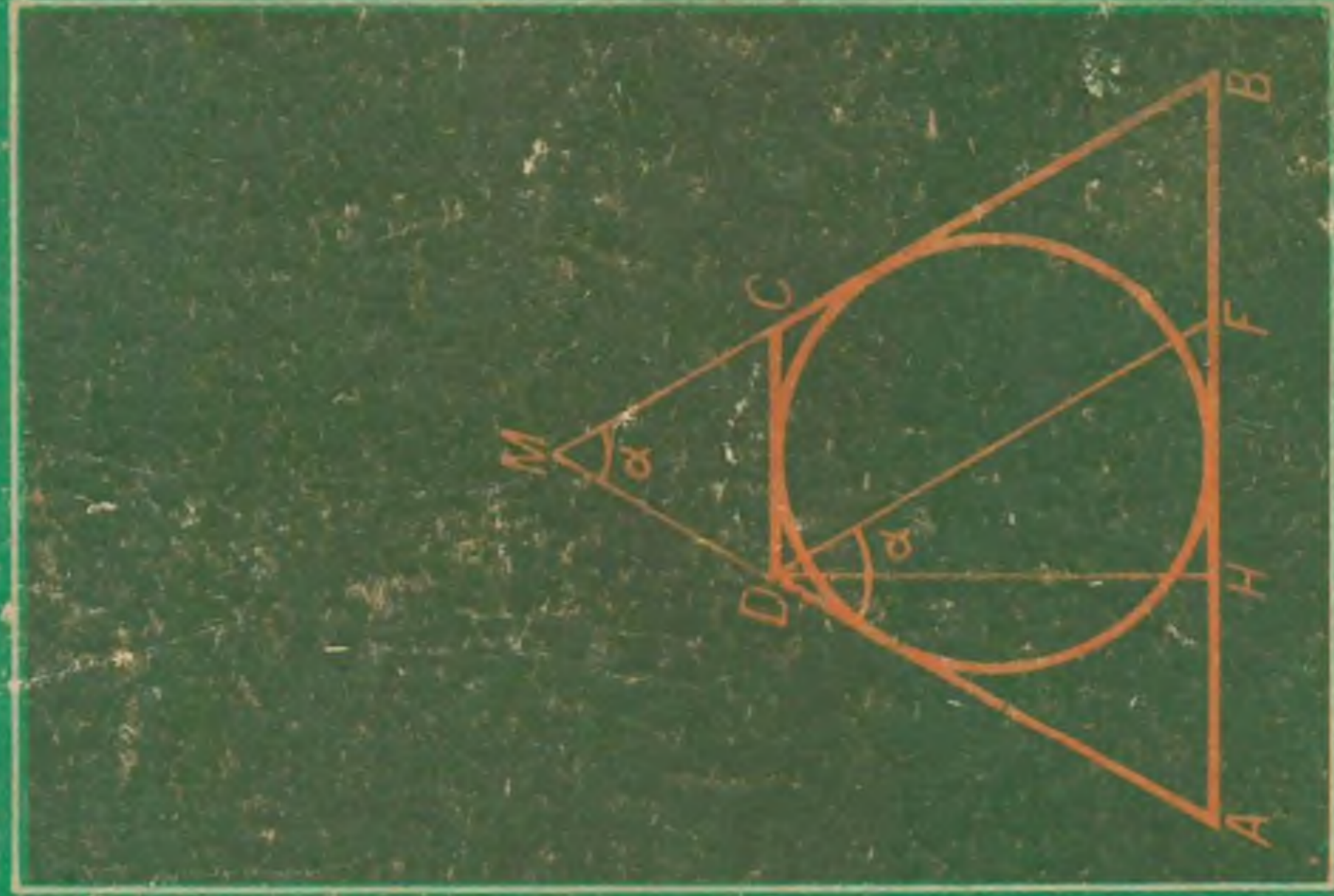


Т. ТОЛАГАНОВ, А. НОРМАТОВ

# МАТЕМАТИКА. ТИКАДАНИ ПРАКТИКА. ТИКУМ

педагогика институтлари студентлари учун



Т. ТОЛАГАНОВ, А. НОРМАТОВ

# МАТЕМАТИКАДАН ПРАКТИКУМ

*Педагогика институтларининг математика ва физика-математика факультетлари талабалари учун ўқув қўлланмаси*

