бу ҳолда мос бурчаклар бўлгани учун,  $\angle MEF = \angle ME_1F_1$ . Шартга кўра  $ME \perp EF$ , яъни  $\angle MEF = 90^\circ$ . Шунинг учун,  $\angle ME_1F_1 = \angle MEF = 90^\circ$ , демак,  $MN \perp Q$ .

### 5- §. ИККИ ЁҚЛИ БУРЧАКЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

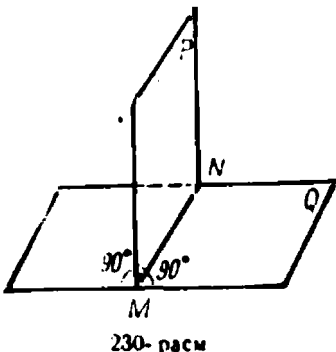
**Таъриф.** Битта умумий чегарага эга бўлган иккита ярим текисликдан ташкил топган фигура икки ёқли бурчак дейилади. Масалан,  $PABQ$  икки ёқли бурчакдир (229-расм).

Умумий чегара  $AB$  тўғри чизиқ унинг қирраси;  $P$  ва  $Q$  текисликлар унинг ёқлари дейилади. Икки ёқли бурчак қиррасининг ихтиёрий бир нуқтасига ёқларидан туширилган иккита перпендикуляр орасидаги бурчак унинг *чизиқли бурчаги* дейилади, масалан,  $\angle MEN$  ( $ME \perp AB$  ва  $NE \perp AB$ ).  $M_1E_1 \parallel ME$  ва  $N_1E_1 \parallel NE$  бўлгани учун  $\angle M_1E_1N_1 = \angle MEN$  дир.

Демак, икки ёқли бурчакнинг ҳамма чизиқли бурчаклари ўзаро тенг.



229- расм



230- расм

**Таъриф.** Иккита икки ёқли бурчакдан бирини иккичасининг ичига қўйганда бир-бираига жойлашса, улар тенг икки ёқли бурчаклар, аks ҳолда тенгмас икки ёқли бурчаклар дейилади.

Планиметриядаги бурчаклар сингари икки ёқли бурчаклар ҳам тенг, қўшни, вертикал ва ҳоказо бўла олади.

**Таъриф.** Ўзаро тенг қўшни икки ёқли бурчакларнинг ҳар бири икки ёқли тўғри бурчак дейилади ва бундай ҳолда, унинг ёқлари ўзаро перпендикуляр текисликлар дейилади (230- расм).

**Теорема.** 1) Бир-бираига тенг икки ёқли бурчакларга тенг чизиқли бурчаклар тўғри келади; 2) катта икки ёқли бурчакка катта чизиқли бурчак тўғри келади ва аксинча.

**Исбот.** 1)  $\angle P_1A_1B_1Q_1 = \angle PABQ$  бўлсин (231- расм).  $\angle M_1E_1N_1 = \angle MEN$  эканини кўрсатамиз.

$\angle P_1A_1B_1Q_1$  ни  $\angle PABQ$  ичига қўйганда устма-уст жойлашсан, бу ҳолда  $\angle M_1E_1N_1$  ва  $\angle MEN$  лар мос томонлари параллел бўлган бурчаклар бўлади. Демак,  $\angle M_1E_1N_1 = \angle MEN$ .

2)  $\angle P_1A_1B_1Q_1$ ,  $\angle PABQ$  бўлсин.  $\angle P_1A_1B_1Q_1$  ни  $\angle PABQ$  ичига қўйганда  $Q_1$ , ёк  $H$  ёк ҳолатини олади, чунки  $\angle P_1A_1B_1Q_1 < \angle PABQ$  эди. Бу ҳолда чизиқли  $\angle M_1E_1N_1 = \angle MEN_2 < \angle MEN$  бўлади.

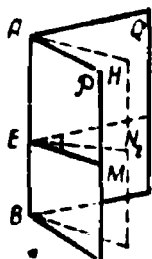
Икки ёқли бурчак ўзининг чизиқли бурчагининг миқдори билан ўлчанади.

**Теорема.** Агар икки параллел  $AB$  ва  $CD$  тўғри чизиқдан биро  $P$  текисликка перпендикуляр бўлса, иккинчиси ҳам  $P$  га перпендикуляр бўлади.

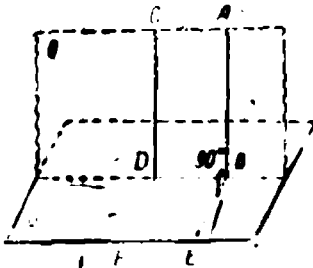
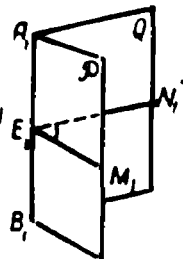
$AB \perp P$  ва  $AB \parallel CD$  берилган (232- расм).

$CD \perp P$  эканини исбот қиласиз.

Исбот. (3) аксиомага асосан  $AB \parallel CD$  тўғри чизиқлар орқали  $Q$  текислик ўтказсан икки ёқли бурчак ҳосил бўлади. Бу ҳолда  $\angle ABE$  ва  $\angle CDF$  лар  $QDPB$  икки ёқли бурчакнинг чизиқли бурчаклари бўлгани учун улар ўзаро тенг, яъни  $\angle CDF = \angle ABE$ .



231- расм.



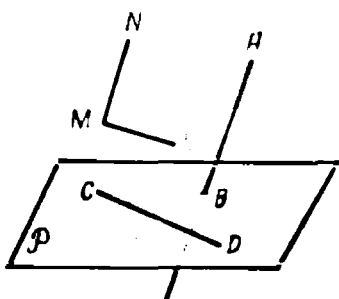
232- расм.

Аммо,  $\angle ABE = 90^\circ$ , чунки  $AB \perp P$  эди. Шунинг учун  $\angle CDF = \angle ABE = 90^\circ$ , демак,  $CD \perp P$ .

#### 6- §. УЧРАШМАС (АЙҚАШ) ИККИ ТЎҒРИ ЧИЗИҚ ҲАҚИДА ТУШУНЧА

$CD$  тўғри чизиқ  $P$  текисликда ётсин.  $AB$  тўғри чизиқ эса  $P$  текисликни  $B$  нуқтада кесиб ўтсин (233- расм).

Бу ҳолда  $AB$  ва  $CD$  тўғри чизиқлар умумий нуқтага ётга бўлмаса, бундай икки тўғри чизиқ учрашмас айқаш тўғри чизиқлар дейилади. Фазодаги иhtiёрий  $M$  нуқтадан  $ME \parallel CD$  ва  $MN \parallel AB$  лар ўтказилса, ҳосил бўлган икки тўғри чизиқ орасидаги  $EMN$  бурчак  $AB$  ва  $CD$  айқаш чизиқлар орасидаги бурчак дейилади.



233 расм.

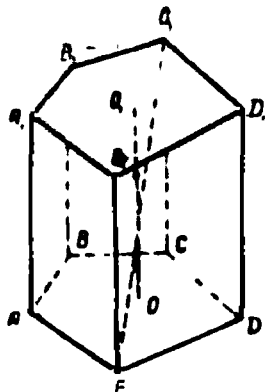
#### 7- §. КЎПЕҚЛАР

Таъзи 7- §. КЎПЕҚЛАР ўпбурсчаклар билан кегараланган жисм кўпек деб аталади. Бундаги текис кўпбурсчаклар унинг ёқлари; кўшини ёқларининг кесишган чизиги унинг қирралари; қиррала-

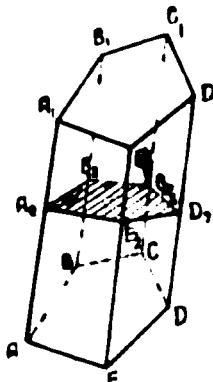
рининг кесишишидан ҳосил булган нуқталар унинг учлари па  
бир ёғида ётмаган икки учини туташтирувчи кесма, унинг  
диагонали дейилади. (Кўпёкни унинг бирор диагоналиниңг  
учларига қўйилган икки ҳарф билан ҳам ўқиш мумкин.)

### а) Призма ва унинг сирти

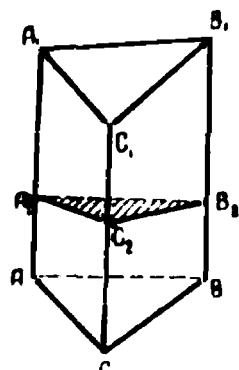
Таъриф. Икки ёғи узаро параллел текис кўпбурчакдан,  
қолган ёқлари эса параллелограммлардан иборат булган  
кўпёк призма дейилади. Параллел кўпбурчаклар унинг асос-  
лари; параллелограммлар эса унинг ён ёқлари дейилади. Ма-  
салан, 234- расмда беш бурчакли ( $EC_1$ ) тўғри (ён ёқлари асос  
текислигига перпендикуляр) призма берилган.



234- расм.



235- расм.



236- расм.

Асосларининг томонлари ўзаро teng ва баландлиги асос  
марказидан ўтган кўпёк мунтазам кўпёк дейилади.

Ён ёқлари асос текисликларига перпендикуляр бўлмаса, у  
оғма призма дейилади (235- расм).

$h = OO_1$  асос юзига перпендикуляр бўлганда призманинг  
баландлиги дейилади. Оғма призма  $AD_1$ , нинг ён қирраларига  
перпендикуляр текислик билан кесишидан ҳосил бўлган  
 $A_2B_2C_2D_2E_2$  кўпбурчак перпендикуляр кесим дейилади (235- расм).

Теорема. Призманинг ён сирти перпендикуляр кесим-  
нинг периметри билан ён қиррасининг нўлайтмасига teng  
(235- расм).

$AC_1$  призма берилган бўлсин.  $AC_1$  призма ён сиртини „ $S_{\text{ен пр}}$ “  
деб белгилаймиз.  $S_{\text{ен пр}} = (A_1B_2 + B_2C_2 + C_2D_1 + D_1E_2 +$   
 $+ E_2A_2) \cdot AA_1$  эканини исбот қиласмиш.

Исбот. Берилган призманинг ён ёқлари параллелограмм-  
лардан иборат бўлиб, уларининг баландликлари  $A_1B_2, B_2C_2, \dots, E_2A_2$ . Бу ҳолда  $S_{\text{ен пр}} = AA_1 \cdot A_2B_2 + BB_1 \cdot B_2C_2 + \dots + EE_1 \cdot$

$\cdot E_2A_2$  бўлади. Аммо қирралар:  $AA_1 = BB_1 = CC_1 = \dots = EE_1$ . Шунинг учун,

$$S_{\text{ен пр.}} = (A_2B_2 + B_2C_2 + \dots + E_2A_2) \cdot AA_1.$$

Натижада. Тўғри призманинг ён сирти асосининг периметри билан ён қирраси кўпайтмасига тенг.

Масала. Уч бурчакли оғма призманинг ён қирралари  $8 \text{ см}$ ; перпендикуляр кесимининг томонлари  $9 : 10 : 17$  каби иисбатда ва унинг юзи  $144 \text{ см}^2$ . Шу призманинг ён сиртини топинг.

Ечиш.  $ABC A_1B_1C_1$  оғма призма берилган бўлсин.  $\Delta A_2B_2C_2$  перпендикуляр кесим (236- расм).

$$\begin{aligned} AA_1 &= BB_1 = CC_1 = 8 \text{ см}; \\ A_2C_2 : C_2B_2 : A_2B_2 &= 9 : 10 : 17. \end{aligned}$$

Бу ҳолда,

$$\begin{aligned} A_2C_2 &= 9x; C_2B_2 = 10x; \\ A_2B_2 &= 17x \text{ деб ёзса бўлади.} \\ \Delta A_2B_2C_2 \text{ юзи} &= 144 \text{ см}^2. \end{aligned}$$

Герон формуласидан фойдаланамиз:

$$S_{\Delta} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$\text{бунда } p = \frac{a+b+c}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{Бизнинг мисолда } p &= \frac{9x+10x+17x}{2} = 18x; \text{ демак, } 144 = \\ &= \sqrt{18x \cdot (18x - 9x)(18x - 10x)(18x - 17x)} = 36x^2. \text{ Бундан:} \\ x &= 2. \text{ Демак, } A_2B_2 = 17x = 34 \text{ см}; B_2C_2 = 10x = 20 \text{ см}; A_2C_2 = \\ &= 9x = 18 \text{ см.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_{\text{ен пр.}} &= (A_2C_2 + C_2B_2 + B_2A_2) \cdot AA_1 = (18 + 20 + 34) \cdot 8 = \\ &= 576 \text{ (см}^2\text{).} \end{aligned}$$

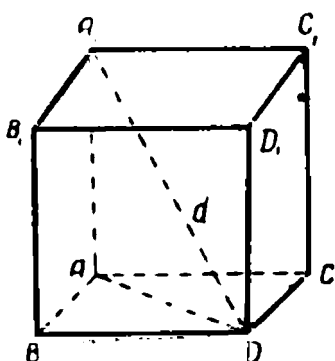
Таъриф. Кўпёқларнинг тўла сирти деб, унинг ён сирти билан асослари юзларининг ийғиндисига айтилади.

б) Параллелепипед; унинг қирралари, ёқлари ва диагоналларининг хоссалари

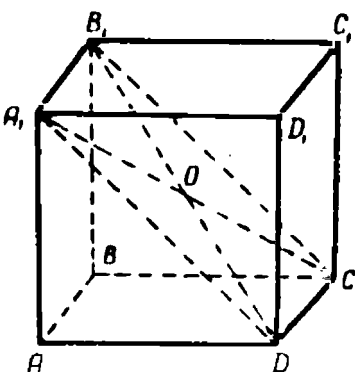
Таъриф. Асослари параллелограммлардан иборат бўлган призма параллелепипед дейилади.

Параллелепипеднинг асослари параллелограмм ва ён ёқлари тўғри тўртбурчаклардан иборат бўлса, у тўғри параллелепипед; агар асослари ҳам тўғри тўртбурчаклар бўлса, у ҳолда тўғри бурчакли параллелепипед дейилади. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг бир учидан чиқсан учта қирраси унинг уч ўлчови дейилади. Масалан:  $AB$ ,  $AC$ ,  $AA_1$  (237- расм).

**Теорема.** Тұғри бурчаклы параллелепипед ҳар бир диагоналиниң квадрати, унинг үч үлчовининг квадратлари иегіндесига тенг. 237- расмда  $A_1D = d$  — диагональ;  $d^2 = AB^2 + AC^2 + AA_1^2$  эканини исбот қиласыз.



237- расм.



238- расм.

**Исбот.**  $A$  ва  $D$  нүкталарни бирлаштириб,  $\triangle A_1AD$  ва  $\triangle ABD$  ларни ҳосил қиласыз.  $\triangle A_1AD$  дан, Пифагор теоремасын асосан  $A_1D^2 = AA_1^2 + AD^2$  ва  $\triangle ABD$  дан:  $AD^2 = AB^2 + BD^2 = AB^2 + AC^2$ ; демек,  $d^2 = AA_1^2 + AD^2 = AA_1^2 + AB^2 + AC^2$ .

**Изоҳ.** Таърифга күра, параллелепипед ҳам призма бўлгани учун, унинг ёи сирти призманинг ёи сирти каби топилади.

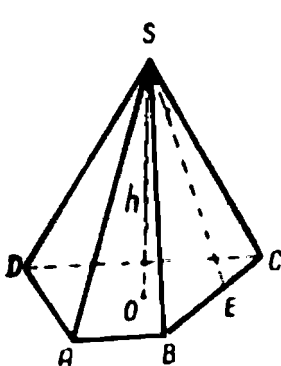
**Таъриф.** Уч үлчови ўзаро тенг бўлган тўғри бурчаклы параллелепипед куб дейилади.

**Теорема.** Ҳар қандай параллелепипедда: 1) қарама-қарши ёқлари тенг ва параллел; 2) ҳамма диагоналлари бир нүктада кесишади ва шу нүктада ҳар қайси диагонали тенг иккига бўлинади.

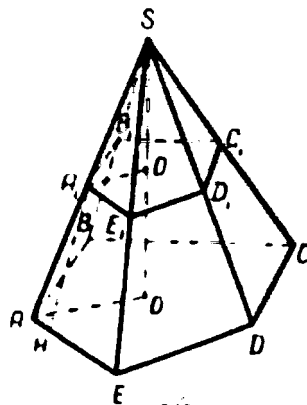
$AC_1$  параллелепипедда (238- расм):  $AA_1 \# BB_1$  ва  $DD_1 \# CC_1$ , ( $\#$  тенг ва параллеллик белгиси) бўлгани учун, улар орқали ўтган текислик  $AA_1, B_1B$  ва  $DD_1, C_1C$  лар ҳам ўзаро параллел ва тенг, яъни  $AA_1, B_1B :: DD_1, C_1C$ . Шунга ўхшаш:  $AA_1, D_1D \# BB_1, C_1C$  ва  $ABCD \# A_1B_1C_1D_1$ .

Энди, масалан,  $DB_1$  ва  $CA_1$  диагоналларини ўтказамиз. Сўнгра  $D$  нүктани  $A_1$  нүкта билан,  $C$  нүктани  $B_1$  нүкта билан бирлаштиrsак,  $DA_1, B_1C$  параллелограмм ҳосил бўлади, чунки  $DA_1$  ва  $CB_1$  диагоналлар  $AA_1, D_1D \# BB_1, C_1C$  ёқларнинг диагонал-

ларидир ва  $DC \# A_1B_1$  эди. Параллелограммнинг диагоналлари кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинар эди:  $OD = OB_1$ , ва  $OA_1 = OC$ . Энди бу диагоналлардан биттасини учинчи диагональ билан кесиштириб, олдингидек мулоҳазалар қилинса, биринчидагидек натижага эга бўламиз; худди шундай иш тўртинчи диагональ устида ҳам қилинади. Натижада тўрталала диагональ ҳам бир нуқтада кесишади ва ҳар бирини тенг иккига бўлинади.



239- расм.



240- расм.

### в) Пирамида ҳақида тушунча

Таъриф. Асоси деб аталган бир ёғи кўпбурчак ва ён ёқлари бир умумий учга эга булган учбуручаклардан иборат кўпёк пирамида дейилади (239-расм).  $S$  — пирамиданинг учи;  $SO \perp$  асос  $ABCDE_{юзи}$  бўлсин, бу ҳолда  $SO = h$  — пирамиданинг баландлиги дейилади.  $SE \parallel BC$  бўлсин;  $SE$  — пирамиданинг апофемаси дейилади. Демак, пирамиданинг учидан асос томонларининг бирортасига тушнирган перпендикуляр апофема деб аталади. Ҳар бир ёғи унинг асоси бўла оладиган мунтазам уч бурчакли пирамида тетраэдр дейилади.

### Пирамидадаги параллел кесимларнинг хоссалари

Теорема. Агар пирамида асосига параллел текислик билан кесилса: 1) ён қирралари ва баландлиги шу текислик билан пропорционал бўланларга ажralади; 2) кесимда асосига ўшааш кўпбурчак ҳосил бўлади; 3) кесим ва асос юзларининг нисбати, улардан пирамиданинг учигача бўлган масофалар ёки мос томонлар квадратларининг нисбатига тенг бўлади.  $SABCDE$  пирамида берилган бўлсин (240-расм).

$A_1B_1C_1D_1E_1A_1$  кўпбурчак — параллел кесим бўлсин: 1)  $\frac{A_1S}{AA_1} = \frac{B_1S}{BB_1} = \dots = \frac{O_1S}{OO_1}$ ; 2)  $A_1B_1C_1D_1E_1A_1$  ва  $ABCDEA$  ва 3)  $\frac{A_1B_1C_1D_1E_1A_1_{юзи}}{ABCDEA_{юзи}} = \frac{O_1S^2}{OS^2} = \frac{A_1B_1^2}{AB^2}$  — эканини исбот қилиш керак.

Исбот. 1)  $\angle ASB$  ни икки  $AB \parallel A_1B_1$  түғри чизиқлар кесгани учун, китобимизнинг планиметрия қисмидаги § даги З-изоҳга асосан  $\frac{A_1S}{AA_1} = \frac{B_1S}{BB_1}$  бўлади. Шунга ўхшаш  $\angle ASO$  да:  $\frac{A_1S}{AA_1} = \frac{O_1S}{OO_1}$ ;  $\angle BSC$  да:  $\frac{B_1S}{BB_1} = \frac{C_1S}{CC_1}$  ва ҳоказо. Булардан:  $\frac{A_1S}{AA_1} = \frac{B_1S}{BB_1} = \dots = \frac{E_1S}{EE_1} = \frac{SO_1}{OO_1}$  ҳосил бўлади.

2)  $\triangle ASB$  да  $A_1B_1 \parallel AB$  кесганда, яна З-изоҳга асосан:  $\frac{A_1S}{AS} = \frac{B_1S}{BS} = \frac{A_1B_1}{AB}$ . Шунга ўхшаш:  $\frac{B_1S}{BS} = \frac{C_1S}{CS} = \frac{B_1C_1}{BC}$ ;  $\frac{A_1S}{AS} = \frac{O_1S}{OS} = \frac{A_1O_1}{AO}$  ва ҳоказо. Булардан  $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \dots = \frac{A_1E_1}{AE}$  ва томонлари параллел бўлган бурчаклар бўлгани учун  $\angle A_1 = \angle A$ ;  $\angle B_1 = \angle B$ ;  $\dots$ ;  $\angle E_1 = \angle E$ . Бу ҳолда таърифга кўраи  $(A_1B_1C_1D_1E_1A_1)$   $\sim (ABCDEA)$ .

3) Планиметрияда ўхшаш кўпбурчаклар юзларининг нисбати, мос томонлари квадратларининг ишебатига тенг эди, яъни  $\frac{A_1B_1C_1D_1E_1A_1\text{юзи}}{\Delta ABCDEA\text{юзи}} = \frac{A_1B^1}{AB^2} = \left(\frac{A_1B_1}{AB}\right)^2$ ; лекин  $\frac{A_1S}{AS} = \frac{O_1S}{OS} = \frac{A_1B_1}{AB}$  дир. Шунинг учун,  $\frac{A_1B_1C_1D_1E_1A_1\text{юзи}}{\Delta ABCDEA\text{юзи}} = \frac{A_1B^1}{AB^2} = \frac{O_1S^2}{OS^2}$  бўлади.

Изоҳ. 240-расмдаги  $A_1B_1C_1D_1E$   $ABCDE$  фигура кесик пирамида дейилади. Демак, асослари иккита кўпбурчакдан, ёқлари трапециялардан иборат бўлган кўпек кесик пирамида дейилади.

$A_1B_1C_1D_1E_1 \parallel ABCDE$  текисликлар унинг асослари, асосларига перпендикуляр  $OO_1$  чизик унинг баландлиги ва  $A_1H \perp AE$  ни унинг апофемаси дейилади.

## 6-§. ТУЛА ВА КЕСИК ПИРАМИДАЛАРНИНГ ЁН СИРТИ

Теорема. Мунтазам пирамиданинг ён сирти пирамида асосининг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенг.

$SABCD$  мунтазам тўрт бурчакли пирамида берилган бўлсин (241-расм). Унинг ён сиртини  $S_{\text{ён}} \text{пир}$  деб белгилаймиз.  $AB = BC = CD = AD$ ;  $P_4 = 4AB$  бўлсин.  $a = SE \perp AD$  ( $a$  – апофема).

$S_{\text{ён}} \text{пир} = \frac{P_4 \cdot a}{2}$  (кв. бирлнк) эканинн исбот қиласмиш.

Исбот.  $S_{\text{ён}} \text{пир} = 4 \cdot \Delta ASD_{\text{юзи}} = 4 \frac{AD \cdot SE}{2} = \frac{4 \cdot AD \cdot a}{2} = \frac{P_4 \cdot a}{2}$ .

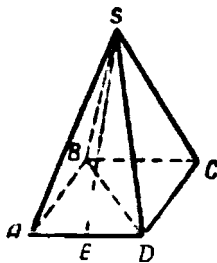
Энди мунтазам  $n$  бурчакли пирамиданинг ён сирти

$$S_{\text{ен пир}} = \frac{P_r \cdot a}{2} (\text{кв. б} - k)$$

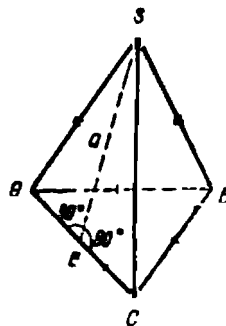
формула билан аниқланиши равшан.

Натижада. *Пирамида мунтазам бўлмаса, у ҳолда унинг ён сирти, ён ёқлари юзларининг йигиндисига тенг.* Бу натижанинг ўринли эканини кўриш осон.

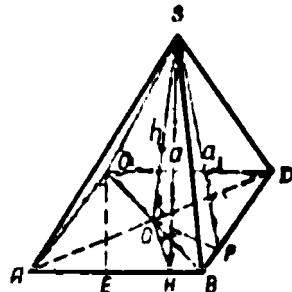
1- масала. Уч бурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси  $10 \text{ см}$ , ён сирти  $144 \text{ см}^2$ . Асосининг томони ва апофемаси топилсин.



241- расм.



242- расм.



243- расм.

Ечиш. Ихтиёрий  $\triangle ABC$  мунтазам уч бурчакли пирамида чизамиз (242- расм).  $AB = BC = AC$ ;  $SE = a$  — апофемаси бўлсин.  $AS = BS = CS = 10 \text{ см}$ ;  $S_{\text{ен пир}} = 144 \text{ см}^2$  берилган.  $\triangle AES$  дан,  $AS^2 = SE^2 + AE^2$  ёки  $100 = a^2 + \left(\frac{AC}{2}\right)^2$ . Энди,  $144 = 3 \cdot \frac{AC \cdot a}{2}$ . бундан:

$$AC = \frac{96}{a}.$$

Бу ҳолда

$$100 = a^2 + \frac{2304}{a^2}$$

ёки

$$a^4 - 100a^2 + 2304 = 0,$$

бундан:

$$a = \pm \sqrt{50 + \sqrt{2500 - 2304}} = \pm \sqrt{50 \pm 14}; a = 8$$

ёки

$$a = 6.$$

Демак,

$$AC = \frac{96}{8} = 12 \text{ ёки } AC = \frac{96}{6} = 16.$$

2- масала. Пирамиданинг асоси томонлари  $20 \text{ см}$  ва  $36 \text{ см}$  ҳамда юзи  $360 \text{ см}^2$  бўлган параллелограмм бўлиб, баландлиги  $12 \text{ см}$  га тенг ва диагоналларнинг кесишган нуқтасидан ўтади. Пирамиданинг ён сирти топилсин (243- расм).

Е ч и ш. Ихтиёрий  $SABCD$  пирамида чизиб,  $CD = AB = 36 \text{ см}$ ,  $BD = AC = 20 \text{ см}$  ва баландлик  $OS = 12 \text{ см}$  деб белгилаймиз. Шаклда:  $OB = OC$ ,  $OD = OA$ ,  $CE \perp AB$ ,  $SH \perp AB$ ;  $(ABCD)_{\text{юзи}} = 360 \text{ см}^2$ .  $360 = AB \cdot CE = 36 \cdot CE$ , бундан:  $CE = 10 \text{ см}$ ;  $OH = \frac{CB}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ (см)}$ .  $\triangle SOH$  дан:  $a = SH = \sqrt{SO^2 + OH^2} = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13 \text{ (см)}$ .

Энди  $BD$  га  $OF \perp BD$  ни туширамиз, у ҳолда  $SF \perp BD$  бўлади (уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан).

$$2 \cdot \Delta BOD_{\text{юзи}} + 2 \cdot \Delta AOB_{\text{юзи}} = 360 \text{ см}^2.$$

$$2 \cdot \Delta BOD_{\text{юзи}} = OF \cdot BD = 20 \cdot FO; 2 \cdot \Delta AOB_{\text{юзи}} = AB \cdot OH = 36 \cdot 5 = 180 \text{ см}^2.$$

Бу ҳолда:  $20 \cdot FO + 180 = 360$ , бундан:  $OF = 9 \text{ см}$ .

Энди  $\triangle SOF$  дан:

$$a_1 = SF = \sqrt{OS^2 + OF^2} = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15 \text{ (см)}.$$

$$S_{\text{еи нипр}} = AB \cdot a + BD \cdot a_1 = 36 \cdot 13 + 20 \cdot 15 = 768 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Теорема. Мунтазам кесик пирамиданинг ён сирти унинг иккала асоси периметрлари йигиндиси билан апофемаси кўлайтмасининг ярмига тенг.

Ихтиёрий мунтазам тўрт бурчакли кесик пирамида ( $ABCD A_1B_1C_1D_1$ ) ни чизамиз.  $AB = BD = CD = AC$ ;  $AA_1 = BB_1 = DD_1 = CC_1$ , ва  $A_1B_1 = B_1D_1 = D_1C_1 = A_1C_1$  ( $a = A_1E \perp AB$  – апофемаси) бўлсин (244- расм).

$4 \cdot AB = P_4$  ва  $4 \cdot A_1B_1 = p_4$  деб белгилаймиз.  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  кесик пирамида ён сирти  $= S_{\text{еи к/нир}} \frac{P_4 + p_4}{2} \cdot a$  (кв. бирлик) өканини исбот қиласиз.

Исбот. Кесик пирамиданинг ён ёқлари трапециялардан иборат бўлгани учун.  $S_{\text{еи к/нир}} = 4 \cdot ABA_1B_1$  трапеция юзи  $= 4 \cdot$

$$\cdot \frac{AB + A_1B_1}{2} \cdot A_1E = \frac{4 \cdot AB + 4 \cdot A_1B_1}{2} \cdot a = \frac{P_4 + p_4}{2} \cdot a.$$

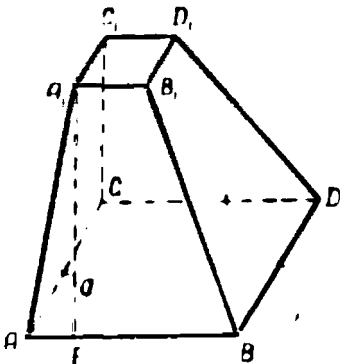
Мунтазам  $n$  бурчакли кесик пирамида бўлганда,  $S_{\text{еи к/нир}} = \frac{P_n + p_n}{2} \cdot a$  (кв. бирлик) бўлиши равшан.

Натижা. Кесик пирамида мунтазам бўлмаса, у ҳолда унинг ён сирти, айрим-айрим ёқлари юзининг йигиндисига тенг бўлади.

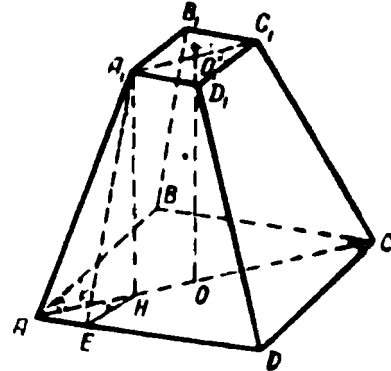
1- масала. Тўрт бурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари  $8 \text{ м}$  ва  $2 \text{ м}$ , баландлиги  $4 \text{ м}$ . Тўла сирти топилсин.

Е чиши. Мунтазам  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  (245- расм) кесик пирамида берилган, унга  $O_1O$  баландликни чизамиш. Ў ҳолда масаланинг шартига кўра:  $O_1O = 4 \text{ м}$ ;  $AD = DC = BC = AB = 8 \text{ м}$ ;  $A_1D_1 = D_1C_1 = B_1C_1 = A_1B_1 = 2 \text{ м}$ .

$$S_t = 4 \cdot \frac{AD + A_1D_1}{2} A_1E + (ABCD)_{юзи} + (A_1B_1C_1D_1)_{юзи}.$$



244- расм.



245- расм.

Шаклдан:

$$AE = \frac{AD - A_1D_1}{2} = \frac{8 - 2}{2} = 3 \text{ (м)}.$$

$$\Delta A_1EH \sim \Delta ADC \text{ дан: } \frac{EH}{DC} = \frac{AE}{AD}$$

$$\text{еки } \frac{EH}{8} = \frac{3}{8}; EH = 3 \text{ м.}$$

$$\Delta A_1EH \text{ дан: } A_1E = \sqrt{A_1H^2 + EH^2} = \sqrt{O_1O^2 + 9} = \sqrt{16 + 9} = 5 \text{ (м).}$$

Демак,

$$S_t = 4 \cdot \frac{8 + 2}{2} \cdot 5 + 8^2 + 2^2 = 168 \text{ (м}^2\text{).}$$

2- масала. Кесик пирамиданинг асослари — томонлари  $a$  ва  $b$  бўлган мунтазам учбурчаклардан иборат; ён қирралардан бири  $d$  га тенг бўлиб, асос текислигига перпендикулярдир. Шу кесик пирамиданинг ён сиртини аниқланг ( $a = 5 \text{ м}$ ,  $b = 3 \text{ м}$ ,  $d = 1 \text{ м}$ ).

Е чиши. Мунтазам  $ABCDA_1B_1C_1$  уч бурчакли кесик пирамида чизамиш (246- расм):  $AB = BC = AC = a$ ;  $A_1B_1 = B_1C_1 = A_1C_1 = b$ ;  $B_1B = C_1C$ ;  $A_1A = d$  ва  $A_1A \perp \triangle ABC$  юзи берилган.  $B_1H \perp$

$\perp AB$  ва  $B_1E \perp BC$  ларни ўтказсак:  $BH = AB - A_1B_1 = a - b$ ;  $BE = \frac{BC - B_1C_1}{2} = \frac{a - b}{2}$ ,  $S_{\text{шн}} = 2 \cdot \frac{AB + A_1B_1}{2} \cdot AA_1 + \frac{BC + B_1C_1}{2} \cdot BE$ .

$\cdot B_1E = (a + b) \cdot d + \frac{a + b}{2} \cdot B_1E = (a + b) \cdot \left(d + \frac{B_1B}{2}\right)$ ; энди  $B_1E$  ни топамиз:  $BB' = B_1H^2 + BH^2 = AA_1^2 + (a - b)^2 = d^2 + (a - b)^2$ ;

$$B_1E = \sqrt{BB'^2 - BE^2} = \sqrt{d^2 + (a - b)^2 - \frac{(a - b)^2}{4}} = \\ = \frac{1}{2} \sqrt{4d^2 + 3(a - b)^2}. \text{ Буларга кўра: } S_{\text{шн}} = (a + b) \cdot \left(d + \frac{1}{2} \sqrt{4d^2 + 3(a - b)^2}\right) \text{ бўлади. Энди сон қийматини ҳисоблай-} \\ \text{миз:}$$

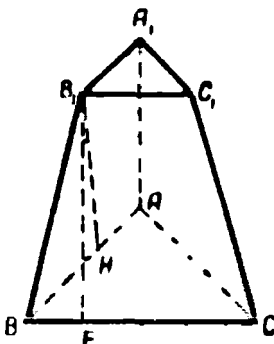
$$S_{\text{шн}} = (5 + 3) \cdot \left(1 + \frac{1}{4} \sqrt{4 \cdot 1 + 3 \cdot (5 - 3)^2}\right) = 8 \cdot \left(1 + \frac{1}{4} \cdot 4\right) = \\ = 16 \text{ (м}^2\text{).}$$

Изоҳ. Ҳар қандай пирамиданинг тўла сирти, унинг ён сирти билан асос юзларининг йигиндисига тенг.

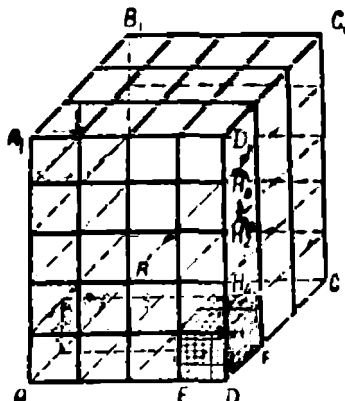
### 8-§. КҮПЕҚЛАРНИНГ ҲАЖМИНИ ҲИСОБЛАШ

а) Параллелепипеднинг ҳажми

Теорема. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми унинг уч ўлчови кўпайтмасига тенг.



246- расм.



247- расм.

Исбот.  $AD = a$ ;  $DC = b$ ;  $AA_1 = c$  булсин (247- расм). Параллелепипеднинг ҳажмини  $V_{\text{пар}}$  деб белгилаймиз.

$V_{\text{пар}} = a \cdot b \cdot c$  (куб бирлик) эканини исбот қиласмиз.

$a$ ,  $b$ ,  $c$  лар бутун сонлар бўлсин, масалан:  $a = 4 \text{ см}$ ;  $b = 3 \text{ см}$ ;  $c = 5 \text{ см}$ .

Бу ҳолда  $AD$  ни тенг 4 бўлакка;  $DC$  ни 3 бўлакка;  $AA_1$  ни 5 бўлакка бўлиб, бўлининш нуқталари орқали параллел тўғри чизиқлар ўтказамиш.  $ED = DF = DH = 1$  бирлик.  $ABCD$  юзи  $= a \cdot b$  (кв. бирлик)  $= 4 \cdot 3 = 12$  ( $\text{см}^2$ ). Бу ҳолда шаклдан кўрамизки.

1-қават ( $DH$  га):  $(a \cdot b \cdot 1)$  куб бирлик ҳажм;

2-қават ( $DH_1$  га):  $(a \cdot b \cdot 2)$  куб бирлик ҳажм ва ҳоказо  
c-қават ( $DD_1$  га):  $(a \cdot b \cdot c)$  куб бирлик ҳажм тўғри келади.

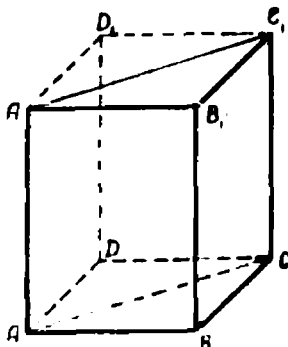
Демак,

$$V_{\text{пар}} = a \cdot b \cdot c \text{ (куб бирлик).}$$

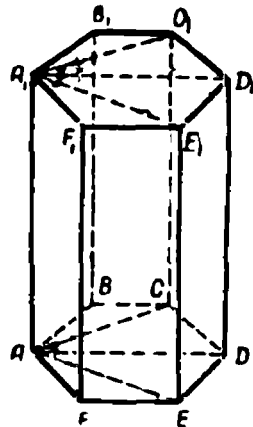
Бизнинг мисолда

$$V_{\text{пар}} = a \cdot b \cdot c = 4 \cdot 3 \cdot 5 = 60 \text{ (см}^3\text{).}$$

1)  $AD$ ,  $DC$  ва  $AA_1$  лар каср сонлар бўлганда ҳам ҳажм учун чиқарилган формула ўз кучини сақлайди.



248- расм.



249- расм.

2) Кубнинг ҳажми:  $V_{\text{куб}} = a \cdot a \cdot a = a^3$  куб бирлик ( $a$  — кубнинг қирраси).

$$V_{\text{куб}} = a^3 \text{ (куб бирлик).}$$

3) Параллелепипеднинг ҳажми асос юзи билан баландлиги қўйпайтласига тенг.

б) Призманинг ҳажми

Теорема. Тўғри призманинг ҳажми асос юзи билан ён қирра узунлиги қўйпайтласига тенг.

Исбот. 1) Уч бурчакли призма  $ABC A_1 B_1 C_1$ , берилган бўлсин (248- расм).

Бу уч бурчакли призмани шаклда қўрсатилгандек, параллелепипедга тўлдирамиз. Бу ҳолда  $ABC A_1 B_1 C_1$  призманинг

$$\text{жамки} = \frac{(ABCDA_1B_1C_1D_1, \text{ параллелепипед жамки})}{2} = \frac{(ABCD_{\text{юзи}}) \cdot AA_1}{2} = \\ = \frac{2 \cdot \Delta ABC_{\text{юзи}} \cdot AA_1}{2} = \Delta ABC_{\text{юзи}} \cdot AA_1 \text{ (куб бирлик).}$$

2) Энди кўп бурчакли приэма берилган бўлсин (249- расм). Бу ҳолда уни шаклда кўрсатилгандек бир қанча уч бурчакли призмаларга ажратамиз.

$$\begin{aligned} \text{Демак, } ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1_{\text{жамки}} &= \Delta ABC_{\text{юзи}} \cdot AA_1 + \\ &+ \Delta ACD_{\text{юзи}} \cdot AA_1 + \Delta ADE_{\text{юзи}} \cdot AA_1 + \Delta AEF_{\text{юзи}} \cdot AA_1 = \\ &= (\Delta ABC_{\text{юзи}} + \Delta ACD_{\text{юзи}} + \Delta ADE_{\text{юзи}} + \Delta AEF_{\text{юзи}}) \cdot AA_1 = \\ &= ABCDEF_{\text{юзи}} \cdot AA_1 \text{ (куб бирлик)} = Q \cdot l \text{ (куб бирлик).} \end{aligned}$$

Бунда:  $ABCDEF_{\text{юзи}} = Q$ ;  $AA_1 = l$ . Демак,

$$V_{\text{пр}} = Q \cdot l \text{ (куб бирлик).}$$

Изоҳ. Агар призма оғма бўлса, унинг жамми перпендикуляр кесим юзи билан ён қўйра узунлиги купайтмасига тенгdir.

### в) Пирамидаларнинг жаммлари

Теорема. Пирамидаларнинг жамми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг.

Исбот. 1) Уч бурчакли  $SABC$  пирамида берилган бўлсин (250- расм).  $H = SO$  — унинг баландлиги. Уни шаклда кўрсатилгандек уч бурчакли  $ABC_1B_1C_1$  призмага тўлдиралмиз. Энди, масалан,  $B$  ва  $A_1$  ни  $BA_1$  кесма билан бирлаштириб учта тенгдош, яъни жаммлари ўзаро тенг бўлган  $SABC, SA_1B_1B$  ва  $SA_1BA$  пирамидалар ҳосил қиласиз.  $SABC$  ва  $SA_1B_1B$  пирамидаларда  $ABC$  ва  $A_1B_1S$  асослар тенг ва баландлик умумий. Энди  $SA_1B_1B$  ва  $SA_1BA$  пирамидаларда  $A_1B_1B$  ва  $ABA_1$  асослар тенг ва баландлик умумий. Шунинг учун:  $SABC$  пирамида жамми =  $\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}} \cdot S_{\text{пирамида хамми}}}{3} = \frac{\Delta ABC_{\text{юзи}} \cdot SO}{3} = \frac{\Delta ABC_{\text{юзи}} \cdot H}{3}$

куб бирлик ( $SO = AA_1$ ).

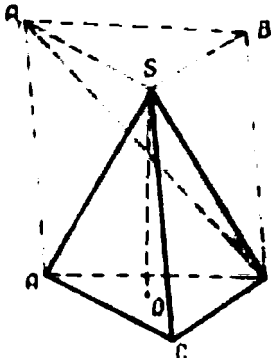
2) Энди кўп бурчакли пирамида берилган бўлсин (251- расм).