*Қайта ишланган ва тўлдирилган иккинчи нaшри*

ТОШКЕНТ „ЎҚИТУВЧИ“ 1989

БИБЛИОТЕКА

№ 11528

Тақризчилар: физика - математика фанлар кандидати *Д. Сатуболдиев*, катта ўқитувчи *А. Алимов*.

Мазкур қўлланма педагогика институтларида ўқитиладиган „Математикадан амалий машғулотлар“ курси программаси бўйича ёзилган бўлиб, математиканинг арифметика, алгебра, тригонометрия, геометрия бўлимларини қамраб олгандир. Қўлланманинг мақсади талабаларнинг математикадан олган назарий билимларини ўрта мактаб математикаси билан боғлаш, уларда масала ва мисоллар ечиш малакасини такомиллаштириш ҳамда ривожлантиришдан иборат.

Қўлланмадан, шунингдек, математика ўқитувчилари ва математика билан қизиққан юқори синф ўқувчилари ҳам фойдаланишлари мумкин.



T 1602010000—174 151 — 89  
353 (04) — 89

© „Ўқитувчи“ нашриёти, Т., 1981.  
© „Ўқитувчи“ нашриёти, ўзгаришлар билан, Т. 1989.

ISBN 5—645—00484—1

## СЎЗ БОШИ

Педагогика институтларининг математика ва физика-математика факультетларида ўқитиладиган „Математикадан амалий машғулотлар“ курси ўзининг тузилиши ва вазифаси бўйича шу факультетларда ўқитиладиган „Алгебра ва сонлар назарияси“, „Математик анализ“ ва „Геометрия“ курсларидан талабалар олган назарий билимларни ўрта мактаб математикаси билан боғлаш, талабаларда масала ва мисоллар ечиш малакасини такомиллаштириш, ривожлантириш билан бирга уларни бевосита ўқитувчилик касбига тайёрлашдан ҳам иборатдир. Мазкур қўлланма юқорида айтиб ўтилган „Математикадан амалий машғулотлар“ курси программаси асосида ёзилган бўлиб, математиканинг арифметика, алгебра, тригонометрия, геометрия бўлимларини қамраб олган. Унда шунингдек, шу бўлимларга тааллуқли бўлмиш ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар ҳам берилган.

Барча мисол ва масалалар иложи борица типларга ажратилиб, ҳар бир типдаги мисол ва масалаларни ечиш учун методик кўрсатмалар берилди. Ўйлаймизки, қўлланма талабаларнинг математик қобилияти ва маданиятини шакллантирибгина қолмай, уларнинг математиканинг асосий курсларидан олган билим ва малакаларини ўрта мактаб математикаси билан боғлаш ҳамда уни такомиллаштиришга ҳам ёрдам беради. У яна шунингдек мисол ва масалалар ечиш методларидан рационал фойдаланишга, улар устида изланишга, мавжуд математик билим ва малакаларни унумли татбиқ қилишга ҳам ўргатади деган фикрдамиз.

Қўлланмани яратишда ундаги темаларга доир адабиётдан кенг фойдаланилди. Фойдаланилган адабиёт рўйхати китоб охирида келтирилган.

Қўлланмада қуйидаги белгилашлардан фойдаланилди:

1.  $N$  — натурал сонлар тўплами.
2.  $Z$  — бутун сонлар тўплами.
3.  $Q$  — рационал сонлар тўплами.

4.  $R$  — ҳақиқий сонлар тўплами.
5.  $C$  — комплекс сонлар тўплами.
6.  $\{x | \dots\}$  —  $\dots$  хосса билан берилган  $x$  сонлар тўплами.
7.  $df$  — таърифга кўра.
8.  $\wedge$  — конъюнкция белгиси („ва“).
9.  $\vee$  — дизъюнкция белгиси („ёки“).
10.  $\forall$  — умумийлик квантори („ихтиёрий“).
11.  $\exists$  — мавжудлик квантори („мавжуд“).
12.  $g(x) | \varphi(x)$  — ифода  $\varphi(x)$  кўпхад  $g(x)$  кўпхадга қолдиқсиз бўлишини билдиради.
13.  $a : b$  ифода  $a$  соннинг  $b$  сонга қолдиқсиз бўлишини билдиради.

Қўлланманинг I—III боблари ҳамда „Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар“ бўлими Т. Р. Толаганов томонидан, IV—VII боблари эса Т. Р. Толаганов ва А. А. Норматовлар томонидан биргаликда ёзилган.

Қўлланмани нашрга тайёрлашда берган фойдали маслаҳатлари учун Низомий номидаги Тошкент Давлат педагогика институти алгебра ва сонлар назарияси кафедрасининг доценти Т. Ёқубов, геометрия кафедрасининг доценти Р. Юнусметов, математика ўқитиш методикаси кафедрасининг доценти С. А. Аҳмедов ҳамда В. И. Ленин номи Тошкент Давлат университетининг математика ўқитиш методикаси кафедрасининг доцентлари М. Сахаев, Д. Сагуболдиев ўрдоқларга миннатдорчилик изҳор қиламиз.

*Муаллифлар*

## 1 БОБ БУТУН СОНЛАР ВА КОМБИНАТОРИКА

### 1-§. Қолдиқли ва қолдиқсиз булиш

Ўрта мактаб математика курсидан маълумки, бутун сонлар тўплами  $Z = \{\dots -3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$  билан белгиланади.

Бутун сонларнинг бўлиниши деганда биз қолдиқли ва қолдиқсиз булишни тушунамиз.

$a$  ва  $b$  бутун сонлар берилган бўлсин. Агар уларнинг бирини иккинчисига бўлсак,  $a = bq + r$ ;  $0 \leq r < b$  ҳосил булади, бу ерда  $a$  — бўлинувчи,  $b$  — бўлувчи,  $q$  — бўлинма,  $r$  — қолдиқ дейилади. Агар  $r \neq 0$  бўлса, қолдиқли бўлишга, агар  $r = 0$  бўлса, қолдиқсиз бўлишга эга буламиз. 2, 3, 4, 5, 9, 10 га бўлиниш белгилари (аломатлари) мавжуд бўлиб, улардан масала ёки мисолларни ечишда фойдаланилади.

$a$  сонни  $q$  га бўлганда  $r_1$  қолдиқ,  $b$  ни  $q$  га бўлганда  $r_2$  қолдиқ қолиб,  $r_1 = r_2$  бўлса, у ҳолда  $a$  ва  $b$  сонлар тенг қолдиқли сонлар деб аталади.

Бизга  $a, b \in Z$  сонлар берилган бўлса,

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = aA_2 + b^2; \quad A_2 = a + 2b,$$

$$(a + b)^3 = aA_3 + b^3, \quad (a + b)^4 = aA_4 + b^4, \dots$$

тенгликлардан  $(a + b)^n = aA_n + b^n$  ни ёза оламиз.

Агар  $b = 1$  бўлса,  $(a + 1)^n = aA_n + 1$ ,  
агар  $n = 2k$ ,  $b = -1$  бўлса,  $(a - 1)^n = aA_n + 1$ ,  
агар  $n = 2k + 1$ ,  $b = -1$  бўлса,  $(a - 1)^n = aA_n - 1$   
ларни ҳосил қиламиз.