Бу ҳолда уни шаклда кўрсатилгандек, бир қанча уч бурчакли пирамидаларга ажратамиз. Демак,  $SABCDE$  пирамида жамми =  $\frac{\Delta ABC_{\text{юзи}} \cdot SO}{3} + \frac{\Delta ACD_{\text{юзи}} \cdot SO}{3} + \frac{\Delta ADE_{\text{юзи}} \cdot SO}{3} =$   
 $= \frac{(ABCDE_{\text{юзи}}) \cdot SO}{3}$ . Шунинг учун ҳар қандай пирамиданинг жамми  $V_{\text{пир}}$ , асосининг юзи  $Q$  ва баландлиги  $H$  бўлганда

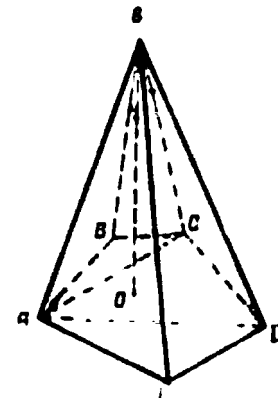
$$V_{\text{пир}} = \frac{QH}{3} \text{ (куб бирлик)}$$

бўлади.

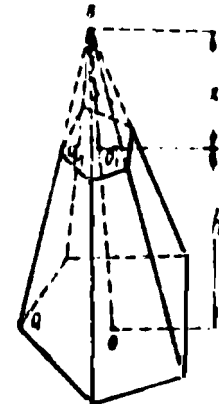
**Теорема.** Кесик пирамиданинг ҳажми ҳар бирининг баландлиги кесик пирамида баландлигига тенг ва биттаси-нинг асоси кесик пирамиданинг катта асосига, иккинчиси-ники кичик асосига, учинчисиники катта ҳамда кичик асос юзларининг ўрта геометриягига тенг бўлган учта тўлиқ пирамида ҳажмларининг йигиндисига тенг.



250- расм.



251- расм.



252- расм.

Кесик пирамиданинг ҳажми  $V_{\text{к/пи}}$ , катта асоси  $Q$ , кичик асоси  $q$  ва баландлиги  $OO_1 = h$  бўлсин (252- расм).

$$V_{\text{к/пи}} = \frac{h}{3} Q + \frac{h}{3} q + \frac{h}{3} \sqrt{Qq} = \frac{h}{3} (Q + \sqrt{Qq} + q)$$

Эканини исбот қиласиз.

Исбот. Кесик пирамидани 252- расмда кўрсатилгандек тў-лиқ пирамидага тўлдирамиз ва  $SO_1 = x$  деб белгилаймиз. Бу ҳолда:

$$V_{\text{к/пи}} = \frac{1}{3} Q(h+x) - \frac{1}{3} qx = \frac{1}{3} [Qh + (Q-q)x]. \text{ Энди } x \text{ ни топиб ўрнига қўямиз. Планиметриядаги 33- § га асосан:}$$

$$\frac{Q}{q} = \frac{(h+x)^2}{x^2},$$

буидан:

$$\frac{x+h}{x} = \frac{\sqrt{Q}}{\sqrt{q}} \text{ ёки } x = \frac{h+\sqrt{q}}{\sqrt{Q}-\sqrt{q}} = \frac{h\sqrt{q}(\sqrt{q}+1)}{q-q} = \frac{h\sqrt{Qq+hq}}{Q-q}.$$

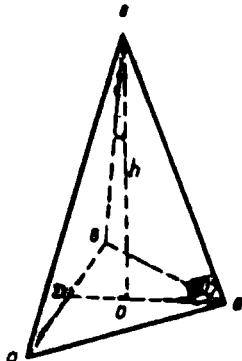
Демак,

$$V_{\text{к/пир}} = \frac{1}{3} \left[ Qh + (Q - q) \cdot \frac{h\sqrt{qQ + h^2}}{Q - q} \right] = \frac{1}{3} (Q + \sqrt{Qq + q}) \cdot h.$$

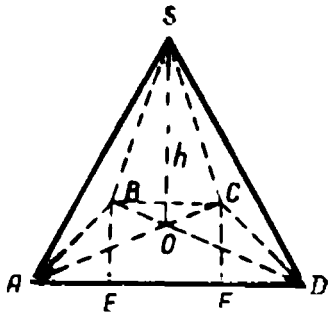
$V_{\text{к/пир}} = \frac{1}{3} (Q + \sqrt{Qq + q}) \text{ куб бирлик.}$

### 10- §. БАЪЗИ МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ НАМУНАЛАРИ

1- масала. Мунтазам уч бурчакли пирамида асосининг томони  $4 \text{ дм}$ , ён қирраси асос текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Пирамиданинг ҳажми топилсин.



253- расм.



254- расм.

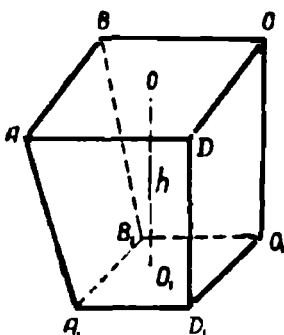
Ечиш.  $AB = BC = AC = 4 \text{ дм}$ ;  $\angle SCD = 30^\circ$ ;  $SO = h$  бўлсин (253- расм).  $V_{\text{пир}} = \frac{1}{3} Qh = \frac{1}{3} \Delta ABC_{\text{юз}} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{AB \cdot DC}{2} \cdot h = \frac{4 \cdot DC}{6} \cdot h = \frac{2}{3} DC \cdot h$ ; энди  $\Delta ADC$  дан:  $DC = \sqrt{AC^2 - AD^2} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$ ; планиметриядан  $OC = \frac{2}{3} DC$  экани маълум.  $OC = \frac{2}{3} \cdot 2\sqrt{3} = \frac{4}{3}\sqrt{3} = \frac{4}{3}$ ;  $\Delta SOC$  дан:  $h = OC \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}$ . Демак,  $V_{\text{пир}} = \frac{2}{3} \cdot 2\sqrt{3} \cdot \frac{4}{3} = \frac{16}{9}\sqrt{3}$ ;  $V_{\text{пир}} = \frac{16}{9}\sqrt{3} \text{ дм}^3$ .

Изоҳ. Бу мисолда баландлик  $h$  нинг ҳийматини тригонометрияни қўлланмай топиш дам мумкин. Планиметриядан билан эки,  $30^\circ$  ли бурчак қаршисидаги катет гипотенузанинг ярмига танг, яъни  $h = \frac{sc}{2}$ , бундан:  $sc = 2h$ . Энди  $\Delta SOC$  дан:  $SC^2 - SO^2 = OC^2$  экни  $4h^2 - h^2 = \frac{16}{9}$ ; бундан:  $h = \frac{4}{3}$ .

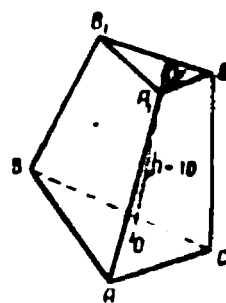
**2- масала.** Пирамиданинг асоси тенг ёнли трапеция бўлиб, унинг асослари  $3 \text{ см}$  ва  $5 \text{ см}$ , ён томони  $7 \text{ см}$ . Пирамиданинг баландлиги асос диагоналларининг кесишган нуқтасидан ўтади ва катта ён қирраси  $10 \text{ см}$  га тенг. Шу пирамиданинг ҳажми топилсин.

Ечиш.  $AD = 5 \text{ см}; BC = 3 \text{ см}; AB = CD = 7 \text{ см}; AS = SD = 10 \text{ см}.$   $V_{\text{пи}} \text{ ни топамиз } (254\text{- расм}). V_{\text{пи}} = \frac{1}{3} (ABCD_{\text{юзи}}) \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot \frac{AD + BC}{2} \cdot BE \cdot h = \frac{5+3}{6} \cdot BE \cdot h = \frac{4}{3} BE \cdot h.$

Энди,  $AE = \frac{AD - BC}{2} = \frac{5-3}{2} = 1;$   $\triangle AEB \text{ дан: } BE = \sqrt{AB^2 - AE^2} = \sqrt{7^2 - 1^2} = 4\sqrt{3};$   $\triangle BED \text{ дан: } BD = \sqrt{BE^2 + DE^2} = \sqrt{48 + 4^2} = 8;$   $\triangle AOD \text{ и } BOC \text{ дан: } \frac{AD}{BC} = \frac{OD}{OB} = \frac{OD}{BD - OD} = \frac{OD}{8 - OD} = \frac{5}{3}.$  Бундан:  $OD = 5 \text{ см. } \triangle SOD \text{ дан: } h = \sqrt{SD^2 - OD^2} = \sqrt{10^2 - 5^2} = 5\sqrt{3}; V_{\text{пи}} = \frac{4}{3} BE \cdot h = \frac{4}{3} \cdot 4\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3} = 80 (\text{см}^3).$



255- расм.



256- расм.

**3- масала.** Асослари квадратлардан иборат бўлган кесик пирамида шаклидаги идишга  $349 \text{ гл}$  сув кетади. Катта асоснинг томони  $2,3 \text{ м},$  кичик асоснинг томони  $1,4 \text{ м}.$  Идишининг баландлигини топинг.

Ечиш.  $AB = BC = CD = DA = 2,3 \text{ м}; A_1B_1 = B_1C_1 = C_1D_1 = D_1A_1 = 1,4 \text{ м} (255\text{- расм}).$

$$V_{\text{кини}} = 349 \text{ гл} = 349 \cdot 100 = 34900 \text{ л} = \frac{34900 \text{ м}^3}{1000} = 34,9 \text{ м}^3.$$

$$V_{\text{к/пи}} = \frac{h}{3} (Q + \sqrt{Q \cdot q} + q); Q = ABCD_{\text{юзи}} = 2,3^2 = 5,29;$$

$$q = A_1B_1C_1D_1_{\text{юзи}} = 1,4^2 = 1,96; \sqrt{Q \cdot q} = \sqrt{5,29 \cdot 1,96} = 3,22.$$

демак,

$$34,9 = \frac{h}{3} (5,29 + 3,22 + 1,96); 34,9 = 3,49 h,$$

бундані

$$h = \frac{34,9}{3,49} = 10.$$

демак,

$$h = 10 \text{ м.}$$

**4- масала.** Уч бурчакли кесик пирамиданинг баландлиги 10 м, бир асосининг томонлари 27 м, 29 м ва 52 м; иккінчи асоснинг периметри 72 м, таңг. Кесик пирамиданинг ҳажми топилсін.

Е чиш.  $h = O_1O = 10 \text{ м}; AC = 27 \text{ м}; AB = 29 \text{ м}; BC = 52 \text{ м}; A_1B_1 + B_1C_1 + A_1C_1 = 72 \text{ м}; V_{\text{к/пиr}} \text{ ни топамиз}$  (256- расм).

$V_{\text{к/пиr}} = \frac{h}{3} (Q + V Qq + q)$  куб бирлик.

$$\Delta ABC \cap \Delta A_1B_1C_1 \text{ дан: } \frac{AC + BC + AB}{A_1B_1 + B_1C_1 + A_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}.$$

$$\frac{27}{A_1C_1} = \frac{29}{A_1B_1} = \frac{52}{B_1C_1} = \frac{27 + 29 + 52}{72} = \frac{108}{72} = \frac{3}{2}. \text{ Булардан: } A_1C_1 = 18 \text{ м; } A_1B_1 = \frac{58}{3} \text{ м; } B_1C_1 = \frac{104}{3} \text{ м бўлади. } Q = \Delta ABC_{\text{юз}} = 1 \cdot 54 \cdot 27 \cdot 25 \cdot 2 = 270 (\text{м}^2) \text{ (Герон формуласига асоссан).}$$

$$q = \Delta A_1B_1C_1_{\text{юз}} = \sqrt{36 \cdot 18 \cdot \frac{50}{3} \cdot \frac{4}{3}} = 120 (\text{м}^2). \text{ Демак,}$$

$$V_{\text{к/пиr}} = \frac{10}{3} (270 + \sqrt{270 \cdot 120} + 120) = \frac{10}{3} \cdot 570 = 1900 (\text{м}^3).$$

## 11- §. ЦИЛИНДР, КОНУС ВА КЕСИК КОНУС

### a) Цилиндр

Таъриф. Бирор  $MN$  түғри чизиқнинг берилган  $EF$  текис эгри чизиқ билан доимо кесишшиб ўз-ўзига параллеллигини сақлаган ҳолда қиялан ҳаракатларидан ҳосил бўлган сирт цилиндрлик сирт дейилади.

$MN$  түғри чизиқни унинг ясовчиси,  $EF$  чизиқ эса унинг аўналтирувчиси дейилади (257- расм).

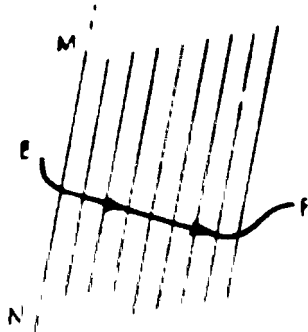
Таъриф. Цилиндрлик сирт иккита ўзаро параллел текислик билан кесилганда ҳосил бўлган жисм цилиндр дейилади.

Параллел кесимлар цилиндрнинг асослари; улар орасидаги масофа унинг баландлиги дейилади. Масалан,  $P \parallel Q; h = O_1O \perp P$  ва  $Q$  каби (258- расм).

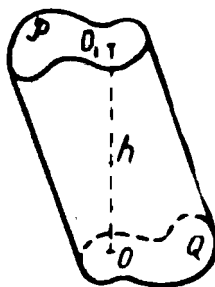
Цилиндрнинг ясовчиси асос текисликларига перпендикуляр бўлса, у тўғри цилиндр, акс ҳолда оғма цилиндр дейилади.

Асослари доирадан иборат цилиндр тўғри доиравий цилиндр дейилади (259- расм). (Бундан кейин биз фақат тўғри доиравий цилиндр устида тўхталамиз; тўғри доиравий цилиндрни тўғридан тўғри цилиндр деб атаемиз.)

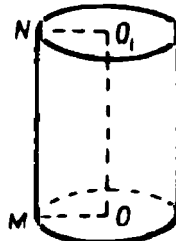
### б) Цилиндрнинг ён сирти ва ҳажми



257- расм.



258- расм.



259- расм.

**Теорема.** Цилиндрнинг 1) ён сирти асос айланасининг узунлиги билан баландлигининг кўпайтмасига тенг; 2) ҳажми — асос юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг. 259- расмдаги цилиндрда асос айланасининг узунлиги —  $C$ ; баландлиги —  $OO_1 = h$ ; ён сирти —  $S_{\text{ен. ц}}$ ; асос юзи —  $K$ ; ҳажми —  $V_u$ ; асос радиуси  $R$  бўлсин.  $S_{\text{ен. ц}} = C \cdot h = 2\pi Rh$  кв. бирлик ва  $V_u = K \cdot h = \pi R^2 \cdot h$  (куб бирлик) бўлишини исбот қиласиз.

Исбот. Цилиндрга ички (ёки ташқи) мунтазам кўп бурчакли призма чизамиш (260- расм). Бу ички чизилган призма асосининг периметри —  $P_{\text{пр}}$ , асосининг юзи —  $K_{\text{пр}}$ , ён сирти —  $S_{\text{ен. пр}}$ , ҳажми  $V_{\text{пр}}$  бўлсин. Бу ҳолда:

$$S_{\text{ен. пр}} = P_{\text{пр}} \cdot h \text{ ва } V_{\text{пр}} = K_{\text{пр}} \cdot h.$$

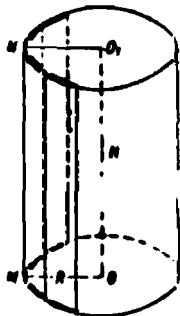
Энди призманинг асос томонларининг сонини чексиз ортириксак,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{\text{ен. пр}} = S_{\text{ен. ц}}$ .  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_{\text{пр}} = C = 2\pi R$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} K_{\text{пр}} = K = \pi R^2$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} V_{\text{пр}} = V_u$ . Демак,  $S_{\text{ен. ц}} = C \cdot h = 2\pi Rh$  (кв. б-к);  $V_u = K \cdot h = \pi R^2 h$  (куб б-к).

$$S_{\text{бн}} = 2\pi R \cdot h \text{ кв. бирлик.}$$

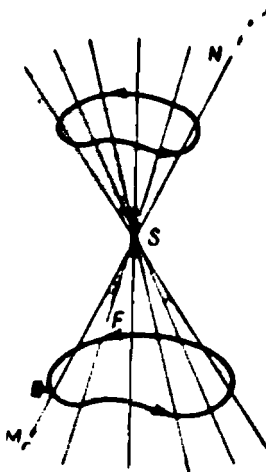
$$V_u = \pi R^2 \cdot h \text{ куб бирлик.}$$

### в) Конус

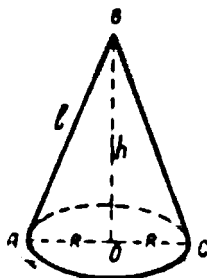
Таъриф. Фазодаги бирор қўзғалмас  $S$  нуқтадан доим ўтувчи ва берилган  $EF$  чизикни кесувчи  $MN$  тўғри чизиккунг ҳаракатидан ҳосил бўлган сирт конус сирт дейилади (261- расм).



260- расм.



261- расм.



262- расм.

$S$  нуқта — конус сиртнинг учи,  $EF$  чизик — унинг йўналтирувчиси,  $MN$  чизик — конус сиртнинг ясовчиси дейилади.

Таъриф. Бир томондан конус сирт, иккинчи томондан унинг учидан ўтмаган кесувчи текислик бўлаги билан чегараланган жисм конус дейилади.

Кесувчи текислик бўлаги унинг асоси дейилади. Ясовчилари ўзаро тенг ва асоси доирадан иборат бўлган конус тўғри доиравий конус дейилади. 262- расмда:  $AO = OB = R$  — асос радиуси;  $OS$  асос юзига тик,  $OS = h$  — конуснинг баландлиги;  $AS = l$  — унинг ясовчиси.

Изох. Тўғри доиравий конус тўғридан-тўғри конус деб ҳам аталади.

Таъриф. Конуснинг учидан ўтмаган иккита параллель текислик орасидаги қисми кесик конус дейилади.

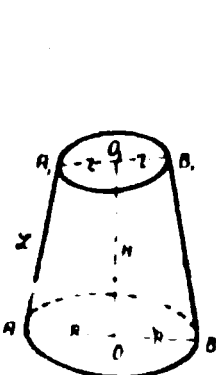
263- расмда:  $OA = OB = R$ ;  $O_1A_1 = O_1B_1 = r$  — кесик конус асосларининг радиуслари;  $OO_1 = H$  асослари юзига тик;  $H$  — баландлик;  $AA_1 = L$  — ясовчиси.

**Изоҳ.** Цилиндрни тўғри тўртбурчакнинг бирор томони атрофида; конусни тўғри бурчакни учбурчакнинг бирор катети атрофида ёки тенг ёли учбурчакнинг ўз баландиги атрофида; кесик конусни эса, тенг ёли трапециянинг ўз симметрия ўқи атрофида вайланишидан ҳосил бўлган жисмлар деб ҳам қаралса бўлали.

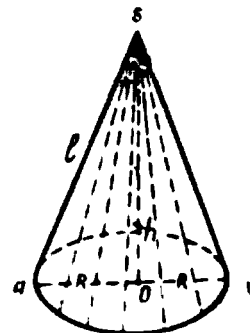
### г) Конуснинг ён сирти ва ҳажми

**Теорема.** 1) Конуснинг ён сирти асос айланаси узунлиги билан ясочиши купайтмасининг ярмига тенг.

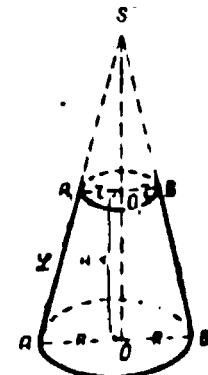
2) Конуснинг ҳажми асос юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг.



263- расм.



264- расм.



265- расм.

ASB конусда  $AS = l$ ;  $OA = R$ ;  $SO = h$ ; конус ҳажми  $V_k$  ва ён сирти  $S_{\text{ен/к}}$  бўлсин (264- расм).

$S_{\text{ен/к}} = \pi Rl$  (кв. бирлик).  $V_k = \frac{1}{3} \pi R^2 h$  (куб бирлик) бўлишини исбот қиласиз.

**Исбот.**  $ASB$  конусга ички мунтазам кўп бурчакли пирамида чизамиш (264- расм). Пирамида асосининг периметри  $P_n$ ; ён сирти  $S_{\text{пир}}$ ; ҳажми  $V_{\text{пир}}$ ; асос юзи  $K_n$  бўлсин. Бу ҳолда  $S_{\text{пир}} = -\frac{1}{2} P_n l$  ва  $V_{\text{пир}} = \frac{1}{3} K_n \cdot h$ .

Энди пирамида асосининг томонлари сонини чексиз кўп ортирасак, у ҳолда:

$$P_n \cdot C = 2\pi R; K_n \rightarrow K = \pi R^2 \text{ ва } V_{\text{пир}} \rightarrow V_k = \frac{1}{3} K h.$$

Демак,

$$S_{\text{ен/к}} = \frac{1}{2} C \cdot l = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R l = \pi R \cdot l;$$

$$V_k = \frac{1}{3} K h = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot h.$$

$$\boxed{S_{\text{бірл}} = -R \cdot l \text{ кв. бирлик.}}$$

$$V_k = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot h \text{ куб бирлик.}$$

д) Кесик конуснинг ён сирти ва ҳажми

Теорема. 1) Кесик конуснинг ён сирти унинг асослари-даги айланалар узунлуклари йигиндининг ярми билан ясовчисининг купайтмасига тенг.

2) Кесик конуснинг ҳажми кесик конус билан бир хил баландликка әга бүлган учта конус ҳажмларининг йигиндинсига тенг; бунда улардан бирининг асоси шу конуснин катта асоси, иккинчисини кичик асоси булиб, учинчиши асосининг юзи эса катта ва кичик асосларининг юзлари орасыда ўрта геометрик бүлган доирадир.

$AA_1B_1B$  кесик конусда  $AO = R$ ;  $A_1O_1 = r$ ;  $OO_1 = H$ ;  $AA_1 = L$  (265- расм). Кесик конуснинг ён сиртини  $S_{\text{бірл}}$ ; ҳажмини  $V_{\text{бірл}}$  деб белгилаймиз.

Исбот. 1)  $AA_1B_1B$  кесик конусни түлиқ конусга түлдирамиз. Бу ҳолда:  $S_{\text{бірл}} = ASB$  конус сирти —  $A_1SB_1$ , конус ён сирти  $= AS \pi R - A_1S \cdot \pi r$ . Шаклдан:  $AS = h + A_1S$ . Бунга кўра:

$$S_{\text{бірл}} = (L + A_1S) \pi R - A_1S \pi r = L \pi R + A_1S(R - r) \pi.$$

$$\text{Энди } \Delta AOS \text{ и } \Delta A_1O_1S \text{ дан: } \frac{R}{r} = \frac{AS}{A_1S} = \frac{L + A_1S}{A_1S},$$

бундан:

$$A_1S = \frac{Lr}{R - r}.$$

Буни ўрнига қўйсак:

$$S_{\text{бірл}} = \pi RL + \frac{Lr}{R - r} (R - r) \pi = \pi RL + \pi rL = L \cdot \pi (R + r).$$

Шундай қилиб,

$$\boxed{S_{\text{бірл}} = L \pi (R + r) \text{ кв. бирлик.}}$$

2)  $AA_1B_1B_{\text{бірл ҳажми}} = ASB$  конус ҳажми —  $A_1SB_1$  конус ҳажми  $= \frac{1}{3} (H + SO_1) \pi R^2 - \frac{1}{3} SO_1 \cdot \pi r^2 = \frac{\pi}{3} [HR^2 + (R^2 - r^2) \cdot SO_1]$ .

Аммо  $\Delta AOS \text{ и } \Delta A_1O_1S$  бўлгани учун  $\frac{R}{r} = \frac{OS}{O_1S} = \frac{H + SO_1}{SO_1}$ .

бундан:  $SO_1 = \frac{Hr}{R - r}$ . Буни ўрнига қўйсак:

$$V_{\text{бірл}} = \frac{\pi}{3} [HR^2 + (R^2 - r^2) \frac{Hr}{R - r}] = \frac{\pi}{3} [HR^2 + (R + r) Hr] = \\ = \frac{H\pi}{3} (R^2 + Rr + r^2).$$

Шундай қилиб,

$$V_{\text{ш/к}} = \frac{\pi H}{3} (R^2 + Rr + r^2) \text{ куб бирлик.}$$

д) Ўхашаш цилиндрлар ва конуслар ҳақида тушунча.

Иккита ухашаш тўғри тўртбурчаклар ёки тўғри бурчакли учбурчакларнинг мос томонлари атрофида айланishiдан ҳосил бўлган цилиндрлар ёки конусларни ўхашаш цилиндрлар ёки ўхашаш конуслар дейилади.

$ABCD$  ва  $A_1B_1C_1D_1$  ва  $\Delta ACD$  ва  $\Delta A_1C_1D_1$  дан:  $\frac{AD}{A_1D_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$  ёки  $\frac{R}{r} = \frac{L}{l} = \frac{H}{h} = \dots$ . Энди тенг нисбатлар хоссасига асосан

$$\frac{R}{r} = \frac{L}{l} = \frac{H}{h} = \frac{R+L+H}{r+l+h}$$

бўлади.

Теорема. Икки ўхашаш цилиндр ёки конуснинг ён сирти (ёки тўла сирти) нинг нисбати, радиуслари ёки баландликлари квадратларининг нисбатига тенг, ҳажмларининг нисбати эса радиуслари ёки баландликлари кубларининг нисбатига тенг.

Иккита ўхашаш цилиндр ёки конуслардан бирининг ён сирти  $S$ ; ҳажми  $V$ ; иккincinnисиники:  $S_1$  ва  $V_1$ , бўлсин.  $S = \pi R^2$ ;

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H \text{ ва } S_1 = \pi r l; V_1 = \frac{1}{3} \pi r^2 h. \text{ Бу ҳолда:}$$

$$\frac{S}{S_1} = \frac{R}{r} \cdot \frac{L}{l} \text{ ва } \frac{V}{V_1} = \frac{R^2}{r^2} \cdot \frac{H}{h}.$$

$$\text{Аммо, } \frac{L}{l} = \frac{H}{h} = \frac{R}{r} \text{ әди. Демак, } \frac{S}{S_1} = \frac{R^2}{r^2} \text{ ва } \frac{V}{V_1} = \frac{R^2}{r^2}.$$

## 12-§. БАЪЗИ МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ НАМУНАЛАРИ

1-масая. Тенг ёнли учбурчак ўзининг баландлиги атрофида айланади. Учбурчакнинг периметри 30 см. Ҳосил бўлган айланма жисмнинг тўла сирти  $60 \pi \text{ см}^2$ . Шу учбурчакнинг томонларини аниқланг (266-расм).

Ечиш.  $AC = BC \neq AB$ ;  $2 \cdot AC + AB = 30$  ва  $\pi R \cdot AC + \pi R^2 = 60\pi$ . ( $AC$  — конус сиртнинг ясовчиси).

$$AB = 2R; 2 \cdot AC + 2R = 30, AC = 15 - R.$$

Бу ҳолда:

$$\pi(15 - R) + R^2 = 60,$$

бундан:

$$R = 4 \text{ см.}$$

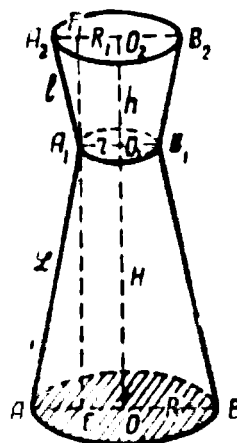
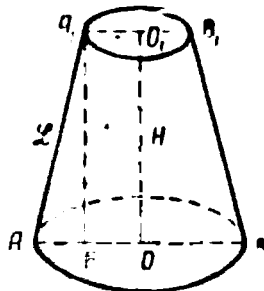
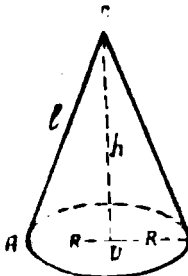
Демак,  $BC = AC = 15 - 4 = 11 \text{ (см)}; AB = 2R = 2 \cdot 4 = 8 \text{ (см)}.$

2- масала. Конуснинг баландлиги 28 м ва асосининг радиуси 10 м. Конуснинг ён сирти топилсин.

Ечиш. Бу ерда ҳам юқоридаги расмдан фойдаланиш мумкин.  $R = 10 \text{ м}; h = 28 \text{ м}; S_{\text{ен.к}} = \pi R \cdot l = 10 \cdot \pi \cdot l.$  Энди  $\triangle AOC$  дан:

$$l = \sqrt{h^2 + R^2} = \sqrt{28^2 + 10^2} = \sqrt{884} \approx 29 \text{ (м). } S_{\text{ен.к}} = 10\pi \cdot 29 = 290\pi \text{ (м}^2\text{).}$$

3- масала. Агар 1  $\text{м}^2$  томни бўяшга 0,12 кг бўёқ кетса, асосининг диаметри 10 м ва баландлиги 12 м бўлган конус шаклидаги тунука томни бўяш учун неча килограмм бўёқ кетади?



266- расм.

267- расм.

268- расм.

Ечиш. Юқорилаги расмдан фойдаланиш мумкин.  $2R = 10 \text{ м}; R = 5 \text{ м}; h = 12 \text{ м.}$  Энди  $\triangle AOC$  дан:

$$AC = l = \sqrt{R^2 + h^2} = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13 \text{ (м); } S_{\text{ен.к}} = \pi R l = \pi \cdot 5 \cdot 13 = 65\pi \text{ (м}^2\text{)} = 204,1 \text{ (м}^2\text{).}$$

Бу ҳолда томни бўяшга  $204,1 \cdot 0,12 = 24,492 \text{ (кг)}$  бўёқ кетади.

4- масала. Катта асосининг диаметри 2,2 дм, кичик асосининг диаметри 1,8 дм ва баландлиги 3 дм бўлган кесик конус шаклида карнай ясаш учун, неча квадрат метр тунука керак? (Чокка букиш ҳисобга олинмайди.)

Ечиш. 267- расмни чизамиз; унда  $AB = 2R = 2,2 \text{ дм}; R = 1,1 \text{ дм}, A_1B_1 = 2r = 1,8; r = 0,9 \text{ дм}; OO_1 = H = 3 \text{ дм}$  бўлсин.

$$\begin{aligned}
 A_1E \perp AB \text{ ни тусириб, } \Delta AEA_1 \text{ дан: } AA_1 = L = \\
 = \sqrt{A_1E^2 + AE^2} = \sqrt{H^2 + (R - r)^2} = \sqrt{3^2 + (1,1 - 0,9)^2} = \\
 = \sqrt{9,04} \approx 3,01 \text{ (дм). } S_{\text{тунука}} = \pi(R + r) \cdot L = 3,14 \cdot (1,1 + \\
 + 0,9) \cdot 3,01 = 18,9 \text{ (дм}^2\text{).}
 \end{aligned}$$

**5- масала.** Чоклари учун 3% қўшиш керак бўлса, ўлчовлари қўйида кўрсатилгандек, иккى кесик конусдан иборат (кatta асоси ёниқ) тунука идишни ясаш учун қанча тунука керак бўлади?

$$\begin{aligned}
 AB = 2R = 32 \text{ см, } R = 16 \text{ см; } A_1B_1 = 2r = 12 \text{ см, } r = 6 \text{ см; } \\
 A_1B_2 = 2R_1 = 20 \text{ см, } R_1 = 10 \text{ см; } OO_1 = H = 81 \text{ см; } O_1O_2 = h = \\
 = 8 \text{ см (268- расм).}
 \end{aligned}$$

Ечиш.  $A_1E \perp AB$  ва  $A_1F \perp A_2B_2$  ларни тусирамиз.

$$\begin{aligned}
 \Delta AEA_1 \text{ дан: } L = \sqrt{H^2 + (R - r)^2} = \sqrt{81^2 + 10^2} = \sqrt{6661} \approx \\
 \approx 81,6;
 \end{aligned}$$

$$\Delta A_1FA_1 \text{ дан: } l = \sqrt{h^2 + (R_1 - r)^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{80} \approx 9.$$

$$\begin{aligned}
 \text{Топмоқчи бўлган сиртни } S \text{ десак, } S = \pi(R + r) \cdot L + \pi R^2 + \\
 + \pi(R_1 + r)l = 3,14(22L + 16^2) + 3,14 \cdot 16 \cdot 9 = 3,14(22 \cdot 81,6 + \\
 + 256 + 16 \cdot 9) = 6892,43; \text{ бунинг } 3\% \text{ и } \frac{6892,43}{100} \cdot 3 = 206,76 \text{ (см}^2\text{).}
 \end{aligned}$$

Демак,  $6892,43 + 206,76 = 7099,19$ .

Жавоб.  $7099,19 \text{ см}^2$ .

**6- масала.** Тўпланган қум конус шаклида бўлиб, асосининг радиуси 2 м, ясовчиси эса 3,5 м. Шундай қум уюмларидан 10 тасини ташиб учун қанча машина керак? 1 м<sup>3</sup> қум 2,1 т келади. Бир машинага 1,5 т ортилади.

$$\begin{aligned}
 \text{Ечиш. } AO = R = 2 \text{ м, } AS = l = 3,5 \text{ м. } V_k = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{1}{3} \cdot \\
 \cdot 3,14 \cdot 4h \approx 4,19h \text{ (269- расм). Энди } \Delta AOS \text{ дан: } h = \sqrt{l^2 - R^2} = \\
 = \sqrt{3,5^2 - 2^2} = \sqrt{8,25} \approx 2,8 \text{ м; } V_k = 4,19 \cdot 2,8 = 11,3 \text{ (м}^3\text{). Бу ҳолда: } 10 V_k = 10 \cdot 11,3 = 113 \text{ (м}^3\text{).} \\
 \text{Демак, } 113 \cdot 2,1 = 237,3 \text{ (т) бўлади.}
 \end{aligned}$$

Демак,  $\frac{237,3}{1,5} \approx 158$  та машина керак бўлади.

**7- масала.** Конуснинг ясовчиси  $l = 1,2$  м бўлиб, у асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ясайди. Шу конуснинг ҳажми топилсин.

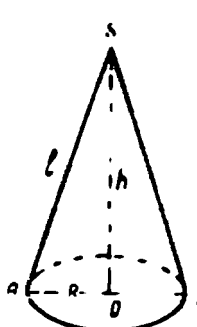
Ечиш. Юқоридаги расмдан фойдаланиш мумкин.

$$\begin{aligned}
 \angle SAO = 60^\circ \text{ бўлсин. } \Delta AOS \text{ да: } \angle ASO = 30^\circ \text{ бўлгани учун} \\
 R = AO - \frac{l}{2} = \frac{1,2}{2} = 0,6; h = \sqrt{l^2 - R^2} = \sqrt{1,2^2 - 0,6^2} \approx 1,03; \\
 V_k = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{1}{3}\pi \cdot 0,6^2 \cdot 1,03 = 0,1236\pi.
 \end{aligned}$$

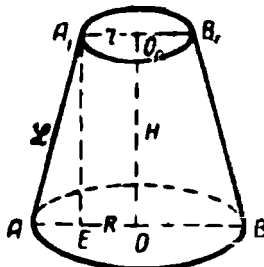
Жавоб.  $V_k = 0,1236 \pi \text{ м}^3$ .

**8- масала.** Кесик конус асосларининг радиуслари ва ясовчиларининг ўзаро нисбатлари  $4:11:25$  каби, ҳажми  $181 \text{ см}^3$ . Шу кесик конус асосларининг радиуслари ва ясовчиши тоцилсин.

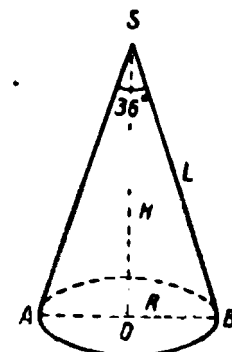
Ечиш.  $AB = 2R$ ,  $A_1B_1 = 2r$ ,  $AA_1 = L$ ;  $OO_1 = H$  бўлсин (270- расм).  $r : R : L = 4 : 11 : 25$ . Бу ҳолда:  $r = 4x$ ;  $R = 11x$ ;



269- расм.



270- расм.



270- a расм.

$L = 25x$  деб ёзиш мумкин.  $\triangle AEA_1$  дан:  $H = \sqrt{L^2 - (R - r)^2} = \sqrt{(25x)^2 - (7x)^2} = 24x$ ;  $V_{\text{ку}} = \frac{\pi H}{3} (R^2 + Rr + r^2)$  эди.  $181\pi = \frac{\pi 24x}{3} (121x^2 + 44x^2 + 16x^2) = 8x\pi \cdot 181x^2$ ; бундан:

$$1 = 8x^3, x = \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \frac{1}{2}.$$

У ҳолда:

$$r = 4x = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2; R = 11x = 11 \cdot \frac{1}{2} = 5,5; L = 25x = 25 \cdot \frac{1}{2} = 12,5.$$

Жавоб.  $r = 2 \text{ м}$ ;  $R = 5,5 \text{ м}$ ;  $L = 12,5$ .

**9- масала.** Параллел томонлари  $7 \text{ см}$  ва  $17 \text{ см}$ , юзи  $144 \text{ см}^2$  бўлган тенг ёнли трапеция ўрта баландлиги атрофида айланади. Ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми топилсин.

Ечиш.  $AB = 2R = 17 \text{ см}$ ;  $A_1B_1 = 2r = 7 \text{ см}$ ;  $ABA_1B_1$  трапеция юзи  $= 144 \text{ см}^2$  (270- расм).

$$V_{\text{ку}} = \frac{\pi H}{3} (R^2 + Rr + r^2) = \frac{\pi H}{3} (8,5^2 + 8,5 \cdot 3,5 + 3,5^2) = \frac{\pi H}{3} \cdot 11,25.$$

Энди  $H$  ни топамиз:  $AA_1B_1B_{\text{тр. юзи}} = \frac{AB + A_1B_1}{2} \cdot OO_1$ , ёки  
 $144 = \frac{17+7}{2} \cdot H = 12H$ , бундан:  $H = 12 \text{ см.}$  У ҳолда  $V_{\text{ш/к}} =$   
 $= \frac{\pi \cdot 12}{3} \cdot 114,25 = 457\pi.$

Жавоб.  $V_{\text{ш/к}} = 457 \pi \text{ см}^3$ .

10- масала. Ён сирти  $90 \pi \text{ м}^2$  бўлган конус ёйилганда, бурчаги  $36^\circ$  бўлган доиравий секторни беради. Конуснинг ҳажми топилсин ( $270$ - а расм).

Ечиш.

$$\overline{AB}_n = \frac{\pi l \cdot 36^\circ}{180^\circ} = 2\pi R, \text{ бундан: } l = 10R.$$

$$S_{\text{ш/к}} = \pi Rl = 10\pi R^2$$

$$90\pi = 10\pi R^2, \text{ бундан: } R = 3 \text{ м.}$$

$$\begin{aligned} \text{Конус баландлиги: } H &= \sqrt{l^2 - R^2} = \sqrt{100R^2 - R^2} = \\ &= \sqrt{99 \cdot 9} = 9 \cdot \sqrt{11}; \end{aligned}$$

$$V_s = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot H = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 9 \cdot 9 \sqrt{11} = 27\pi \sqrt{11} (\text{м}^3).$$

Жавоб.  $27\pi \sqrt{11} \text{ м}^3$ .

### 13- §. ШАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. 1) *Фазодадар марказ деб аталувчи битта нуқтадан тенг узоқликдаги нуқталарнинг геометрик ўрни шар сирти ёки сферик сирт дейилади.* 2) *Бундай сирт билан чегараланган жисм шар дейилади.*

Бошқача таъриф. Ярим ёки тўла доиранинг ўз диаметри атрофида айланishiдан ҳосил бўлган жисмни шар; айлананинг айланishiдан ҳосил бўлган сирт шар сирти дейилади.

Яна бошқача таъриф. Агар, сиртнинг текислик билан ихтиёрий ҳамма кесмалари ёпиқ чизиқлардан иборат бўлса, уни ёпиқ сирт дейилади.

Агар, ёпиқ сиртнинг ҳамма нуқталари, унинг ичкарисидаги марказ деб аталувчи бир нуқтадан тенг узоқликда бўлса, уни шар сирти ёки сферик сирт дейилади. Бундай сирт билан чегараланган жисм шар деб аталади.

Шар элементларининг номлари ҳам, доира ёки айлананини сингари бўлади. Шарнинг текислик билан кесими доирани беради. Шарнинг марказидан ўтган текислик билан кесими, унинг катта доираси дейилади (271- расм).

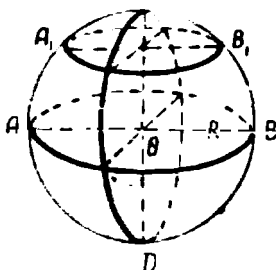
$$\begin{aligned} A_1B_1 &< AB; A_1O_1 < AO = OB = R; AB = OA + OB = \\ &= R + R = 2R. \end{aligned}$$

Демак, радиуси  $R$  бўлган шар катта доирасининг юзи  $\pi R^2$  га тенг.

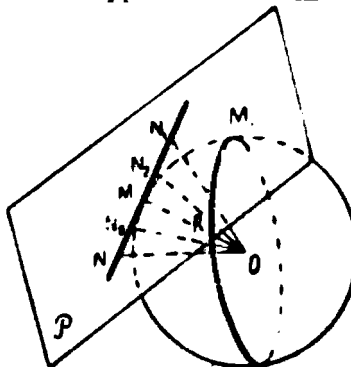
### а) Шарга уринма текислик

Таъриф. Шар билан биргина умумий нуқтага эга бўлган текислик уринма текислик дейилади.

Радиуси  $R$  бўлган шар билан  $P$  текислик учун  $M$  нуқта уриниш нуқта бўлсин, бу ҳолда  $OM = R \perp P$  бўлади (272-расм). Чунки  $P$  текислика  $MN, MN_1, MN_2, \dots$  нуқталарни  $O$  билан бирлаштирасак,  $ON, ON_1, \dots; ON_1, ON_2, \dots$  оғималар бўлиб,  $OM = R$  улардан энг кичик кесма эканини кўрамиз ва  $OM \perp MN_1$ . Демак,  $OM = R \perp P$ .



271- расм.



272- расм.

### б) Шарнинг ва шар сиртининг бўлаклари

Таъриф. Шарнинг бирор текислик билан кесиб олинган бўлаки шар сегменти дейилади.

Масалан,  $A_1CB_1E_1$  — шар сегменти (273- расм). Кесим  $A_1B_1$ , юзи — сегмент асоси;  $CE_1 \perp (A_1B_1)$ , юзига — сегмент баландлиги;  $A_1E_1 = B_1E_1$  — сегмент асосининг радиуси дейилади.

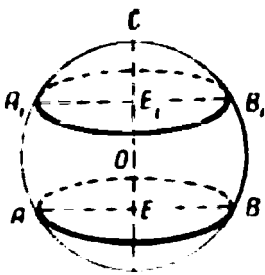
Таъриф. Шар сиртининг икки параллел ( $AB$  ҳамда  $A_1B_1$ ) текислик орасидаги қисмини шар камари ёки зона дейилади (273- расм).  $EE_1$  — зона баландлиги; параллел кесим  $AB$  ҳамда  $A_1B_1$  чегараларига зона асослари дейилади.

Таъриф.  $AOA_1$ , доиравий секторнинг  $CD$  диаметри атрофида айланishiдан ҳосил бўлган жисм — шар сектори дейилади (274- расм). Хусусий ҳолда  $A_1OC$  доиравий сектор ҳам  $CD$  атрофида айланиб шар секторини беради.  $A_1CB_1$  сирт юзи ва  $AA_1B_1B$  сирт юзи шар секторларининг асослари дейилади.