**1-теорема.** Агар  $a$  сон  $b$  га қолдиқсиз булиниб,  $|b| > |a|$  бўлса, у ҳолда  $a = 0$  булади.

**2-теорема.**  $a$  бутун соннинг  $b$  сонга қолдиқсиз бўлиниши учун  $|a| \div |b|$  бўлиши зарур ва етарлидир.

**3-теорема.** Агар  $a_i \div b$ ,  $i = \overline{1, n}$ ,  $a_i \in N$  бўлса, у ҳолда  $\sum_{i=1}^n a_i \div b$  булади.

**1-мисол.**  $5^{19}$  ни 4 га бўлгандаги қолдиқни топинг.

Ечиш.  $5^{19} = (4 + 1)^{19} = 4 A_{19} + 1$ , демак, қолдиқ  $r = 1$  бўлар экан.

2-мисол.  $(3^{198} - 7^{17})$  айирмани 2 га бўлгандаги қолдиқни топинг.

Ечиш.  $3^{198} - 7^{17} = (2+1)^{198} - (6+1)^{17} = 2A_{198} + 1 - 6A_{17} - 1 = 2A_{198} - 6A_{17}$ , бундан қолдиқ  $r = 0$  га тенг экани келиб чиқади.

### Машқлар

1. Агар айирмада камаювчини  $n$  марта камайтирилса, айрилувчини  $n$  марта камайтирилса ёки камаювчи ва айирмани  $n$  марта камайтирилса, айирма қандай ўзгаришини аниқланг.

2. Агар икки сон кўпайтмасида кўпаяувчини  $n$  марта орттирилса ёки кўпайтирувчини  $k$  марта камайтирилса ёки ҳар иккаласини бир вақтда мос ҳолда  $n$  ва  $k$  марта орттирилса кўпайтма қандай ўзгаради?

3. Агар қолдиқли бўлишда бўлинувчи ва бўлувчини  $n$  марта орттирилса ёки камайтирилса қолдиқ қандай ўзгаради?

4. Агар қолдиқли бўлишда бўлинма бир неча сонларнинг йиғиндисидан иборат бўлиб, қўшилувчилардан бирини бўлувчига каррали сон қадар орттирилса ёки камайтирилса қолдиқ ўзгармаслигини исботланг.

5. Агар қолдиқли бўлишда кўпайтма  $n$  га бутун сон кўпайтмасидан иборат бўлиб, кўпайтувчилардан бирини бўлувчига каррали сон қадар орттирилса ёки камайтирилса қолдиқ ўзгармаслигини исботланг.

6. Берилган бўлинувчини шундай сонга кўпайтирингки, бўлинма ўзгармасин.

7. Қолдиқли бўлишда қандай шарт бажарилганда,  $a$  сонни  $b$  ва  $b + 1$  сонларга бўлганда бўлинмада бир хил сон ҳосил булади?

8. Агар кетма-кет келган учта натурал сондан уч хонали сон тўзилган бўлса, уни тескари тартибда ёзиб, сўнгра каттасидан кичигини айирганда ҳосил бўлган сонни 198 га бўлганда қолдиқда ноль ҳосил бўлишини исботланг.

9. Берилган уч хонали сон билан унга тескари тартибда олинган сон орасидаги фарқ 9 га қолдиқсиз бўлинишини исботланг.

10. Ихтиёрий био хил рақамдан ташкил топган уч хонали сонни 01 га бўлганда қолдиқ ноль бўлишини исботланг.

11. 310 ни 7 га бўлгандаги қолдиқни топинг.

12.  $5^{1988}$  ва  $9^{17}$  сонларининг айирмасини 4 га бўлганда қолдиқ қолга тенг бўлишини исботланг.

13. Икки натурал соннинг ҳар бирини 3 га бўлганда биринчисининг қолдиғи 1, иккинчисиники 2 бўлса, уларнинг кўпайтмасини 3 га бўлганда қолдиқ 2 бўлишини исботланг.

14. Агар  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ва  $b_1, b_2, \dots, b_n$  бутун сонларни мос ҳолда  $k$  натурал сонга бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n a_i \quad \text{ва} \quad \sum_{i=1}^n b_i \quad \text{ёки} \quad \prod_{i=1}^n a_i \quad \text{ва} \quad \prod_{i=1}^n b_i$$

сонларни ҳам  $k$  га бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлишини исботланг.

15. Кетма-кет келган ихтиёрий учта натурал соннинг кўпайтмаси 6 га қолдиқсиз бўлинишини исботланг.

16. Кетма-кет келган ихтиёрий тўртта натурал соннинг кўпайтмаси 24 га қолдиксиз бўлинишини исботланг.

17.  $n(n+1)(n+2)(n+3)+7$  сонни 3 га бўлгандаги қолдик  $7^{1986}$  сонни 6 га бўлгандаги қолдиққа тенг эканини исботланг.

18. Берилган ихтиёрий  $n \in \mathbb{N}$  сон учун  $n^4 + 6n^3 + 11n^2 + 6n$  сон 24 га қолдиксиз бўлинишини исботланг.

19. Берилган ихтиёрий  $n \in \mathbb{N}$  учун  $n(n^2 - 1)(n^2 - 5n + 26)$  сон 120 га қаррали эканини исботланг.

20. Берилган ихтиёрий  $a, b \in \mathbb{N}$  сонлар учун  $ab(a^2 + b^2)(a^2 - b^2)$  сон 5 га қолдиксиз бўлинишини исботланг.

21. Қуйидаги сонларни бўлишдаги қолдиқни топинг:

- а)  $15^{258}$  ни 17 га; б)  $6^{502}$  ни 11 га; в)  $7^{100} + 17^{100}$  ни 13 га;  
г)  $13^{16} - 2^{25} \cdot 5^{16}$  ни 3 га ва 37 га; д)  $(116 + 17^{17})^{21}$  ни 8 га;  
е)  $3^{333} + 1$  ни 5 га; ж)  $43^{43} - 17^{17}$  ни 10 га.

## 2-§. Туб ва мураккаб сонлар

Тяъриф. 1) Агар берилган  $a > 1$  натурал сон фақат иккита (бир ва шу соннинг ўзи) бўлувчига эга бўлса, у ҳолда  $a$  туб сон дейилади.

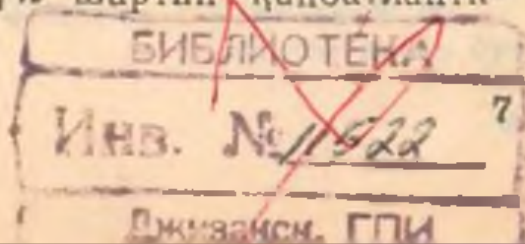
2) Агар  $a > 1$  натурал соннинг бўлувчилари иккитадан ортиқ бўлса,  $a$  мураккаб сон дейилади.

1 туб сон ҳам, мураккаб сон ҳам эмас, чунки унинг бўлувчиси битта, у ҳам бўлса унинг ўзи.

Берилган  $a$  мураккаб соннинг бирдан фарқли энг кичик бўлувчиси туб сон бўлиб, у  $\sqrt{a}$  дан катта бўлолмайди. Бундан  $a$  мураккаб соннинг туб бўлувчиларини излашда фойдаланилади.  $a$  сондан катта бўлмаган туб сонлар жадвалини тузиш учун Эратосфен ғалвири деб аталадиган усул мавжуд бўлиб, бу усул бўйича сонлар кетма-кетлигида бирдан фарқли  $d_1$  туб сон топчилик, сўнгра  $p_1$  га қаррали бўлган сонлар ўчирилади. Сўнгра  $p_2$  га қаррали бўлганлари ўчирилади ва ҳоказо; маълум қадамдан сўнг 1 дан  $a$  гача бўлган натурал сонлар орасида фақат туб сонларгина ўчирилмай қолади. Натижада 1 дан  $a$  гача бўлган барча туб сонлар ҳосил бўлади.