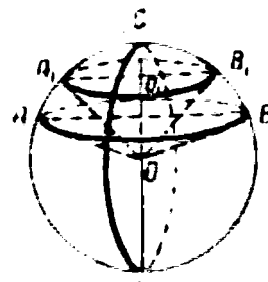
### в) Шар ва шар бўлакларининг сирти

Лемма. Уч жисм: конус, кесик конус ва цилиндрлардан ҳар бирининг ён сирти, шу жисмнинг баландлиги билан шундай айланана узунлигининг купайт масига тенгки, у айлананинг радиуси ясовчининг ўртасидан ўқ билан кесишгунча утказилган перпендикуляр бўлади.

1)  $\triangle ABC$  ни  $AB$  катетнииг давоми  $MN$  ўқ атрофида айланишидан баландлиги  $AB$ , радиуси  $BC = R$  ва ясовчиси  $AC = l$  бўлгага конус ҳосил бўлсин.  $AE = CE$  ва  $DE \perp AC$  бўлсин (275- расм).



273- расм.

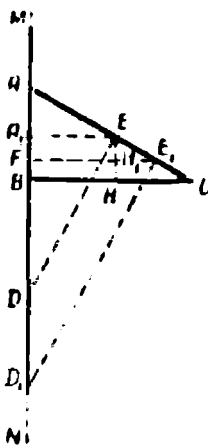


274- расм.

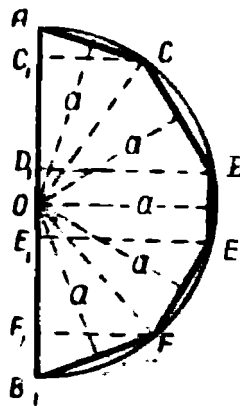
$\triangle ABC$  конус сирт =  $2\pi \cdot DE \cdot AB$  әканини исбот қиласиз.

$$\text{Исбот. } S_{\text{сн/к}} = \pi Rl = \pi \cdot BC \cdot AC.$$

$\triangle AED \sim \triangle ABC$  дан  $\frac{BC}{DE} = \frac{AB}{AE}$  ёки  $BC \cdot AE = DE \cdot AB$ . Аммо  $AE = \frac{1}{2} AC$  бўлгани учун кейинги тенглик  $BC \cdot AC = 2DE \cdot AB$



275- расм.



276- расм.

кўринишни олади. Буни ўрнига қўйсан:  $S_{\text{сн/к}} = 2\pi \cdot DE \cdot AB$  ҳосил бўлади.

2) Энди  $A_1ECB$  трапецияни  $MN$  атрофида айланишидан асосининг радиуслари  $BC = R$  ва  $A_1E = r$ ; ясовчиси  $EC = l$ ; ба-

ландлиги  $A_1B$  бўлган кесик конус ҳосил бўлсин.  $EE_1 = CE_1$  ва  $D_1E_1 \perp EC$  бўлсин (275- расм).  $A_1ECB$  кесик конус ён сирти,  $S_{\text{к/к}} = 2\pi \cdot D_1E_1 \cdot A_1B$  бўлишини исбот қиласиз.

Исбот.  $S_{\text{к/к}} = \pi(R + r)l = \pi(BC + A_1E) \cdot EC$ ;  $E_1F$  ўрта чи-зиқ,  $EH \perp BC$  кесмаларни ўтказиб,  $\triangle D_1FE_1$  үз  $\triangle EHC$  ни ҳо-сили қиласиз. Бундан:

$$\frac{E_1F}{EH} = \frac{D_1E_1}{EC}, \quad E_1F \cdot EC = D_1E_1 \cdot EH = D_1E_1 \cdot A_1B.$$

Аммо,

$$E_1F = \frac{BC + A_1E}{2}.$$

Бу ҳолда:

$$\frac{BC + A_1E}{2} \cdot EC = D_1E_1 \cdot A_1B \text{ ёки } (BC + A_1E) \cdot EC = 2D_1E_1 \cdot A_1B.$$

Буни ўрнига қўйсак,

$$S_{\text{к/к}} = 2\pi \cdot D_1E_1 \cdot A_1B$$

ҳосил бўлади.

3) Энди  $A_1EHB$  тўғри тўртбурчакнинг  $MN$  атрофида ай-ланишидан радиуси  $BH$ , ясовчиси  $EH$  бўлган цилиндр ҳосил бўлади. Бу ҳолда ҳам лемма тўғридир, чунки  $FH_1 = BH$ . Демак,

$$S_u = 2\pi \cdot FH_1 \cdot A_1B.$$

**Теорема.** Шарнинг сирти, унинг катта доираси юзи-нинг туртланганига тенг.

Диаметри  $AB$  бўлган ярим айланада  $AB$  атрофида айланниб, шар сиртини чизисин (276- расм).

$AB = 2R$  бўлсин. Энди ярим айланага ички мунтазам синиқ чизиқ  $ACDEFB$  ни чизамиш ва  $AB$  га  $CC_1; DD_1; EE_1; FF_1$  пер-пендикулярларни ўтказамиш. У ҳолда айланиш натижасида  $\triangle AC_1C = \triangle BF_1F$  лар конус,  $D_1DEE_1$ , эса цилиндр,  $DE \parallel AB$ ;  $C_1CDD_1 = E_1EFF_1$  лар кесик конулар чизади. Була尔да, ўқ  $AB$  дан ясовчиликнинг ўртасига туширилган перпендикулярнинг ҳар бири синиқ чизиқнинг апофемасига тенг, унинг узунлиги  $a$  бўлсин: Бу ҳолда леммага асоссан:

$AC$  нинг айланшидан ҳосил бўлган сирт  $= 2\pi a \cdot AC_1$ ;

$CD$  нинг айланшидан ҳосил бўлган сирт  $= 2\pi a \cdot C_1D_1$ ;

$+ DE$  нинг айланшидан ҳосил бўлган сирт  $= 2\pi a \cdot D_1E_1$ ;

$EF$  нинг айланшидан ҳосил бўлган сирт  $= 2\pi a \cdot E_1F_1$ ;

$BF$  нинг айланшидан ҳосил бўлган сирт  $= 2\pi a \cdot F_1B$ .

$ACDEFB$  синиқ чизиқ чизган сирт  $= 2\pi a (AC_1 + C_1D_1 + \dots + F_1B) = 2\pi a \cdot AB = 2\pi a \cdot 2R = 4\pi a R$  ҳосил бўлади. Энди ички чизилган синиқ чизиқ томонларининг сонини чексиз ортти-расак, у ҳолда:

$a \rightarrow R$ , яъни  $\lim a = R$ ;  $\lim (AC + CD + \dots + FB)_{\text{сирт}} = S_{\text{ш.}}$  бўлади.

Демак,  $S_{\text{ш.}} = 4\pi R \cdot R = 4\pi R^2$ .  $S_{\text{ш.}} = 4\pi R^2$  кв. бирлик.

### Хусусий ҳоллар

$AC$  нинг айланишидан ҳосил бўлган сирт — баландлиги  $AC_1$ , га тенг бўлган сегментнинг сиртидир. Демак, сегментнинг сирти  $= 2\pi R \cdot AC_1$  (кв. бирлик) бўлади.

$AC_1 = h$  деб белгилаймиз;

$$S_{\text{сирт}} = 2\pi R \cdot h \text{ кв. бирлик.}$$

Яна 276- расмда  $DE \parallel AB$ ;  $DE$  нинг  $AB$  атрофида айланишидан баландлиги  $D_1E_1$  га тенг камар сирти ҳосил бўлади. Демак, шар камарининг сирти  $= 2\pi R \cdot D_1E_1$  (кв. бирлик).  $D_1E_1 = h$  ва шар камарининг сирти  $S_{\text{ш./к}}$  бўлсин.

$$S_{\text{ш./к}} = 2\pi R \cdot h \text{ кв. бирлик.}$$

Демак, шар сегментнинг сирти (ёки шар камарининг сирти) — унинг баландлиги билан катта доира айланаси узунлигининг купайтмасига тенг.

г) Шар ва шар бўлакларининг ҳажми

Лемма. Агар  $ABC$  учбуручак, ўз текислигига ётувчи ва унинг  $A$  учидан ўтган, аммо  $BC$  томонни кесмайдиган  $MN$  тўғри чизик атрофида айланса, айланиш натижасида ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми  $BC$  томон билан ҳосил қилинган сиртни шу томонга  $A$  учидан туширилган  $h$  баландликнинг учдан бирри билан кўпайтирилганига тенг (277- расм).

Исбот. Бир неча ҳоллар бўлиши мумкин: 1)  $AB$  томон  $MN$  тўғри чизик билан устма-уст тушади (278- расм).  $CD \perp AB$  ни туширамиз. Бу ҳолда  $\triangle ABC$  нинг  $MN$  атрофида айланисидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми:

$$\begin{aligned} V_{\triangle ABC} &= V_{\triangle BDC} + V_{\triangle ADC} = \frac{1}{3} \pi \cdot DC^2 \cdot BD + \frac{1}{3} \pi \cdot DC^2 \cdot AD = \\ &= \frac{\pi \cdot DC^2}{3} \cdot (BD + AD) = \frac{\pi \cdot DC}{3} \cdot DC \cdot AB = \frac{\pi \cdot DC}{3} \cdot BC \cdot h \end{aligned}$$

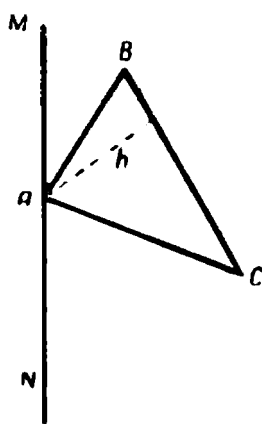
Аммо:

$$\pi \cdot DC \cdot BC = (BC) \text{ сирт.}$$

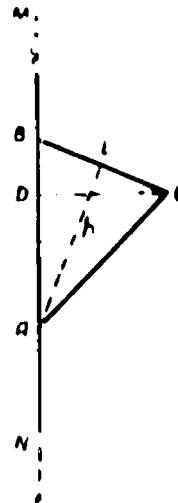
Демак,

$$V_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} (BC_{\text{сирт}}) \cdot h \text{ (куб бирлик).}$$

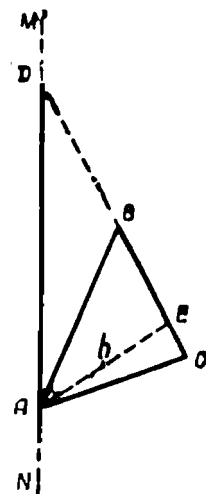
2)  $AB$  томон  $MN$  түгри чизиқ билан устма-уст тушмайды ва  $BC \neq MN^1$  (279- а расм).  $BC$  томонни  $MN$  билан кесишгунча давом өттирең, 1- ҳол ҳосил бўлади. Яъни:  $V_{\Delta ABC} = V_{\Delta ADC} -$



277- расм.



278- расм.



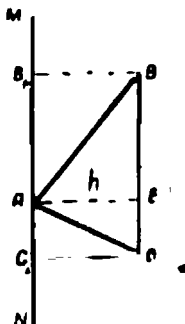
279- а расм.

$$- V_{\Delta ADB} = \frac{1}{3} (DC_{\text{сирт}}) \cdot h - \frac{1}{3} (DB_{\text{сирт}}) \cdot h = \frac{1}{3} (DC_{\text{сирт}} - DB_{\text{сирт}}) \cdot h = \\ - \frac{1}{3} (BC_{\text{сирт}}) \cdot h \text{ бўлади.}$$

3)  $BC \parallel MN$  бўлсин.  $CC_1 \perp MN$ ;  $BB_1 \perp MN$  ва  $AE \perp BC$ ,  $AE \perp MN$ га (279- б расм).  $V_{\Delta ABC} =$   
=  $(BC_{\text{сирт}}) \cdot \frac{1}{3} h$  бўлади.

Теорема. Шарнинг ҳажми шар сирти билан радиуси купайт масининг учдан бирига тенг.

Исбот. Бир томондан  $ACDEFB$  синиқ чизиқ билан чегаралган текисликкниг  $AB$  диаметр атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисм ҳажми  $V_n$  ва шар ҳажми  $V_w$  бўлсин (276-расм). У ҳолда леммага асосан,  $V_n = \frac{1}{3} (AC_{\text{сирт}}) \cdot a +$



279- б расм.

<sup>1</sup>  $\parallel$  — параллел — эмаслиқ белгиси.

$+ \frac{1}{3} (CD_{\text{сирт}}) \cdot a + \dots + \frac{1}{3} (FB_{\text{сирт}}) \cdot a = \frac{a}{3} (AC + CD + \dots + FB)_{\text{сирт}}$  бўлади.

Энди ички чизилган синик чизиқ томонларининг сонини чексиз ортигасак, у ҳолда:  $\lim a = R$ ;  $\lim V_n = V_{\text{ш.}}$  ва  $\lim (AC + CD + \dots + FB)_{\text{сирт}} = S_{\text{ш.}}$  Демак,  $V_{\text{ш.}} = \frac{R}{3} S_{\text{ш.}} = \frac{R}{3} \times \times 4\pi R^2 = \frac{4}{3} \pi R^3$ .

$$V_{\text{ш.}} = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ куб бирлик}$$

$$\text{ёки } V_{\text{ш.}} = \frac{\pi}{6} \cdot D^3 \text{ куб бирлик.}$$

Бу шар ҳажмини ҳисоблаш формуласи. Хусусий ҳоллар: 276-расмда доира сектори  $AB$  диаметр атрофида айланнишидан ҳосил бўлган, масалан,  $AOC$  шар секторининг ҳажми  $V_{\text{сек}} = \frac{1}{3} (AC_{\text{сирт}}) \cdot R = \frac{1}{3} 2\pi R \cdot AC_1 \cdot R = \frac{2}{3} \pi R^2 h$  формула билан ифодаланади. Демак,

$$V_{\text{сек}} = \frac{2}{3} \pi R^2 h \text{ куб бирлик.}$$

Шундай қилиб, шар секторининг ҳажми — унинг асоси-нинг сирти билан шар радиусининг учдан бири кўпайтма-сига тенг. Буларга асосан шар сегментининг ҳажми  $V_{\text{сег.}} = \pi h^2 \cdot (R - \frac{1}{3} h)$  формула билан ифодаланади ( $AC_1 = h$  — сегмент баландлиги).

д) Баъзи бир масалаларни ечиш намуналари

1- масала. Диаметри 25 см бўлган копток учун неча квадрат метр резина сарф бўлган?

$$\text{Ечиш. } D = 25 \text{ см} = 0,25 \text{ м.}$$

Шар сирти:  $S_{\text{ш.}} = 4\pi R^2 = \pi D^2$  эди. Демак, копток сирти  $= S_{\text{ш.}} = \pi L^2 = 3,14 \cdot 0,25^2 = 0,196 (\text{м}^2)$ .

2- масала. 2 кг кўргошиндан, диаметри  $D = 4 \text{ мм}$  бўлган шар шаклидаги золдирчалар қўйилган (кўргошиннинг солиши-тирма оғирлиги 11,3; чиқит ҳисобга олинмайди). Неча дона золдирча олиш мумкин?

Ечиш. Шар ҳажми  $V_{\text{ш.}} = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{\pi}{6} D^3$  эди. Бир куб миллиметр қўргошиннинг оғирлиги 0,0113 г. Бу ҳолда бир дона шар шаклидаги золдирчанинг оғирлиги:  $\frac{1}{6} \pi D^3 \cdot 0,0113 = \frac{1}{6} \times \times 3,14 \cdot 4^3 \cdot 0,0113 \approx 0,38 \text{ г.}$  Демак, 2 кг кўргошиндан  $\frac{2000}{0,38} \approx 5263$  дона золдир чиқади.

3- масала. 0,1 л сув олиш учун, диаметри 0,15 см бўлган (шар шаклидаги) сув томчисидан неча дона олиш керак бўлади?

Ечиш. Бир томчи сувнинг ҳажми  $V_{\text{ш.}} = \frac{1}{6} \pi D^3 = \frac{1}{6} \cdot 3,14 \cdot 0,15^3 = 0,0018 \text{ (см}^3\text{)}$ ;  $0,1 \text{ л} = 100 \text{ см}^3$ .

Бу ҳолда:  $\frac{100}{0,0018} \approx 55556 \text{ дона.}$

**4- масала.** Деворининг қалинлиги 3 см бўлган ёғоч шарнинг ташқи диаметри 26 см га teng. Ёғочнинг солиштирма оғирлиги 0,7. Шу ёғоч шарнинг оғирлиги топилсин (280-расм).

Ечиш.  $AA_1 = 26 \text{ см}; AB = 3 \text{ см}; BB_1 = AA_1 - 2AB = 26 - 6 = 20; OA = \frac{26}{2} = 13; OB = \frac{20}{2} = 10;$

$$V_1 = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot 13^3; V_2 = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot 10^3; V = V_1 - V_2 = \frac{4}{3} \pi (13^3 - 10^3) = 5001,44 \text{ (см}^3\text{)},$$

Бу ҳолда ёғоч шарнинг оғирлиги:  
 $5001,44 \cdot 0,0007 \approx 3,5 \text{ (кг).}$

Машқлар.

1) 1,2 кг қўрғошиндан диаметри 2 мм бўлган қўрғошин шарчалардан неча дона қўйиш мумкин? (Қўрғошиннинг солиштирма оғирлиги 11,3.)

Жавоб.  $\approx 25000 \text{ дона.}$

2) Сирти 28,26 дм<sup>2</sup> га teng бўлган шарнинг ҳажми топилсин.

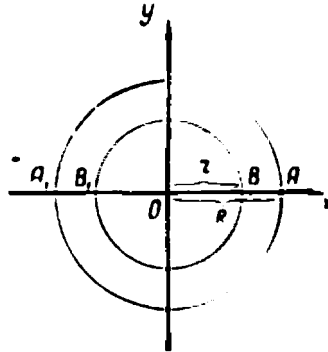
Жавоб.  $\approx 14,13 \text{ дм}^3$ .

3) Ташқи диаметри 14 см ва деворининг қалинлиги  $\frac{1}{4}$  см бўлган чўян шар сувда чўкмай сува оладими? (Чўяннинг солиштирма оғирлиги 7,8.)

Жавоб. Мумкин:  $369 \pi < 457 \pi$ .

4) Баландлиги 14 см ва диаметри 1,6 см бўлган (ойнадан ишланган) цилиндр шаклдаги идишнинг бир асоси ярим шар шаклида тугаган. Шу идишнинг ҳажми топилсин.

Жавоб.  $\approx 28 \text{ см}^3$ .



# IV БҮЛІМ

## ТРИГОНОМЕТРИЯ<sup>1</sup>

### 1-§. БУРЧАКЛАР ВА ЕЙЛАР, УЛАРНИНГ ГРАДУС ҲАМДА РАДИАН ҮЛЧОВЛАРИ

Тригонометрик таъриф. Текисликдаги нурнинг бошланғыч нүктада қилған ҳаракати натижасида ҳосил бұлған фигура бурчак дейилади. Масалан, текисликда  $O$  нүктадан чиқкан  $OA$  нур,  $O$  нүкта атрофида ҳаракат қилиб (айланиб)  $OA$ , ҳолатини олганда,  $OA_1$  бурчак;  $OA_2$ , ҳолатини олганда эса  $OA_2$ , бурчак ҳосил бўлади (281- расм).  $\angle AOA_1 = \alpha$ ,  $\angle AOA_2 = \beta$  деб белгилаймиз.  $OA$  ва  $OA_1$ , нурлар  $\alpha$  бурчакнинг томонлари;  $OA$  ва  $OA_2$ , нурлар  $\beta$  бурчакнинг томонлари дейилади.  $O$  нүкта бурчакнинг учи дейилади. Бунда  $\alpha$  бурчак  $OA$  нурнинг соат стрелкасининг айланишига қарама-қарши ҳаракатидан ҳосил бўлған бурчак бўлиб,  $\beta$  эса  $OA$  нурнинг соат стрелкасининг айланиши бўйича ҳаракатидан ҳосил бўлған бурчакдир.

Соат стрелкасининг айланишига қарама-қарши олинган бурчак мусбат бурчак, соат стрелкасининг айланиши бўйича олинган бурчак манфий бурчак деб қабул қилинган. Демак, 281- расмда  $\angle AOA_1$  — мусбат бурчак,  $\angle AOA_2$  — манфий бурчакдир. (Мусбат бурчакнинг катталиги мусбат сон билан, манфий бурчакнинг катталиги манфий сон билан ифода қилинади.)

Шундай қилиб, текисликда  $OA$  нур  $O$  нүкта атрофида айланыб, ихтиёрий ҳар қандай катталика мусбат ёки манфий бурчакларни ҳосил қилиши мумкин.

Тригонометрияда қараладиган бурчак (ёй) лар: 1) градус үлчовлар ва 2) радиан үлчовлар билан ўлчанади<sup>2</sup>.

Нурнинг бошланғыч нүктада тұла айланишининг  $\frac{1}{360}$  бўлағи бурчак градуси дейилади ва у  $\frac{T_{\text{аль}}}{360} = 1^\circ$  деб ёзилади ( $T_{\text{аль}}$  —

<sup>1</sup> Тригонометрия сўзи грекча бўлиб „учбурчакларни ўлчаш фанни“ дегаи сўздири.

<sup>2</sup> Градус ўлчови амалий масалаларда, радиан ўлчови эса назарий масалаларда күпроқ ишлатилади.

тұлық айлана узунлиғи). Бир градуснинг 60 дан бир бұлғаги  $\frac{1}{60}$  минут ( $1'$ ), бир минутнинг 60 дан бир бұлғаги  $\frac{1}{60}$  секунд дейилади ва  $\frac{1}{60} = 1''$  деб ёзилади.

Таъриф. Марказий бурчакка тегишили әй узунлигининг үша әй радиусыга нисбати шу бурчакнинг радиан үлчови дейилади.

Бурчакнинг радиан үлчови бирлигі қи- либ, узунлиги радиуста тенг бўлган ёйга тиравуви мусбат марказий бурчак олин- гандир. 282- расмда  $\overarc{AB} = R; \angle AOB$  — радиан ва  $\overarc{AB}$  — радиан бирлигиде дейилади. Битта тўла мусбат айланишнинг радиан үлчови  $\frac{2\pi R}{R} = 2\pi$  бўлади;  $1^\circ$  нинг радиан үлчови  $\frac{2\pi}{360} = \frac{\pi}{180}$  га тенг, бу ҳолда  $\theta$  нинг радиан үлчови  $\frac{\pi}{180} \cdot \theta$  бўлади; буни  $\alpha$  деб

белгиласак, 
$$\alpha = \frac{\pi}{180} \cdot \beta$$
 (1) формула ҳосил бўлади. Энди (1) формула ёрдамида қўйидаги баъзи бурчакларнинг радиан үлчовлари жадвалини берамиз:

Градуслар	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$
Радианлар	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$

Энди радиан үлчовидан градус үлчовига ўтиш учун (1) формуладан:

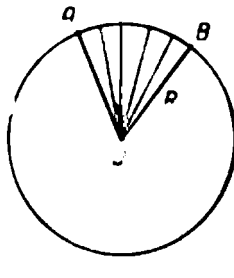
$$\beta^\circ = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \alpha \quad (2)$$

формулани ҳосил қиласиз.  $\alpha = 1$  бўлсин; у ҳолда: 1 радиан  $= \frac{180^\circ}{\pi} \cdot 1 = \frac{180^\circ}{3,14} = 57^\circ 17' 45''$ . Демак,  $1$  радиан  $= 57^\circ 17' 45''$ .

Мисол. 1)  $15^\circ$  га тенг бурчакнинг радиан үлчови топилсин.

Ечиш.  $\alpha = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot \beta = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot 15 = \frac{\pi}{12}$ .

2) 3 радианга тенг бўлган бурчакнинг градус үлчови топилсин.



282- расм.

$$\text{Ечиш. } \frac{\pi}{\alpha} = \frac{180^\circ}{\alpha} \cdot 3 = (57^\circ 17' 45'') \cdot 3 = 171^\circ 53' 15''.$$

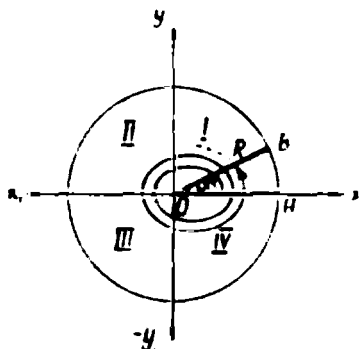
Машқлар. 1)  $40^\circ$  га тенг бурчакнинг радиан ўлчови топилсин.

2) 2 радианга тенг бўлган бурчакнинг градус ўлчови топилсин.

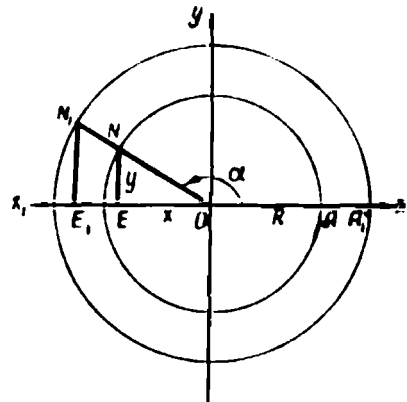
## 2-§. ИХТИЕРИЙ БУРЧАКНИНГ ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРИ

Текисликда тўғри бурчакли координаталар системаси берилган бўлсин (283- расм).

$X$  ва  $Y$  ўқлари координаталар текислигини тўртта тенг бўлакка бўлади; ҳар қайси бўлакни *чорак* деб аталади. Энди,



283- расм.



284- расм.

маркази координаталар бошида ва радиуси  $R$  бўлган доира чизамиз<sup>1</sup>. ( $R = 1$  бўлгандага доира — *бирлик доира* дейилади.) Кейин  $\angle AOB = \alpha$  ни чизамиз; бунда  $OA$  — қўзгалмас радиус,  $OB$  — қўзгалувчи радиус бўлсин.

$\angle AOB = \alpha$  бурчакка бир неча бутун марта тўлиқ бурчак  $2\pi$  ни қўшганда (айирганда) ҳосил бўладиган бурчаклар  $OB$  томонги келиб тугалланади. Буни 283- расмдан яққол кўриш мумкин. Бу чексиз кўпбурчаклар катталигининг умумий кўриниши  $\alpha + 2k\pi$  сон билан ифодаланади (бунда  $k = 0; \pm 1; \pm 2; \dots$ ). Энди 284- расмда ихтиёрий  $\angle AON = \alpha$  бурчак чизамиз.  $N$  нуқтанинг абсциссаси  $x$ , ординатаси  $y$  бўлсин, яъни:

$$OE = x, NE = y, N(x; y).$$

<sup>1</sup> Бундай доира тригонометрик доира, айланада эса тригонометрик айрига дейилади.

Ҳозир биз  $\frac{x}{R}$ ;  $\frac{y}{R}$  нисбатларнинг қийматлари ва уларга тескари  $R$ ;  $\frac{R}{x}$ ;  $\frac{R}{y}$  нисбатларнинг қийматлари  $ON$  қўзғалувчи радиуснинг узунлигига боғлиқ эмаслигини исбот қиласиз. Бунинг учун  $ON_1 \neq ON$  радиус билан бошқа доира чизамиз ва  $N_1E_1 \perp OX$ , ни туширсак,  $\triangle EON \sim \triangle E_1ON_1$  ҳосил бўлади;  $OE_1 = x_1$ ,  $N_1E_1 = y_1$  бўлсин. Ў ҳолда учбурчакларнинг ўхшашлиги-дан  $\frac{x}{R} = \frac{x_1}{R_1}$ ;  $\frac{y}{R} = \frac{y_1}{R_1}$  ва  $\frac{R}{x} = \frac{R_1}{x_1}$ ;  $\frac{R}{y} = \frac{R_1}{y_1}$  (жуфти билан) тенг нисбатларни ҳосил қиласиз. Демак, бу нисбатларнинг қийматлари унга тегишли доира радиусининг узунлигига боғлиқ бўлмай, балки  $\alpha$  бурчакнинг миқдорига боғлиқ бўлади.

**Изоҳ.**  $N$  нуқта абсцисса ўқида ётганда:  $\frac{x}{R} = \pm 1$ ,  $y = 0$ ; ордината ўқида ётганда эса:  $\frac{y}{R} = \pm 1$ ,  $x = 0$  лар ҳосил бўлади.

**1-таъриф.** Абсциссалар ўқи билан ихтиёрий  $\alpha$  бурчак ҳосил қилган қўзғалувчи радиус охирги уни ординатасининг шу радиус узунлигига нисбати  $\frac{y}{R}$  ни  $\alpha$  бурчакнинг синуси деб аталади ва бундай ёзилади:  $\frac{y}{R} = \sin \alpha$ .

**2-таъриф.** Абсциссалар ўқи билан ихтиёрий  $\alpha$  бурчак ҳосил қилган қўзғалувчи радиус охирги уни абсциссанинг шу радиус узунлигига нисбати  $\frac{x}{R}$  ни  $\alpha$  бурчакнинг косинуси деб аталади ва бундай ёзилади:  $\frac{x}{R} = \cos \alpha$ .

**3-таъриф.**  $\alpha$  бурчак синусининг шу бурчак косинусига нисбати  $\alpha$  бурчакнинг тангенси деб аталади ва бундай ёзилади:

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha; \cos \alpha \neq 0.$$

**4-таъриф.**  $\alpha$  бурчак косинусининг шу бурчак синусига нисбати  $\alpha$  бурчакнинг котангенси деб аталади ва бундай ёзилади:

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha; \sin \alpha \neq 0.$$

**5-таъриф.**  $\alpha$  бурчак косинусининг тескари қиймати  $\alpha$  бурчакнинг секанси деб аталади ва бундай ёзилади:

$$\frac{1}{\cos \alpha} = \operatorname{sec} \alpha; \cos \alpha \neq 0.$$

6- таъриф.  $\alpha$  бурчак синусининг тескари қиймати а бурчакнинг косеканси деб аталади ва бундай ёзилади:

$$\frac{1}{\sin \alpha} = \csc \alpha; \sin \alpha \neq 0.$$

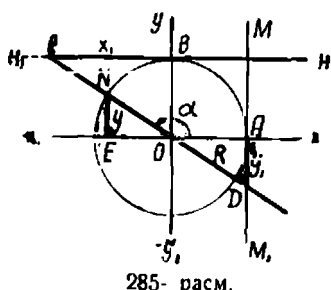
Энди, тангенс ва котангенс, секанс ва косекансларнинг таърифларидан бундай хуносалар чиқариш мумкин: 1)  $\alpha$  бурчакнинг тангенси  $OX$  ўқи билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилган қўзғалувчи радиус охирги учи ординатасининг унинг абсциссасига нисбатидан иборат; котангенси эса, аксинча, бу радиус охирги учи абсциссасининг унинг ординатасига нисбатидан иборат, яъни:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{y}{R}}{\frac{x}{R}} = \frac{y}{x}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\frac{x}{R}}{\frac{y}{R}} = \frac{x}{y} (x \neq 0; y \neq 0).$$

2)  $\alpha$  бурчакнинг секанси қўзғалувчи радиус уэунлигининг унга тегишли абсциссага нисбатидан иборат; косеканси эса шу радиус уавнлигининг ординатага нисбатидан иборат, яъни:

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\frac{x}{R}} = \frac{R}{x}; \csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{1}{\frac{y}{R}} = \frac{R}{y} (x \neq 0; y \neq 0).$$

Юқорида исбот қилингандарга асосан,  $\sin \alpha, \cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha, \sec \alpha, \csc \alpha$  ларнинг қийматлари қўзғалувчи радиуснинг узунлигига боғлиқ бўлмай, балки  $\alpha$  бурчакнинг миқдорига боғлиқ бўлади. Яъни ҳар қандай  $\alpha$  бурчакка  $\sin \alpha, \cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha, \sec \alpha, \csc \alpha$  лар (агар улар маънога эга бўлса) ҳар бирининг бирор қиймати мөс келади. Демак,  $\sin \alpha, \cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha, \sec \alpha, \csc \alpha$  лар  $\alpha$  бурчакнинг функцияларидан иборат ва уларни *тригонометрик функциялар*,  $\alpha$  бурчак эса уларнинг *аргументи* дейилади. Аммо, марказий бурчак ўзи тирадан ёй билан ўлчаниши геометриядан маълум, шунинг учун тригонометрик функцияларнинг аргументи бўлмиш  $\alpha$  бурчак ўрни-



285- расм.

га унга тегишли айланана ёйини олиш ҳам мумкин.

Энди, 285-расмда кўрсатилгандек, айлананинг  $A$  ва  $B$  нуқталарига  $MM_1$ , ва  $HH_1$ , уринмалар ўтказамиш;  $MM_1$ , тангенслар ўқи,  $HH_1$ , эса котангенслар ўқи дейилади. Тангенс ва котангенс ўқларининг мусбат ва манғий йўналишлари координаталар ўқлариники каби бўлади, яъни тангенснинг горизонтал диаметридан юқорига кетган йўналиши мусбат (+), пастга кетган йўналиши манғий (-), котангенсники эса вертикал

диаметридан ўнга кетган йўналиши мусбат ( $+$ ), чапга кетгани эса манфий ( $-$ ) бўлади. Кўзғалувчи радиус  $ON$  ни  $MM_1$  ва  $HH_1$  лар билан кесишгунча давом эттириб, кесишиш нуқтаси  $D$  ва  $F$  ларни топамиз (285- расм).  $AD = y_1$ ;  $BF = x_1$  деб белгиласак  $D$  ҳамда  $F$  нуқталарнинг координаталари  $D(R; y_1)$ ,  $F(x_1; R)$  бўлади. Ихтиёрий  $\alpha$  бурчакнинг тангенси, тангенслар ўқидаги мос  $D$  нуқтанинг ординатаси билан тегишли доира радиуси нисбатига тенг, котангенси эса котангенслар ўқидаги мос  $F$  нуқтанинг абсциссаси билан шу доира радиуси нисбатига тенг, яъни:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{AD}{OA} = \frac{AD}{R} = \frac{y_1}{R}; \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{BF}{OB} = \frac{BF}{R} = \frac{x_1}{R}.$$

Изоҳ. Агар  $N$  нуқта ордината ва абсцисса ўқларида ётган бўлса,  $\operatorname{tg} \alpha$  ва  $\operatorname{ctg} \alpha$  лар мос равиша мавжуд бўлмайдилар. 285-расмдаги  $FD$  тўғри чизиқни эса **секанс** ва **косеканслар** ўқи деб атваймиз. Секанс ва косеканслар ўқининг йўналиши — қўзғалувчи радиус давоми бўйлаб кетган қисми мусбат, унга қарама-қарши кетган қисми эса манфий ҳисобланади. Масалан, 285-расмда  $OF$  — мусбат йўналишда,  $OD$  эса манфий йўналишдалир.

$\alpha$  бурчакнинг секанси, секанс ва косеканслар ўқидаги  $OD$  кесма билан тегишли доира радиуси узунлиги нисбатига тенг; косеканси эса шу ўқдаги  $OF$  кесма билан тегишли радиуснинг нисбатига тенг.  $\triangle NOE$  ва  $\triangle AOD$  ва  $\triangle BOF$  бўлгани учун:

$$\sec \alpha = \frac{OD}{R} = \frac{ON}{x} = \frac{R}{x} = \frac{1}{\frac{x}{R}} = \frac{1}{\cos \alpha};$$

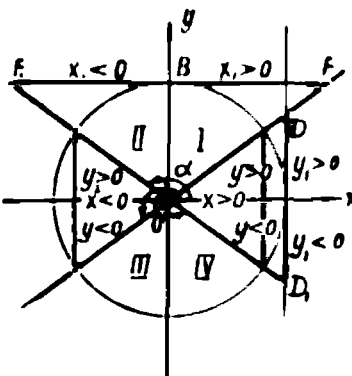
$$\csc \alpha = \frac{OF}{R} = \frac{ON}{NE} = \frac{R}{y} = \frac{1}{\frac{y}{R}} = \frac{1}{\sin \alpha}.$$

Изоҳ. 285-расмдаги  $NE$ ;  $OE$ ;  $AD$ ;  $BF$ ;  $OD$ ;  $OF$  тўғри чизиқ кесмаларини  $\alpha$  бурчакнинг мос равишида **синус**, **косинус**, **тангенс**, **котангенс**, **секанс** ва **косеканс** чизиқлари дейилади.

### 3- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР ҚИЙМАТЛАРИНИНГ ЧОРАКЛАРДАГИ ИШОРАЛАРИ

1)  $\sin \alpha$  ва  $\cos \alpha$  лар доирадаги  $OX$  ўқ (2- § га қаранг) билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилган қўзғалувчи радиус охири ординатасининг радиусга нисбати ва абсциссасининг радиусга нисбати билан аниқлангани учун тригонометрик доира айланасидаги нуқталарнинг ординаталари ва абсциссалари қайси чоракда мусбат (манфий) бўлса, шу чоракларда тамомланувчи бурчаклар учун синус ва косинусларнинг қийматлари ҳам мусбат (манфий) бўлади (286- расм).

Демак, I ва II чоракларда тугаган бурчаклар (ёйлар) синусларнинг қийматлари мусбат, III ва IV чоракларда эса ман-



286- расм.

жадвал ҳосил бўлади:

функциялар номи чораклар	Синус	Косинус	Тангенс	Котангенс	Секанс	Косеканс
I	+	+	+	+	+	+
II	+	-	-	-	-	+
III	-	-	+	+	-	-
IV	-	+	-	-	+	-

#### 4- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ДАВРИИЛИГИ

Биз юқоридаги 283- расмда қўзғалувчи радиус  $OB$  ни бирбиридан тўлиқ бурчак билан фарқ қилувчи чексиз кўп ( $\alpha + 2k\pi$ ) бурчакларнинг сўнгги томони эканини кўриб ўтган эдик.

Энди ( $\alpha + 2k\pi$ ) бурчакка тегишли ҳамма тригонометрик чизиқларни чизамиш. 287- расмдан биз яққол кўрамизки,  $\alpha + 2k\pi$  бурчак учун ҳам,  $\alpha$  бурчак учун ҳам тригонометрик чизиқлар бир хил бўлади. Демак,

$$\frac{A_1B_1}{R} = \sin \alpha = \sin(\alpha + 2\pi) = \sin(\alpha + 2 \cdot 2\pi) = \dots = \sin(\alpha + 2k\pi);$$

$$\frac{OB_1}{R} = \cos \alpha = \cos(\alpha + 2\pi) = \cos(\alpha + 2 \cdot 2\pi) = \dots = \cos(\alpha + 2k\pi);$$

$$\frac{AD}{R} = \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg}(\alpha + 2\pi) = \operatorname{tg}(\alpha + 2 \cdot 2\pi) = \dots = \operatorname{tg}(\alpha + 2k\pi);$$

$$\frac{EF}{R} = \operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{ctg}(\alpha + 2\pi) = \operatorname{ctg}(\alpha + 2 \cdot 2\pi) = \dots = \operatorname{ctg}(\alpha + 2k\pi);$$

фий бўлади. I ва IV чоракларда тугаган бурчаклар (ёйлар) косинусларининг қийматлари мусбат, II ва III чоракларда эса манфиийдир.

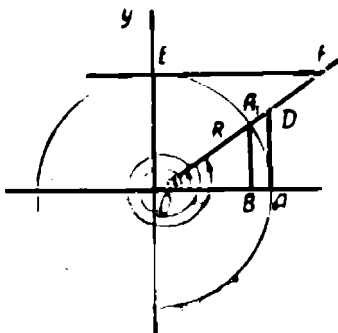
2)  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}$  ва  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}$  бўлгани учун нуқталарнинг координатлари қайси чоракларда бир хил (қарама-қарши) ишорага эга бўлса, шу чоракда тугаган бурчаклар учун тангенс ва котангенсларнинг қийматлари мусбат (манфиий) бўлади (286- расм). (Секанс ва косекансларники ҳам шуларга ўхашадир.)

Юқоридагилардан қўйидаги

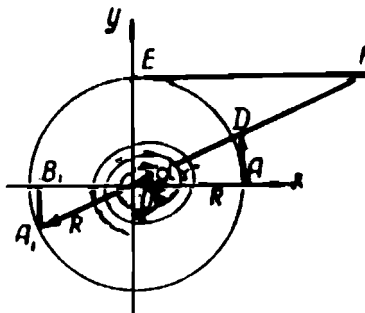
$$\frac{OD}{R} = \sec \alpha = \sec (\alpha + 2\pi) = \sec (\alpha + 2 \cdot 2\pi) = \dots = \sec (\alpha + 2k\pi);$$

$$\frac{OF}{R} = \csc \alpha = \csc (\alpha + 2\pi) = \csc (\alpha + 2 \cdot 2\pi) = \dots = \csc (\alpha + 2k\pi).$$

Тригонометрик функциялар бундай хоссага эга бўлгани учун улар *даврий функциялар* дейилади. Шунинг билан баробар,  $2\pi$  ҳамма тригонометрик функцияларнинг *даври* деб аталади.  $2\pi$  синус, косинус, секанс ва косекансларнинг ёнг кичик даври ҳисобланади. Тангенс ва котангенсларнинг ёнг кичик даври эса  $\pi$  эканини кўриш қийин эмас.



287- расм.



288- расм.

288- расмдан:

$$\frac{AD}{R} = \tan \alpha = \tan (\alpha + \pi) = \tan (\pi + 2\pi) = \\ = \tan (\alpha + 3\pi) = \dots = \tan (\alpha + k\pi);$$

$$\frac{EF}{R} = \cot \alpha = \cot (\alpha + \pi) = \cot (\alpha + 2\pi) = \\ = \cot (\alpha + 3\pi) = \dots \cot (\alpha + k\pi)$$

бўлиши равшан кўринади.

Демак, *тригонометрик функцияларнинг ихтиёрий аргументига* унинг ёнг кичик даврини бир ёки бир неча марта қўшганда ёки айрганди *тригонометрик функцияларнинг қиймати* ўзгармайди. Даврий функциялар техникада, механикада, физикада ва шунга ўхшашларда катта аҳамиятга эгадир.

Тригонометрик функцияларнинг даврийлиги уларни текшеришда катта қулийлик туғдиради, чунки даврий функцияларнинг хоссаларини ўрганиш учун унинг хоссаларини давр узунлиги-иа тенг бўлган бирор оралиқда ўрганиш кифоядир.

1) Бир хил аргументнинг синуси ва косинуси квадратларининг иғфандиси I га тенг:

$$\boxed{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.} \quad (1)$$

Исбот.  $\alpha$  ихтиёрий бурчак (ёй) бўлсин; биз юқорида (284- расм)  $\sin \alpha = \frac{y}{R}$ ;  $\cos \alpha = \frac{x}{R}$  эканини кўриб ўтган эдик.

$\Delta NOE$  дан  $y^2 + x^2 = R^2$  деб ёзиш мумкин. Бундан,  $\left(\frac{y}{R}\right)^2 + \left(\frac{x}{R}\right)^2 = 1$  ёки  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ . (1) нинг айниятлиги исботланди.

Тангенс ва котангенснинг таърифидан:

$$\boxed{\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \text{ ва } \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}.} \quad (2)$$

Секанс ва косекансларнинг таърифидан:

$$\boxed{\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} \text{ ва } \csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}} \quad (3)$$

Натижалар. (2) айниятларни ҳадлаб кўпайтирамиз:

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1, \text{ яъни } \boxed{\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1.} \quad (4)$$

(1) айниятни ҳадлаб аввал  $\cos^2 \alpha$  га, кейин  $\sin^2 \alpha$  га бўламиш:

$$\begin{aligned} \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + 1 &= \frac{1}{\cos^2 \alpha} \text{ ёки } 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \sec^2 \alpha && \text{ва} \\ 1 + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} &= \frac{1}{\sin^2 \alpha} \text{ ёки } 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \csc^2 \alpha. \end{aligned}$$

Демак,

$$\boxed{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \sec^2 \alpha \text{ ва } 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \csc^2 \alpha.} \quad (5)$$

(1), (4) ва (5) айниятларга асосан:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{\sec^2 \alpha}} = \pm \frac{\sqrt{\sec^2 \alpha - 1}}{\sec \alpha} = \\ &= \pm \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha - 1}}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \pm \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \pm \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}}. \end{aligned}$$

Шунга ўхшаш:

$$\begin{aligned}\cos \alpha &= \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{\csc^2 \alpha}} = \pm \frac{\sqrt{\csc^2 \alpha - 1}}{\csc \alpha} = \\&= \pm \frac{\operatorname{ctg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} \\ \operatorname{tg} \alpha &= \frac{1}{\pm \operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} = \frac{\pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}{\cos \alpha}.\end{aligned}$$

Шунга ўхшаш:

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\pm \operatorname{tg} \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}} = \frac{\pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha}.$$

(3) айниятдан:

$$\begin{aligned}\cos \alpha \cdot \sec \alpha &= 1, \\ \sin \alpha \cdot \csc \alpha &= 1.\end{aligned}$$

Мисоллар. 1)  $\sec \alpha = 3$  ( $0 < \alpha < 90^\circ$ ) берилган. Қолган ҳамма тригонометрик функцияларнинг қийматлари топилсин.

Ечиш.  $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = 3$ , бундан:  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$ ;  $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha =$

$= \sec^2 \alpha = 3^2 = 9$ ; бундан:  $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{9 - 1} = 2\sqrt{2}$ . Шунга ўхшаш

$$\begin{aligned}\operatorname{ctg} \alpha &= \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}; \quad \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \\&= \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3};\end{aligned}$$

$$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{1}{\frac{2\sqrt{2}}{3}} = \frac{3\sqrt{2}}{4}.$$

2)  $\operatorname{tg} \alpha = -2$  ( $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ ) берилган. Қолган тригонометрик функцияларнинг қийматлари топилсин.

Ечиш.  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2}$ ;  $\sec \alpha = -\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} =$   
 $= -\sqrt{1 + 4} = -\sqrt{5}$ ;

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha},$$

бундан:

$$\begin{aligned}\cos \alpha &= -\frac{1}{\sqrt{5}} = -\frac{\sqrt{5}}{5}; \quad \csc \alpha = \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \sqrt{1 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}; \\ \sin \alpha &= \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{1}{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}\end{aligned}$$

бўлади.

8)  $\sin \alpha = 0,2$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) берилган. Қолған тригонометрик функцияларнинг қийматлари топилсін.

В чиши.  $\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,04} = \sqrt{0,96} = 0,4\sqrt{6}$ ;

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{0,2}{0,4\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{12}, \operatorname{ctg} \alpha = 2\sqrt{6}, \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} =$$

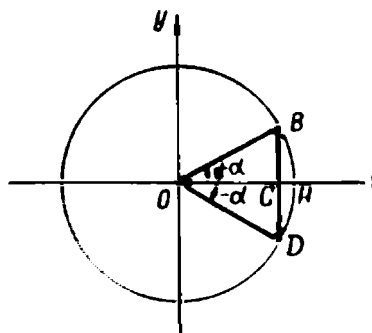
$$= \frac{1}{0,4\sqrt{6}} = \frac{5\sqrt{6}}{12}.$$

Машқлар. Құйыда тригонометрик функциялардан бири берилған, қолған тригонометрик функцияларнинг қийматлари топилсін:

- 1)  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$  ( $0 < \alpha < 90^\circ$ ); 2)  $\sec \alpha = 5$  ( $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ ); 3)  $\operatorname{ctg} \alpha = 4$  ( $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ ); 4)  $\sin \alpha = -0,3$  ( $270^\circ < \alpha < 360^\circ$ ); 5)  $\csc \alpha = 2$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ).

#### 6-§. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНЦИЯЛАРНИҢ ЖУФТ ВА ТОҚЛИГИ

$f(x)$  функция берилған бўлсин. Агар  $x$  нинг ишораси қарама-қарши ишорага ўзгарғанда функцияның ишораси қарама-қаршисига ўзгарса, яъни  $f(-x) = -f(x)$  бўлса,  $f(x)$  функцияни тоқ функция дейилади, аks ҳолда, яъни  $f(-x) = f(x)$  бўлса,  $f(x)$  жуфт функция дейилади.



289- расм.

289- расмда  $\angle AOB$  мусбат,  $\angle AOD$  эса манғый,  $\angle AOB = \alpha$ ;  $\angle AOD = -\alpha$  ( $\alpha > 0$ ) бўлсин.  $BC = -DC$ .  $\triangle BOC$  дан:  $\frac{BC}{R} = \sin(+\alpha)$ ,  $\frac{OC}{R} = \cos(+\alpha)$ ;  $\triangle DOC$  дан:  $\frac{DC}{R} = \sin(-\alpha)$ ;  $\frac{OC}{R} = \cos(-\alpha)$ .

Булардан:  $\sin(-\alpha) = \frac{DC}{R} = -\frac{BC}{R} = -\sin \alpha$  ва  $\cos(-\alpha) = \frac{OC}{R} = \cos \alpha$ .

Демак,  $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$ ,  $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$ , яъни синус—тоқ, косинус—жуфт функция. Чиқарилғанларга асосан:

$$\operatorname{tg}(-\alpha) = \frac{\sin(-\alpha)}{\cos(-\alpha)} = \frac{-\sin\alpha}{\cos\alpha} = -\operatorname{tg}\alpha; \quad \operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg}\alpha.$$

$$\operatorname{ctg}(-\alpha) = \frac{1}{\operatorname{tg}(-\alpha)} = -\frac{1}{\operatorname{tg}\alpha} = -\operatorname{ctg}\alpha; \quad \operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha.$$

$$\sec(-\alpha) = \frac{1}{\cos(-\alpha)} = \frac{1}{\cos\alpha} = \sec\alpha; \quad \sec(-\alpha) = \sec\alpha.$$

$$\csc(-\alpha) = \frac{1}{\sin(-\alpha)} = -\frac{1}{\sin\alpha} = -\csc\alpha; \quad \csc(-\alpha) = -\csc\alpha.$$

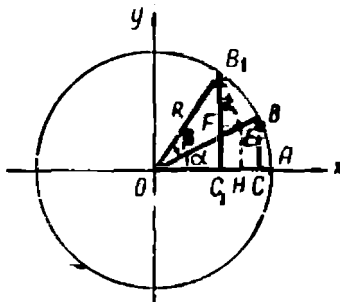
Демак, секанс—жуфт; тангенс, котангенс, косеканслар эса тоқ функциялардир.

Мисоллар. 1)  $\sin(-35^\circ) = -\sin 35^\circ$ ; 2)  $\cos(-75^\circ) = -\cos 75^\circ$ ; 3)  $\sec(-17^\circ) = \sec 17^\circ$ ; 4)  $\operatorname{ctg}(-26^\circ) = -\operatorname{ctg} 26^\circ$  ва ҳоказо.

#### 7-§. ИККИ БУРЧАК ЙИГИНДИСИ ВА АИИРМАСИННИГ ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРИ

290- расмда  $\angle BOC = \alpha$ ;  $\angle BOB_1 = \beta$  бўлсин.  $\angle C_1OB_1 = \alpha + \beta$  бўлади. Бу ҳолда  $B_1C_1$  кесма  $\alpha + \beta$  бурчакиниң синус чизиги,  $OC_1$ , эса унинг косинус чизиги. Демак,  $\sin(\alpha + \beta) = \frac{B_1C_1}{R}$  ва  $\cos(\alpha + \beta) = \frac{OC_1}{R}$ . Энди

$B_1E \perp OB$  ва  $EF \perp B_1C_1$  ни тушириб,  $\triangle EB_1F$  ни ҳосил қиласиз.  $\angle EB_1F = \alpha$ , чунки  $B_1C_1 \perp OC$  ва  $B_1E \perp OB$  дир.  $EH \perp OC$  ни тушириб,  $\triangle EOH$  ни ҳосил қиласиз.  $B_1C_1 = B_1F + FC_1 = B_1F + EH$ ;  $\triangle EOH$ ,  $\triangle B_1OE$  дан:  $EH = OE \times \sin \alpha = R \cos \beta \sin \alpha$ ;  $\triangle EB_1F$ ,  $\triangle B_1OE$  дан:  $B_1F = B_1E \cdot \cos \alpha = R \sin \beta \cos \alpha$ . Буларга қўра:  $B_1C_1 = R(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)$ . Буни ўрнига қўйсан:



290- расм.

$$\sin(\alpha + \beta) = \frac{R(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)}{R} \text{ ёки}$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta.$$

Бу формула икки бурчак йигиндиси синусини қўшилуви чи бурчаклар синус ва косинуслари орқали ифода этади. Энди

$\cos(\alpha + \beta) = \frac{OC_1}{R}$  устида ҳам юқоридагидек ишлар қилингандан сўнг,  $\cos(\alpha + \beta)$  учун қўйидаги формулани ҳосил қиласмиш:

$$\boxed{\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta.}$$

Бу формула икки бурчак йиғиндиси косинусини қўшилувчи бурчаклар синус ва косинуслари орқали ифода этади. Чиқарилган икки формулага асосланниб, қўйидаги формулаларни ҳосил қиласмиш:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}} = \\ &= \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}. \end{aligned}$$

$$\boxed{\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}.}$$

$$\operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{1}{\operatorname{tg}(\alpha + \beta)} = \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta},$$

$$\begin{aligned} \sec(\alpha + \beta) &= \frac{1}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{1}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \frac{\frac{1}{\cos \alpha \cos \beta}}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \\ &= \frac{\sec \alpha \sec \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha)(1 + \operatorname{tg}^2 \beta)}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \csc(\alpha + \beta) &= \frac{1}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{1}{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta} = \frac{\frac{1}{\sin \alpha \cos \beta}}{1 + \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \\ &= \frac{\sec \beta \csc \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\sqrt{(1 + \operatorname{tg}^2 \beta)(1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha)}}{1 + \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}. \end{aligned}$$

Шуларга асосан:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta + \gamma) &= \sin[\alpha + (\beta + \gamma)] = \sin \alpha \cos(\beta + \gamma) + \cos \alpha \cdot \\ &\cdot \sin(\beta + \gamma) = \sin \alpha \cos \beta \cos \gamma - \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma + \cos \alpha \sin \beta \cos \gamma + \\ &+ \cos \alpha \cdot \cos \beta \sin \gamma. \end{aligned}$$

Шунга ўхшаш:

$$\begin{aligned} \cos(\alpha + \beta + \gamma) &= \cos \alpha \cdot \cos \beta \cos \gamma - \sin \alpha \cdot \sin \beta \cos \gamma - \sin \alpha \cdot \cos \beta \cdot \\ &\cdot \sin \gamma - \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma. \end{aligned}$$

$$Мисоллар. 1) \operatorname{tg} 75^\circ = \operatorname{tg}(30^\circ + 45^\circ) = \frac{\operatorname{tg} 30^\circ + \operatorname{tg} 45^\circ}{1 - \operatorname{tg} 30^\circ \operatorname{tg} 45^\circ}.$$

$$2) \sin 75^\circ = \sin(30^\circ + 45^\circ) = \sin 30^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 45^\circ.$$

3)  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$ ,  $\cos \beta = -\frac{2}{3}$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $90^\circ < \beta < 180^\circ$ ) берилган.  $\sin(\alpha + \beta)$  ва  $\cos(\alpha + \beta)$  топилсин.

Е чиш.  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$  ва  $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ .

$$\begin{aligned}\cos \alpha &= \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}; \sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = \\&= \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}; \sin(\alpha + \beta) = \frac{3}{4} \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{\sqrt{7}}{4} \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = \\&= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{35}}{12}; \cos(\alpha + \beta) = \frac{\sqrt{7}}{4} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{3}{4} \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = -\frac{\sqrt{7}}{6} - \frac{\sqrt{5}}{4}.\end{aligned}$$

Энди формулалар чиқаришда тригонометрик функцияларнинг жуфт ва тоқлигидан фойдаланамиз:  $\sin(\alpha - \beta) = \sin[\alpha + (-\beta)] = \sin \alpha \cos(-\beta) + \cos \alpha \sin(-\beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$ . Демак,

$$\boxed{\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta.}$$

Бу формула икки бурчак айрмаси синусини шу бурчаклар синус ва косинуслари орқали ифода этади.  $\cos(\alpha - \beta) = \cos[\alpha + (-\beta)] = \cos \alpha \cos(-\beta) - \sin \alpha \sin(-\beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$ . Демак,  $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$ . Бу формула икки бурчак айрмаси косинусини шу бурчаклар синус ва косинуслари орқали ифодалайди:

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \operatorname{tg}[\alpha + (-\beta)] = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}(-\beta)}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg}(-\beta)} = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}.$$

$$\text{Демак, } \operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}.$$

Шунга ўхшаш:

$$\begin{aligned}\sec(\alpha - \beta) &= \frac{\sqrt{(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha)(1 + \operatorname{tg}^2 \beta)}}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}; \csc(\alpha - \beta) = \\&= \frac{\sqrt{(1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha)(1 + \operatorname{ctg}^2 \beta)}}{1 - \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta}.\end{aligned}$$

Мисоллар. 1)  $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ ,  $\sin \beta = -\frac{3}{5}$  ( $0 < \alpha < 90^\circ$  ва  $180^\circ < \beta < 270^\circ$ ) берилган.  $\sin(\alpha - \beta)$ ,  $\cos(\alpha - \beta)$  топилсин.

Е чиш.  $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$  ва

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta.$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{25}{169}} = \frac{12}{13};$$

$$\cos \beta = -\sqrt{1 - \sin^2 \beta} = -\sqrt{1 - \frac{9}{25}} = -\frac{4}{5}.$$

Бу ҳолда

$$\sin(\alpha - \beta) = \frac{12}{13} \left(-\frac{4}{5}\right) - \frac{5}{13} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) = -\frac{48}{65} + \frac{3}{13} = -\frac{33}{65};$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \frac{5}{13} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \frac{12}{13} = -\frac{4}{13} - \frac{36}{65} = -\frac{5}{65}.$$

Бурчаклар сони иккитадан ортиқ бўлганда, чиқарилган формулалардан фойдаланиш мумкин. Бунинг учун бу формулаларни бир неча марта қўлланиш керак.

#### 8-§. ИККИЛАНГАН БУРЧАКНИНГ ВА ЯРИМ БУРЧАКНИНГ ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРИ

Юқорида чиқарилган:  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ ;  $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$  ва  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}$  формулаларда  $\beta = \alpha$  деб фараз қиласак, у ҳолда:  $\sin(\alpha + \alpha) = \sin 2\alpha = \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \cos \alpha \sin \alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ ;

$$\cos(\alpha + \alpha) = \cos 2\alpha = \cos \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha;$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \alpha) = \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha} = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha};$$

$$\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} 2\alpha} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{2 \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha;$$

$$\sec 2\alpha = \frac{1}{\cos 2\alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}; \quad \csc 2\alpha = \frac{1}{\sin 2\alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{2 \operatorname{tg} \alpha}.$$

Демак,

$$\boxed{\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha; \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha; \quad \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}.}$$

$$\boxed{\sec 2\alpha = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}}$$

ва

$$\boxed{\csc 2\alpha = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{2 \operatorname{tg} \alpha}}$$

формулалар ҳосил бўлади. Булар иккиланган бурчаклар тригонометрик функцияларини бурчакнинг ўзини тригноометрик функциялари орқали ифода этали. Шуларга ўхаш:

$$\sin 3\alpha = \sin(\alpha + 2\alpha) = \sin \alpha \cdot \cos 2\alpha + \cos \alpha \cdot \sin 2\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha;$$

$$\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha;$$

$$\operatorname{tg} 3\alpha = \operatorname{tg}(\alpha + 2\alpha) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} 2\alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} 2\alpha} = \frac{3 \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg}^3 \alpha}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 \alpha}.$$

$$\operatorname{ctg} 3\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 3 \operatorname{ctg} \alpha}{3 \operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}.$$

Энди  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$  (\*) формулани олиб, бунинг икки томонига (+1) ни қўшамиз:

$$1 + \cos 2\alpha = 1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha + (1 - \sin^2 \alpha) = 2 \cos^2 \alpha.$$

Бундан:

$$\boxed{\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}}}.$$

Энди (\*) нинг икки томонини ( $+1$ ) дан айрамиз:

$$1 - \cos 2\alpha = 1 - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 2 \sin^2 \alpha.$$

Бундан:

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}}.$$

Бу ҳолда:

$$\operatorname{tg} \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}}.$$

Бу формулалар  $\alpha$  бурчак тригонометрик функцияларини иккиланган  $2\alpha$  бурчак тригонометрик функциялари орқали ифода этади.

Чиқарилган бу формулаларнинг ҳар бирда  $\alpha$  ни  $\frac{\alpha}{2}$  билан алмаштирасак, у ҳолда:

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}};$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}};$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}};$$

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2};$$

$$\cos \alpha = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}.$$

Бу формулалар ярим бурчак тригонометрик функцияларини бутун бурчак тригонометрик функциялари орқали ифода этади.

Мисоллар. 1)  $\cos \alpha = \frac{3}{4}$  ( $0 < \alpha < 90^\circ$ ) берилган.  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$  топлисин.

$$\text{Ечиш. } \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{3}{4}}{1 + \frac{3}{4}}} = \sqrt{\frac{1}{7}}.$$

2)  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3}$  ва  $\operatorname{tg} \beta = \frac{2}{3}$  берилган.  $\operatorname{tg}(2\alpha - \beta)$  ва  $\sec 2\alpha$  топлисин.

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{2 \cdot \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{3}{4}; \quad \operatorname{tg}(2\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} 2\alpha \operatorname{tg} \beta} =$$

$$= \frac{\frac{3}{4} - \frac{2}{3}}{1 + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{1}{18}; \quad \sec 2\alpha = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1 + \frac{1}{9}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{5}{4}.$$

$$\text{Демак, } \operatorname{tg}(2\alpha - \beta) = \frac{1}{18}; \operatorname{sec} 2\alpha = \frac{5}{4}.$$

Машқлар. 1)  $\operatorname{tg}\alpha = -2$  берилган.  $\sin 2\alpha$ ,  $\operatorname{tg} 2\alpha$ ,  $\operatorname{sec} 2\alpha$  функциялар топилсун. 2)  $\operatorname{sec} \frac{\alpha}{2} = 4$  ( $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ) берилган.

$\operatorname{tg} \alpha$ ,  $\sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $\operatorname{tg} 2\alpha$  функциялар топилсун. 3)  $\sin \alpha = 0,32$  ( $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ ) берилган.  $\sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$  функциялар топилсун.

Тригонометрик функцияларни ярим аргумент тангенси билан ифодалаш.

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{\frac{1}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$\cos \alpha = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}; \quad \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \left( 2 \cdot \frac{\alpha}{2} \right) = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

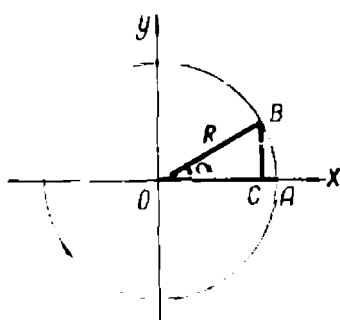
## 9-§. БАЪЗИ БУРЧАКЛАР ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРИНИНГ ҚИЙМАТЛАРИ

Радиуси  $R$  бўлган доирада  $OA$  қўёғалмас,  $OB$  – қўёғалувчи радиус ва  $\angle AOB = \alpha$  бўлсин (291-расм).  $\triangle BOC$  да  $\sin \alpha = -\frac{BC}{R}$ ;  $\cos \alpha = \frac{OC}{R}$ . Маълум бурчаклар тригонометрик функцияларининг қиymатларини топиш учун, юқорида кўриб ўтилган формулалар ва бир бурчакнинг тригонометрик функциялари орасидаги муносабатлардан ҳам фойдаланамиз. Агар,

1)  $\alpha = 0$  бўлса, у ҳолда:  $BC = 0$ ;  $OC = OA = R$  бўлади. Демак,

$$\sin 0^\circ = \frac{BC}{R} = \frac{0}{R} = 0, \quad \cos 0^\circ = \frac{OC}{R} = \frac{R}{R} = 1; \quad \operatorname{tg} 0^\circ = \frac{\sin 0^\circ}{\cos 0^\circ} = \frac{0}{1} = 0;$$

$$\operatorname{ctg} 0^\circ = \frac{1}{\operatorname{tg} 0^\circ} = \frac{1}{0} = \infty^1; \quad \operatorname{sec} 0^\circ = 1; \quad \csc 0^\circ = \infty.$$



291-расм.

<sup>1</sup> Нолдан фарқли сонни нолга жуда ҳам яқин сон (яъни нолга интила-диган сон) га нисбатини, чексиз катта ёки „чексизга тенг“ дейилади ва  $\frac{a}{0} = \infty$  ( $a \neq 0$ ) равинда ёзилади.

Шундай қилиб, бурчак  $0^\circ$  бўлганда.

$$\begin{aligned}\sin 0^\circ &= 0; \cos 0^\circ = 1; \operatorname{tg} 0^\circ = 0; \operatorname{ctg} 0^\circ = \infty; \\ \sec 0^\circ &= 1; \csc 0^\circ = \infty.\end{aligned}$$

2)  $\alpha = 30^\circ$  бўлса,  $30^\circ$  ли бурчак қаршисидаги катет гипотенузанинг ярмига тенглиги геометриядан маълум, яъни  $BC = \frac{OB}{2} = \frac{R}{2}$ .

Демак,

$$\begin{aligned}\sin 30^\circ &= \frac{BC}{R} = \frac{\frac{R}{2}}{R} = \frac{1}{2}; \cos 30^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 30^\circ} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2}; \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}; \operatorname{ctg} 30^\circ = \sqrt{3}; \\ \sec 30^\circ &= \frac{1}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, бурчак  $30^\circ$  бўлганда,

$$\begin{aligned}\sin 30^\circ &= \frac{1}{2}; \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}; \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}; \operatorname{ctg} 30^\circ = \sqrt{3}; \\ \sec 30^\circ &= \frac{2}{\sqrt{3}}, \csc 30^\circ = 2.\end{aligned}$$

3)  $\alpha = 45^\circ$  бўлса, у ҳолда  $BOC$  тенг катетли учбурчак бўлади, бундан:  $BC = OC$ . Демак,  $\sin 45^\circ = \frac{BC}{R}$  ва  $\cos 45^\circ = \frac{OC}{R} = \frac{BC}{R}$ .  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ . Буни  $\cos 45^\circ$  га бўлсак,  $\operatorname{tg} 45^\circ = 1$  бўлади.

$$\operatorname{ctg} 45^\circ = \frac{1}{\operatorname{tg} 45^\circ} = \frac{1}{1} = 1. \sec 45^\circ = \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 45^\circ} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}.$$

бундан,  $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Демак, бурчак  $45^\circ$  бўлганда,

$$\begin{aligned}\sin 45^\circ &= \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}; \\ \sec 45^\circ &= \csc 45^\circ = \sqrt{2}; \operatorname{tg} 45^\circ = \operatorname{ctg} 45^\circ = 1.\end{aligned}$$

Энди биз  $60^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$  ва  $360^\circ$  бурчаклар учун тригонометрик функциялар қийматини қуидагидек йўллардан фойдаланиб топамиз:

$$4) \sin 60^\circ = \sin(2 \cdot 30^\circ) = 2 \sin 30^\circ \cos 30^\circ = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\cos 60^\circ = \cos(2 \cdot 30^\circ) = \cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 =$$

$$= \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2};$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}; \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{1}{\operatorname{tg} 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$\sec 60^\circ = \frac{1}{\cos 60^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2; \csc 60^\circ = \frac{1}{\sin 60^\circ} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Демак, бурчак  $60^\circ$  бўлганда,

$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}; \operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}; \sec 60^\circ = 2;$
$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}; \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}; \csc 60^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$

$$5) \sin 90^\circ = \sin(2 \cdot 45^\circ) = 2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 1;$$

$$\cos 90^\circ = \cos(2 \cdot 45^\circ) = \cos^2 45^\circ - \sin^2 45^\circ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0;$$

$$\operatorname{tg} 90^\circ = \frac{\sin 90^\circ}{\cos 90^\circ} = \frac{1}{0} = \infty; \operatorname{ctg} 90^\circ = \frac{\cos 90^\circ}{\sin 90^\circ} = \frac{0}{1} = 0;$$

$$\sec 90^\circ = \frac{1}{\cos 90^\circ} = \frac{1}{0} = \infty; \csc 90^\circ = \frac{1}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1} = 1.$$

Демак, бурчак  $90^\circ$  бўлганда,

$\sin 90^\circ = 1; \operatorname{tg} 90^\circ = \infty; \sec 90^\circ = \infty;$
$\cos 90^\circ = 0; \operatorname{ctg} 90^\circ = 0; \csc 90^\circ = 1.$

Шунга ўхшаш:

$$6) \sin 180^\circ = \sin 2 \cdot 90^\circ = 2 \sin 90^\circ \cos 90^\circ = 0;$$

$$\cos 180^\circ = \cos^2 90^\circ - \sin^2 90^\circ = 0 - 1 = -1;$$

$$\operatorname{tg} 180^\circ = \frac{0}{-1} = 0; \operatorname{ctg} 180^\circ = \frac{-1}{0} = -\infty;$$

$$\sec 180^\circ = \frac{1}{-1} = -1; \csc 180^\circ = \frac{1}{0} = \infty.$$

<sup>1</sup> а → ±  $\frac{\pi}{2}$  да  $\operatorname{tg} a \rightarrow \pm \infty$  деб тушуниш керак, бошқалари ҳам шунданай (мавжуд эмас деб тушуниш керак).

$$\begin{aligned}\sin 180^\circ &= 0; \cos 180^\circ = -1; \operatorname{tg} 180^\circ = 0; \operatorname{ctg} 180^\circ = -\infty; \\ \sec 180^\circ &= -1; \csc 180^\circ = \infty.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7) \sin 270^\circ &= \sin(90^\circ + 180^\circ) = \sin 90^\circ \cos 180^\circ + \cos 90^\circ \sin 180^\circ = \\ &= 1 \cdot (-1) + 0 = -1; \\ \cos 270^\circ &= \cos(90^\circ + 180^\circ) = \cos 90^\circ \cos 180^\circ - \sin 90^\circ \sin 180^\circ = \\ &= 0 - 0 = 0; \\ \operatorname{tg} 270^\circ &= \frac{-1}{0} = +\infty; \operatorname{ctg} 270^\circ = \frac{0}{-1} = 0; \sec 270^\circ = \frac{1}{0} = -\infty; \\ \csc 270^\circ &= \frac{1}{-1} = -1.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin 270^\circ &= -1; \cos 270^\circ = 0; \operatorname{tg} 270^\circ = +\infty; \\ \operatorname{ctg} 270^\circ &= 0; \sec 270^\circ = -\infty; \csc 270^\circ = -1.\end{aligned}$$

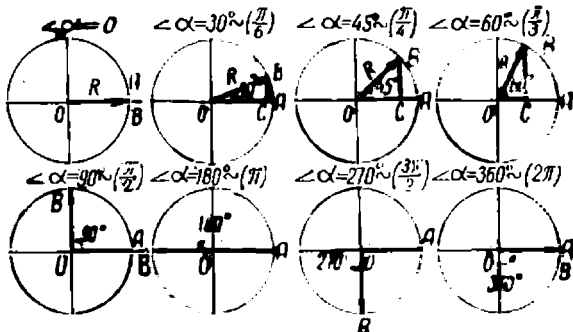
$$\begin{aligned}8) \sin 360^\circ &= \sin 2 \cdot 180^\circ = 2 \cdot \sin 180^\circ \cos 180^\circ = 0; \\ \cos 360^\circ &= \cos 2 \cdot 180^\circ = \cos^2 180^\circ - \sin^2 180^\circ = (-1)^2 - 0 = +1; \\ \operatorname{tg} 360^\circ &= \frac{0}{1} = 0; \operatorname{ctg} 360^\circ = \frac{1}{0} = -\infty; \sec 360^\circ = \frac{1}{1} = 1. \\ \csc 360^\circ &= \frac{1}{0} = -\infty.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin 360^\circ &= 0; \cos 360^\circ = 1; \operatorname{tg} 360^\circ = 0; \\ \operatorname{ctg} 360^\circ &= -\infty; \sec 360^\circ = 1; \csc 360^\circ = -\infty.\end{aligned}$$

Юқорида ҳосил қилинган натижаларни қўйидаги жадвал шаклида ёзиш мумкин:

Бурчиллар	$0^\circ$	$\left(\frac{\pi}{6}\right)$	$\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\left(\frac{\pi}{3}\right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)$	$180^\circ$ ( $\pi$ )	$270^\circ$ ( $\frac{3\pi}{2}$ )	$360^\circ$ ( $2\pi$ )
$\sin$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\operatorname{tg}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\infty$	0	$+\infty$	0
$\operatorname{ctg}$	$\infty$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\infty$	0	$-\infty$
$\sec$	1	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{2}$	2	$\infty$	-1	$-\infty$	1
$\csc$	$\infty$	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	1	$\infty$	-1	$-\infty$

Бу 8 та бурчакни қўйидаги 292- расмдан яққол кўриш мумкин:



292- расм.

#### 10- §. БУРЧАК $0^\circ$ ДАН $360^\circ$ ГАЧА ОРТГАНДА ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИНГ УЗГАРИШИ

Биз 293- расмдан кўрамизки, а бурчак  $0^\circ$  дан  $90^\circ$  гача ортганда  $BC$ ,  $AD$  ва  $OD$  лар ортиб,  $OC$ ,  $OF$  ва  $EF$  лар камаяди. Демак, а бурчак  $0^\circ$  дан  $90^\circ$  гача ортганда  $\sin \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$  ва  $\sec \alpha$  лар ортиб,  $\operatorname{ctg} \alpha$ ,  $\cos \alpha$  ва  $\csc \alpha$  лар камаяди. Шундай қилиб, бурчак  $0^\circ$  дан  $90^\circ$  гача ортганда:

$\sin \alpha$  0 дан  $+1$  гача ортади;  $\cos \alpha$  эса  $+1$  дан 0 гача камаяди;  $\operatorname{tg} \alpha$  0 дан  $+\infty$  гача ортади;  $\operatorname{ctg} \alpha$  эса  $+\infty$  дан 0 гача ортади;  $\sec \alpha$  эса  $+1$  дан  $+\infty$  гача ортади;  $\csc \alpha$  эса  $+\infty$  дан  $+1$  гача камаяди. Худди шунга ўхшаш а бурчак  $90^\circ$  дан  $180^\circ$  гача,  $180^\circ$  дан  $270^\circ$  гача,  $270^\circ$  дан  $360^\circ$  гача ортганда хам тригонометрик функцияларнинг узгариши I чоракдаги-дек текширилади. Ёлғиз уларнинг ишораларига риоя қилиш керак ва битта чоракда ортганлари иккинчи

бир чоракда камайиши мумкин, холос.

Натижада қўйидаги жадвал ҳосил бўлади:

а функцияларноми	I чорак $0^\circ$ дан $90^\circ$	II чорак $90^\circ$ дан $180^\circ$	III чорак $180^\circ$ дан $270^\circ$	IV чорак $270^\circ$ дан $360^\circ$
$\sin$	0 дан $+1$	1 дан 0	0 дан $-1$	$-1$ дан 0
$\cos$	$+1$ дан 0	0 дан $-1$	$-1$ дан 0	0 дан $+1$
$\operatorname{tg}$	0 дан $+\infty$	$-\infty$ дан 0	0 дан $+\infty$	$-\infty$ дан 0
$\operatorname{ctg}$	$+\infty$ дан 0	0 дан $-\infty$	$\infty$ дан 0	0 дан $-\infty$
$\sec$	1 дан $+\infty$	$-\infty$ дан $-1$	$-1$ дан $-\infty$	$\infty$ дан 1
$\csc$	$\infty$ дан 1	1 дан $\infty$	$-\infty$ дан 1	$-1$ дан $-\infty$

## Тригонометрик функцияларнинг ўсиши ва камайиши

Биз 10- § га асосланиб қуийдаги хоссаларни ёза оламиз (293- расм).

$$1) 0 \leq \alpha \leq 90^\circ \quad \left| \begin{array}{l} \sin \alpha - \text{ўсуви}; \cos \alpha - \text{камаючи}; \\ \operatorname{tg} \alpha - \text{ўсуви}; \operatorname{ctg} \alpha - \text{камаючи}; \\ \sec \alpha - \text{ўсуви}; \csc \alpha - \text{камаючи}. \end{array} \right.$$

$$2) 90^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ \quad \left| \begin{array}{l} \sin \alpha - \text{камаючи}; \cos \alpha - \text{ўсуви}; \\ \operatorname{tg} \alpha - \text{камаючи}; \operatorname{ctg} \alpha - \text{ўсуви}; \\ \sec \alpha - \text{камаючи}; \csc \alpha - \text{ўсуви}. \end{array} \right.$$

$$3) 180^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ \quad \left| \begin{array}{l} \sin \alpha - \text{ўсуви}; \cos \alpha - \text{камаючи}; \\ \operatorname{tg} \alpha - \text{ўсуви}; \operatorname{ctg} \alpha - \text{камаючи}; \\ \sec \alpha - \text{ўсуви}; \csc \alpha - \text{камаючи}. \end{array} \right.$$

$$4) 270^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ \quad \left| \begin{array}{l} \sin \alpha - \text{камаючи}; \cos \alpha - \text{ўсуви}; \\ \operatorname{tg} \alpha - \text{камаючи}; \operatorname{ctg} \alpha - \text{ўсуви}; \\ \sec \alpha - \text{камаючи}; \csc \alpha - \text{ўсуви}. \end{array} \right.$$

### 11-§. КЕЛТИРИШ ФОРМУЛАЛАРИ

Энди биз икки бурчак йифиндиси, айрмаси ҳамда иккىланган бурчак тригонометрик функцияларининг формулалари ва асосий тригонометрик айниятлар ва баъзи бурчак тригонометрик функцияларининг сон қийматларидан фойдаланиб, қуийдаги йўллар билан келтириш формулалари деб аталган формулаларни чиқарамиз.

$$\sin(\beta \pm \alpha) = \sin \beta \cos \alpha \pm \cos \beta \sin \alpha;$$

$$\cos(\beta \pm \alpha) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \text{ формуулаларда:}$$

1)  $\beta = 90^\circ$  деб белгилаймиз, у ҳолда:

$$\begin{aligned} \sin(90^\circ \pm \alpha) &= \sin 90^\circ \cos \alpha \pm \cos 90^\circ \sin \alpha = \\ &= 1 \cdot \cos \alpha \pm 0 \cdot \sin \alpha = \cos \alpha. \end{aligned}$$

Демак,

$$\boxed{\sin(90^\circ \pm \alpha) = \cos \alpha.}$$

$$\cos(90^\circ \pm \alpha) = \cos 90^\circ \cos \alpha \mp \sin 90^\circ \sin \alpha = 0 \mp 1 \cdot \sin \alpha = \mp \sin \alpha.$$

Демак,

$$\boxed{\cos(90^\circ \pm \alpha) = \mp \sin \alpha.}$$

Энди бу икки формулага асоссан,

$$\operatorname{tg}(90^\circ \pm \alpha) = \frac{\sin(90^\circ \pm \alpha)}{\cos(90^\circ \pm \alpha)} = \frac{\cos \alpha}{\mp \sin \alpha} = \mp \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) = \mp \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\operatorname{ctg}(90^\circ \pm \alpha) = \frac{\cos(90^\circ \pm \alpha)}{\sin(90^\circ \pm \alpha)} = \mp \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\operatorname{ctg}(90^\circ \pm \alpha) = \mp \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\sec(90^\circ \pm \alpha) = \frac{1}{\cos(90^\circ \pm \alpha)} = \frac{1}{\mp \sin \alpha} = \mp \csc \alpha;$$

$$\sec(90^\circ \pm \alpha) = \mp \csc \alpha.$$

$$\csc(90^\circ \pm \alpha) = \frac{1}{\sin(90^\circ \pm \alpha)} = \frac{1}{\cos \alpha} = \sec \alpha.$$

$$\csc(90^\circ \pm \alpha) = \sec \alpha.$$

2)  $\beta = 180^\circ$  деб белгилаймиз, у ҳолда:

$$\begin{aligned}\sin(180^\circ \pm \alpha) &= \sin 180^\circ \cos \alpha \pm \cos 180^\circ \sin \alpha = \\ &= 0 \pm \sin \alpha \cdot (-1) = \mp \sin \alpha.\end{aligned}$$

Демак,

$$\sin(180^\circ \pm \alpha) = \mp \sin \alpha.$$

$$\cos(180^\circ \pm \alpha) = \cos 180^\circ \cos \alpha \mp \sin 180^\circ \sin \alpha = -\cos \alpha.$$

$$\cos(180^\circ \pm \alpha) = -\cos \alpha.$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ \pm \alpha) = \frac{\sin(180^\circ \pm \alpha)}{\cos(180^\circ \pm \alpha)} = \frac{\mp \sin \alpha}{-\cos \alpha} = \pm \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ \pm \alpha) = \pm \operatorname{tg} \alpha.$$

Шунга ўхшаш:

$$\operatorname{ctg}(180^\circ \pm \alpha) = \pm \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\sec(180^\circ \pm \alpha) = -\sec \alpha \text{ ва } \csc(180^\circ \pm \alpha) = \mp \csc \alpha.$$

3)  $\beta = 270^\circ$  деб белгилаймиз, у ҳолда:

$$\begin{aligned}\sin(270^\circ \pm \alpha) &= \sin 270^\circ \cos \alpha \pm \sin \alpha \cos 270^\circ = \\ &= -1 \cdot \cos \alpha \pm 0 = -\cos \alpha.\end{aligned}$$

$$\boxed{\sin(270^\circ \pm \alpha) = -\cos \alpha.}$$

$$\begin{aligned}\cos(270^\circ \pm \alpha) &= \cos 270^\circ \cos \alpha \mp \sin 270^\circ \sin \alpha = \\ &= 0 \mp (-1) \sin \alpha = \pm \sin \alpha;\end{aligned}$$

$$\boxed{\begin{aligned}\cos(270^\circ - \alpha) &= -\sin \alpha. \\ \cos(270^\circ + \alpha) &= \sin \alpha.\end{aligned}}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}(270^\circ \pm \alpha) &= \frac{\sin(270^\circ \pm \alpha)}{\cos(270^\circ \pm \alpha)} = \frac{-\cos \alpha}{\pm \sin \alpha} = \mp \operatorname{ctg} \alpha;\end{aligned}$$

$$\boxed{\begin{aligned}\operatorname{tg}(270^\circ - \alpha) &= \operatorname{ctg} \alpha. \\ \operatorname{tg}(270^\circ + \alpha) &= -\operatorname{ctg} \alpha.\end{aligned}}$$

Шунга ўхшаш:

$$\operatorname{ctg}(270^\circ \pm \alpha) = \frac{1}{\mp \operatorname{ctg} \alpha} = \mp \operatorname{tg} \alpha;$$

$$\boxed{\operatorname{ctg}(270^\circ \pm \alpha) = \mp \operatorname{tg} \alpha.}$$

$$\sec(270^\circ \pm \alpha) = \frac{1}{\cos(270^\circ \pm \alpha)} = \frac{1}{\pm \sin \alpha} = \pm \csc \alpha;$$

$$\boxed{\sec(270^\circ \pm \alpha) = \pm \csc \alpha.}$$

Шунга ўхшаш:

$$\csc(270^\circ \pm \alpha) = \frac{1}{-\cos \alpha} = -\sec \alpha;$$

$$\boxed{\csc(270^\circ \pm \alpha) = -\sec \alpha.}$$

4)  $\beta = 360^\circ$  деб белгилаймиз, у ҳолда:

$$\begin{aligned}\sin(360^\circ \pm \alpha) &= \sin 360^\circ \cos \alpha \pm \sin \alpha \cos 360^\circ = 0 \pm \sin \alpha \cdot 1 = \\ &= \pm \sin \alpha;\end{aligned}$$

$$\boxed{\sin(360^\circ - \alpha) = -\sin \alpha.}$$

$$\boxed{\sin(360^\circ + \alpha) = \sin \alpha.}$$

$$\cos(360^\circ \pm \alpha) = \cos 360^\circ \cos \alpha \mp \sin 360^\circ \sin \alpha = 1 \cdot \cos \alpha \mp 0 = \cos \alpha;$$

$$\boxed{\cos(360^\circ \pm \alpha) = \cos \alpha.}$$

$$\operatorname{tg}(360^\circ \pm \alpha) = \frac{\pm \sin \alpha}{\cos \alpha} = \pm \operatorname{tg} \alpha;$$

$$\operatorname{tg}(360^\circ \pm \alpha) = \pm \operatorname{tg} \alpha.$$

Шунга ўхшаш:

$$\operatorname{ctg}(360^\circ \pm \alpha) = \pm \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\sec(360^\circ \pm \alpha) = \frac{1}{\cos(360^\circ \pm \alpha)} = \frac{1}{\cos \alpha} = \sec \alpha;$$

$$\sec(360^\circ \pm \alpha) = \sec \alpha.$$

Шунга ўхшаш:

$$\csc(360^\circ \pm \alpha) = \pm \csc \alpha.$$

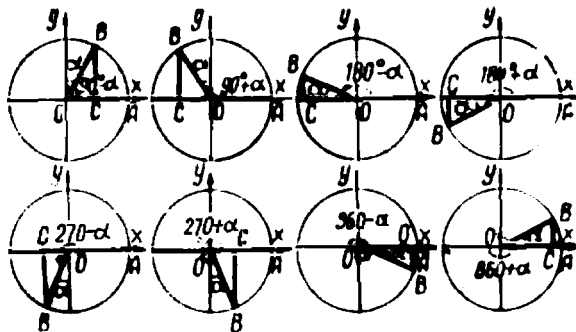
Юқорида ҳосил қилинган натижаларни қуийдаги жадвал шаклида ёзамиз:

Бурчаклар		$90^\circ - \alpha$ $\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$	$90^\circ + \alpha$ $\frac{\pi}{2} + \alpha$	$180^\circ - \alpha$ $(\pi - \alpha)$	$180^\circ + \alpha$ $(\pi + \alpha)$	$270^\circ - \alpha$ $\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$	$270^\circ + \alpha$ $\frac{3\pi}{2} + \alpha$	$360^\circ - \alpha$ $(2\pi - \alpha)$	$360^\circ + \alpha$ $(2\pi + \alpha)$
Функциялар									
$\sin$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\sin \alpha$
$\cos$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$
$\operatorname{tg}$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$
$\operatorname{ctg}$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$
$\sec$	$\csc \alpha$	$-\csc \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\csc \alpha$	$\csc \alpha$	$\sec \alpha$	$\sec \alpha$	$\sec \alpha$
$\csc$	$\sec \alpha$	$\sec \alpha$	$+\csc \alpha$	$-\csc \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\csc \alpha$	$\csc \alpha$	$\csc \alpha$

Бу 8 та бурчакни 294- расмдан яққол кўриш мумкин.