Ҳар қандай мураккаб  $a$  сонни  $a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$  шаклда ёзиш мумкинлигини эслатиб ўтамиз, бу ёзув  $a$  соннинг каноник ёйилмаси дейилади. Бу ерда  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  лар  $p_1, p_2, \dots, p_n$  туб сонларнинг  $a$  га қандай (неча) қарралик билан кирганлигини билдиради.

Берилган  $a$  соннинг ихтиёрий бўлувчисини қуйидаги  $L = p_1^{\beta_1} \dots p_n^{\beta_n}$  кўринишда тасвирлаш мумкин. Бу ерда  $\beta_i$  лар  $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  шартни қаноатлантиради.





Масалан,  $48 = 2^4 \cdot 3$  кўринишида тасвирлаш мумкин, 48 нинг бўлувчиларини топишда эса (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 ларни ҳосил қилиш учун)  $2^4 \cdot 3$  нинг ўзидан фойдаланилади, яъни  $2^0 \cdot 3^0$ ;  $2^1 \cdot 3^0$ ;  $2^2 \cdot 3^0$ ;  $2^3 \cdot 3^0$ ;  $2^0 \cdot 3^1$ ;  $2^1 \cdot 3^1$ ;  $2^2 \cdot 3^1$ ;  $2^3 \cdot 3^1$  ҳосил бўлади.

Агар  $\tau(a)$  орқали  $a$  натурал соннинг барча турли натурал бўлувчилари сонини,  $s(a)$  орқали эса шу бўлувчилар йиғиндисини белгиласак, у ҳолда  $\tau(48) = 10$ ,  $s(48) = 124$  га тенг бўлади.

**Теорема.** Агар  $a$  натурал соннинг каноник ёйилмаси  $a = p_1^{\alpha_1} \dots p_n^{\alpha_n}$  бўлса, у ҳолда

$$\tau(a) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_n + 1),$$

$$s(a) = \frac{p_1^{\alpha_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{\alpha_2+1} - 1}{p_2 - 1} \dots \frac{p_n^{\alpha_n+1} - 1}{p_n - 1}$$

бўлади.

Мисол. 21 ва 56 сонлари орасидаги туб сонлар жадвали тузилсин.

Ечиш. Бунинг учун 21 дан 56 гача бўлган сонлар жадвалини тузиб оламиз. Сўнгра 2 га, 3 га, 5 га, 7 га, 11 га, 13 га, 17 га, 19 га, 23 га қаррали бўлган сонларни ўчирамиз, яъни:

~~21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,~~  
~~36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50,~~  
~~51, 52, 53, 54, 55, 56.~~

Натижада 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53 туб сонлар қолади.

### Машқлар

22. 2320 ва 2350 сонлар орасида туб сон бор ёки йўқлигини аниқланг.

23. Қўйидаги сонларни туб кўпайтувчилар кўпайтмаси кўринишида тасвирланг:

420, 126, 525, 529, 1514, 1817, 67283,  
 1224433, 221703, 28303937, 3082607,  
 138364854, 16304642, 121844682.

24.  $2^{18} + 3^{18}$  ни туб кўпайтувчиларга ажратинг, унинг каноник ёйилмасини тузинг.

25.  $n$  нинг барча натурал қийматларида  $n^4 + 4$  мураккаб сон эканини исботланг.

26. Агар  $4p^2 + 1$  ва  $6p^2 + 1$  лар туб сонлар бўлса, у ҳолда  $p$  туб сонни толинг.

27. Агар  $p + 10$  ва  $p + 14$  лар туб сонлар булса, у ҳолда  $p$  туб соннинг қийматини топинг.

28. Агар  $m$  ва  $n$  натурал сонларни 3 га бўлганда қолдиқда 1 ва 2 ҳосил бўлиб,  $b > 3$  бўлса, у ҳолда  $b$ ,  $b + m$ ,  $b + n$  сонлар бир вақтда туб сон була олмаслигини исботланг.