Қоида. Агар  $\alpha$  бурчак горизонтал диаметрдан бошлаб ҳисобланадиган бўлса ( $\pm \alpha; \pi \pm \alpha; 2\pi \pm \alpha$  бурчакларга тегинли формулалар), тенгликкнинг икки томонидаги функциялар бир хил исмда бўлади; агар  $\alpha$  бурчак вертикал диаметрдан бошлаб ҳисобланадиган бўлса ( $\frac{\pi}{2} \pm \alpha; \frac{3\pi}{2} \pm \alpha$  бурчакларга доир формулалар), тенгликкнинг икки томонидаги функциялар бир бирига

ўхшаш исмда (синус ва косинус; тангенс ва котангенс ва ҳ. к.) бўлади. Ўнг томондаги тригонометрик функцияниң қандай ишора билан олинишини аниқлаш учун  $\alpha$  бурчакни ўткир бурчак ҳисоблаб, изланувчи ишора чап томондаги ишорага қараб аниқланади.



294- расм.

## 12- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР ҚУПАЙТМАСИНИ ИГФИНДИ ЕКИ АЙИРМА ШАКЛИГА КЕЛТИРИШ ФОРМУЛАЛАРИ

Бу формулалар қубайдаги йўллар билан чиқарилади:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta; \\ \sin(\alpha - \beta) &= \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

екани бизга маълум. Бу тенгликларни ҳадлаб қўшиб, натижани 2 га бўламиз, бу ҳолда ушбу формула ҳосил бўлади:

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)].$$

2) Энди шунга ўхшаш йўл билан давом этамиз.

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta;$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

тенгликларни қўшиб, 2 га бўлсак:

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)];$$

иккинчисидан биринчисини айириб, 2 га бўлсак:

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$

формула ҳосил бўлади.

## Мисоллар.

$$1) \sin 25^\circ \cos 5^\circ = \frac{1}{2} [\sin(25^\circ + 5^\circ) + \sin(25^\circ - 5^\circ)] =$$

$$= \frac{1}{2} (\sin 30^\circ + \sin 20^\circ) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \sin 20^\circ\right);$$

$$2) \sin 15^\circ \sin 75^\circ = \frac{1}{2} [\cos(15^\circ - 75^\circ) - \cos(15^\circ + 75^\circ)] =$$

$$= \frac{1}{2} [\cos(-60^\circ) - \cos 90^\circ] = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 0\right) = \frac{1}{4}.$$

Машқлар. Құйидаги күпайтмалар ҳисобланын:

$$1) \cos 48^\circ \cdot \cos 47^\circ.$$

$$2) \cos 135^\circ \cdot \cos 85^\circ.$$

$$3) \sin 72^\circ \cdot \sin 18^\circ.$$

$$4) \cos 35^\circ \cdot \cos 75^\circ.$$

$$5) \sin 82^\circ \cdot \sin 8^\circ.$$

$$6) \sin 15^\circ \cdot \cos 15^\circ.$$

$$7) \sin \frac{\pi}{10} \cdot \cos \frac{\pi}{8}.$$

$$8) \sin 5\alpha \cdot \sin 3\alpha.$$

$$9) \cos(\alpha + \beta) \cdot \cos \alpha.$$

$$10) 4 \cos 8^\circ \cdot \cos 10^\circ \cdot \cos 6^\circ.$$

$$11) 2 \sin 40^\circ \cdot \cos 10^\circ \cdot \cos 8^\circ.$$

$$11) 4 \cos \alpha \cdot \cos 3\alpha \cdot \cos 4\alpha.$$

### 13- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР ИИГИНДИСИ ВА АИИРМАСИНЫ КҮПАЙТМА ВА БҮЛИНМА ШАКЛИГА ҚЕЛТИРИШ ФОРМУЛАЛАРЫ

Бу формулаларни құйидагидек йүллар билен чиқарылады:

1)  $\sin \alpha \pm \sin \beta$  ни күпайтма шаклига келтирамиз. Бунинг учун  $\alpha = x + y$  ва  $\beta = x - y$  деб белгилайдыз.

$$\begin{aligned} \sin \alpha + \sin \beta &= \sin(x + y) + \sin(x - y) = \\ &= \sin x \cos y + \cos x \sin y + \sin x \cos y - \cos x \sin y = 2 \sin x \cos y. \end{aligned}$$

Аммо,

$$\begin{aligned} \frac{\alpha = x + y}{\beta = x - y} \quad x = \frac{\alpha + \beta}{2}; \quad y = \frac{\alpha - \beta}{2}. \\ \alpha + \beta = 2x \end{aligned}$$

Буларни ўрнига құйысак:

$$\boxed{\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}.$$

Шунда үхшаш:

$$\boxed{\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}}.$$

$$\begin{aligned} 2) \cos \alpha + \cos \beta &= \cos(x + y) + \cos(x - y) = \cos x \cos y - \\ &- \sin x \sin y + \cos x \cos y + \sin x \sin y = 2 \cos x \cos y = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\boxed{\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}.$$

Шунга ўхшаш:

$$\cos \alpha - \cos \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\beta - \alpha}{2}.$$

Из о х. Бу формулаларни 12- § да чиқарилигана формулаалардан фойдаланиб чиқариш ҳам мумкин.

$$3) \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}.$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}.$$

Шунга ўхшаш:

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}.$$

$$\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta}$$

Ва

$$\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}$$

Бўлади.

$$4) \sin \alpha + \cos \beta = \sin \alpha + \sin(90^\circ - \beta) = 2 \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2} + 45^\circ\right) \times \\ \times \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2} - 45^\circ\right). \text{ Агар } \beta = \alpha \text{ бўлса, у ҳолда:}$$

$$\sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \cdot \cos(\alpha - 45^\circ)$$

Бўлади.

$$5) \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}(90^\circ - \beta) = \frac{\sin|90^\circ + (\alpha - \beta)|}{\cos \alpha \cos(90^\circ - \beta)} = \\ = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \sin \beta}.$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \sin \beta}.$$

Агар  $\beta = \alpha$  бўлса, у ҳолда:

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos(\alpha - \alpha)}{\cos \alpha \sin \alpha} = \frac{2 \cos 0}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2}{\sin 2\alpha} = 2 \csc 2\alpha$$

Бўлади.

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = 2 \csc 2\alpha.$$

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta = \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\sin \beta \cos \alpha}.$$

Агар,  $\beta = \alpha$  бўлса, у ҳолда:

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2 \cos 2\alpha}{-2 \sin \alpha \cos \alpha} = -2 \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = -2 \operatorname{ctg} 2\alpha.$$

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha - \beta)}; \quad \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta} = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta;$$

$$\frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \alpha - \sin \beta} = \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha - \beta}{2}; \quad \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} = \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2};$$

$\frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\cos \alpha - \cos \beta} = -\operatorname{ctg} \frac{\alpha + \beta}{2}$ . Бу формулаларнинг түғрилигини текшириб кўриб ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Мисоллар. 1)  $\cos 48^\circ - \cos 12^\circ = +2 \sin \frac{48^\circ + 12^\circ}{2}$ .

$$+2 \sin \frac{12^\circ - 48^\circ}{2} = -2 \sin 30^\circ \cdot \sin 18^\circ = -2 \cdot \frac{1}{2} \sin 18^\circ = -\sin 18^\circ.$$

$$2) \frac{\sin 40^\circ + \sin 50^\circ}{\cos 40^\circ + \cos 50^\circ} = \frac{2 \sin \frac{40^\circ + 50^\circ}{2} \cos \frac{40^\circ - 50^\circ}{2}}{2 \cos \frac{40^\circ + 50^\circ}{2} \cos \frac{40^\circ - 50^\circ}{2}} = \frac{\sin 45^\circ}{\cos 45^\circ} = 1.$$

Машқлар. Қуйидагилар соддалаштирилсин:

$$1) \sin 36^\circ - \sin 54^\circ.$$

$$4) \frac{\sin 87^\circ + \cos 57^\circ}{\cos 51^\circ - \cos 39^\circ}.$$

$$2) \cos 28^\circ + \cos 152^\circ.$$

$$5) \operatorname{tg} 76^\circ \pm \operatorname{tg} 31^\circ.$$

$$3) \frac{\operatorname{tg} 25^\circ + \operatorname{tg} 20^\circ}{\operatorname{tg} 25^\circ - \operatorname{tg} 20^\circ}.$$

$$6) \operatorname{ctg} 72^\circ + \operatorname{tg} 48^\circ.$$

Қуйидаги тенгликлар исботлансан:

$$1) \cos 24^\circ + \cos 48^\circ - \cos 84^\circ - \cos 12^\circ = \frac{1}{2}.$$

$$2) \sin 47^\circ + \sin 61^\circ - \sin 11^\circ - \sin 25^\circ = \cos 7^\circ.$$

$$3) \frac{\sin 14^\circ + \sin 28^\circ - \sin 42^\circ}{\sin 42^\circ + \sin 14^\circ - \sin 56^\circ} = \frac{1}{2 \cos 14^\circ}.$$

$$4) 4 \sin^2 \alpha - 3 = 4 \sin \left( \alpha + \frac{\pi}{3} \right) \cdot \sin \left( \alpha - \frac{\pi}{3} \right).$$

#### 14- §. ИСТАЛГАН КАТТАЛИКДАГИ БУРЧАК ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯСИНИ ҮТКИР БУРЧАК ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯСИГА КЕЛТИРИШ

Исталган катталикдаги бурчак тригонометрик функциясини үткир бурчак тригонометрик функциясига келтириш масаласини конкрет мисолларда ойдинлаштирамиз. (Асосан, бундай мисол-

ларни ечишда тригонометрик функцияларнинг жуфт ва токлигидан, даврийлигидан ва келтириш формулаларидан фойдаланилади.)

1)  $\sin(-1897^\circ 11')$  ўтқир бурчак тригонометрик функциясига келтирилсін.

Е ч и ш.  $\sin(-1897^\circ 11') = -\sin 1897^\circ 11' = -\sin(97^\circ 11' + 5 \cdot 360^\circ) = -\sin 97^\circ 11' = -\sin(90^\circ + 7^\circ 11') = -\cos 7^\circ 11'$ .

2)  $\cos(-2778^\circ)$  ўтқир бурчак тригонометрик функциясига келтирилсін.

Е ч и ш.  $\cos(-2778^\circ) = \cos 2778^\circ = \cos(258^\circ + 7 \cdot 360^\circ) = -\cos 258^\circ = \cos(270^\circ - 12^\circ) = -\sin 12^\circ$ .

3)  $\operatorname{tg}(789^\circ 6' 15'')$  ўтқир бурчак тригонометрик функциясига келтирилсін.

Е ч и ш.  $\operatorname{tg}(789^\circ 6' 15'') = \operatorname{tg}(69^\circ 6' 15'' + 4 \cdot 180^\circ) = \operatorname{tg} 69^\circ 6' 15''$ .

4)  $\sec(-968^\circ 19')$  ни  $45^\circ$  дан кичик бурчак тригонометрик функциясига келтирилсін.

Е ч и ш.  $\sec(-968^\circ 19') = \sec 968^\circ 19' = \sec(248^\circ 19' + 2 \cdot 360^\circ) = -\sec 248^\circ 19' = \sec(270^\circ - 21^\circ 41') = -\csc 21^\circ 41'$ .

Машқлар. Құйидаги тригонометрик функциялар ўтқир бурчак тригонометрик функциясига келтирилсін:

1)  $\cos(-1709^\circ 20')$ ; 2)  $\sin(-2097^\circ 18')$ ; 3)  $\operatorname{tg}(1807^\circ 56')$ ;

4)  $\csc(999^\circ 9' 9'')$ ; 5)  $\operatorname{ctg}(-7895^\circ 12' 19'')$ ; 6)  $\sin\left(-\frac{846}{5}\pi\right)$ ;

7)  $\operatorname{tg}\left(\frac{198}{9}\pi\right)$ ; 8)  $\cos\left(\frac{968}{5}\pi\right)$ .

## 15- §. ТРИГОНОМЕТРИК ЖАДВАЛЛАР

Амалий ҳисоблаш ишларыда тригонометрик функцияларнинг тақрибий қыйматлари жадвалидан ва уларнинг логарифмлардан фойдаланилади. Бунинг учун В. М. Брадиснинг түрт хонали математик жадвали етарлайды. Брадис китобининг VIII жадвалида синус ва косинусларнинг 0 дан  $90^\circ$  гача бурчаклар учун ҳар  $6'$  дан кейин түртта каср хона билан тақрибий қыйматлари берилған. Аммо:  $\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$ ;  $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$  бұлғаны учун синус ва косинусларнинг қыйматларини ҳисоблашда VIII жадвалнинг ўзигина етарлайды.

Брадис жадвалида (VIII) синус аргументининг қыйматлари юқоридан пастга, косинус аргументининг қыйматлари пастдан юқорига қараб жойлаштирилған. Бурчакни бутун сон градуси „А“ устун теги ёки устидан каср градуси (минутлар) юқориги ёки пастки сатрдан топилади. VIII жадвалнинг ўнг четидеги (1', 2', 3') устунлардан тузатмалар олинади. Энди VIII жадвалдан парча келтирамиз:

## VIII. СИНУСЛАР

A	0	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'		1' 2' 3'
0°	0 0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0,0175	89°	3 6 9
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0349	88°	3 6 9
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0523	87°	3 6 9
19°	3286	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	0,3420	70°	3 5 8
88°	9994	9995	9995	9996	9996	9997	9997	9997	9998	9998	0,9998	1°	0 0 0
89°	0,9998	9999	9999	9999	9999	0000	0000	0000	0000	0000	1,0000	0°	0 0 0
90°	1,0000												
	60'	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	A	1' 2' 3'

## КОСИНУСЛАР

Мисоллар. 1)  $\sin 19^{\circ}18'$  ни топинг. Бунинг учун  $19^{\circ}$  ни чап четидаги „A“ устун тагидан топиб,  $18'$  ни юқоридан топиб, улар турган йўл ва устуннинг кесишган жойидан 3305 сон олинади, яъни  $\sin 19^{\circ}18' = 0,3305$  бўлади.

2)  $\cos 70^{\circ}30'$  ни топинг. Жадвалнинг ўнг четидаги „A“ устушда пастдан юқорига юриб  $70^{\circ}$  ни, пастки сатрдан  $30'$  ни топиб, уларнинг кесишган жойидан 3338 сонни оламиз, яъни  $\cos 70^{\circ}30' = 0,3338$  бўлади.

3)  $\sin 19^{\circ}20'$  ни топинг. Бунинг учун олдин  $\sin 19^{\circ}18' = 0,3305$  ни топамиз ( $\sin 19^{\circ}20' > \sin 19^{\circ}18'$  дан); энди тузатмадан  $2'$  га тўғри келган 5 ни топиб қўшамиз, яъни  $\sin 19^{\circ}20' = 0,3305 + 0,0005 = 0,3310$  бўлади.

4)  $\cos 70^{\circ}32'$  ни топинг. Олдин  $\cos 70^{\circ}30' = 0,3338$ , кейин  $2'$  га тўғри келган 5 тузатмани топиб айрамиз, чунки  $\cos 70^{\circ}32' < \cos 70^{\circ}30'$ .  $\cos 70^{\circ}32' = 0,3338 - 0,0005 = 0,3333$  бўлади.

В. М. Брадиснинг IX ва X жадваллари бўйича тангенс ва котангенсларнинг қийматларни топилади. Масалан, IX жадвалда тангенснинг қиймати  $0^{\circ}$  дан  $76^{\circ}$  гача ҳар  $6'$  дан кейин берилган. X жадвалда эса тангенснинг  $76^{\circ}$  дан  $89^{\circ}$  гача қийматлари ҳар  $1'$  дан кейин берилган. (IX ва X жадваллардан фойдаланиш каби ижро этилади ва тузатмалар устидаги гап ҳам айнан синус ва косинусларни каби бўлади.)

Тригонометрик функцияларнинг қийматлари берилганда, бурчакни топиш яна шу жадвал бўйича ижро этилади. Масалан,  $\sin \alpha = 0,0384$  берилган.  $\alpha$  топилсин.

Ечиш. VIII жадвалдан 0384 ни топиб, ундан чапга қараб юриб „A“ нинг тагидан  $2^{\circ}$  ва юқоридан  $12'$  ни топамиз. Яъни  $\alpha = 2^{\circ}12'$  бўлади.

В. М. Брадиснинг III — VII жадвалларида тригонометрик функция логарифмлари аргументнинг  $0^\circ$  дан  $90^\circ$  ораликтаги қийматлари учун тўрт каср хонаси билан берилган. Биринчи чоракда:  $\lg \sin \alpha$  ва  $\lg \operatorname{tg} \alpha$  лар ортади;  $\lg \cos \alpha$  ва  $\lg \operatorname{ctg} \alpha$  лар камаяди, чунки биринчи чоракда  $\sin \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$  ўсувчи функциялар бўлиб,  $\cos \alpha$ ,  $\operatorname{ctg} \alpha$  эса камаюччи функциялардир. III — VII жадвалларнинг тузилиши ва улардан фойдаланиш худди VIII жадвалдагидек бўлади.

Мисоллар. 1)  $\lg \sin 32^\circ 16'$  ни топинг. Буни IV жадвалдан топамиз: „A“ нинг тагидан  $32^\circ$  ни топиб, юқоридан  $18'$  ни топиб, уларнинг кесишган жойидан  $\bar{1},7278$  ни оламиз; сўнгра ортиқча  $2'$  га тузатмадан 4 сонни топиб айрамиз,  $\bar{1},7278 - 0,0004 = \bar{1},7274$ . Демак,  $\lg \sin 32^\circ 16' = \bar{1},7274$  бўлади.

2)  $\lg \operatorname{ctg} 47^\circ 12'$  ни топинг. Буни VI жадвалдан топамиз. Пастдаги „A“ нинг устидан  $47^\circ$ ни топиб ва пастдаги йўлдан  $12'$  ни топиб уларнинг кесишган жойидан  $\bar{1},9666$  ни оламиз, яъни:  $\lg \operatorname{ctg} 47^\circ 12' = \bar{1},9666$ .

3)  $\lg \cos \alpha = \bar{1},9772$ ; IV жадвалдан топамиз. 9772 ни топиб, ундан ўнг томондаги „A“ нинг устидан  $18^\circ$ ни, пастдан  $24'$ ни оламиз, яъни  $\alpha = 18^\circ 24'$ .

#### 16- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИНГ БЕРИЛГАН ҚИЙМАТИ БУЙИЧА БУРЧАҚ ЯСАШ

Маркази координаталар бошида ва радиуси  $R$  бўлган доира берилган.

1- мисол. Синуси  $K$  сонга тенг бўлган бурчак ясалсин, бунда  $K$  ( $K > 0$ ) берилган сон.

Ечиш. Ордината ўқида  $M(0; K)$ ,  $N(0; -K)$  нуқтани олиб, у нуқталардан абсцисса ўқига параллел  $EF$  ва  $E_1F_1$ , тўғри чизиқларни ўтказамиз (295- расм). Бунда қўйидаги уч ҳолни учратиш мумкин:

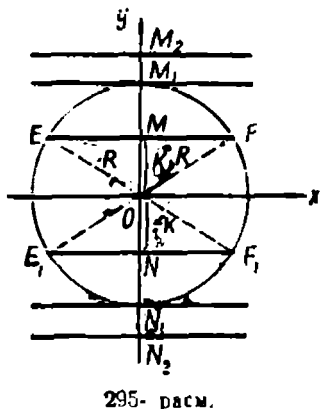
1)  $-R < K < R$  бўлсин, бу ҳолда  $M(0; K)$  нуқта доира ичидаги ётади.  $EF \parallel OX$ ;  $F$  нуқта ўнг ярим текисликда,  $E$  нуқта эса чар ярим текисликда ётади.  $OF = OE = R$  ни чизамиз. Бу ҳолда  $MF$  кесма изланётган бурчакнинг бошланғич томони,  $OF = R$  эса сўнгги томонини белгилайди, яъни изланган бурчак  $OFM$  дир. Худди шунга ўхшаш:  $\angle OEM = \angle OE_1N = \angle OF_1N$  лар ҳам изланётган бурчакка тенг.

2)  $K = \pm R$  бўлсин, бу ҳолда  $K = R$  учун изланётган бурчакнинг сўнгги томони  $OM_1 = R$  ва  $K = -R$  учун эса  $ON_1$  бўлади. Натижада  $K = R$  бўлганда,  $\alpha = \frac{\pi}{2} + 2\pi$  ва  $K = -R$  бўлганда,  $\alpha = -\frac{\pi}{2} + 2\pi$  бурчаклар ҳосил бўлади ( $n$  — ихтиёрий бутун сон).

8)  $|K| > R$  бўлсин, бу ҳолда масаланинг ечими йўқ, чунки синуси бундай  $K$  сонга тенг бўлган бурчак мавжуд эмас.

2- мисол. Тангенси  $K$  сонга тенг бўлган бурчак ясалсин, бунда  $K$  — берилган ҳар қандай ҳақиқий сон.

Тангенс чизигида  $D(R; K)$  нуқтани оламиз (296- расм). Энди  $D(R, K)$  нуқтани координаталар боши  $O$  билан туаштирасак, у ҳолда  $OD$  кесма изланадиган бурчакнинг сўнгги томони бўлади, яъни  $\angle AOD$  изланадиган бурчак (296- расм).



295- расм.

Изоҳ. Косинус ва котангентлар берилганда бурчакни ясаш худди синус ва тангенслардагидек йўллар билан бажарилади.

3- мисол.  $\sin \alpha = \frac{2}{3}$  ёки  $\alpha =$

$= \arcsin \frac{2}{3}$  берилган;  $\angle \alpha$  ясалсин.

4- мисол.  $\operatorname{tg} \alpha = -1,5$  ёки  $\alpha =$   
 $= \operatorname{arctg}(-1,5)$  берилган;  $\angle \alpha$  ясалсин.

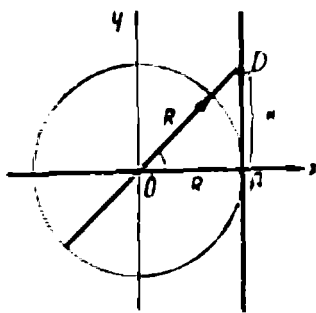
Бу икки мисолнинг ечилиши 297- расмда кўрсатилгандек бўлади.

Машқлар.  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$  ёки  $\alpha = \arcsin \frac{3}{4}$ ;

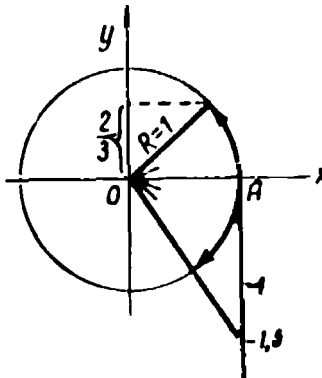
$\cos \alpha = 0,4$  ёки  $\alpha = \operatorname{arc} \cos 0,4$ ;

$\operatorname{tg} \alpha = \pm 3$  ёки  $\alpha = \operatorname{arctg}(\pm 3)$

лар берилган;  $\angle \alpha$  ясалсин.



296- расм.



297- расм.

## 17- §. СОН АРГУМЕНТНИНГ ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРИ ВА УЛАРНИНГ АНИҚЛАНИШ СОҲАЛАРИ

Тригонометрик функцияларнинг аргументлари бурчак ( $\hat{\alpha}$ ) дангина эмас, балки шу бурчакларни ифодаловчи сонлардан иборат бўлиши ҳам мумкин. Бунда бурчакларни ва ййларни радиан билан ўлчаш қабул қилинган. Масалан,  $\sin 32$  ифода,  $32$  радианга тенг бўлган бурчакнинг синуси демакдир.

Биз алгебрада (18- §) функциянинг борлиқ (аниқланиш) соҳасининг таърифини бериб ўтган эдик. Бу таъриф тригонометрик функциялар учун ҳам ўз кучини сақлайди.

1)  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$  ларнинг аниқланиш соҳаси барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборатdir (яъни  $\alpha = 0; \pm \frac{\pi}{5}; \pm \frac{\pi}{7}; \pm \pi$  ва ҳоказо сонлар бўла олади).

2)  $\operatorname{tg} \alpha$  нинг аниқланиш соҳаси  $\frac{\pi}{2} + n\pi$  ( $n$  — бутун сон) дан бошқа барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборатdir (яъни  $\frac{\pi}{2} + n\pi$  радианга тенг бўлган бурчакларнинг тангенси йўқ).

3)  $\operatorname{ctg} \alpha$  нинг аниқланиш соҳаси  $n\pi$  дан бошқа ҳамма ҳақиқий сонлар тўпламидан иборатdir (яъни  $n\pi$  радианга тенг бўлган бурчакларнинг котангентси йўқ).

## 18- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ЧЕКЛАНГАНЛИГИ ВА ЧЕКЛАНМАСЛИГИ

Олдин биэ функциянинг чекланган ва чекланмаганлик таърифлари билан танишган эдик.

Олдинда кўрилган хоссаларга асосан  $\sin \alpha$  ва  $\cos \alpha$  функциялар чекланган, чунки  $|\sin \alpha| \leqslant 1$  ва  $|\cos \alpha| \leqslant 1$  дир.  $\operatorname{tg} \alpha$  ва  $\operatorname{ctg} \alpha$  функциялар чекланмаган, чунки  $|\operatorname{tg} \alpha| < \infty$ ;  $|\operatorname{ctg} \alpha| < \infty$  дир.

Тўғри ва тескари тригонометрик функциялар даврий функцияларdir; уларнинг қуйида чизилган графикларидан биз яқол кўрамизки, даврий функцияларнинг хоссаларини ўрганиш учун уларнинг хоссаларини давр узунлигига тенг бўлган бирор ораликда ўрганиш кифоя.

## 19- §. ТРИГОНОМЕТРИК ВА ТЕСКАРИ ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ГРАФИКЛАРИ

### а) Тригонометрик функцияларнинг графиклари

Китобнинг алгебра қисмida функцияларнинг графикини жадвал тузиб, нуқталар ёрдамида чизишни кўриб ўтган эдик. Бу ерда ҳам ўша йўллар ва юқорида кўрилган хоссалардан фойдаланиб, тригонометрик функцияларнинг графикларини чизамиз:

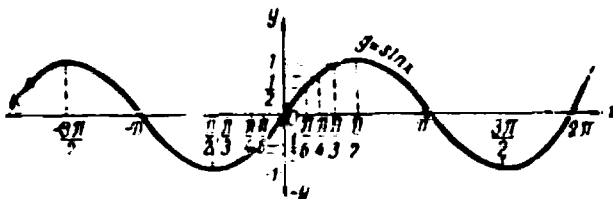
1.  $y = \sin x$  функцияниң графиги чизилсін ( $x$  — аргумент,  $y$  — функция).

Чизиш. Дастралаб жадвал тузиб, бир қанча нүкталарни анықтаймиз:

$x$	0	$\pm \frac{\pi}{6}$	$\pm \frac{\pi}{4}$	$\pm \frac{\pi}{3}$	$\pm \frac{\pi}{2}$	$\pm \pi$	$\pm \frac{3\pi}{2}$	$\pm 2\pi +$
$y$	0	$\pm \frac{1}{2}$	$\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\pm 1$	0	$\mp \Gamma$	0...

Энди түғри бурчакли координаталар системасини олиб, унда:  
 $(0; 0)$ ,  $(\pm \frac{\pi}{6}; \pm \frac{1}{2})$ ,  $(\pm \frac{\pi}{4}; \pm \frac{\sqrt{2}}{2})$ ,  $(\pm \frac{\pi}{3}; \pm \frac{\sqrt{3}}{2})$ ,  $(\pm \frac{\pi}{2}; \pm 1)$ ,  
 $(\pm \pi; 0)$ ,  $(\pm \frac{3\pi}{2}; 1)$ ,  $(\pm 2\pi; 0)$ , ...

нүкталарнинг ўрнини анықлад, улар бирлаштирилса әгри чизиқ ҳосил бўлади; бу әгри чизиқ  $y = \sin x$  нинг графиги ёки синусоидада дейиллади (298- расм).



298- расм.

Колган тригонометрик функцияларнинг графиги худди синусники каби йўл билан чизилади.

2.  $y = \cos x$  нинг графиги чизилсін.

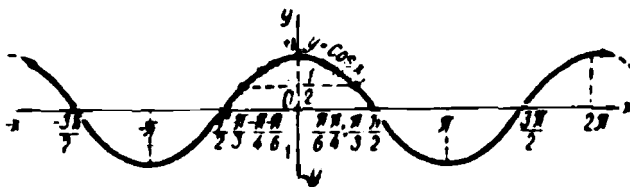
Чизиш. Дастралаб жадвал тузиб, бир қанча нүкталарни анықтаймиз:

$x$	0	$\pm \frac{\pi}{6}$	$\pm \frac{\pi}{4}$	$\pm \frac{\pi}{3}$	$\pm \frac{\pi}{2}$	$\pm \pi$	$\pm \frac{3\pi}{2}$	$\pm 2\pi$
$y$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1

$$(0; 1), \left(\pm \frac{\pi}{6}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\pm \frac{\pi}{4}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right), \left(\pm \frac{\pi}{3}; \frac{1}{2}\right), \left(\pm \frac{\pi}{2}; 0\right);$$

$$\left(\pm \pi; -1\right), \left(\pm \frac{3\pi}{2}; 0\right), \left(\pm 2\pi; 1\right), \dots$$

Бу топилган нуқталарга асосан  $y = \cos x$  нинг графиги 299-расмдагидек бўлади.



299- расм.

3.  $y = \operatorname{tg} x$  нинг графиги чизилсин (тангенсоида).

Чизиш. Дастрраб жадвал тузиб, бир қанча нуқталарни аниқлаймиз:

$x$	0	$\pm \frac{\pi}{6}$	$\pm \frac{\pi}{4}$	$\pm \frac{\pi}{3}$	$\pm \frac{\pi}{2}$	$\pm \pi$	$\pm \frac{3\pi}{2}$	$\pm 2\pi$
$y$	0	$\pm \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\pm 1$	$\pm \sqrt{3}$	$\pm \infty$	0	$\pm \infty$	0

$$(0; 0), \left(\pm \frac{\pi}{6}; \pm \frac{\sqrt{3}}{3}\right), \left(\pm \frac{\pi}{4}; \pm 1\right), \left(\pm \frac{\pi}{3}; \pm \sqrt{3}\right), \left(\pm \frac{\pi}{2}; \pm \infty\right),$$

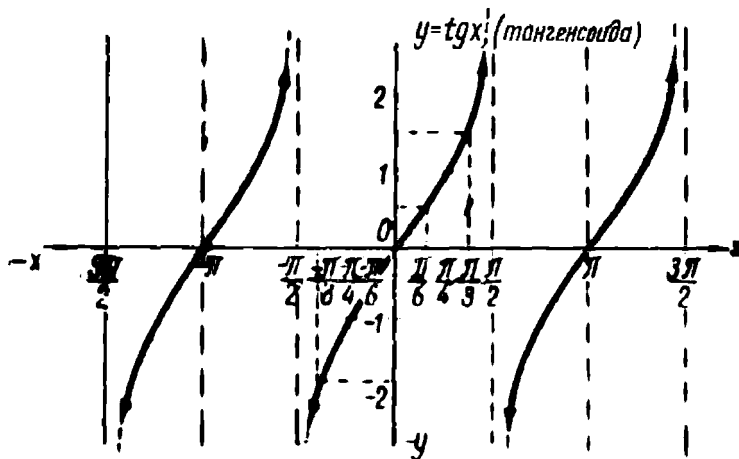
$$\left(\pm \pi; 0\right), \left(\pm \frac{3\pi}{2}; \pm \infty\right), \left(+ 2\pi; 0\right), \dots$$

Бу топилган нуқталарга асосан  $y = \operatorname{tg} x$  нинг графиги 300-расмдагидек бўлади.

4.  $y = \sec x$  нинг графиги чизилсин.

Чизиш.  $x$  ва  $y$  лар қийматлари жадвалини тузамиз ва бир неча нуқталарни аниқлаймиз:

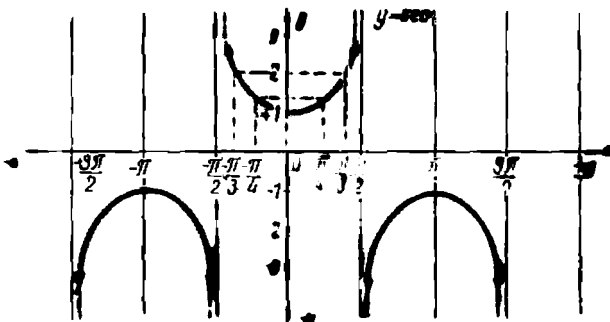
$x$	0	$\pm \frac{\pi}{6}$	$\pm \frac{\pi}{4}$	$\pm \frac{\pi}{3}$	$\pm \frac{\pi}{2}$	$\pm \pi$	$\pm \frac{3\pi}{2}$	$\pm 2\pi$
$y$	1	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{2}$	2	$\infty$	-1	$\infty$	1



300- расм.

$$(0; 1); \left( \pm \frac{\pi}{6}; \frac{2\sqrt{3}}{3} \right), \left( \pm \frac{\pi}{4}; \pm \sqrt{2} \right), \left( \pm \frac{\pi}{3}; 2 \right), \left( \pm \frac{\pi}{2}; \infty \right), \\ (\pm \pi; -1), \left( \pm \frac{3\pi}{2}; \infty \right), (\pm 2\pi; 1), \dots$$

Бу топилган нүкталарга ассоан  $y = \sec x$  нинг графиги 301-расмдагидек бўлади.



301- расм.

Из оҳ.  $y = \operatorname{ctg} x$  ва  $y = \csc x$  ларнинг графиклари ҳам тангенс ва сенкансарниги каби чизилади.

### б) Тескари тригонометрик функциялар ва уларнинг графиклари

Тескари функция.  $y = f(x) \dots$  (1) функция берилган бўлсин. (1) ни  $x$  га нисбатан ечсак,  $x = \varphi(y) \dots$  (2) ҳосил бўл-

син. У ҳолда (2) ни (1) нинг тескари функцияси дейилади. (1) да  $x$  — аргумент,  $y$  — функция; (2) да  $y$  — аргумент,  $x$  — функциядир. Шунга ўхшаш:  $y = \sin x$ ;  $y = \cos x$ ;  $y = \operatorname{tg} x$ ;  $y = \operatorname{ctg} x$ ;  $y = \sec x$  ва  $y = \csc x$  ларнинг ҳар бирини бурчак (ёй)  $x$  га нисбатан ечганда ҳосил бўлган функциялар берилган тригонометрик функцияларга тескари тригонометрик функциялар (ёки тескари доиравий функциялар) деб аталади ва улар  $x = \operatorname{Arcsin} y$ ;  $x = \operatorname{Arccos} y$ ;  $x = \operatorname{Arctg} y$ ;  $y = \operatorname{Arccctg} y$  ва ҳоказо кўринишда ёзилади. Бундаги Arc — латинча Arcus, яъни ёй сўзининг қисқарганидир.  $x = \operatorname{Arcsin} y$ ;  $x = \operatorname{Arccos} y$ ;  $x = \operatorname{Arctg} y$  ва ҳоказоларда  $x$  ни у билан, у ни  $x$  билан алмаштирасак, у ҳолда улар  $y = \operatorname{Arcsin} x$ ;  $y = \operatorname{Arccos} x$ ;  $y = \operatorname{Arctg} x$  ва ҳоказо кўринишда ёзилади (ёлғиз одатланганимиз учун).  $\operatorname{Arc} \sin x$  ни арксинус икс,  $\operatorname{Arccos} x$  ни арккосинус икс,  $\operatorname{Arctg} x$  ни арктангенс икс ва ҳоказо ... $\operatorname{Arccsc} x$  ни арккосеканс икс деб ўқилади. (Тескари тригонометрик функциялар ҳам даврий функциядир.) Энди  $y = \operatorname{Arc} \sin x$  функцияning графигини чизиб, текширамиз. Дастлаб жадвал тузиб, бир неча нуқталарни аниқлаймиз:

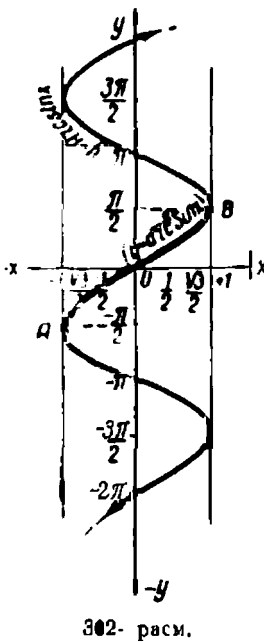
$x$	$=0$	$\pm \frac{1}{2}$	$\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\pm 1$	$0$	$\mp 1$	$0$
$y$	$=0$	$\pm \frac{\pi}{6}$	$\pm \frac{\pi}{4}$	$\pm \frac{\pi}{3}$	$\pm \frac{\pi}{2}$	$\pm \pi$	$\pm \frac{3\pi}{2}$	$\pm 2\pi$

Энди тўғри бурчакли координаталар системасини олиб, унда  $(0; 0)$ ,  $(\pm \frac{1}{2}; \pm \frac{\pi}{6})$ ,  $(\pm \frac{\sqrt{2}}{2}, \pm \frac{\pi}{4})$ ,  $(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, \pm \frac{\pi}{3})$ ,  $(0, \pm \pi)$ ,  $(\pm 1; \pm \frac{3\pi}{2})$ ,  $(0; \pm 2\pi)$ , .... нуқталарнинг ўрнини аниқлаб, улар бирлаштирилса,  $y = \operatorname{Arc} \sin x$  нинг графиги ҳосил бўлади: (302-расм). Шаклдан биз кўрамизки,  $y = \operatorname{Arcsin} x$  даврий функция бўлиб,  $[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$  да бир қийматли, чунки  $x$  нинг  $[-1; +1]$  даги ҳар бир қийматига  $y$  нинг ҳам битта қиймати мос келади. Шунинг учун  $y = \operatorname{Arcsin} x$  нинг  $[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$  ораликдаги қисми унинг бош бурчаги ёки бош қиймати дейилади ва  $y = \operatorname{arc} \sin x$  равишда ёзилади. Демак,  $-\frac{\pi}{2} \leqslant \operatorname{arc} \sin x \leqslant +\frac{\pi}{2}$  (302- расм). Бошқа тескари тригонометрик функцияларнинг графиклари ва бош қийматлари худди  $y = \operatorname{arc} \sin x$  икни каби йўллар билан аниқланади, яъни:  $0 \leqslant \operatorname{arc} \cos x \leqslant \pi$  (303- расм).  $-\frac{\pi}{2} < \operatorname{arctg} x < +\frac{\pi}{2}$  (304- расм).

Таъриф.  $\arcsin x = y$  ёки  $\sin y = x$  бир қисми бўлган  $AB$  эгри чизиқнинг бир қисми бўлган  $AB$  эгри чизиқни,  $\arcsin x$  нинг графиги дейилади (302- расм). Куйидаги муносабатларни чиқарамиз:

$$y = \arcsin x \text{ дан } x = \sin y = \cos\left(\frac{\pi}{2} - y\right).$$

Бундан:  $\frac{\pi}{2} - y = \arccos x$  ёки  $\frac{\pi}{2} - \arcsin x = \arccos x$ . Демак,



302- расм.

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}.$$

Шунга ўхшаш:

$$\operatorname{arclg} x + \operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{2};$$

$$\operatorname{arcsec} x + \operatorname{arccsc} x = \frac{\pi}{2}.$$

Таърифга кўра:  $\sin(\arcsin x) = x$ ;  $\cos(\arccos x) = x$ ;  $\lg(\operatorname{arclg} x) = x$ ,  $\operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} x) = x$  деб ёза оламиз.

Мисоллар. 1)  $\cos(\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2})$  нинг қиймати топилсан.

Е чи ш.  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \alpha$ ;  $\frac{1}{2} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \beta$  деб белгилаймиз. Бу ҳолда, берилган ифода  $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$  шаклга келади.

Аммо:  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ва  $\sin 2\beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ёки  $\begin{cases} 2 \sin \beta \cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}; \\ \sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1 \end{cases}$

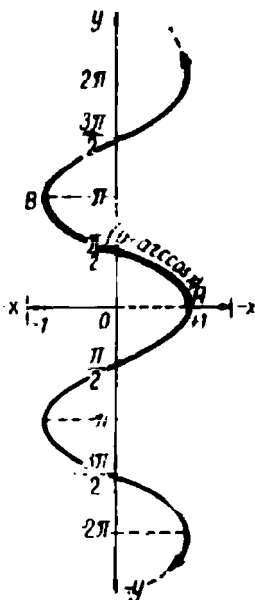
дан:  $\sin \beta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$  ва  $\pm \frac{1}{2}$ ;  $\cos \beta = \pm \frac{1}{2}$  ва  $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \frac{3}{4}} = \pm \frac{1}{2}$ ;  $\cos(\alpha + \beta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$ . Демак,  $\cos(\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}) = 0$ .

2)  $2 \operatorname{arcctg} \frac{1}{4} + \operatorname{arcctg} \frac{7}{23} = \frac{\pi}{4}$  эканлиги исбот қилинсин.

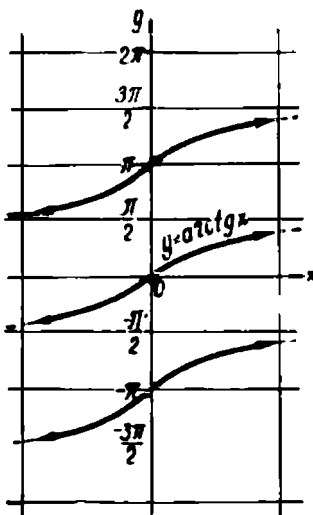
Исбот.  $\arctg \frac{1}{4} = \alpha$ ,  $\arctg \frac{7}{23} = \beta$  деб белгилаймиз, бундан:  $\tg \alpha = \frac{1}{4}$ ;  $\tg \beta = \frac{7}{23}$  бўлади.  $2 \arctg \frac{1}{4} + \arctg \frac{7}{23} = 2\alpha + \beta$ . Бунинг икки томони тангенсини ҳисоблаймиз.

$$\tg(2 \arctg \frac{1}{4} + \arctg \frac{7}{23}) = \tg(2\alpha + \beta) = \frac{\tg 2\alpha + \tg \beta}{1 - \tg 2\alpha \cdot \tg \beta} = \frac{\frac{8}{15} + \frac{7}{23}}{1 - \frac{8}{15} \cdot \frac{7}{23}} =$$

$$= \frac{289}{289} = 1; \tg 2\alpha = \frac{2 \tg \alpha}{1 - \tg^2 \alpha} = \frac{2 \cdot \frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{16}} = \frac{5}{15}.$$



303- расм.



304- расм.

Демак,  $2\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$  ёки  $2 \arctg \frac{1}{4} + \arctg \frac{7}{23} = \frac{\pi}{4}$ . Теорема исбот қилинди.

Энди,  $\text{Arc sin } x$ ,  $\text{Arccos } x$ ,  $\text{Arctg } x$ ,  $\text{Arcctg } x$  лар билан  $\text{arc sin } x$ ,  $\text{arccos } x$ ,  $\text{arctg } x$ ,  $\text{arcctg } x$  лар орасидаги муносабатларни қўйида- гича ёзиш мумкин:  $\text{Arc sin } x = k\pi + (-1)^k \text{arc sin } x$ ,  $\text{Arc cos } x = 2k\pi \pm \text{arc cos } x$ ,  $\text{Arctg } x = k\pi + \arctg x$ ,  $\text{Arc ctg } x = k\pi + \text{arc ctg } x$  ( $k = 0; \pm 1; \pm 2; \dots$ ).

Мисол. 1)  $\text{Arc sin } \frac{\sqrt{3}}{2} = k\pi + (-1)^k \text{ars sin } \frac{\sqrt{3}}{2} = k\pi + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{3}$ ;

2)  $\text{Arc cos } \frac{1}{2} = 2k\pi \pm \text{arc cos } \frac{1}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ .

**Машқлар.** Қуйидаги ифодаларнинг қийматлари топилсин:

$$1) \sin \left( \arcsin \frac{1}{2} + \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right). \quad (\text{Жавоб. } \frac{\sqrt{3}}{2})$$

$$2) \cos \left( 2\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} \right). \quad (\text{Жавоб. } 0.)$$

$$3) \operatorname{ctg} [\operatorname{arctg}(-1)]. \quad (\text{Жавоб. } -1.)$$

$$4) \sin \left( 3\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right). \quad (\text{Жавоб. } 1.)$$

$$5) \cos \left( \arccos \frac{9}{\sqrt{82}} + \arccos \frac{\sqrt{41}}{8} \right). \quad [\text{Жавоб. } \frac{1}{8\sqrt{2}}(9 - \sqrt{23})].$$

$$6) \cos \left( 2\arcsin \frac{2}{7} \right). \quad (\text{Жавоб. } \frac{41}{49}).$$

Қуйидаги айниятлар исбот қилинсин:

$$1) \sin \left( 2\operatorname{arctg} \frac{1}{5} - \operatorname{arcctg} \frac{5}{12} \right) = -\frac{119}{169}.$$

$$2) \arcsin \frac{4}{5} - \arccos \frac{2}{\sqrt{5}} = \operatorname{arcctg} 2.$$

$$3) 2\operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{1}{4} = \operatorname{arcctg} \frac{32}{43}.$$

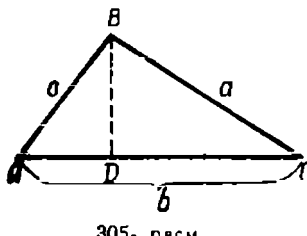
$$4) \operatorname{arc cos} \sqrt{\frac{2}{3}} - \operatorname{arc cos} \frac{1 + \sqrt{6}}{2\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}.$$

## 20- §. УЧБУРЧАК ЮЗИ

**Теорема.** Учбурчакнинг юзи, унинг икки томони ва улар орасидаги бурчак синуси кўпайтмасининг ярмига тенг.  $\triangle ABC$  нинг томонлари  $a, b, c$  ва юзи  $S_{\Delta}$  бўлсин. У ҳол-

да  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} bc \sin A$  эканини исбот қиласиз.

Исбот.  $\triangle ABC$  да  $BD \perp AC$  ни туширамиз (305- расм). У ҳолда  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} AC \cdot BD$ . Аммо  $AC = b, BD = c \cdot \sin A$ .



Демак,  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} bc \sin A$  бўлади. Теорема исбот қилинди. Шунга ўхшаш,  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} ac \sin B$  ва  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \cdot \sin C$  деб ёзса ҳам бўлади.

## 21- §. СИНУСЛАР ВА КОСИНУСЛАР ТЕОРЕМАЛАРИ

**1- теорема (синуслар теоремаси).** Ҳар қандай учбурчакнинг томонлари ўз қаршисида ётган бурчак синусига пропорционалдир.

$\triangle ABC$  томонлари  $a, b, c$  бўлсин (306- расм).  $a$  —  $A$  бурчак қаршисидаги томон;  $b$  —  $B$  бурчак қаршисидаги томон;  $c$  —  $C$  бурчак қаршисидаги томон.

$\triangle ABC$  га радиуси  $R$  бўлган ташқи айланга чизамиз.

Энди  $\triangle ABC$  нинг иктиёрий иккита, масалан,  $A$  ва  $C$  учун орқали диаметрлар ўтказиб, тўғри бурчакли  $\triangle EBC$ ;  $\triangle AFB$  ва  $\triangle ACF$  ларни ҳосил қиласиз. Шаклдан  $\angle BAC = \angle BEC$ , чунки иккави ҳам бир хил ( $BFC$ ) ёйга тирадандир. Шунга ўхшаш  $\angle AFB = \angle ACB$  ва  $\angle AFC = \angle ABC$  дир.

$$\triangle EBC$$
 дан  $\frac{BC}{EC} = \sin \angle BEC$  ёки  $\frac{a}{2R} = \sin A$ , бундан:  $\frac{a}{\sin A} = 2R$ ;

$$\triangle AFB$$
 дан  $\frac{AB}{AF} = \sin \angle AFB$  ёки  $\frac{c}{2R} = \sin C$ ,  $\frac{c}{\sin C} = 2R$ ;

$$\triangle ACF$$
 дан  $\frac{AC}{AF} = \sin \angle AFC$  ёки  $\frac{b}{2R} = \sin B$ ,  $\frac{b}{\sin B} = 2R$ .

Бу чиқарилган учта тенгликнинг ўнг томонлари ўзаро тенг ( $2R$ ) бўлгани учун  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  дир. Теорема исбот қилинди.

**Синуслар теоремасининг бошқача исботи**

Бизга 20- § дан учбурчакларнинг юзини ҳисоблашнинг қуидаги:  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} bc \sin A$  формулалари маълум эди. Бу тенгликлардан,  $ab \sin C = ac \sin B$  ва  $ab \sin C = bc \sin A$  ни ёзиб қўйидаги пропорцияларни тузамиз:  $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$  ва  $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ . Булардан:  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ . Теорема исбот қилинди.

**2- теорема (косинуслар теоремаси).** Учбурчак томонининг квадрати, қолган икки томон квадратларининг йигиндисидан, шу икки томони ва улар орасидаги бурчак косинусининг иккапланган кўпайтмасини айриш натижасига тенг.

Иктиёрий  $\triangle ABC$  нинг томонлари  $a, b, c$  бўлсин.  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$  өканини исбот қиласиз.

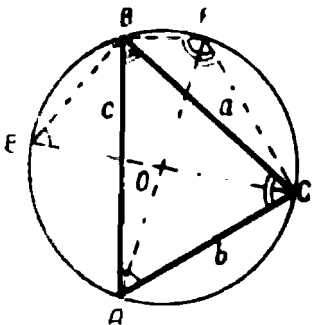
Исбот.  $\triangle ABC$  нинг бирор учидан, масалан,  $B$  учидан  $BD \perp AC$  ни туширамиз (307- расм), у ҳолда планиметрияга асосан:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2b \cdot AD$ . Аммо  $\triangle BDA$  да  $AD = c \cdot \cos A$  дир. Бу ҳолда,  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A$  бўлади. Шунга ўхшаш:  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$  ва  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$  бўлади. Агар  $\angle A = \angle B, AC$  (утмас) бўлса, у ҳолда:  $a_1^2 = b_1^2 + c_1^2 + 2b_1 \cdot AD_1$  бўлар эди.  $\triangle AB_1D_1$  дан:  $AD_1 = c_1 \cdot \cos (180^\circ - A) = -c_1 \cos A$  дир. Бу ҳолда ҳам  $a_1^2 = b_1^2 + c_1^2 - 2b_1 c_1 \cos A$  бўлади.

Демак, теорема, бурчакнинг қандайлигидан қатъи назар, тўғридир. Шундай қилиб:

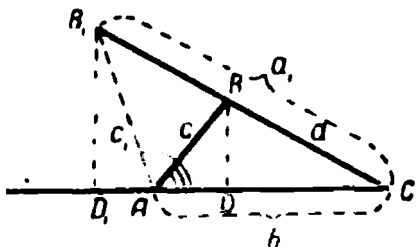
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A, \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B,$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

Теорема исбот қилинди.



306- расм.



307- расм.

## 22- §. ТАНГЕНСЛАР ТЕОРЕМАСИ

Теорема. Ҳар қандай  $\triangle ABC$  нинг томонлари  $a, b, c$  ва бурчаклари  $A, B, C$  деб белгиланса, у ҳолда:

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A+B}{2}}, \quad \frac{a-c}{a+c} = \frac{\operatorname{tg} \frac{A-C}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A+C}{2}}, \quad \frac{b-c}{b+c} = \frac{\operatorname{tg} \frac{B-C}{2}}{\operatorname{tg} \frac{B+C}{2}}$$

бўлади.

Исбот.  $\frac{a}{\sin A} = 2R$  ва  $\frac{b}{\sin B} = 2R$  дан  $a = 2R \sin A, b = 2R \sin B$ . Бу тенгликларни ҳадлаб қўшамиз.  $a+b = 2R (\sin A + \sin B)$  ёки  $a+b = 4R \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$ . Шунга ўхшаш,  $a-b = 4R \sin \frac{A-B}{2} \cos \frac{A+B}{2}$ . Кейинги тенгликларни ҳадлаб бўламиз:

$$\frac{a-b}{a+b} = \operatorname{tg} \frac{A-B}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{A+B}{2} = \frac{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A+B}{2}}$$

Теоремадаги бошқа тенгликлар ҳам худди шундай исбот қилинади.

## 23- §. УЧБУРЧАКЛАРНИ ЕЧИШ

**а) Түғри бурчакли учбурчакларни ечиш**

$ABC$  түғри бурчакли учбурчакда  $\angle C = 90^\circ$ ,  $c$  — гипотенуза,  $a$  ва  $b$  лар  $A$  ва  $B$  ўткир бурчак қаршисидаги катетлар,  $S_\Delta = \Delta ABC$  юзи (308- расм).  $\Delta ABC$  дан:

$$\angle A + \angle B = 90^\circ \quad (1)$$

$$\text{ва } \frac{AC}{AB} = \sin B = \cos A; \frac{BC}{AB} = \sin A = \cos B \text{ ёки } \frac{b}{c} = \sin B = \cos A \text{ ва}$$

$$\frac{a}{c} = \sin A = \cos B; \quad (2)$$

$$\frac{a}{b} = \operatorname{tg} A = \operatorname{ctg} B, \quad (3)$$

( $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  ва  $S_\Delta$  лар учбурчакнинг элементлари дейилади).

Түғри бурчакли учбурчакнинг юзи унинг катетлари кўпайтмасининг ярмига тенг эди:

$$S_\Delta = \frac{1}{2} a \cdot b = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} bc \sin A. \quad (4)$$

Пифагор теоремасига асосан:

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

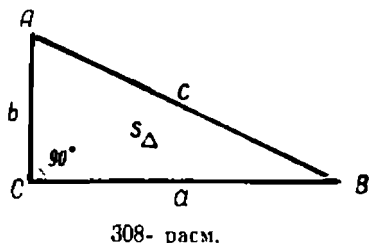
Энди бу формулаларга асосланаб, биз түғри бурчакли учбурчакларни ечиш масаласи билан танишамиз.

1) Битта ўткир бурчак ва томонларидан биттаси берилганда, учбурчакнинг қолган элементларини топиш.  $\angle A = 25^\circ$  ва катет  $a = 6 \text{ см}$  берилган, учбурчакнинг қолган элементлари топилсан.

Ечиш. (1) дан  $\angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$ ; (2) дан  $\frac{a}{c} = \sin A$ , бундан  $c = \frac{a}{\sin A} = \frac{6}{\sin 25^\circ} = \frac{6}{0,4226} \approx 14,2 \text{ см}$ .  $\frac{b}{c} = \sin B$  дан:  $b = c \sin B = 14,2 \cdot \sin 65^\circ = 14,2 \cdot 0,9063 = 12,9 \text{ (см)}$ . (4) дан  $S_\Delta = \frac{1}{2} a \cdot b = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 12,9 = 38,7 \text{ (см}^2\text{)}$ . Шундай қилиб:  $\angle B = 65^\circ$ ;  $c = 14,2 \text{ см}$ ;  $b = 12,9 \text{ см}$  ва  $S_\Delta = 38,7 \text{ см}^2$ .

2) Томонларидан иккитаси берилганда,  $\Delta ABC$  нинг қолган элементларини топиш. Гипотенуз  $c = 12 \text{ см}$ , катет  $a = 8 \text{ см}$  берилган; учбурчакнинг қолган элементлари топилсан.

Ечиш. (2) дан  $\frac{a}{c} = \sin A$ ;  $\sin A = \frac{a}{c} = \frac{8}{12} = 0,6667$ , демак,  $\angle A = 41^\circ 49'$  бўлади. Энди (1) дан  $\angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - 41^\circ 49' =$



$- 48^\circ 11'$ ; (2) дан  $b = c \cdot \sin B = 12 \cdot \sin 48^\circ 11' = 12 \cdot 0,7453 = 8,9 \text{ см}$ .  
 (4) дан  $S_\Delta = \frac{1}{2} ab = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 8,9 = 35,6 (\text{см}^2)$ . Шундай қилиб:  $\angle A = 41^\circ 49'$ ,  $\angle B = 48^\circ 11'$ ;  $b = 8,9 \text{ см}$ ;  $S_\Delta = 35,6 \text{ см}^2$ .

3) Учбурчакнинг юзи ва ўтири бурчагидан биттаси берилганда, унинг қолган элементларини топиш.  $\Delta ABC$  нинг юзи  $S_\Delta = 14 \text{ см}^2$  ва ўтири бурчак  $\angle A = 36^\circ$  берилган, унинг қолган элементлари топилсин.

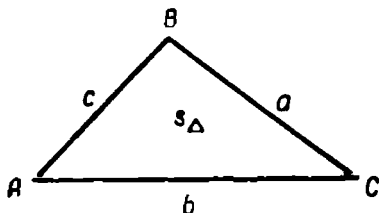
Ечиш. (4) дан  $S_\Delta = \frac{1}{2} ab = 14$ ;  $a \cdot b = 28$ . Энди (3) дан  $\frac{b}{a} = \operatorname{ctg} A = \operatorname{ctg} 36^\circ = 1,3764 \approx 1,4$ ;  $b = 1,4a$ ; буни  $a \cdot b = 28$  га қўйсак:  $1,4a^2 = 28$ ;  $a^2 = 20$ ;  $a = 2\sqrt{5} \text{ см}$ ;  $b = 2,8\sqrt{5} \text{ см}$ .  $\angle B = 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$ .  $c^2 = a^2 + b^2 = 20 + 39,2 = 59,2$ . Бундан  $c \approx 7,6 \text{ см}$ .

### б) Қийшиқ бурчакли учбурчакларни ечиш

$\Delta ABC$  – қийшиқ бурчакли учбурчак бўлсин ва ундағи  $a$ ,  $b$ ,  $c$  лар мос равишда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  бурчаклар қаршисидаги томонлар;  $S_\Delta$  –  $\Delta ABC$  юзи бўлсин (309-расм). Планиметриядан

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ, \quad (1)$$

$$S_\Delta = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \quad (2)$$



309- расм.

экани маълум ( $2p = a + b + c$ ).

Бундан ташқари  $S_\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} ac \sin B$  (3);  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  (4) (синуслар теоремаси);  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ ;  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$  ва  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$  (5) (косинуслар теоремаси). Энди бу

формулаларга асосланиб, биз қўйида қийшиқ бурчакли учбурчакларни ечишини кўрсатамиз.

1) Учбурчакнинг учта томони берилгандага унинг қолган элементларини топиш.  $a = 8,5 \text{ см}$ ;  $b = 11,25 \text{ см}$ ;  $c = 9,7 \text{ см}$  берилган; унинг қолган элементлари:  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  ва  $S_\Delta$  лар топилсин.

Ечиш. (5) дан  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$  ёки  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{11,25^2 + 9,7^2 - 8,5^2}{2 \cdot 11,25 \cdot 9,7} = \frac{126,5 + 94,09 - 72,25}{225 \cdot 9,7} = \frac{14834}{225 \cdot 97}$ . Энди буни логарифмлаб ҳисоблаш қулад, яъни:  $\lg \cos A = \lg 14834 - \lg 225 - \lg 97 = 4,1712 - 2,3522 - 1,9868 = 4,1712 - 4,3390 = -0,1678 = 1,8322$ . Бу ҳолда:  $1,8322 = \lg \cos A$ , бундан  $\angle A = 47^\circ 12'$ . (4) дан  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$  ёки  $\sin B = \frac{b \cdot \sin A}{a} = \frac{11,25 \cdot \sin 47^\circ 12'}{8,5}$ .

Буни логарифмлаймиз:  $\lg \sin B = \lg 11,25 - \lg 8,5 + \lg \sin 47^\circ 12' =$   
 $= 1,0512 - 0,9294 + 1,8655 = 0,1218 - 0,1345 = -0,0127 = -1,9873$ .  
 Бу ҳолда  $\angle B = 76^\circ 12'$ . Энди  $\angle C = 180^\circ - (A + B) = 180^\circ -$   
 $- 123^\circ 24' = 56^\circ 36'$ .

$$(3) \text{ дан } S_\Delta = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} \cdot 8,5 \cdot 9,7 \sin B = 4,25 \cdot 9,7 \sin B.$$

Энди буни ҳам логарифмлаб топиш қулай бўлади.  $\lg S_\Delta =$   
 $= \lg 4,25 + \lg 9,7 + \lg \sin B = 0,6284 + 0,9868 - 0,0127 = 1,6025$ .  
 Бунга кўра  $S_\Delta = 40,04 \text{ см}^2$ . Шундай қилиб:  $\angle A = 47^\circ 12'$ ;  $\angle B =$   
 $= 76^\circ 12'$ ;  $\angle C = 56^\circ 36'$  ва  $S_\Delta = 40,04 \text{ см}^2$ .

2) Учбурчакнинг икки бурчаги ва бир томони берилганда унинг колган элементларини топиш.  
 Ўтирир бурчаклари  $\angle A = 25^\circ 18'$ ,  $\angle B = 35^\circ 20'$  ва  $b = 18,2 \text{ см}$  берилган, унинг колган элементлари топилсин ( $a = ?$   $c = ?$   
 $S_\Delta = ?$  ва  $\angle C = ?$ ).

Ечиш. (1) дан  $\angle C = 119^\circ 22'$ ; (4) дан  $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  ёки  $c =$   
 $= \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{18,2 \cdot \sin 119^\circ 22'}{\sin 35^\circ 20'}; \lg c = \lg 18,2 + \lg \sin 119^\circ 22' -$   
 $- \lg \sin 35^\circ 20' = 1,2601 + \lg \cos 29^\circ 22' - 1,7622 = 1,2601 + 1,9402 +$   
 $+ 0,2378 = 1,4381$ . Бундан:

$$c = 27,43. (4) \text{ дан } a = \frac{b \sin A}{\sin B} = \frac{18,2 \cdot \sin 25^\circ 18'}{\sin 35^\circ 20'}.$$

Буни ҳам логарифмлаб, сўнг жадвал ёрдамида топиш қулайдир, яъни

$$\lg a = \lg 18,2 + \lg \sin 25^\circ 18' - \lg \sin 35^\circ 20' = 1,2601 + 1,6308 -$$
 $- 1,7622 = 1,2601 - 0,3692 + 0,2378 = 1,4979 - 0,3692 = 1,1287.$

Бунга кўра:

$$a = 13,45 \text{ см}. (3) \text{ дан } S_\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} \cdot 18,2 \cdot 27,43 \cdot \sin 25^\circ 18' =$$
 $= 9,1 \cdot 27,43 \cdot \sin 25^\circ 18'.$

$$\lg S_\Delta = \lg 9,1 + \lg 27,43 + \lg \sin 25^\circ 18' = 0,9590 + 1,4383 +$$
 $+ 1,6308 = 2,0281.$

Бу ҳолда

$$S_\Delta = 106,7 \text{ см}^2.$$

Шундай қилиб:

$$S_\Delta = 106,7 \text{ см}^2, a = 13,45 \text{ см}, c = 27,43 \text{ см}, \angle C = 119^\circ 22'.$$

3) Учбурчакнинг икки томони ва битта бурчаги берилганда унинг колган элементларини топиш.  $a = 12,4 \text{ см}$ ,  $b = 14,1 \text{ см}$  ва  $\angle C = 37^\circ$  берилган, унинг колган  $c$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$  ва  $S_\Delta$  элементлари топилсин.

Ечиш. (5) дан  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C = 12,4^2 + 14,1^2 - 2 \cdot 12,4 \cdot 14,1 \cos 37^\circ = 153,8 + 198,8 - 349,7 \cdot 0,7986 = 352,6 - 279,8 = 72,8$ .

Бундан:

$$c = \sqrt{72,8} \approx 8,5 \text{ см. (4) дан } \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \text{ ёки } \sin A = \frac{a \sin C}{c} = \frac{12,4 \sin 37^\circ}{8,5}.$$

Бунинг икки томонини логарифмлаб, сўнг жадвалдан фойдаланамиз:

$$\lg \sin A = \lg 12,4 + \lg \sin 37^\circ - \lg 8,5 = 1,0934 + 1,7795 - 0,9294 = 0,1640 - 0,2205 = -0,0565 = 1,9435.$$

Бундан:

$$\angle A = 61^\circ 24', \text{ энди (1) дан } \angle B = 180^\circ - 98^\circ 24' = 81^\circ 36'. (3) \text{ дан } S_\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} \cdot 14,1 \cdot 8,5 \cdot \sin A = 7,05 \cdot 8,5 \sin A.$$

Логарифмлаймиз:

$$\lg S_\Delta = \lg 7,05 + \lg 8,5 + \lg \sin A = 0,8482 + 0,9294 - 0,0565 \approx 1,7211.$$

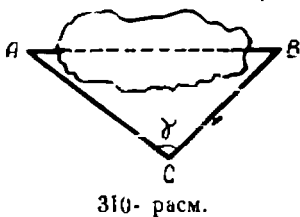
Бундан:

$$S_\Delta = 52,61 \text{ см}^2.$$

Шундай қилиб:

$$c = 8,5 \text{ см}; S_\Delta = 52,61 \text{ см}^2; \angle B = 81^\circ 36'; \angle A = 61^\circ 24'.$$

Машқлар. 1. Куйидаги берилганларга кўра, тўғри бурчакли учбуручакларнинг қолган элементлари топилсан: 1) гипотенуз  $c = 15,4$  см; ўтқир бурчак  $\angle A = 52^\circ 11'$ ; 2) катет  $a = 11,2$  см; ўтқир бурчак  $\angle B = 25^\circ 32'$ ; 3) катет  $b = 8,25$  см ва гипотенуз  $c = 28,8$  см; 4) катетлар  $a = 326$  см ва  $b = 128$  см; 5) учбуручакнинг юзи  $S_\Delta = 82$  см<sup>2</sup> ва  $\angle A = 37^\circ 21'$ .



3)  $\triangle ABC$  нинг икки томони  $b = 40$  см,  $c = 21$  см ва бир бурчаги  $\angle C = 32^\circ 7'$ ; 4)  $\triangle ABC$  нинг юзи  $S_\Delta = 24$  см<sup>2</sup>, бир бурчаги  $\angle A = 62^\circ 11'$  ва бир томони  $a = 8,25$  см; 5)  $AB$  масофани бевосита ўлчаб бўлмайди (310- расм);  $AB$  ни ўлчаш учун  $C$  нуқтани шундай танлаб олиш керакки, ундан  $A$  ва  $B$  нуқталар

2. Куйидаги берилганларга кўра, қийшиқ бурчакли учбуручакларнинг қолган элементлари топилсан: 1)  $\triangle ABC$  нинг бир томони  $a = 262$  см ва икки бурчаги:  $\angle A = 45^\circ 32'$ ,  $\angle B = 62^\circ 12'$ ; 2)  $\triangle ABC$  нинг учала томони:  $a = 28$  м,  $b = 16$  м ва  $c = 22$  м;

күрингин ҳамда  $BC$ ,  $AC$  ва улар орасидаги бурчак  $ACB$  ни ўлчаб ҳам бўлсин.  $BC = a = 72 \text{ м}$ ,  $AC = b = 120 \text{ м}$  ва  $\angle ACB = \angle C = 29^{\circ}26'$  берилган.  $AB$  ни топиш керак.

(Жавоб.  $AB = 67,3 \text{ м.}$ )

## 24-§. ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР

Таъриф. Номаълум сон тригонометрик функцияларда аргумент бўлиб қатнашган тенглама тригонометрик тенглама дейилади. Масалан,

$$2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0; \cos^2 x - \sin^2 x + \cos x = 0;$$

$$\cos x - 2 \operatorname{tg} x = 0; 2 \cos^2 x - \cos x = 0; 3 \sin^2 x + 5 \sin x = 0$$

каби тенгламаларнинг ҳар бири тригонометрик тенгламадир. Буларда  $x$  — номаълум сон. Тригонометрик тенгламаларни ечишда кўп хил усуллар бор. Булардан баъзиларини биз қуйида мисоллар ечиш ёрдамида кўрсатиб ўтамиш.

I. Берилган тригонометрик функцияга нисбатан алгебраик тенглама

Масалан,  $2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$  тенглама берилган.

Ечиш. Бу тенглама  $\sin x$  га нисбатан тўла квадрат тенгламадир. У ҳолда,  $\sin x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{-1 \pm 3}{4}$ ;  $\sin x_1 = \frac{-1+3}{4} = \frac{1}{2}$  ва  $\sin x_2 = \frac{-1-3}{4} = -1$ , булардан:

$x_1 = (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi$  ва  $x_2 = (-1)^k \frac{3\pi}{2} + k\pi$  бўлади; буларда  $k = 0; \pm 1; \pm 2; \dots$

Кўпайтувчиларга ажратиб ечиш усули

Масалан, а)  $2 \cos^2 x - \cos x = 0$  берилган.

Ечиш.  $2 \cos^2 x - \cos x = \cos x (2 \cos x - 1) = 0$ , бундан:  $\cos x_1 = 0$  ва  $2 \cos x - 1 = 0$  ёки  $\cos x_2 = \frac{1}{2}$ ; у ҳолда,  $x_1 = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ;  $x_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  бўлади.

б)  $3 \sin^2 x + 5 \sin x = 0$  берилган.

Ечиш.  $3 \sin^2 x + 5 \sin x = \sin x (3 \sin x + 5) = 0$ , бундан:  $\sin x_1 = 0$  ва  $3 \sin x + 5 = 0$  ёки  $\sin x_2 = -\frac{5}{3}$ . Булардан,  $\sin x_1 = 0$  ечимга эга, яъни  $x_1 = k\pi$ ;  $\sin x_2 = -\frac{5}{3}$  эса, ечимга эга эмас, чунки  $-\frac{5}{3} < -1$ .

Бир хил тригонометрик функцияли тенгламага келтириб ечиш усули

Масалан,  $\cos^2 x - \sin^2 x + \cos x = 0$  тенглама берилган.

Ечиш.  $\cos^2 x - \sin^2 x + \cos x = \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) + \cos x = \cos^2 x - 1 + \cos^2 x + \cos x = 2 \cos^2 x + \cos x - 1 = 0$  тенгла-

мани ҳосил қиласиз. Бу эса  $\cos x$  га нисбатан түлиқ квадрат тенгламадир. Шунинг учун,

$$\cos x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{-1 \pm 3}{4}; \cos x_1 = \frac{1}{2}; \cos x_2 = -1.$$

У ҳолда:

$$x_1 = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ ва } x_2 = \pm \pi + 2k\pi = (2k \pm 1)\pi \\ (k = 0; \pm 1; \pm 2; \dots).$$

II. Кўриб ўтилган усулларни биргаликда ишлатиб ечиш

Масалан,  $\cos^3 x + \operatorname{tg}^3 x - \sin^2 x = 1$  тенглама берилган.

Ечиш.  $\cos^3 x + \operatorname{tg}^3 x - \sin^2 x = 1$  ёки  $\operatorname{tg}^3 x - \sin^2 x = 1 - \cos^3 x = -\sin^2 x$ , ёки  $\frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} - 2\sin^2 x = 0$ , ёки  $\sin^2 x \left( \frac{1}{\cos^3 x} - 2 \right) = 0$  тенгламани ҳосил қиласиз. Бундан:  $\sin^2 x = 0$  ва  $\frac{1}{\cos^3 x} - 2 = 0$  ёки  $\cos^3 x = \frac{1}{2}$ ,  $\cos x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ . У ҳолда:  $\sin^2 x = 0$  дан,  $x_{1,2} = k\pi$ ;  $\cos x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$  дан,  $x_{3,4} = \frac{\pi}{4} (8k \pm 1)$ .

Демак,

$$x_{1,2} = k\pi; x_{3,4} = \frac{\pi}{4} (8k \pm 1).$$

III. Бир жинсли тригонометрик тенгламаларни ечиш усули

Агар тенгламанинг ҳар бир ҳадидаги кўпайтувчи синус ва қосинуслар даражаси кўрсаткичларининг йиғиндиси бир хил сонга тенг бўлса, ундан тенглама *бир жинсли тригонометрик тенглама* дейилади.

Масалан,  $\sin^3 x - 5\sin x \cdot \cos x + 4\cos^2 x = 0$  бир жинсли тенглама берилган.

Ечиш. Берилган тенгламани  $\cos^2 x \neq 0$  га бўламиз, у ҳолда  $\operatorname{tg}^3 x - 5\operatorname{tg} x + 4 = 0$ .  $\operatorname{tg} x$  га нисбатан квадрат тенглама ҳосил бўлди. Уни ечамиш:

$$\operatorname{tg} x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} = \frac{5 \pm 3}{2}; \operatorname{tg} x_1 = 4; \operatorname{tg} x_2 = 1.$$

Демак,  $x_1 = \arctg 4 + k\pi; x_2 = \frac{\pi}{4} (4k + 1)$ .

IV. Қўшиш формулаларидан фойдаланиб ечиш усули

Масалан,  $\sin(2x - 30^\circ) + \cos(2x + 30^\circ) = 0$  тенглама берилган.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \sin(2x - 30^\circ) + \cos(2x + 30^\circ) &= \sin 2x \cos 30^\circ - \cos 2x \sin 30^\circ + \\ &+ \cos 2x \cos 30^\circ - \sin 2x \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + \\ &+ \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2x - \frac{1}{2} \sin 2x = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \sin 2x + \frac{\sqrt{3}+1}{2} \cos 2x = 0 \end{aligned}$$

Еки  $\sin 2x + \cos 2x = 0$  ни ҳосил қиласиз.

Бунинг икки томонини  $\cos 2x \neq 0$  га бўламиш:  $\operatorname{tg} 2x + 1 = 0$  ҳосил бўлади. Бундан:  $\operatorname{tg} 2x = -1$ ;  $2x = -\frac{\pi}{4} + k\pi = \frac{\pi}{4}(4k-1)$ ;

$x = \frac{\pi}{8}(4k-1)$  бўлади. Демак,  $x = \frac{\pi}{8}(4k-1)$ .

$2 \operatorname{ctg} x \cdot \sec^2 x = \operatorname{tg}(x + \frac{\pi}{4}) + \operatorname{tg}(x - \frac{\pi}{4})$  тенглама берилган.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) &= \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}} + \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}}{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}} = \frac{\operatorname{tg} x + 1}{1 - \operatorname{tg} x} + \\ &+ \frac{\operatorname{tg} x - 1}{1 + \operatorname{tg} x} = \frac{(\operatorname{tg} x + 1)^2 + (\operatorname{tg} x - 1)^2}{1 - \operatorname{tg}^2 x} = \frac{2(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{1 - \operatorname{tg}^2 x} = \frac{2 \sec^2 x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} \end{aligned}$$

ни ҳосил қиласиз.

У ҳолда  $2 \operatorname{ctg} x \sec^2 x = \frac{2 \sec^2 x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}$  бўлади. Энди  $\sec^2 x \neq 0$  ва  $1 - \operatorname{tg}^2 x \neq 0$  бўлганда,  $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{1 - \operatorname{tg}^2 x}$  ёки  $1 - \operatorname{tg}^2 x = \operatorname{tg} x$ , ёки  $\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 1 = 0$  ҳосил бўлади. Бундан:  $\operatorname{tg} x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ ,  $x_{1,2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} + k\pi$ .

V. Келтириш формулаларидан фойдаланиб ечиш усули

Масалан,  $\sin\left(\frac{3}{2}\pi - x\right) + 2 \cos(2\pi - x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  тенглама берилган.

Ечиш.  $\sin\left(\frac{3}{2}\pi - x\right) + 2 \cos(2\pi - x) = -\cos x + 2 \cos x = \cos x$ .

Демак,  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Бундан:

$$x = \frac{\pi}{6}(12k \pm 1).$$

VI. Аргументларни иккилаш ва иккига бўлиш формулаларидан фойдаланиб ечиш усули

Масалан,  $1 + \sin^2 2x = 4 \sin^2 x$  тенглама берилган.

Ечиш.  $1 + \sin^2 2x = 1 + (2 \sin x \cos x)^2 = 1 + 4 \sin^2 x \cos^2 x$  бўлгани учун  $1 + 4 \sin^2 x \cos^2 x = 4 \sin^2 x$  ни ҳосил қиласиз.

Бундан:

$$1 = 4 \sin^2 x (1 - \cos^2 x) = 4 \sin^2 x \cdot \sin^2 x = 4 \sin^4 x.$$

У ҳолда  $\sin^4 x = \frac{1}{4}$  ёки  $\sin^2 x = \pm \frac{1}{2}$ ;  $\sin^2 x = \frac{1}{2}$  дан  $\sin x_{1,2} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $x_{1,2} = \frac{\pi}{4} [4k \pm (-1)^k]$  бўлади;  $\sin^2 x = -\frac{1}{2}$  эса ечимга эга эмас.

VII. Тригонометрик функцияларнинг кўпайтмасини йигинди, йигиндисини эсак юпайтмашаклига келтириш формулаларидан фойдаланиб ёчиш усули

Масалан,  $\sin x \cdot \sin 3x = \sin 5x \cdot \sin 7x$  тенглама берилган.

Ечиш. Берилган тенгламанинг икки томонига  $\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$  формулани қўлланамиш:

$$\begin{aligned}\sin x \cdot \sin 3x &= \frac{1}{2} [\cos(x - 3x) - \cos(x + 3x)] = \frac{1}{2} (\cos 2x - \\&- \cos 4x); \sin 5x \cdot \sin 7x = \frac{1}{2} [\cos(5x - 7x) - \cos(5x + 7x)] = \\&= \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 12x).\end{aligned}$$

Бу ҳолда

$$\cos 2x - \cos 4x = \cos 2x - \cos 12x \text{ ёки } \cos 4x - \cos 12x = 0$$

бўлади.

Энди ҳосил бўлган тенгламага,  $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$ .  
 $\sin \frac{\alpha - \beta}{2}$  формулани қўлланамиш:  $\cos 4x - \cos 12x = -2 \sin \frac{4x + 12x}{2}$ .  
 $\cdot \sin \frac{4x - 12x}{2} = +2 \sin 8x \times \sin 4x = 0$ .

Бундан:

$$\sin 8x = 0 \text{ ва } \sin 4x = 0$$

У ҳолда,  $8x_1 = k\pi$ ,  $x_1 = \frac{k}{8}\pi$  ва  $x_2 = \frac{k}{4}\pi$  бўлади ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).  $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 1 + \cos x + \cos 2x$  тенглама берилган.

Ечиш.  $(\sin x + \sin 3x) + \sin 2x = (1 + \cos 2x) + \cos x$  кўришида ёзил, тегишли формулаларни қўлланамиш, у ҳолда  $2 \sin 2x \cos x + \sin 2x = 2 \cos^2 x + \cos x$  ёки  $(1 + 2 \cos x) \cdot \sin 2x = (1 + 2 \cos x) \cdot \cos x$  ҳосил бўлади. Бундан:  $(1 + 2 \cos x) \times (1 + 2 \cos x - 1) = 0$ . Демак,  $1 + 2 \cos x = 0$  ва  $\sin 2x - \cos x = 0$  тенгламалар ҳосил бўлади.

Энди,  $\cos x = -\frac{1}{2}$ ;  $x_1 = \frac{2\pi}{3}(3k \pm 1)$  ва  $\sin 2x - \cos x = 2 \sin x \cos x - \cos x = \cos x (2 \sin x - 1) = 0$ . Бундан:

$$2 \sin x - 1 = 0 \text{ ёки } \sin x = \frac{1}{2}, \quad x_1 = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}; \quad \cos x_1 = 0,$$

$$x_2 = \frac{\pi}{2} (2k \pm 1).$$

$$\text{Демак, } x_1 = \frac{2\pi}{3} (3k \pm 1); \quad x_2 = k\pi + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6}; \quad x_3 = \frac{\pi}{2} (2k \pm 1).$$

VIII. Тригонометрик тенгламаларни ечишда хусусий усуллар

Масалан, а)  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{3}$  тенглама берилган.

$$\text{Е ч и ш. Берилган тенгламани } \frac{1}{2} \text{ га кўпайтирамиз, у ҳолда } \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ тенглама бўлади. Энди } \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6};$$

$$\frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \text{ деб олсак, } \cos \frac{\pi}{6} \sin x + \sin \frac{\pi}{6} \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ёки } \sin \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ тенглама ҳосил бўлади. Бундан: } x + \frac{\pi}{6} =$$

$$= (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \text{ ёки } x = \frac{\pi}{3} \left[ \left( 3k - \frac{1}{2} \right) + (-1)^k \right].$$

б) Умумий кўринишда  $a \sin x + b \cos x = c$  тенглама берилган.

Е ч и ш. Берилган тенгламанинг иккала қисмини  $\cos x \neq 0$  га бўйламиш:  $a \operatorname{tg} x + b = \frac{c}{\cos x}$  ёки  $a \operatorname{tg} x + b = c \cdot \sec x$ , ёки  $a \operatorname{tg} x + b = c \cdot \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}$ , ёки  $(a^2 - c^2) \operatorname{tg}^2 x + 2ab \operatorname{tg} x + (b^2 - c^2) = 0$  тенглама ҳосил бўлади. Бу  $\operatorname{tg} x$  га нисбатан тўла квадрат тенгламадир. Биз юқорида бундай тенгламанинг ечилишини кўриб ўтганимиз.

Машқлар. Қўйидаги тригонометрик тенгламалар ечилсин:

$$1) \cos^2 x = 1 - \cos x.$$

$$2) \sin 2x - 2 \sin x = 0.$$

$$3) 2 \operatorname{tg} x + 3 \operatorname{ctg} x = 5.$$

$$4) 1 + \sin x \cos x - \sin x - \cos x = 0.$$

$$5) \sin \frac{7}{2} x \cdot \cos \frac{3}{2} x + \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{5x}{2} + \sin 2x \cdot \cos 7x = 0$$

(Жавоб.  $x_1 = \frac{k\pi}{6}$ ,  $x_2 = (2k+1) \frac{\pi}{6}$ ,  $k$  – бутун сон)

$$6) \cos \left( \frac{\pi}{4} + x \right) + 2 \sin x - \frac{\pi}{4} = 0.$$

$$7) \sin \left( x - \frac{\pi}{2} \right) + \sin (x - \pi) = 0. \quad (\text{Жавоб. } k\pi - \frac{\pi}{4}; 2k\pi).$$

$$8) \sin x + \cos x = \cos 2x.$$

$$9) \frac{1 - \cos 2x}{2 \sin x} = \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}. \quad (k\pi \text{ ва } 2k\pi \text{ берилган тенглама-} \\ \text{га жавоб бўла олмайди}).$$

$$10) \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0.$$

(Жавоб.  $\frac{\pi}{2} (4k \pm 1)$ ;  $\pi(4k \pm 1)$ ;  $\frac{2}{5} k\pi$ )

$$11) \sin^3 x - \sin^2 2x = \sin^2 3x. \quad (\text{Жавоб. } \frac{k\pi}{2}; \frac{\pi}{6} (6k \pm 1))$$

12)  $\sin x + \cos x = \sqrt{1 - 2 \sin^2 x}.$

(Жавоб.  $2k\pi; \frac{3\pi}{4} \left( \frac{4k}{3} + 1 \right).$ )

13)  $\operatorname{ctg} 2x - \operatorname{ctg} 5x = 0.$

(Жавоб.  $\frac{k\pi}{3}.$ )

14)  $\sin^2 x + \cos x + 1 = 0.$

15)  $\sin 2x - \cos 3x = 0.$

16)  $\cos^4 x - \sin^4 x = 0.$

17)  $\sin^4 x + \cos^4 x = \sin 2x.$

(Жавоб.  $x = k \frac{\pi}{2} + (-1)^k \frac{\arcsin(\sqrt{3}-1)}{2}.$ )

18)  $\sin^4 \frac{x}{3} + \cos^4 \frac{x}{3} = \frac{5}{8}. \quad (\text{Жавоб. } x = (3k \pm 1) \frac{\pi}{2}.)$

19)  $\operatorname{tg} 2x - \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + x \right) + 7 = 0.$

(Жавоб.  $x = k\pi \pm \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}.$ )

20)  $\sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x.$

(Жавоб.  $x_1 = (2k+1) \frac{\pi}{6}; x_2 = \frac{1}{2} k\pi; x_3 = k\pi.$ )

21)  $\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}.$

(Жавоб.  $x_1 = 4k\pi \pm \pi; x_2 = 2k\pi + (-1)^k \left( \pm \frac{\pi}{3} \right).$ )

22)  $\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 2x = \operatorname{tg} 3x.$

(Жавоб.  $x_1 = k\pi; x_2 = \frac{1}{2} k\pi; x_3 = \frac{1}{3} k\pi.$ )

23)  $\sin^2 2x - \sin^2 x = \sin^2 \frac{\pi}{6}.$

(Жавоб.  $x_1 = k\pi \pm \arcsin \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{8}};$

$x_2 = k\pi \pm \arcsin \sqrt{\frac{3 - \sqrt{5}}{8}}.$ )

24)  $\sin x + \cos x + \sin x \cdot \cos x = 1.$

(Жавоб.  $x_1 = 2k\pi; x_{2,3} = 2k\pi + (-1)^k \left( \pm \frac{\pi}{3} \right).$ )

## 25- §. ПРОЕКЦИЯЛАР

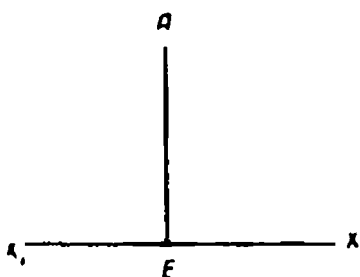
а) Текисликдаги проекциялар

1) Текисликдаги  $A$  нуқтанинг  $XX_1$  түғри чизиқдаги проекцияси топилсин.

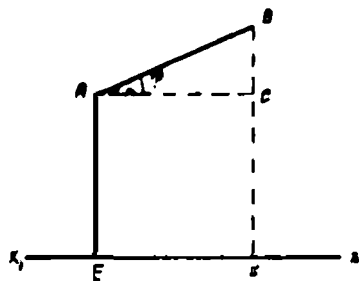
Ечиш  $AE \perp XX_1$ , ни туширамиз, бу ҳолда  $E$  нуқта,  $A$  нинг  $XX_1$  даги проекцияси дейилади (311-расм).  $XX_1$  түғри чизиқ проекция ўки дейилади.