29. Барча  $2p + 1$  ( $p$  — туб сон) бутун сонлар ичида ягона шундай сон мавжудки, фақат угина тўлиқ куб ҳосил қилишини кўрсатинг.

30.  $k > 5$  туб соннинг квадрати 30 га бўлинганда қолдиқда 1 ёки 19 ҳосил бўлишини кўрсатинг.

31. Агар  $p$  ва  $q$  туб сонлар бўлиб 3 дан катта бўлса, у ҳолда  $p^2 - q^2$  сон 24 га қаррали эканини кўрсатинг.

32. Агар берилган  $A$  сонни  $A = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$  кўринишда тасвирлаш мумкин булса, у ҳолда  $A$  мураккаб сон эканини исботланг. ( $a, b, c, d$  — бутун сонлар).

33.  $235^2 + 972^2$  ни кўпайтувчиларга ажратинг.

34.  $3^{10} + 3^6 + 1$  сонни кўпайтувчиларга ажратинг.

35.  $n$  натурал соннинг шундай қийматини топингки,  $n$ ,  $n + 10$ ,  $n + 14$  ва  $n + 20$  сонлари туб сонлар булсин.

36. Қуйидаги сонлар 1)  $p + 5$  ва  $p + 10$ ; 2)  $p$ ;  $p + 2$ ; ва  $p + 5$ ; 3)  $2^n - 1$  ва  $2^n + 1$  (бунда  $n > 2$ ) бир вақтда туб сонлар була олмаслигини исботланг.

37. Агар  $p$  ва  $8p^2 + 1$  туб сонлар бўлса, у ҳолда  $8p^2 + 2p + 1$  сон ҳам туб сон эканини исботланг.

### 3-§. Эвклид алгоритми. ЭКУБ ва ЭКУК ни топиш

Берилган сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси ёки энг кичик умумий бўлинувчисини топиш масаласи бевосита Эвклид алгоритми тушунчаси билан боғлиқдир. Берилган  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) натурал сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси (ЭКУБ)  $D(a, b)$  учун Эвклид алгоритмидан фойдаланамиз, яъни:

$$\begin{aligned}
 a &= bq_1 + r_1 & 0 \leq r_1 < b; \\
 b &= r_1q_2 + r_2, & 0 \leq r_2 < r_1; \\
 r_1 &= r_2q_3 + r_3, & 0 \leq r_3 < r_2; \\
 &\dots\dots\dots \\
 r_{n-2} &= r_{n-1}q_n + r_n, & 0 \leq r_n < r_{n-1}; \\
 r_{n-1} &= r_nq_{n+1}, & r_{n+1} &= 0.
 \end{aligned}$$

Ҳосил қилинган нолдан фарқли  $a$  ва  $b$  сонларнинг ЭКУБи  $r_n = D(a, b)$  дан иборат бўлади. Агар берилган  $a, b, c, \dots, l$  сонларнинг ЭКУБ ни топиш талаб қилинса, Эвклид алгоритми ёрдамида:  $d_1 = D(a, b)$ , сўнгра  $d_2 = D(d_1, c)$  ва ҳоказо, маълум  $(n - 1)$  қадамдан кейин  $d_{n-1} = D(d_{n-2}, l)$  ҳосил бўлади. Натижада  $d_{n-1} =$

$= D(a, b, c, \dots, l)$  бўлади. Берилган  $a$  ва  $b$  сонларнинг энг кичик умумий карралиси (ЭКУК) ни  $K(a, b)$  орқали белгилаймиз.

Мисол. 2346 ва 646 сонларининг ЭКУБ ва ЭКУК ни топинг.