2) Текисликдаги  $AB$  кесманинг  $XX_1$  ўқдаги проекцияси топилсин.

Ечиш.  $A$  ва  $B$  нуқталарни  $XX_1$  га проекциялаймиз, улар мос равиша  $E$  ва  $F$  нуқталар бўлсин, у ҳолда  $EF$  кесма  $AB$  нинг  $XX$ , даги проекцияси дейилади. Энди  $A$  дан  $AC \perp BF$  ни ўтказсак,  $AC = BF$  бўлади, чунки  $AE \parallel BF$ ,  $\angle BAC = \varphi$  бўлсин.  $\triangle BAC$  дан:  $EF = AC = AB \cos \varphi$ ,  $EF = AB \cdot \cos \varphi$  (312- расм). Демак,  $AB$  кесманинг  $XX$ , ўқдаги проекцияси  $AB$  кесма билан проекция ўқи орасидаги бурчак косинусининг кўпайтмасига тенг.



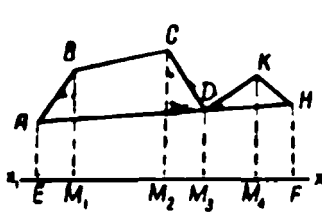
311- расм.



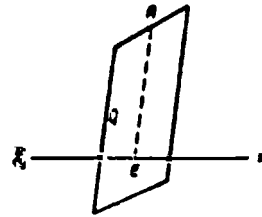
312- расм.

3)  $ABCDKH$  синиқ чизиқининг  $XX_1$  ўқдаги проекцияси топилсин.

Ечиш.  $ABCDKH_{np} = AB_{np} + BC_{np} + CD_{np} + DK_{np} + KH_{np} = = EM_1 + M_1M_2 + M_2M_3 + M_3M_4 + M_4F = EF$ . Иккинчи томондан  $AH$  нинг  $XX_1$  даги проекцияси  $EF$ . Шунинг учун:  $ABCDKH_{np} = AH_{np} = EF$  бўлади (313- расм). Демак, синиқ чизиқининг проекцияси, унинг учларини туташтирувчи кесманинг ўқдаги проекциясига тенг.



313- расм.



314- расм.

б) Фазодаги проекциялар.

1) Фазодаги  $A$  нуқтанинг  $XX_1$ , тўғри чизиқдаги проекцияси топилсин.

Ечиш.  $A$  нуқта орқали  $XX_1$ , ўққа перпендикуляр қилиб  $Q$  текислик ўтказамиз (314- расм). Бу ҳолда  $Q$  текислик билан  $XX$ , ўқнинг кесишган  $E$  нуқтаси  $A$  нуқтанинг  $XX_1$ , даги проекцияси дейилади.

Бунда ҳам фазодаги  $XX_1$ , түғри чизик проекция ўқи дейилади.

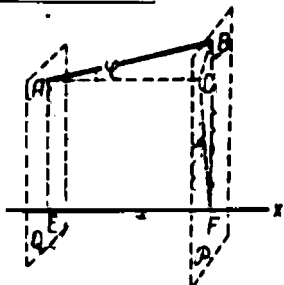
2) Фазодаги берилган  $AB$  кесманинг  $XX_1$ , ўқдаги проекцияси топилсин.

Е чи ш. Кесманинг  $A$  ва  $B$  учлари  $XX_1$ , ўқса проекцияланса, улар мос равиша  $E$  ва  $F$  бўлсин, у ҳолда  $EF$  кесма,  $AB$  нинг  $XX_1$ , дагы проекцияси дейилади (315-расм). Энди  $AC \parallel XX_1$ , ўтказамиз.  $Q \parallel P$  бўлгани учун  $AC = EF$  бўлади.  $\triangle ABC$  дан:

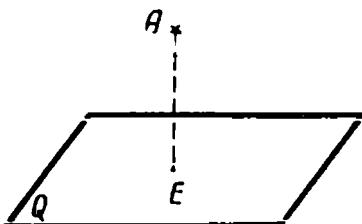
$$AC = AB \cdot \cos \varphi.$$

Демак.

$$EF = AB \cdot \cos \varphi.$$



315- расм.



316- расм.

3) Фазодаги  $A$  нуқтанинг текисликдаги проекцияси топилсин (316-расм).

Е чи ш.  $AE \perp Q$  ни ўтказамиз, бу ҳолда  $E$  нуқта  $A$  нинг  $Q$  текисликдаги проекцияси дейилади.  $Q$  текислик проекция текислиги дейилади.

4) Фазодаги  $AB$  кесманинг  $Q$  текисликдаги проекцияси топилсин (317-расм).

Е чи ш.  $A$  ва  $B$  нуқталарни  $Q$  текисликка проекциялаймиз. Улар  $E$  ва  $F$  нуқталардир. У ҳолда  $EF$  кесма  $AB$  кесманинг  $Q$  текисликдаги проекцияси дейилади.  $AC \parallel EF$  ни ўтказамиз,  $\angle BAC = \varphi$  бўлсин.  $AB$  ва  $EF$  кесмаларни давом эттирасак:

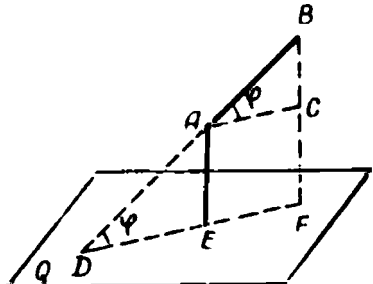
$$\angle ADE = \angle BAC = \varphi \text{ бўлади. } EF = AC = AB \cdot \cos \varphi; \quad EF = AB \cdot \cos \varphi.$$

5) Фазодаги  $\triangle ABC$  нинг  $Q$  текисликдаги проекцияси топилсин.

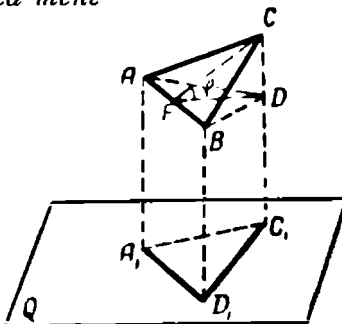
Е чи ш.  $Q$  текисликка  $A$ ,  $B$  ва  $C$  нуқталардан  $AA_1 \perp Q$ ,  $BB_1 \perp Q$  ва  $CC_1 \perp Q$  перпендикулярларни туширамиз. Бу ҳолда  $\triangle ABC$  нинг  $Q$  даги проекцияси  $\triangle A_1B_1C_1$  ҳосил бўлади. Энди  $AB$  орқали  $\triangle ABD \parallel \triangle A_1B_1C_1$ , ни ўтказамиз, у ҳолда  $\triangle ABD = \triangle A_1B_1C_1$  бўлади.  $AB$  орқали  $CC_1$ , га перпендикуляр текислик ўтказамиз;  $DF \perp AB$  ва  $CF \perp AB$ . Расмдан  $\triangle A_1B_1C_1$ юзи =  $= \triangle ABD$ юзи =  $\frac{1}{2} AB \cdot DF$ ;  $\triangle CFD$  дан:  $DF = CF \cdot \cos \varphi$ . Бу ҳол-

да,  $\triangle A_1B_1C_{1\text{юзи}} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot CF \cdot \cos \varphi$ . Аммо,  $\triangle ABC_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot CF$  дир. Шунинг учун:  $(\triangle ABC_{\text{юзи}})_{\text{пр}} = \triangle A_1B_1C_{1\text{юзи}} = \triangle ABC_{\text{юзи}} \cdot \cos \varphi$  (318- расм).

Демак, бирор геометрик шакл юзининг бирор текисликка проекцияси, у шакл юзи билан унинг проекцияси орасидаги бурчак косинуси кўпайтмасига тенг<sup>1</sup>



317- расм.



318- расм.

## 26- §. ГЕОМЕТРИЯ МАСАЛАЛАРИГА ТРИГОНОМЕТРИЯНИНГ ТАТБИҚИ

Тригонометрия, ҳар хил геометрик шаклларнинг элементларини ҳисоблашга доир масалаларни ечишга татбиқ қилинади. Буни биз қўйидаги масалалардан яқъол кўрамиз.

1- масала. Тенг ёнли трапециянинг асослари  $28 \text{ см}$  ва  $20 \text{ см}$ , ён томони билан катта асоси орасидаги бурчак  $32^\circ$ . Шу трапециянинг юзи ва ён томони топилсинг.

Ечиш.  $AD = 28 \text{ см}$ ,  $BC = 20 \text{ см}$  ва  $\angle ADC = 32^\circ$  бўлсин.  $S_{\text{тр}}$  ва  $AB = CD$  ни топамиз (319- расм).  $CE \perp AD$  ни туширамиз, бу ҳолда  $ED = \frac{AD - BC}{2} = \frac{28 - 20}{2} = 4 \text{ см}$ ;  $\triangle CED$  дан:  $CE = ED \operatorname{tg} \angle D = 4 \cdot \operatorname{tg} 32^\circ = 4 \cdot 0,6249 = 2,4996 \approx 2,5 \text{ (см)}$ .

$$CD = \frac{ED}{\cos \angle D} = \frac{4}{\cos 32^\circ} = \frac{4}{0,848} = 4,7 \text{ (см)}.$$

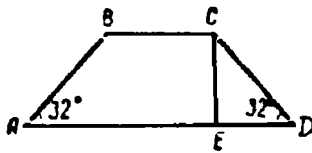
$$S_{\text{тр}} = \frac{AD + BC}{2} \cdot CE = \frac{(28 + 20)}{2} \cdot 2,5 = 24 \cdot 2,5 = 60 \text{ (см}^2\text{)}.$$

2- масала. Радиуси  $R$  бўлган доирада икки параллел ватар ўtkазилган, уларнинг ҳар бири  $\alpha$  градусли ёйга тирадан. Доиранинг ватарлар орасидаги бўлагининг юзи топилсинг.

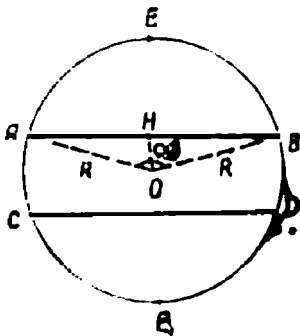
Ечиш. Радиуси  $R$  бўлган доира чизамиз (320- расм).  $(ABCD)_{\text{юзи}} = \pi R^2 - 2 \cdot (AEB_{\text{сер.юзи}})$  экани расмдан кўринади.

<sup>1</sup> Шаклнинг юзи ўрнига жисмнинг ҳажми олинниши ҳам мумкин.

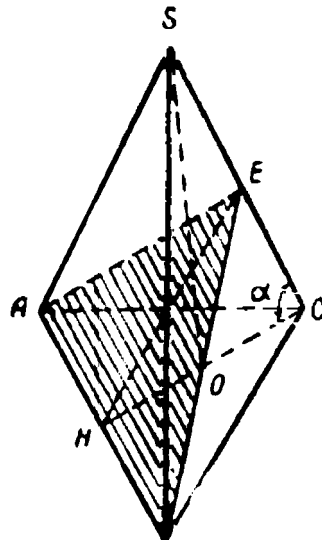
$AEB_{\text{сег. юзи}} = CE_1D_{\text{сег. юзи}}$ ;  $A\bar{E}B = C\bar{E}_1D = \alpha^\circ$  ва  $OB = OA = R$ ;  
 $\angle AOB = \alpha$ , чунки марказий бурчак;  $OAEBO_{\text{сектор юзи}} = \frac{\pi R^2 \alpha}{360}$   
 $\angle A = \angle B = \frac{180^\circ - \alpha}{2} = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ ;  $\triangle AOB_{\text{кен}} = \frac{1}{2} AB \cdot OH$ . Аммо  
 $\triangle AOH$  дан:  $OH = R \sin A = R \sin(90^\circ - \frac{\alpha}{2}) = R \cos \frac{\alpha}{2}$ ;  $AB =$   
 $= 2R \cos(90^\circ - \frac{\alpha}{2}) = 2R \sin \frac{\alpha}{2}$ . Бу ҳолда,  $\triangle AOB_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} \cdot 2R \sin \frac{\alpha}{2} \cdot R \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{R^2}{2} \sin \alpha$  бўлади.



319-расм.



320-расм.



321-расм.

Энди,  $AEB_{\text{сег. юзи}} = AEBO_{\text{сектор юзи}} - \triangle AOB_{\text{юзи}} = \frac{\pi R^2 \alpha}{360} - \frac{R^2}{2} \sin \alpha =$   
 $= \frac{R^2}{2} \left( \frac{\pi \alpha}{180} - \sin \alpha \right)$ . Буни ўрнига қўйсан:  $(ABCD_{\text{юзи}}) = \pi R^2 -$   
 $- 2 \cdot \frac{R^2}{2} \left( \frac{\pi \alpha}{180} - \sin \alpha \right) = R^2 \left[ \pi \left( 1 - \frac{\alpha}{180} \right) + \sin \alpha \right]$ .

3- масала. Мунтазам уч бурчакли пирамида асосининг томони  $a$  га teng, ён қирраси асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ясади. Асосининг бир томони билан ён қирранинг ўртасидан ўтган кесимнинг юзи топилсан (321-расм).

Е чи ш.  $SABC$  пирамидада  $\angle OCS = \alpha$ ,  $AB = AC = BC = a$  берилган; кесим  $\triangle AEB_{\text{юзи}} = ?$   $CE = SE$ ;  $AH = BH$ .  $\triangle CBH$  дан:

$CH = \sqrt{BC^2 - BH^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ ;  $CH = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ .  $SO$  – баландлик.  $CO = \frac{1}{3} CH = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{a}{\sqrt{3}}$ .  $\triangle SOC$  дан:  $2 \cdot CE = CS = \frac{OC}{\cos \alpha} = \frac{a}{\sqrt{3} \cos \alpha}$ ;  $CE = \frac{a}{2 \sqrt{3} \cos \alpha}$ ;  $\triangle EHC$  дан, косинуслар теоремасига асосан:

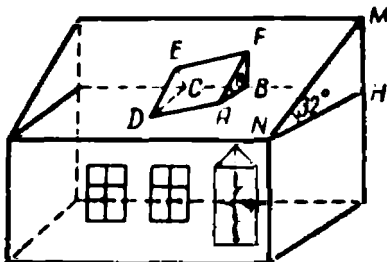
$$HE = \sqrt{CH^2 + CE^2 - 2 \cdot CE \cdot CH \cos \alpha} = \frac{a}{2\sqrt{3}} \sqrt{\sec^2 \alpha + 3} = \\ = \frac{a}{2\sqrt{3}} \sqrt{1 + \tan^2 \alpha + 3} = \frac{a}{2\sqrt{3}} \sqrt{4 + \tan^2 \alpha}.$$

$$\text{Энди кесим } \triangle AEB_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} AB \cdot HE = \frac{1}{2} a \cdot \frac{a}{2\sqrt{3}} \sqrt{4 + \tan^2 \alpha} = \\ = \frac{a^2}{4\sqrt{3}} \sqrt{4 + \tan^2 \alpha}.$$

$$\text{Демак, кесим } \triangle ABE_{\text{юзи}} = \frac{a^2}{4\sqrt{3}} \sqrt{4 + \tan^2 \alpha}.$$

4- масала. Томнинг труба ўтадиган тешигининг юзи  $2100 \text{ см}^2$ . Томнинг қиялик бурчаги  $32^\circ$ . Труба призма шаклида. Призма асосининг томони топилсиз (322- расм).

Е чиши. ( $ADFE_{\text{юзи}}$ ) =  $2100 \text{ см}^2$  ва  $\angle MNH = \angle BAF = 32^\circ$  берилган.  $AB = BC = CD = AD = ?$   $ABCD_{\text{юзи}}$ ,  $AFED$  юзининг проекциясидир. Шунинг учун  $(ABCD_{\text{юзи}}) = (AFED_{\text{юзи}}) \cdot \cos \angle FAB$  ёки  $(AB)^2 = 2100 \cdot \cos 32^\circ = 2100 \cdot 0,848 = 21 \cdot 84,8 = 1780,8 (\text{ см}^2)$ . Бундан:  $AB = \sqrt{1780,8} \approx 42,2 \text{ см}$ ;  $AB = 42,2 \text{ см}$ .



322- расм.

5- масала. Тўғри параллелепипеднинг асоси – ромб, ромбнинг кичик диагонали  $d$  га, ўткир бурчаги  $\alpha$  га teng. Параллелепипеднинг баландлиги  $\frac{d}{2}$ : унинг бутун сирти топилсиз (323- расм).

Е чиши.  $\angle BAD = \angle BCD = \alpha$ ;  $BD = d$  берилган.  $S = ?$   $\triangle BAO$  дан:  $AB = \frac{OB}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{d}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$ . У ҳолда:  $S_{\text{ен}} = 4 \cdot AB \cdot AA_1 = 4 \cdot \frac{d}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{d}{2} = \frac{d^2}{\sin \frac{\alpha}{2}}$ .  $\triangle AOB$  дан:  $OA = OB \cdot \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{d}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ ;



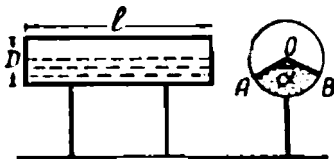


3) Мунтазам тўрт бурчакли пирамиданинг баландлиги 7 см, асосининг томони 8 см. Ён қирраси асос текислигига қандай бурчак остида қияланган?

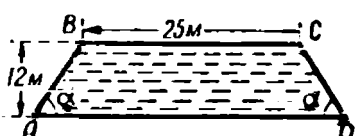
Жавоб.  $51^{\circ}3'$ .

4) Трапециянинг асослари 25 см ва 15 см, бир ён томони 12 см; у томон билан катта асос орасидаги бурчак  $50^{\circ}$ . Трапециянинг юзи топилсан.

Жавоб.  $S_{\text{тр}} = 183,8 \text{ см}^2$ .



326- расм.



327- расм.

5) Ярим айлана 4:7 нисбатда бўлинган ва бўлиниш нуқтасидан диаметрга перпендикуляр ўтказилган. Агар диаметрнинг узунлиги 11 см бўlsa, унинг кесмалари топилсан.

Жавоб. 3,215 см ва 7, 78 см.

6) 327- расмда темир йўл остига ётқизилган тупроқ уюмининг кесими берилган ( $\alpha$  бурчак,  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{3}$  билан аниқланади). 1 метр узунликдаги йўлга неча куб метр тупроқ тўғри келади?

$\angle BAD = \angle CDA = \alpha$ ,  $BC = 25 \text{ м}$  ва  $BE = 12 \text{ м}$  берилган. Ҳажм  $V$  топилсан?

Жавоб.  $V = 516 \text{ м}^3$ .

7) Уч бурчакли пирамида асосининг томонлари 13 см, 14 см ва 15 см бўлиб, ён ёклари асос текислиги билан  $45^{\circ}$  бурчак ҳосил қиласди. Пирамиданинг тўлиқ сирти топилсан.

Жавоб.  $84 \cdot (1 + \sqrt{2}) \text{ см}^2$ .

8) Пирамиданинг асоси, томони  $a$ , ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган ромбдан иборат. Ён ёғини асос текислиги билан ташкил қилгани бурчаги  $\beta$  га teng. Пирамиданинг ҳажми ва тўлиқ сирти топилсан. ( $a = 25,3$ ;  $\alpha = 50^{\circ}25'$ ;  $\beta = 35^{\circ}17'$ ).

$$\text{Жавоб. } V = \frac{1}{6} a^2 \operatorname{tg} \beta \sin^2 \alpha; S_{\text{тўлиқ}} = \frac{2 a^2 \sin \alpha \cos^2 \frac{\beta}{2}}{\cos \beta}.$$

$$\alpha = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot \beta^\circ$$

—градусдан радианга ўтиш формуласи,  $\alpha$ —радиан;

$\beta$ —градус. Аксинча,  $\beta^\circ = \frac{180^\circ \alpha}{\pi}$ —радиандан градусга ўтиш формуласи.

### Келтириш формулалари

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\sec(90^\circ - \alpha) = \operatorname{cosec} \alpha$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - \alpha) = \sec \alpha$$

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$$

$$\sec(180^\circ - \alpha) = -\sec \alpha$$

$$\operatorname{cosec}(180^\circ - \alpha) = \operatorname{cosec} \alpha$$

$$\sin(270^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\cos(270^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\operatorname{tg}(270^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(270^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\sec(270^\circ - \alpha) = -\operatorname{cosec} \alpha$$

$$\operatorname{cosec}(270^\circ - \alpha) = -\sec \alpha$$

$$\sin(90^\circ + \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(90^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(90^\circ + \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\sec(90^\circ + \alpha) = -\operatorname{cosec} \alpha$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ + \alpha) = \sec \alpha$$

$$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ + \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(180^\circ + \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$$

$$\sec(180^\circ + \alpha) = -\sec \alpha$$

$$\operatorname{cosec}(180^\circ + \alpha) = -\operatorname{cosec} \alpha$$

$$\sin(270^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\cos(270^\circ + \alpha) = \sin \alpha$$

$$\operatorname{tg}(270^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(270^\circ + \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\sec(270^\circ + \alpha) = \operatorname{cosec} \alpha$$

$$\operatorname{cosec}(270^\circ + \alpha) = -\sec \alpha$$

$$\sin(360^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(360^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\operatorname{tg}(360^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(360^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$$

$$\sec(360^\circ - \alpha) = \sec \alpha$$

$$\operatorname{cosec}(360^\circ - \alpha) = -\operatorname{cosec} \alpha$$

Асосий тригонометрик айниятлар (яъни бир бурчак тригонометрик функциялари орасидаги муносабатлар)

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}; \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha};$$

$$\operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}; 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \sec^2 \alpha; 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \operatorname{cosec}^2 \alpha; \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1.$$

Икки бурчак йифиндиси ва айирмасининг тригонометрик функциялари

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta; \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta;$$





мисоллар ечиш, ечилган мисолларни анализ қилиш йўли билан бойитилади. Қуйида биз бир неча айниятларни исбот қилиб берамиз.

**1- мисол.**  $\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} - \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} = 2\operatorname{ctg}\alpha$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) айният исботлансан.

$$\text{Исбот. } \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} - \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} = \frac{1+\cos\alpha - 1+\cos\alpha}{\sqrt{1-\cos^2\alpha}} = \\ = \frac{2\cos\alpha}{\sin\alpha} = 2\operatorname{ctg}\alpha.$$

**2- мисол.**  $\frac{1+\operatorname{tg}^4\alpha}{\operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha} = \operatorname{tg}^2\alpha$  айният исботлансан.

$$\text{Исбот. } \frac{1+\operatorname{tg}^4\alpha}{\operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha} = \frac{1+\operatorname{tg}^4\alpha}{\frac{\operatorname{tg}^4\alpha + 1}{\operatorname{tg}^2\alpha}} = \operatorname{tg}^2\alpha.$$

**3- мисол.**  $(1+\operatorname{ctg}\alpha)^2 + (1-\operatorname{ctg}\alpha)^2 = 2\operatorname{cosec}^2\alpha$  айниятни исботланг.

$$\text{Исбот. } (1+\operatorname{ctg}\alpha)^2 + (1-\operatorname{ctg}\alpha)^2 = 1 + 2\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha + 1 - \\ - 2\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha = 2(1 + \operatorname{ctg}^2\alpha) = 2\operatorname{cosec}^2\alpha.$$

**4- мисол.**  $\operatorname{ctg}^2\alpha - \cos^2\alpha = \operatorname{ctg}^2\alpha \cdot \cos^2\alpha$  айният исбот қилинсан.

$$\text{Исбот. } \operatorname{ctg}^2\alpha - \cos^2\alpha = \frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} - \cos^2\alpha = \cos^2\alpha \cdot \frac{1-\sin^2\alpha}{\sin^2\alpha} = \\ = \cos^2\alpha \cdot \frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} = \operatorname{ctg}^2\alpha \cdot \cos^2\alpha.$$

**5- мисол.**  $\frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha} = \frac{\operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha}$  ( $\alpha \neq \frac{\pi}{4} + n\pi, \alpha \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$ ) айният исбот қилинсан.

$$\text{Исбот. } \frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha} = \frac{\frac{\sin\alpha \cdot \cos\alpha}{\cos^2\alpha}}{1 - \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha}} = \frac{\operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha}.$$

**6- мисол.**  $\sin^3\alpha(1+\operatorname{ctg}\alpha) + \cos^3\alpha(1+\operatorname{tg}\alpha) = \sin\alpha + \cos\alpha$  айният исбот қилинсан.

$$\text{Исбот. } \sin^3\alpha(1+\operatorname{ctg}\alpha) + \cos^3\alpha(1+\operatorname{tg}\alpha) = \sin^3\alpha\left(1 + \frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}\right) + \\ + \cos^3\alpha\left(1 + \operatorname{tg}\alpha\right) = (1 + \operatorname{tg}\alpha)\left(\frac{\sin^3\alpha}{\operatorname{tg}\alpha} + \cos^3\alpha\right) = \left(1 + \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}\right) \cdot (\cos\alpha \cdot \\ \cdot \sin^2\alpha + \cos^3\alpha) = (\cos\alpha + \sin\alpha) \cdot (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) = \sin\alpha + \cos\alpha.$$

**7- мисол.**  $\sin^6\alpha + \cos^6\alpha = 1 - 3\sin^2\alpha \cos^2\alpha$  айният исбот қилинсан.

$$\text{Исбот. } \sin^6\alpha + \cos^6\alpha = (\sin^2\alpha)^3 + (\cos^2\alpha)^3 = (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) \cdot \\ \cdot (\sin^4\alpha - \sin^2\alpha \cos^2\alpha + \cos^4\alpha) = \sin^2\alpha(1 - \cos^2\alpha) - \sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha + \\ + \cos^2\alpha(1 - \sin^2\alpha) = \sin^2\alpha + \cos^2\alpha - 3\sin^2\alpha \cos^2\alpha = 1 - 3\sin^2\alpha \cos^2\alpha.$$

<sup>1</sup> 7- мисолни,  $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$  тенглигининг икки томонини кубгас кўтариб исботлаш ҳам мумкин.

8- мисол.  $3(\sin^4 \beta + \cos^4 \beta) - 2(\sin^6 \beta + \cos^6 \beta) = 1$  айният исботланисин.

$$\text{Исбот. } 3(\sin^4 \beta + \cos^4 \beta) - 2(\sin^6 \beta + \cos^6 \beta) = 3\sin^4 \beta + \\ + 3\cos^4 \beta - 2[(\sin^2 \beta)^3 + (\cos^2 \beta)^3] = 3\sin^4 \beta + 3\cos^4 \beta - 2(\sin^2 \beta + \cos^2 \beta)(\sin^4 \beta - \sin^2 \beta \cos^2 \beta + \cos^4 \beta) = \sin^4 \beta + 2\sin^2 \beta \cos^2 \beta + \cos^4 \beta = \\ = (\sin^2 \beta + \cos^2 \beta)^2 = 1^2 = 1.$$

9- мисол.  $\frac{1 - \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{\cos^4 \alpha} = 2 \operatorname{tg}^2 \alpha$  айният исбот қилинисин.

$$\text{Исбот. } \frac{1 - \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{\cos^4 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{\cos^4 \alpha} = \\ = \frac{\sin^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha) + \cos^2 \alpha (1 - \cos^2 \alpha)}{\cos^4 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha}{\cos^4 \alpha} = \\ = \frac{2 \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = 2 \operatorname{tg}^2 \alpha.$$

10- мисол.  $\frac{\sin(360^\circ - \alpha) \operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) \operatorname{ctg}(270^\circ - \alpha)}{\cos(360^\circ + \alpha) \operatorname{tg}(180^\circ + \alpha)} = 1$  айният исбот қилинисин.

$$\text{Исбот. } \frac{\sin(360^\circ - \alpha) \operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) \operatorname{ctg}(270^\circ - \alpha)}{\cos(360^\circ + \alpha) \operatorname{tg}(180^\circ + \alpha)} = \frac{-\sin(-\alpha) \operatorname{tg}\alpha}{\cos\alpha \cdot \operatorname{tg}\alpha} = \\ = \frac{\operatorname{ctg}\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha} = 1.$$

11- мисол.

$$\frac{\sin^2(-212^\circ) \cos 302^\circ + \cos^2(-148^\circ)}{\sin(-82^\circ) \cos(-8^\circ) + \sin 368^\circ \sin(-172^\circ) - \sin 58^\circ \sin 148^\circ} = \\ = \cos 32^\circ - \sin 32^\circ \text{ айният исбот қилинисин.}$$

$$\text{Исбот. } \frac{\sin^2(-212^\circ) \cos 302^\circ + \cos^2(-148^\circ)}{\sin(-82^\circ) \cos(-8^\circ) + \sin 368^\circ \sin(-172^\circ) - \sin 58^\circ \sin 148^\circ} = \\ = \frac{|\sin(180^\circ + 32^\circ)|^2 \cos(270^\circ + 32^\circ) + |\cos(180^\circ - 32^\circ)|^2}{\sin(90^\circ - 8^\circ) \cos 8^\circ + \sin(360^\circ + 8^\circ) |-\sin(180^\circ - 8^\circ)| - \sin(90^\circ - 32^\circ) \sin(180^\circ - 32^\circ)} = \\ = \frac{\sin^2 32^\circ \sin 32^\circ + (-\cos 32^\circ)^2}{-\cos 8^\circ \cdot \cos 8^\circ - \sin 8^\circ \cdot \sin 8^\circ - \cos 32^\circ \cdot \sin 32^\circ} = \\ = \frac{\sin^3 32^\circ - \cos^3 32^\circ}{-(\cos^2 8^\circ + \sin^2 8^\circ) - \sin 32^\circ \cos 32^\circ} = \\ = \frac{(\cos 32^\circ - \sin 32^\circ)(\cos^2 32^\circ + \sin^2 32^\circ \cos 32^\circ + \sin^2 32^\circ)}{1 + \sin 32^\circ \cos 32^\circ} = \\ = \frac{(\cos 32^\circ - \sin 32^\circ)(1 + \sin 32^\circ \cos 32^\circ)}{1 + \sin 32^\circ \cos 32^\circ} = \cos 32^\circ - \sin 32^\circ.$$

12- мисол.  $\sin(\alpha + 30^\circ) - \sin(\alpha - 30^\circ) = \cos \alpha$  айният исбот қилинисин.

$$\text{Исбот. } \sin(\alpha + 30^\circ) - \sin(\alpha - 30^\circ) = \sin \alpha \cdot \cos 30^\circ + \\ + \cos \alpha \sin 30^\circ - \sin \alpha \cos 30^\circ + \cos \alpha \sin 30^\circ = 2 \cos \alpha \cdot \frac{1}{2} = \cos \alpha.$$

13- мисол.  $\frac{\sin(\alpha + \beta) - 2 \sin \alpha \cos \beta}{2 \sin \alpha \sin \beta + \cos(\alpha + \beta)} = \operatorname{tg}(\beta - \alpha)$  айният исбот қилинисин.





22- мисол.  $\frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha$  айният исбот қилинсин.

$$\text{Исбот. } \frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha} = \frac{(\sin \alpha + \sin 5\alpha) + \sin 3\alpha}{(\cos \alpha + \cos 5\alpha) + \cos 3\alpha} = \\ = \frac{2 \sin 3\alpha \cos 2\alpha + \sin 3\alpha}{2 \cos 3\alpha \cos 2\alpha + \cos 3\alpha} = \frac{(1 + 2 \cos 2\alpha) \sin 3\alpha}{(2 \cos 2\alpha + 1) \cos 3\alpha} = \frac{\sin 3\alpha}{\cos 3\alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha.$$

23- мисол.  $\frac{\cos \alpha - \cos 3\alpha + \cos 5\alpha - \cos 7\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha} = \operatorname{tg} \alpha$  аиният исбот қилинсин.

$$\text{Исбот. } \frac{\cos \alpha - \cos 3\alpha + \cos 5\alpha - \cos 7\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha} = \\ = \frac{(\cos \alpha - \cos 7\alpha) + (\cos 5\alpha - \cos 3\alpha)}{(\sin \alpha + \sin 7\alpha) + (\sin 5\alpha + \sin 3\alpha)} = \frac{2 \sin 4\alpha \sin 3\alpha - 2 \sin 4\alpha \sin 7\alpha}{2 \sin 4\alpha \cos(-3\alpha) + 2 \sin 4\alpha \cos \alpha} = \\ = \frac{\sin 3\alpha - \sin 7\alpha}{\cos 3\alpha + \cos 7\alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos 2\alpha}{2 \cos 2\alpha \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

24- мисол.  $\frac{\left(\cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(\sin \alpha + \sin \frac{\alpha}{2}\right)^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{4}$  айният исбот қилинсин.

$$\text{Исбот. } \frac{\left(\cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(\sin \alpha + \sin \frac{\alpha}{2}\right)^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= \frac{\left(\cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{2}\right)^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$= \frac{\left(2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1 + \cos^2 \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right)^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$= \frac{\left[\left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right) \cos \frac{\alpha}{2} - 1\right]^2 + \left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right)^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$= \frac{\left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right)^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 2 \left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right) \cos \frac{\alpha}{2} + 1 + \left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right)^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$= \frac{\left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right)^2 \left(\cos^2 \frac{\alpha}{2} + \sin^2 \frac{\alpha}{2}\right) - 2 \left(2 \cos \frac{\alpha}{2} + 1\right) \cos \frac{\alpha}{2} + 1}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{\left(2 \cos \frac{a}{2} + 1\right)\left(2 \cos \frac{a}{2} + 1 - 2 \cos \frac{a}{2}\right) + 1}{2 \sin \frac{a}{2}} = \frac{2\left(1 + \cos \frac{a}{2}\right)}{2 \sin \frac{a}{2}} \\
 & = \frac{2 \cos^2 \frac{a}{4}}{2 \sin \frac{a}{4} \cos \frac{a}{4}} = \frac{\cos \frac{a}{4}}{\sin \frac{a}{4}} = \operatorname{ctg} \frac{a}{4}
 \end{aligned}$$

а) Баъзи тригонометрик ифодаларни соддалаштириш, қийматини ҳисоблаш.

$$\begin{aligned}
 25\text{- мисол. } & \frac{\sin(\alpha + \beta) - \cos \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta) + \cos \alpha \sin \beta} = \\
 & = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta - \cos \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta + \cos \alpha \sin \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \cos \beta} = 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26\text{- мисол. } & \frac{\cos 65^\circ \cos 40^\circ + \sin 65^\circ \sin 40^\circ}{\sin 37^\circ \cos 12^\circ - \cos 37^\circ \sin 12^\circ} = \frac{\cos(65^\circ - 40^\circ)}{\sin(37^\circ - 12^\circ)} = \\
 & = \frac{\cos 25^\circ}{\sin 25^\circ} = \operatorname{ctg} 25^\circ.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 27\text{- мисол. } & \sin 22^\circ + \sin 50^\circ \cos 28^\circ - \cos 50^\circ \sin 28^\circ = \sin 22^\circ + \\
 & + \sin(50^\circ - 28^\circ) = \sin 22^\circ + \sin 22^\circ = 2 \sin 22^\circ.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 28\text{- мисол. } & \cos(50^\circ + \alpha) \cos(26^\circ + \alpha) - \sin(50^\circ + \alpha) \sin(26^\circ + \\
 & + \alpha) = \cos(50^\circ + \alpha + 26^\circ + \alpha) = \cos(76^\circ + 2\alpha).
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 29\text{- мисол. } & \frac{\cos(-150^\circ)}{\cos 330^\circ} - \frac{\operatorname{tg} 150^\circ \cdot \sin 300^\circ}{\cos 360^\circ} + \cos(-240^\circ) \cdot \operatorname{ctg} 120^\circ - \\
 & = \frac{\cos(90^\circ + 60^\circ)}{\cos(360^\circ - 30^\circ)} - \frac{\operatorname{tg}(90^\circ + 60^\circ) \sin(360^\circ - 60^\circ)}{1} + \\
 & + \cos(270^\circ - 30^\circ) \operatorname{ctg}(180^\circ - 60^\circ) = \frac{-\sin 60^\circ}{\cos 30^\circ} + \operatorname{ctg} 60^\circ \cdot (-\sin 60^\circ) -
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & - \sin 30^\circ \cdot (-\operatorname{ctg} 60^\circ) = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \\
 & = -1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{3}} = -\frac{3}{2} + \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}-9}{6}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 30\text{- мисол. } & \frac{\sin 160^\circ \cdot \cos 70^\circ - \cos 210^\circ \cdot \sin 70^\circ - \cos 235^\circ \cdot \sin 215^\circ}{\operatorname{tg} 55^\circ \cdot \operatorname{ctg} 215^\circ} = \\
 & = \frac{\sin(90^\circ + 70^\circ) \cos 70^\circ - \sin 70^\circ \cos(270^\circ - 70^\circ) - \cos(180^\circ + 55^\circ) \sin(270^\circ - 55^\circ)}{\operatorname{tg} 55^\circ \cdot \operatorname{ctg}(270^\circ - 55^\circ)} = \\
 & = \frac{\cos^2 70^\circ + \sin^2 70^\circ + \cos 55^\circ (-\cos 55^\circ)}{\operatorname{tg} 55^\circ \cdot \operatorname{tg} 55^\circ} = \frac{1 - \cos^2 55^\circ}{\operatorname{tg}^2 55^\circ} = \\
 & = \frac{\sin^2 55^\circ}{\frac{\sin^2 55^\circ}{\cos^2 55^\circ}} = \cos^2 55^\circ.
 \end{aligned}$$





Алгебрадан

3.  $\lg 2 + \lg (2^{2x-4} + 9) = 1 + \lg (2^{1-x} + 1)$  логарифмик тенглама ечилсин. (Жавоб.  $x_1 = 2; x_2 = 4.$ )

4.  $x^{\frac{2(\lg x)^2 - \frac{1}{2}\lg x}{2}} = \sqrt[3]{10}$  күрсаткичли тенглама ечилсин. (Жавоб.  $x_1 = 10; x_2 = 0,1.$ )

5.  $\left( \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + 4\sqrt{x} \right) \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$  ифода соддалаштирилсин. (Жавоб.  $4x.$ )

6.  $(6a + \frac{a}{a-2} - \frac{a}{a+2}) : \frac{4a}{a^4 - 2a^3 + 8a - 10}$  ифода соддалаштирилсин ва  $a = -2,5$  қийматда ҳисоблансин. (Жавоб.  $-\frac{595}{36}.$ )

7.  $(a+b^{\frac{3}{2}} : \sqrt{a})^{\frac{2}{3}} \cdot \left( \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} \right)^{-\frac{1}{2}}$  ифода соддаштирилсин.

8.  $\log_3(3^x - 1) \cdot \log_3(3^{x+1} - 3) = 6$  логарифмик тенглама ечилсин. (Жавоб.  $x_1 = \log_3 28 - 3$  ва  $x_2 = \log_3 10.$ )

9.  $\log_{11} \log_3 \log_2 \frac{2}{1-x} = 0$  логарифмик тенглама ечилсин. (Жавоб.  $x = \frac{3}{4}.$ )

10.  $\begin{cases} \frac{x}{5} + \frac{5}{y} = \frac{31}{15}, \\ \frac{5}{x} + \frac{y}{5} = \frac{31}{10} \end{cases}$  система ечилсин. (Жавоб:  $x = 2; y = 3.$ )

11.  $x = 1 - \sqrt{1 - x\sqrt{16+x^2}}$  иррационал тенглама ечилсин. (Жавоб.  $x = -3.$ )

12.  $\begin{cases} 2^{x+y+5} = 8, \\ 4^{2x^2+3y+4} = 1 \end{cases}$  система ечилсин. (Жавоб.  $x_1 = -\frac{1}{2}, x_2 = 2,$   
 $y_1 = -\frac{3}{2}, y_2 = -4.$ )

13.  $\begin{cases} \log_{12} x \cdot \left( \frac{1}{\log_x 2} + \log_2 y \right) = \log_2 x, \\ \log_2 x \cdot \log_3 (x+y) = 3 \log_3 x \end{cases}$  система ечилсин. (Жавоб.  $x = 1, y = 7$  ва  $12.$ )

14.  $\begin{cases} \sqrt[x-y]{x+y} = 2\sqrt{3}, \\ (x+y) \cdot 2^{y-x} = \frac{1}{\log_{\frac{1}{8}} (2^{-1})} \end{cases}$  (Жавоб.  $x = -\frac{23}{24},$   
 $y = \frac{25}{24}.$ )

система ечилсин.

15.  $\log_{\frac{1}{2}} x = \frac{\log_2 x \cdot \log_3 x}{\log_a x - \log_b x}$  ифоданинг айниятлиги исботланып син.

$$16. \frac{\frac{1}{4} \left( \frac{a+b}{a-b} \right)^{-\frac{3}{4}} \cdot \frac{2a}{(a-b)^2}}{\left( \frac{a+b}{a-b} \right)^{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{2a} \cdot \frac{1}{1 + \left( \frac{b}{a} \right)^2} \text{ ифода соддалаштирилсиз ва } a = 1,2; b = 0,4 \text{ қийматларда ҳисоблансан.}$$

17.  $(1 + \log_c a) \log_a x \cdot \log_b c = \log_b x \cdot \log_c x \cdot \log_a c$  тенглама ечилисін.

(Жавоб. 1;  $a \cdot c$ .)

18. Геометрик прогрессия ташкил қилувчи түртта соннинг биринчисидан 2, иккінчисидан 1, учинчисидан 7, түртінчисидан 27 айрилса, ҳосил бўлган сонлар арифметик прогрессия ташкил қиласи. Шу сонлар топилсиз.

(Жавоб. 7; 14; 28; 56.)

### Геометриядан

19. Кичик диагонали 7 см, асосининг томонлари  $2\sqrt{2}$  см ва 5 см, улар орасидаги бурчак эса 45° бўлган тўғри параллелипеднинг ҳажми топилсиз.

20. Тўғри призманинг асоси ромбдан иборат. Ромбининг ўт-кир бурчаги  $\alpha$ , кичик диагонали эса  $a$  га teng бўлиб, призманинг кичик диагонали билан  $\beta$  бурчак ташкил қиласи. Шу призманинг ҳажми топилсиз.

21. Агар конуснинг ҳажми  $16\pi \text{ см}^3$  бўлиб, учидаги бурчаги  $60^\circ$  бўлса, унинг тўла сирти топилсиз.

22. Мунтазам уч бурчакли пирамида учидаги текис бурчаги  $\alpha$ , пирамида асосига ташқи чизилган айланана узунлиги  $C$  га teng. Шу пирамиданинг сирти топилсиз.

23. Баландлиги  $h = 6$  м, асос томони  $a = 8$  см бўлган мунтазам саккиз бурчакли призманинг тўла сирти ва ҳажми топилсиз.

24. Тўғри призманинг асоси мунтазам учбурчакдан иборат бўлиб, асосга ички чизилган айлананинг радиуси  $r = 2$  м, призманинг баландлиги эса, айланага ташқи чизилган мунтазам олтибурчакнинг томонига teng. Шу призманинг тўла сирти ва ҳажми топилсиз.

25. Асос томонлари 6 см ва 15 см бўлган тўғри түртбурчакдан иборат пирамиданинг баландлиги асос диагоналларининг кесишиш нуқтаси орқали ўтади. Ён сирти  $126 \text{ см}^2$  га teng. Шу пирамиданинг ҳажми топилсиз.

26. Конуснинг ясовчиси 1 га teng, у асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласи. Шу конусга ички чизилган шар ҳажми топилсиз.

(Жавоб.  $\frac{4}{3}\pi l^3 \operatorname{tg}^3 \frac{\alpha}{2} \cdot \cos^3 \alpha$ .)

## Тригонометриядан

27.  $\frac{\sin^2 \alpha}{1 + \cos 2\alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{1 - \cos \alpha} = \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  айният исботлансан.

28.  $\cos 3x - \sin x = \sqrt{3}(\cos x - \sin 3x)$  тригонометрик тенглама ечилсін.

29.  $\frac{\cos^2 \alpha}{\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} - \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin 2\alpha}{4}$  айният исботлансан.

30.  $(1 + \cos 4x) \sin 2x = \cos^2 2x$  тригонометрик тенглама ечилсін.

31.  $1 - \sin 3x = \left( \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right)^2$  тригонометрик тенглама ечилсін.

32.  $\sin x \cdot \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 8x = \frac{1}{4} \sin 12x$  тригонометрик тенглама ечилсін.

33.  $\operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x = \frac{\cos x - \sin x}{\frac{1}{2} \sin 2x}$  айният исботлансан.

34.  $\cos 3x - \sin 3x = 0$  тригонометрик тенглама ечилсін.

35.  $(1 + \sin x) \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) = \sec x - \cos x$  тригонометрик тенглама ечилсін.

36.  $1 + \cos 6x = 32 \cos^6 x$  тригонометрик тенглама ечилсін.

(Жағоб.  $x = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ ;  $x = \pm \frac{1}{2} \arccos \left( -\frac{1}{4} \right) + k\pi$ )

*Күрсатма:*  $\cos 6x = 4 \cos^3 2x - 3 \cos 2x$  ва  $\cos^6 x = (\cos^2 x)^3 = \left( \frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^3$  жардан фойдаланылса тенглама күлді ечилади.

37.  $\sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x + \sin^2 4x$  тригонометрик тенглама ечилсін. (Жағоб.  $x = \pm \frac{2k+1}{7}\pi$  ва  $x = \frac{2k}{5}\pi$ .)

*Күрсатма:* Тенгламаның қар бир ҳадига  $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$  формула қўлланилса, күлді ечилади.

38.  $|\sin x + \sin y| = \sin(x+y)$

$(|x| + |y| = 1)$  система ечилсін.

(Жағоб.  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $y_1 = \frac{1}{2}$ ;  $x_2 = -\frac{1}{2}$ ,  $y_2 = \frac{1}{2}$ ;  $x_3 = 1$ ,  $y_3 = 0$ ;  $x_4 = -1$ ,  $y_4 = 0$ ;  $x_5 = 0$ ,  $y_5 = 1$ .)

*Күрсатма:* Биринчи тенгламаниң чап томонига  $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$  ва ўнг томонига  $\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$  формуладары қўлланилса қүлді ечилади.

Изоҳ. Лекин, имтиҳонларда бундай кўрсатмалар берилмайди.

Қўйида ёзма имтиҳонларда фойдаланилган мисол ва масалаларни ечимлари билан көлтирамиз.

1· масала. Тўғри призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчак, унинг катети билан гипотенузасининг йигиндиси  $t$  га ва үлар орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг. Иккинчи катет ва унинг қаршисидаги призманинг уч ёқли бурчагининг учи орқали та-

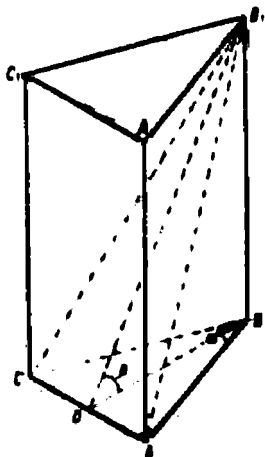
кислиқ ўтказилган. Шу текислик билан призманинг асоси орасидаги бурчак  $\beta$  га тенг. Призманинг ҳажми топилсин.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра (328- расм):

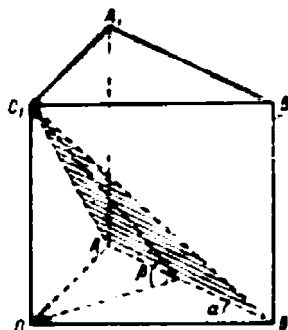
$$\angle ACB = 90^\circ, \angle ABC = \alpha; AB + BC = m \text{ ва } \angle BEB_1 = \beta.$$

$$V_{\text{нр}} = ?$$

$V_{\text{нр}} = S_{\Delta} \cdot h$ , бунда  $S_{\Delta} = \Delta ABC_{\text{юзи}}$ ,  $h = CC_1 = BB_1 = AA_1$ ;  
 $\angle BCB_1 = \angle BEB_1 = \beta$  (икки ёқли бурчакнинг чизиқли бурчаклари бўлгани учун).



328- расм.



328- р.м.

$\triangle BCB_1$  дан:  $h = BB_1 = BC \cdot \lg \beta$ ;  $\triangle ABC$  дан:  $BC = AB \cdot \cos \alpha$ ;  
 $AB = m - BC = m - AB \cdot \cos \alpha$ , бундан  $AB = \frac{m}{1 + \cos \alpha} = \frac{m}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$ ;

$$AC = AB \sin \alpha = \frac{m \sin \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{m \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = m \lg \frac{\alpha}{2}; S_{\Delta} = \Delta ABC_{\text{юзи}} =$$

$$= \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot m \lg \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{m}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \cos \alpha = \frac{m^2}{4} \lg \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}} \text{ ва}$$

$$h = \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \lg \beta \text{ бўлади.}$$

$$\text{Демак, } V_{\text{нр}} = S_{\Delta} \cdot h = \frac{m^2}{4} \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}} \lg \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \lg \beta =$$

$$= \frac{m^3}{8} \cdot \frac{\cos^2 \alpha \lg \frac{\alpha}{2} \lg \beta}{\cos^4 \frac{\alpha}{2}}.$$

**2- масала.** Тўғри призманинг асоси, гипотенузаси  $c$  ва ўтқир бурчаги  $a$  га тенг бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Призма пастки асосининг гипотенузасидан ва юқори асосидаги тўғри бурчакнинг учидан ўтказилган текислик призма асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил қиласди. Кеси-лиш натижасида ҳосил бўлган уч бурчакли пирамиданинг ҳажми топилсин.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра (329- расм):  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle ABC = \alpha$ ,  $\angle CEC_1 = \beta$ ,  $AB = c$  берилган.

$$V_{\text{нир.}} = ? \quad V_{\text{нир.}} = \frac{1}{3} S_{\Delta} \cdot h; \quad S_{\Delta} = \Delta ABC_{\text{юзи}}, \quad h = CC_1.$$

$S_{\Delta} = \Delta ABC_{\text{юзи}} = \frac{1}{2} AC \cdot BC$ , аммо  $AC = c \cdot \sin \alpha$ ,  $BC = c \cdot \cos \alpha$ . У ҳолда:  $S_{\Delta} = \frac{c^2}{2} \sin \alpha \cos \alpha = \frac{c^2}{4} \sin 2\alpha$ .  $\Delta CEC_1$  дан:  $h = CC_1 = CE \operatorname{tg} \beta$ , аммо  $\Delta CEB$  дан:  $CE = BC \cdot \sin \alpha = c \cos \alpha \cdot \sin \alpha = \frac{c}{2} \sin 2\alpha$ . У ҳолда  $h = \frac{c}{2} \sin 2\alpha \operatorname{tg} \beta$ .

$$\text{Демак, } V_{\text{нир.}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{c^2}{4} \sin 2\alpha \cdot \frac{c}{2} \sin 2\alpha \operatorname{tg} \beta = \frac{c^3}{24} \sin^2 2\alpha \operatorname{tg} \beta.$$

**3- масала.** Учбурчакнинг томонлари арифметик прогресия ташкил қиласди. Учбурчакнинг периметри 24 га тенг. Учбурчакнинг юзи топилсин.

Ечиш. Томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлган ихтиёрий учбурчак чизамиз (309-расм). Масаланинг шартига  $a + b + c = 24$ ,  $b - a = c - b$  ва берилганга кўра  $a + b + c = 24$ ; булардан:  $b = 8$ . Шунга ўхшаш  $a = c = 8$  бўлади. Энди, Герон формуласига асосан:

$$S_{\Delta ABC} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{24 \cdot 3 \cdot (24-8)} =$$

$$= 24 \sqrt{2} \text{ кв.б-к.}$$

Жавоб.  $24 \sqrt{2}$  кв.б-к.

### Мисоллар.

$$1. \lg(x-2) + \lg(27-x) \leq 2 \text{ тенгсизлик ечилсин.}$$

Ечиш.  $\lg(x-2) + \lg(27-x) = \lg(x-2) \cdot (27-x)$  ва  $2 = \lg 100$ . У ҳолда  $\lg(x-2) \cdot (27-x) \leq \lg 100$ , бундан  $(x-2)(27-x) \leq 100$  ёки  $x^2 - 29x + 154 \leq 0$ . Энди бу ҳосил бўлган иккинчи даражали тўлиқ тенгсизликни ечамиш:

$$x^2 - 29x + 154 = 0 \text{ дан } x_{1,2} = \frac{29 \pm \sqrt{841 - 616}}{2} = \frac{29 \pm 15}{2}.$$

$$x_1 = 7 \text{ ва } x_2 = 22.$$

Аммо, дискриминанти  $b^2 - 4ac = 225 > 0$  ва  $a > 0$  бўлгани учун, тенгсизликнинг ёчими:  $x < x_1 = 7$  ва  $x > x_2 = 22$  бўлади.

2.  $\cos(45^\circ + \alpha) + \cos(45^\circ - \alpha) = n$  берилган.

$$\cos^2(45^\circ + \alpha) + \cos^2(45^\circ - \alpha) = ?$$

Е ч и ш.  $n^2 = [\cos(45^\circ + \alpha) + \cos(45^\circ - \alpha)]^2 = \cos^2(45^\circ + \alpha) + \cos^2(45^\circ - \alpha) + 2 \cos(45^\circ + \alpha) \cos(45^\circ - \alpha)$ .

Бундан  $\cos^2(45^\circ + \alpha) + \cos^2(45^\circ - \alpha) = n^2 - 2 \cos(45^\circ + \alpha) \cos(45^\circ - \alpha) = n^2 - 2(\cos 45^\circ \cos \alpha - \sin 45^\circ \sin \alpha)(\cos 45^\circ \cos \alpha + \sin 45^\circ \sin \alpha) = n^2 - (\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha) = n^2 - (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = n^2 - \cos 2\alpha$ .

3.  $\cos^4 x - \cos^2 x + \sin^2 x$  ифоданинг энг катта қиймати топилсин.

Е ч и ш.

$$\begin{aligned} \cos^4 x - \cos^2 x + \sin^2 x &= (\cos^2 x)^2 - \cos 2x = \frac{(1 - \cos 2x)^2}{4} - \cos 2x = \\ &= \frac{1 + 2 \cos 2x + \cos^2 2x - 4 \cos 2x}{4} = \frac{1 - 2 \cos 2x + \cos^2 2x}{4} = \\ &= \frac{(1 - \cos 2x)^2}{4} = \frac{4 \sin^4 x}{4} = (\sin x)^4. \end{aligned}$$

Демак, жавоб:  $\sin(2k+1) \cdot \frac{\pi}{2}$  бўлади ( $k = 0; 1; 2; \dots$ ).

$$4. \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{\operatorname{ctg}^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^2 \alpha} + \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 7 \text{ берилган. } \sin^2 2\alpha = ?$$

$$\begin{aligned} \text{Е ч и ш. } 7 &= \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{\operatorname{ctg}^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^2 \alpha} + \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + \\ &+ \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \frac{\cos^4 \alpha + \sin^4 \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \\ &= \frac{4(1 + \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)}{\sin^2 2\alpha}, \end{aligned}$$

бундан:  $\sin^2 2\alpha = \frac{4}{7}(1 + \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)$  бўлади.

$$5. 4^{\frac{1}{x}} + 6^{\frac{1}{x}} = 9^{\frac{1}{x}}$$
 тенглама ечилисин.

Е ч и ш. Тенгламанинг икки томонини  $9^{-\frac{1}{x}}$  га бўлиб, қисқартирасак:  $\left(\frac{4}{9}\right)^{-\frac{1}{x}} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{x}} = 1$  ёки  $\left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{x}}\right]^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{x}} - 1 = 0$ , бу эса,  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{x}}$  га нисбатан тўлиқ квадрат тенгламадир.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{x}} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2};$$

$$1) \left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{x}} = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}, \text{ бундан } -\frac{1}{x} \lg \frac{2}{3} = \lg \left(-\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right), \text{ бу}$$

мумкин эмас, чунки мусбат асосда, мәнфий соннинг логарифми бўлмайди.

$$2) \left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{x}} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \text{ бундан } x = \frac{\lg \frac{3}{2}}{\lg \frac{\sqrt{5} - 1}{2}}.$$

6.  $5^{\lg x} - 3^{\lg x-1} = 3^{\lg x+1} - 5^{\lg x-1}$  тенглама ечилисин.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 5^{\lg x} - \frac{1}{3} \cdot 3^{\lg x} &= 3^{\lg x} \cdot 3 - \frac{1}{3} \cdot 5^{\lg x}, \text{ бундан: } \frac{6}{5} \cdot 5^{\lg x} = \\ &= \frac{10}{3} \cdot 3^{\lg x} \text{ ёки } \left(\frac{5}{3}\right)^{\lg x} = \frac{25}{9} = \left(\frac{5}{3}\right)^2, \text{ бундан } \lg x = 2, x = 100. \end{aligned}$$

7.  $5^{\log_5 x} + x^{\log_5 x} = 10$  тенглама ечилисин.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонидаги иккинчи ҳадни логарифмлаймиз:

$$\log_5(x^{\log_5 x}) = \log_5 x \cdot \log_5 x = \log^2_5 x. \text{ Шундай қилиб берилган} \\ \text{тенгламани } 5^{\log_5(x^{\log_5 x})} + x^{\log_5 x} = 10 \text{ ёки } x^{\log_5 x} + x^{\log_5 x} = 10, \text{ ёки} \\ 2x^{\log_5 x} = 10 \text{ кўринишда ёза оламиз. } x^{\log_5 x} = 5 \text{ нинг икки томонини} \\ \text{бўлмайдиган логарифмлаймиз. } \log_5(x^{\log_5 x}) = \log_5^2 x = 1 \text{ ёки} \\ \log_5^2 x = 1, \text{ ёки } \log_5 x = \pm 1; x_1 = 5^1 = 5; x_2 = 5^{-1} = \frac{1}{5}.$$

.Изоҳ. Келтирилган бу мисол ва масалалар, Тошкент темир йўл институти, Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизацияланган инженерлари институти, Тошкент политехника институти ва Тошкент алоқа институтига 1964/65 ва 1967 ўкув йилидаги кириш ёзма имтиҳонида фойдаланилган билетларидан олинган. Булардан ечилмаганларини ечиб куришни китобхонга тавсия қиласиз.

### 30-8. УЛЧОВЛАР

1. Янги улчов бирликлари ҳақида тушунча

Янги халқаро бирлик система (СИ) 1963 йилнинг 1 январидан бошлаб қўлланила бошланди. Бу бирликлардан, кўпроқ математикага тегишли бўлганларинигина бу ерда беришга ҳаракат қиласиз.

(СИ) системадаги асосий бирликлардан: узунлик учун—метр (*м*), масса учун—килограмм (*кг*), вақт учун—секунд (*сек*) олинган.

Шу билан бирга, узунлик учун—метрнинг  $\frac{1}{100}$  бўлаги — сантиметр (*см*),  $1 \text{ см} = 0,01 \text{ м}$ ; масса учун—килограммнинг  $\frac{1}{1000}$  бўлаги—грамм (*г*),  $1 \text{ г} = 0,001 \text{ кг}$  олинган.

Тезлик учун—сантиметр секунд (*см/сек*),  $1 \text{ см/сек} = 10^{-2} \text{ м/сек}$ ; тезланиш учун—сантиметр секунд квадрат (*см/сек}^2*)  $1 \text{ см/сек}^2 = 10^{-2} \text{ м/сек}^2$ ; юза (текис сатҳ) учун—сантиметр квадрат (*см}^2*),  $1 \text{ см}^2 = 10^{-4} \text{ м}^2$  олинган.

Хажм учун—сантиметр куб ( $\text{см}^3$ ),  $1 \text{ см}^3 = 10^{-6} \text{ м}^3$ ; зичлик учун—грамм сантиметр куб ( $\text{г/см}^3$ ),  $1 \text{ г/см}^3 = 10^{-3} \text{ кг/м}^3$  олинган.

Күйилаги сўзлар: кило ( $\text{к}$ )—1000 ни, гекто ( $\text{г}$ )—100 ни, дека ( $\text{да}$ )—10 ни, дечи ( $\text{д}$ )  $\frac{1}{10}$  ни, санти ( $\text{с}$ )  $\frac{1}{100}$  ни, милли ( $\text{м}$ )  $\frac{1}{1000}$  ни англатади.

а) Узунлик ўлчовлари<sup>1</sup>

Узунликнинг бирлик ўлчови метр дир.

Метр билан бир қаторда ундан катта ва кичик ўлчов бирликлари ҳам бор.

Узунлик ўлчов жадвали:

1 километр ( $\text{км}$ ) = 10 гектометр ( $\text{гм}$ ) = 1000 метр ( $\text{м}$ ).

1 гектометр ( $\text{гм}$ ) = 10 декаметр ( $\text{дкм}$ ) = 100 метр.

1 декаметр ( $\text{дкм}$ ) = 10 метр.

1 метр ( $\text{м}$ ) = 10 дециметр ( $\text{дм}$ ) = 100 сантиметр ( $\text{см}$ ).

1 сантиметр ( $\text{см}$ ) = 10 миллиметр ( $\text{мм}$ ).

1 дюйм = 25,4 мм.

б) Йоз ўлчовлари

Квадрат ўлчов жадвали:

1 кв. км = 100 кв. гм                  1 кв. м = 100 кв. дм

1 кв. гм = 100 кв. дкм                  1 кв. дм = 100 кв. см

1 кв. дкм = 100 кв. м — 1 ар          1 кв. см = 100 кв. мм

10 000 кв. м = гектар, яъни (1 га = 100 ар = 10 000 кв. м).

в) Ҳажм ўлчовлари

Ҳажм ўлчов жадвали:

1 куб км = 1000 куб гм

1 куб гм = 1000 куб дкм

1 куб дкм = 1000 куб м

1 куб м = 1000 куб дм

1 куб дм = 1000 куб см

1 куб см = 1000 куб мм

1 гектолитр ( $\text{гл}$ ) = 100 литр

1 куб дециметр = 1 литр

г) Оғирлик ўлчовлари

Оғирликнинг ўлчов бирлиги — килограммдир. Килограмм билан бир қаторда ундан катта ва ундан кичик ўлчов бирликлари ҳам бордир.

1 кг — 1 куб дециметр ҳажмдаги, Цельсий бўйича  $4^{\circ}$  иссиқлигидаги тозаланган сувнинг оғирлигига тенг.

<sup>1</sup> Улчовларда, турмушда ва фанда кўп ишлатиладиган сонларгина олинди; масалан, 1 йил — 365,25 сутка олиш ўринига, 365 сутка олинган ва шунга ўхшашлар.

**Оғирлик ўлчови жадвали:**

- 1 кг = 1000 грамм
- 1 г = 1000 миллиграмм
- 1 ц = 100 кг
- 1 т = 1000 кг
- 1 пуд = 16 кг, 9 г

**д) Вақт ўлчовлари**

*Ернинг қуёш атрофида бир марта айланиб чиқиш вақтига йил деб аталади.*

*Йил вақтнинг ўлчов бирлиги дейилади. Ернинг ўз ўки атрофида бир марта айланиб чиқиш вақтига сутка дейилади*

**Вақт ўлчов жадвали:**

*(Оддий йил)*

- 1 йил = 365 сутка
- 1 сутка = 24 соат
- 1 соат = 60 минут
- 1 минут = 60 секунд

**ж) Машқлар.**

- 1) 11, 2 км неча гектометр; неча декаметр; неча метр; неча сантиметр бўлади?
- 2) 235,25 кв. метр неча квадрат километр; неча кв. см; неча кв. дм; неча кв. см бўлади?
- 3) 6,5 куб км неча куб метр; неча куб см; неча куб дм; неча куб см бўлади?
- 4) 3961,24 кг неча тонна; неча центнер; неча грамм бўлади?
- 5)  $3\frac{1}{3}$  йил неча кун, неча ой; неча сутка; неча соат; неча минут ва неча секунд бўлади?

### 31- §. МАТЕМАТИКА ФАНИ ҲАҚИДА ҚИСҚАЧА МАЪЛУМОТЛАР

Математика икки қисмга бўлинади: 1) элементар математика ва 2) олий математика. Элементар ва олий математика орасидаги чегара шартлидир. Элементар математикага: арифметика, элементар алгебра, элементар геометрия ва тригонометриялар киради, яъни буларнинг ҳаммаси биргаликда — элементар математика деб аталади. Алгебра икки қисмдан иборат: 1) элементар алгебра ва 2) олий алгебра.

Геометрия ҳам асосан, икки қисмдан иборат: 1) элементар геометрия ва 2) олий геометрия деб аталувчи геометрия. Тригонометрия ҳам икки қисмдан иборат: 1) тўғри чизиқли тригонометрия ва 2) эгри чизиқли тригонометрия, яъни сферик тригонометрия деб аталувчи тригонометрия.

## 32- §. ТАРИХИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Ўрта Осиё ҳалқлари жуда бой ва мазмундор маданият ҳамда фан тарихига, шу жумладан, математика тарихига эта-дир. IX — XV асрларда математиканинг ривожланишида Ўрта Осиё ва Закавказье ҳалқлари етакчи роль ўйнаган.

Ўрта Осиё математикаси ҳам астрономия, география, геодезиянинг эҳтиёжларидан келиб чиққан амалий ҳисоблаш масалаларини ҳал қилиш зарурлиги билан жипс боғланган ҳолда риножлангандир.

Ўрта Осиё олимларининг математика, астрономия ва шунга ўхшаш фанларнинг ривожланишидаги ишлари Европага қараганда бир неча аср илгари вужудга келган.

Уларнинг математиками ривожлантиришдаги аҳамиятини англаш учун Ўрта Осиё олимларидан: ўзбек олими Аҳмад ал-Фарғоний; машҳур ўзбек математиги, астрономи, философи Мусо ал-Хоразмий; ал-Беруний; Сайд ал-Жаухари; Абдулла ал-Мервозий; Улугбек; машҳур тожик философи, астрономи, буюк ҳакими ва математиги Абу Али ибн Сино; тожик классик шоири, астрономи ва математиги Умар Хайём; машҳур озарбайжон философи, астрономи ва математиги Насриддин Тусий ва бошқаларнинг номларини эслаш кифоя қиласди.

Машҳур ўзбек олими Мусо ал-Хоразмий хоразмлик бўлиб, ўрта асрда (830- йилларда) яшаган. У ўзининг математика соҳасида ёзган классик асарлари билан фан тарихида алоҳида ўрин тутади.

Хоразмлик машҳур математик па астроном, философ Абу Райҳон Беруний (973 — 1048) математика ва астрономия фанлари соҳасида, мамлакатимиз ҳалқлари билан Ҳиндистон ҳалқлари орасида маданият алоқалар ўрнатишда катта хизмат қиласди.

Ал-Беруний Ҳиндистонда 40 йил яшаган. У ҳинд ва санскрипт тилларини қўпт билан ўрганиди ва ҳинд олимларининг асарларини араб тилига таржима қиласди ва ҳинд ҳалқларига ўз билимларини ўргатди.

Ўрта асрнинг машҳур донишманди, тожик ҳалқининг классик шоири Умар Хайём (1040 — 1123) математика ва астрономия соҳасида ажойиб асарлар яратган. Умар Хайём алгебра соҳасида биринчи бўлиб учинчи даражали тенгламаларни геометрик усул билан ечиш методларини берди. Унинг алгебра соҳасидаги ишлари ўрта аср математикасининг энг юксак чўққиси ҳисобланади. Хайём 1069 — 71 йилларда „Алжабр ва ал-Муқобала масалаларининг исботлари ҳақида“ номли асар ёзди. Хайёмининг „Евклиднинг қийин постулатларига комментариялар“ номли асари Б. А. Розенфельд томонидап 1953 йилда биринчи марта рус тилига таржима қилинди.

Х асрда яшаган тожик астрономи Абул Вафо, синус ва ко-

синус чизиқлари қаторига төлгөнс, котаңғенс, секанс ва ко- секанс чизиқларини ҳам киритган. (Синус ва косинус чизиқлари X асрғача ҳиндлар томонидан киритилган.)

Тригонометрия Ўрта Осиё олимларининг асарларида мустақил илмий фан шаклини олган; бунда тригонометрик функцияларни текшириш воситаси сифатида фақат геометрик ясашларгагина әмас, балки тригонометрик функциялар орасидаги алгебраик мұносабатлар ҳам ишлатылған. Самарқандада яшаган (XV аср) машхур астроном Улугбек раҳбарлығида, унинг обсерваториясыда тригонометрия жадвалларини тузишнинг ғоят аниқ усууллари ишлаб чиқылған. Ўрта Осиё математикаси бир қанча әнг мұхым қашфиётларни Гарбий Европа фанига қараганда анча олдин берган.

Масалан, Насриддин Тусий (XIII аср) тригонометрияни Европада тригонометрияга асос солувчи немис олим Региомонтанга қараганда 200 йил олдин мустақил фан сифатида ривожлантирган, бином күрсаткичи ҳар қандай бутун мусбат сон бұлғандаги формулани, сонлардан ҳар қандай даражали илдиз чиқариш ва ҳоказоларни ҳам берган.

Кейинчалик, яғни XVI асрлардан бошлаб рус олимлари математиканинг күпгина соҳаларини ривожлантиришда етакчи ўринни әгаллаб келди ва келмоқда. Бу фикрни асослаш учун рус олимларидан Эйлер, Лобзевский, Остроградский, Чебышев, Ляпунов ва бошқаларининг номларини эслаш кифоядир. Француз математиги Лаплас „Эйлер асарларини үқинг, у ҳаммамнзининг үқитувчимиз“ деб айттын эди. Бу сүзларда Эйлерға яқин замондош математикларнинг ҳурмати изҳор қилинған. Ҳозир Эйлернинг 865 та илмий асари маълум. Математика тарихида әнг ҳурматли ўринлардан бири академик М. В. Остроградскийга тегишлідір. Үнинг шуҳраты шүнчалик улуғ әдікі, үша давр ёшлари олий үқув юртларига үқишига жұнаб кетаёттанларыда дүстлары ва қариндошлары, Остроградскийдек бүлингиз, деб айтишар әділар.

Ляпунов ва Чебышевлар фанлар тарихида ва рус маданиятининг ўсишида үчмас из қолдирдилар.

Сонларни ҳарфлар билан белгилашни дастлаб 1591 йилда француз математиги Виет киритган.

Кейинчалик ҳарфлар билан белгилашни кенг равишда құллаган өлим машхур француз философи ва математиги Рене Декарт (1596 — 1650) бұлды.

Хозирғи вақтда алгебрада құлланиладиган ишора ва белгилар түрли вақтларда түрли математиклар томонидан киритілген.

Масалан, құшиш ва айриш ишоралари „+“ ва „—“ 1489 йилда немис математиги Видман томонидан киритилған.

Тенгликни күрсатиши үчүн инглиз алгебрачеси Рекорд томонидан „=“ ишора 1557 йилда киритилған. Инглиз матема-

тиги Херриот > ва < ишораларни ва кўпайтириш ишораси қилиб нуқта .• ни киритган (1631 йил). Немис математиги Лейбниц илгари чизик билан ишораланадиган бўлиш ишораси ўрнига, : “ ни киритди (1694 йил). ( ); | | ва { } қавслар биринчи марта флананд математиги Жирар асарларида учрайди (1629 йил).

Алгебраик символиканинг ҳозирги шакли фақат XVIII асрнинг охирларида қатъий равишда ўрнашган деб ҳисоблаш мумкин.

Ҳинд математиги Бхаскара (XII аср) манфий соннинг даражасидан фойдаланган. Унинг „Системалар тожи“ номли асарида бундай дейнлади:

Мусбат ва манфий соннинг квадрати мусбат сонни берали. Масалан,  $(\pm 7)^2 = + 49$ .

XVII асрдан бошлиб манфий сонлар математикага мустаҳкам кириб олди ва амалда қўлланилиб кетди.

1 дан 60 гача бўлган сонлар квадратларининг жадвали бундан тахминан тўрт минг йилча олдин тузилган. Хитойларнинг эрамиздан илгарни II асрда яна ҳам қадимийроқ манбалардан олиб ёзилган математика қўл ёзмаларида квадрат илдизлар чиқариш усулининг таърифи бор.

Ҳиндлар ҳам эрамизнинг IV — V асрларида ёк сонлардан квадрат илдиз чиқариши билганилар. XII аср ҳинд математиги Бхаскара мусбат соннинг иккита — мусбат ва манфий квадрат илдизи борлигини ҳамда манфий сондан квадрат илдиз чиқариш мумкин эмаслигини қайд қилган.

Квадрат тенгламаларни очишида квадрат илдиз чиқариш машҳур ўзбек математиги ал-Хоразмийнинг асарида ҳам учрайди.

Тригонометрия ҳам бошқа фанлар сингари, инсониятнинг амалий фаолияти эҳтиёжларидан келиб чиқкан. Тригонометрияга асос солувчилардан бирни эрамиздан олдинги II асрда яшаган грек астрономи Гиппарх ҳисобланади. Тригонометриянинг ривожланишинга эрамизнинг V — XII асрларида ҳинд математикаси ва XIII асрда Ўрта Осиё математикаси мухим ҳисса қўшган. Ҳиндлар „Синуслар“ жадвалини тузганлар.

Гарбий Европада тригонометриядан биринчи илмий асарлар XV асрда чиқкан. Алгебраик символларининг ривожланиши тригонометрик муносабатларни формула кўринишнда ёзишига имкон берган. Манфий сонлар назариясини татбиқ қилиш туғайли тригонометрик чизиклар ҳақидаги тушунчани исталган бурчакларга жорий қилиш мумкин бўлади.

Тригонометриянинг бундан кейинги ривожланиши рус фанлар академиясининг аъзоси буюк Л. Эйлер (1707 — 1783) номи билан боғланган. Ҳозирги замонда тригонометрик функцияларга сон аргументли функциялар сифатида қараш кўп жиҳатдан физика, механика фанларининг ҳамда техниканинг

ривожланишидан келиб чиққандир. Ҳозирги замонда тригоно-  
метрик функцияларнинг хоссаларини ўрганиш алоҳида аҳа-  
миятга эгадир. Табиат ҳодисаларининг қонунларини ўрганиш  
ва бу қонунлардан кишиларнинг амалий фаолиятида фойдала-  
ниш учун зарур бўлган ҳозирги замон математик аппаратида бу  
функцияларнинг аҳамияти айниқса муҳимдир.

Шубҳасиз, бизнинг мамлакатимиздаги илмий фаолиятнинг  
характерига Улуғ Октябрь социалистик революцияси ҳал қи-  
лувчи таъсир кўрсатди.

Мамлакатни индустрлаштириш ва коммунистик қурилиш  
мустакил равишда илмий текшириц ишларини олиб боришта  
қобил бўлган ҳамда ўсиб борувчи саноатимизга, транспорти-  
мизга ва қишлоқ хўжалигимизга актив ёрдам берга оладиган  
жуда кўп олий малакали математикларни талаб қилди ва қи-  
лади.

Совет фани ҳалқа хизмат қилишда ва мамлакатимизда  
коммунизм қуришда етакчилик ролини эгаллади ва эгаллайди.

## МУНДАРИЖА

<b>Сўз боши . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>І БЎЛИМ АРИФМЕТИКА</b>	
1- §. Натурал (бутун) сонлар . . . . .	5
2- §. Тўрт амал элементларининг номлари. Қолдиқсиз ва қолдиқли бўлиш. Тўрт амалнинг асосий хоссалари . . . . .	5
3- §. Рим рақамлари. Йигиндининг ва айрманинг бўлининиши . . . . .	7
4- §. Сонларнинг 2, 3, 4, 5, 8, 9 ва 25 га бўлининш аломатларин . . . . .	8
5- §. Туб ва мураккаб сонлар . . . . .	9
6- §. Сонларнинг энг катта умумий бўлуучиси ва энг кичик умумий бўлуучиси . . . . .	10
7- §. Тенгизлик . . . . .	12
8- §. Амаллар тартиби. Қавслар ва уларни очиш . . . . .	12
9- §. Оддий касрлар . . . . .	12
10- §. Узаро тескари сонлар . . . . .	21
11- §. Кўпайтириш ва бўлиш хоссалари . . . . .	21
12- §. Ўнли касрлар . . . . .	23
13- §. Оддий касрни ўнли касрга ва ўнли касрни оддий касрга айлантириш . . . . .	27
14- §. Оддий ва ўнли касрлар билан аралаш мисоллар . . . . .	29
15- §. Процентлар . . . . .	31
16- §. Номаълум соннинг уннинг берилган улуси ва унга тегишли миқдорига кўра топниш . . . . .	34
17- §. Нисбат . . . . .	34
18- §. Пропорциялар . . . . .	37
19- §. Ўрта арифметик қўймат . . . . .	38
20- §. Тўғри ва тескари пропорционал миқдорлар тушунчasi . . . . .	39
21- §. Соини берилган сонларга тўғри пропорционал ва тескари пропорционал қисмларга бўлиш . . . . .	41
<b>ІІ БЎЛИМ АЛГЕБРА</b>	
1- §. Алгебраик ифодалар . . . . .	44
2- §. Амаллар ва уларнинг бажарилиш тартиби . . . . .	44
3- §. Қўшиш ва кўпайтиришнинг хоссалари . . . . .	45
4- §. Мусбат ва манфий сонлар . . . . .	46
5- §. Рационал сонлар . . . . .	47
6- §. Коэффициент . . . . .	50
7- §. Алгебраик йигинди . . . . .	51
8- §. Даражада ҳақида тушунча . . . . .	52
9- §. Бирхадлар ва кўпхадлар . . . . .	55
10- §. Кисқа кўпайтириш ва бўлиш формуалалари . . . . .	59
11- §. Кўпхадларнинг бўлининиши . . . . .	62
12- §. Кўлҳадларни кўпайтиувчи ларга ажратиш . . . . .	63
13- §. Алгебраик касрлар . . . . .	64
14- §. Тенглик, айният ва тенгламалар . . . . .	70
15- §. Тенгламалар системалари . . . . .	77
16- §. Илдизлар ҳақида тушунча . . . . .	86
17- §. Илдизларни кўпайтиувчи лар ҳақида тушунча . . . . .	97
18- §. Функциялар. Координаталар методи ҳақида тушунча . . . . .	100
19- §. Комплекс сонлар . . . . .	103
20- §. Квадрат тенгламалар . . . . .	107
21- §. Биквадрат тенгламалар . . . . .	114
22- §. Икки ҳадли тенгламалар ва уларни очиш . . . . .	115
23- §. Баъзи юқори даражали тенгламаларни очиш . . . . .	117
24- §. Иррационал тенгламалар . . . . .	119
25- §. Тенгламаларнинг илдизларини текшириш . . . . .	124
26- §. Юқори даражали тенгламалар системаси . . . . .	127
27- §. Баъзи функциялар ва уларнинг графиклари . . . . .	135
28- §. Алгебраик тенгламаларни график усулда очиш . . . . .	139
29- §. Тенгиззлик ва уннинг хоссалари. Бир иомаълумли тенгиззликларни очиш . . . . .	144
30- §. Масалаларни тенгламалар тушиб очиш . . . . .	147
31- §. Прогрессиялар . . . . .	157
32- §. Лимитлар ҳақида тушунча ва чекзис камаювчи геометрик прогрессия . . . . .	161
33- §. Кўрсаткичли функция ва уннинг графиги ҳақида тушунча . . . . .	166
34- §. Логарифмлар . . . . .	168

35- §. Тўрт хонали логарифмик? жадваллар на улардан фойдаланиш . . . . .	175	18- §. Доирадаги бурчаклар ҳақида тушунча . . . . .	234
36- §. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар . . . . .	179	19- §. Бурчак томонларидан параллел чизиқлар билан жўртилган кесмаларнинг хоссалари . . . . .	238
37- §. Мураккаб процентлар . . . . .	185	20- §. Медианаларнинг бўялиги ҳақида теорема . . . . .	240
38- §. Бирлашмалар . . . . .	186	21- §. Умумий ўлчояли ва умумий ўлчовсан кесмалар ҳақида тушунча . . . . .	240
39- §. Бином даражасининг формуласи ҳақида тушунча . . . . .	191	22- §. Кесмаларнинг нисбати ва пропорционал кесмалар . . . . .	241
40- §. Алгебрада учралигига асосий формулавар . . . . .	196	23- §. Учбурчак ички бурчаги биссектрисасининг хосаси . . . . .	243
41- §. Қўшимча мисол ва масалалар . . . . .	199	24- §. Учбурчак ва кўлбурчакларнинг ўхшашлиги ҳақида тушунча . . . . .	244
<b>III БЎЛИМ ГЕОМЕТРИЯ</b>			
<b>а) Планиметрия</b>			
Асосий тушунчалар . . . . .	204	25- §. Тўғри бурчакларни учбурчак элементлари орасидаги метрик мунносабатлар . . . . .	247
1- §. Тўғри чизиқ, шур, кесма, синиқ чизиқ ва текислик ҳақида тушунча . . . . .	204	26- §. Пифагор теоремаси . . . . .	248
2- §. Бурчаклар ҳақида тушунча. Нуктадан тўғри чизиқка перпендикуляр тушуниш . . . . .	207	27- §. Кесмани пропорционал бўлакларга бўлиш ва ясалига доир масалалар . . . . .	249
3- §. Епиқ чизиқлар ва кўлбурчаклар ҳақида тушунча . . . . .	211	28- §. Учбурчакларни ўтқир ва ўтлас бурчаклари қарисилдаги томонларнинг хоссалари . . . . .	250
4- §. Айланга ва доирга ҳақида тушунча . . . . .	212	29- §. Доирадаги пропорционал кесмалар . . . . .	261
5- §. Ёй ва бурчак градуслари . . . . .	213	30- §. Мунтазам кўлбурчаклар ҳақида тушунча . . . . .	253
6- §. Учбурчаклар ҳақида тушунча . . . . .	214	31- §. Баъзи мунтазам кўлбурчакларнинг томонларини ташкини на ички айланга радиуслари билан ифодалаш . . . . .	255
7- §. Ясалига доир масалалар . . . . .	218	32- §. Юзларни хисоблаш . . . . .	256
8- §. Кесманинг ўргасидан унга ўтказилиган перпендикулярнинг хоссалари ва бурчак биссектрисасининг хосаси . . . . .	222	33- §. Ўхшаш учбурчаклар ва кўлбурчаклар юзларнинг нисбатлари . . . . .	262
9- §. Параллел тўғри чизиқлар . . . . .	222	34- §. Айланга ва унинг бўлаклари узулиги . . . . .	263
10- §. Бурчакларни бир бошлигиниң нуқтага кўчириш . . . . .	221	35- §. Доира ва унинг бўлаклари юзи . . . . .	265
11- §. Томонлари мос равнешда параллел ёки перпендикуляр бўлган бурчаклар . . . . .	225	36- §. Геометриядаги баъзи масалаларни ечиш намуналари . . . . .	267
12- §. Учбурчак ва кўлбурчак ички бурчакларнинг йигинидиси ва ташки бурчаклар . . . . .	226	37- §. Геометрик алмаштириш ҳақида тушунча . . . . .	276
13- §. Перпендикуляр на оғмарларнинг хоссалари . . . . .	228		
14- §. Баъзи мисолларнинг ечиниш намуналари . . . . .	228		
15- §. Тўртбурчак, параллело-грамм, ромб, тўғри тўртбурчак на квадратлар ҳақида тушунча . . . . .	229		
16- §. Айланага урнига ҳақида тушунча . . . . .	232		
17- §. Учбурчакка ва тўртбурчакка ташки ва ички чизилган айланалар . . . . .	233		

### **б) Стереометрия**

1- §. Дастрлабки тушунчалар . . . . .	288
2- §. Параллел тўғри чизиқлар ва текисликлар . . . . .	289
3- §. Нуктанинг ва кесманинг текисликдаги проекцияси . . . . .	292
4- §. Текисликка перпендикуляр ва оғма тўғри чизиқлар . . . . .	293

#### IV БҮЛЛМ. ТРИГОНОМЕТРИЯ

5- §. Икки ёқли бурчаклар ҳақида тушунча . . . . .	294	айрма шаклига келтириш формулалари . . . . .	363
6- §. Учрашимас (айқаш) икки түгри чизик ҳақида тушунча .	296	13- §. Тригонометрик функциялар йигинидиси ва айрмасини кўпайтма ва бўлинма шаклига келтириш формулалари . . . . .	354
7- §. Кўпёклар . . . . .	296	14- §. Исталгай катталикдаги бурчак тригонометрик функциясини ўтирир бурчак тригонометрик функциясига келтириш . . . . .	356
8- §. Тўла ва кесик пирамидаларининг ён сирти . . . . .	301	15- §. Тригонометрик жадваллар . . . . .	357
9- §. Кўпёклар ҳажмини дисоблаш . . . . .	305	16- §. Тригонометрик функцияларни берилган қиймати бўйича бурчакни ясаш . . . . .	359
10- §. Баъзи масалаларни ечиш намуналари . . . . .	309	17- §. Сон аргументини тригонометрик функциялари ва уларнинг аннекланиш соҳалари . . . . .	361
11- §. Цилиндр, конус ва кесик конус . . . . .	311	18- §. Тригонометрик функцияларнинг чеклапгалиги ва чекланмаслиги . . . . .	361
12- §. Баъзи бир масалаларнинг ечилиш намуналари . . . . .	316	19- §. Тригонометрик ва тескари тригонометрик функцияларнинг графикилари . . . . .	361
13- §. Шар ҳақида тушунча . . . . .	320	20- §. Учбурчак юзи . . . . .	368

*На узбекском языке*

**КАРИМ МУХАМЕДОВ**

**ПОСОБИЕ ПО ЭЛЕМЕНТАРНОЙ  
МАТЕМАТИКЕ**

**Для поступающих в вузы**

**ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ**

*Издательство „Уқитувчи“  
Ташкент — 1976*

*Махсус редактор проф. М. Камолов  
Редактораар: А. Маҳдумов, М. Сайдуллаев, Ў. Хусаков  
Бадиий редактор П. Бродский  
Техредактор Д. Аухадиева  
Корректор М. Еқубовла*

*Матрицадан босишга рұхсат атнады 15/VII 1976. Қарози № 3 бойжан. Физ. б. л. 2,60.  
Нашр л. 27,3. Тиражи 40000*

*„Уқитувчи“ нашриёти, Тошкент, Навоий күчаси, 30. Шартнома 138-76. Баҳоси 76 т.  
Муқомаси 10 т.*

*Ўзбекистон ССР Министрлар Советининг нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси иш  
Давлат комитетининг Тошкент полиграфия комбинатида термелиб. Морозов иомли  
босмахонада босилди. Самарқанд ш., Кузнецкая кучаси. 62. 1976. Заказ № 5386.*