Ечиш. Бунинг учун Эвклид алгоритмини татбиқ қиламиз, яъни:

$$\begin{array}{r}
 2346 \overline{) 646} \\
 \underline{1938} \phantom{0} \\
 408 \\
 408 \overline{) 238} \\
 \underline{238} \phantom{0} \\
 170 \\
 170 \overline{) 68} \\
 \underline{136} \phantom{0} \\
 68 \\
 68 \overline{) 34} \\
 \underline{68} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

Демак, охирги нолдан фаркли қолдиқ 34 бўлиб, у берилган сонларнинг ЭКУБидир, яъни:

$$34 = D(2346, 646),$$

$$K(2346, 646) = \frac{2346 \cdot 646}{34} = 44574 \text{ (ЭКУК)}$$

бўлади. Бу мисолни яна туб кўпайтувчиларга ажратиш усули билан ҳам ечиш мумкин, яъни:

$$2346 = 2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$$

$$646 = 2 \cdot 17 \cdot 19$$

$$D(2346, 646) = 2 \cdot 17 = 34 \text{ (ЭКУБ)}$$

$$K(2346, 646) = 2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 = 44574 \text{ (ЭКУК)}$$

ҳосил қилинади. Шундай қилиб, ҳар икки усулда ҳам берилган мисол ечилади.

### Машқлар

Қуйидаги сонларнинг ЭКУБ ни топинг:

38) 420, 126, 525.

39. 67283, 122433, 221703.

40. 549493, 863489.

41. 476, 1258, 21114.

42. 19074, 13566, 8211.

43. 1073, 3683, 34481.

44. 1012, 1474, 4598.

45. 874, 1518, 20142.

46. 2227, 9911, 952.

Қуйидаги сонларнинг ЭКУБ ва ЭКУК ни топинг:

47. 1403, 1058.

48. 36372, 147220.

49. 10140, 92274.

50. 35574, 192423.

51. 56595, 82467.

52. 24700, 33250.

53. 3640, 14300.

54. 41382, 103818.

55. 3327449, 6314153.

56. 1793/0199, 4345121.

57. 48 ва 129 сонларининг бўлувчилари сони ва бўлувчилари йигиндиси топинг.

58. 54, 88, 144 ва 162 сонларининг бўлувчилари ва бўлувчилар йигиндиси топинг.

59. 720 ва 1200 сонларининг бўлувчилари сонини топинг.

60. Берилган  $m \in \mathbb{N}$  сон учун  $m^{m+1}$  ва  $(m+1)^m$  сонларини таққосланг.

61.  $a_0 = a_1 = 1$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$  сонлар учун  $2a_{n+1}a_n < a_{n+2}^2 < (a_{n+1} + a_n)^2 + a_0$  ўринли эканини исботланг.

62. Агар  $a_1 = 1$ ,  $a_n = a_{n-1} + n a_{n-2}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  бўлса,  $n^2 + 2n < a_n + a_{n+1} < (n+2)^2$  эканини исботланг.

63.  $\overline{1234}$  ху сони 8 ва 9 га қолдиқсиз бўлинса, у ҳолда  $x$  ва  $y$  рақамларни топинг ва  $\overline{1234}$  ху ва  $\overline{1234}$  х ни таққосланг.

64. Агар берилган хур 138 сонни 7 га бўлганда,  $\overline{138}$  хур сонни 13 га бўлганда қолдиқда 6 сони ҳосил бўлса ва  $x1y3p8$  сонни 11 га бўлганда қолдиқда 5 сони ҳосил бўлса,  $x$ ,  $y$  ва  $p$  рақамларини топинг ва ҳосил бўлган сонларнинг энг каттасини ажратинг.

65. Берилган сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси (ЭКУБ) ни топинг.  $D(a, b) = d$

а) 1232, 1672; б) 135, 8211; в) 549, 387; г) 12606, 6494; д) 29719, 76501; е) 459459, 519203; ж) 738089, 3082607.

66. Берилган сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчисини топинг:

$$K(a, b) = \frac{ab}{D(a, b)}$$

1) 18, 42; 2) 35, 84; 3) 16, 42, 54;

4) 36, 86, 94; 5) 3640, 14300; 6) 420, 126, 525.

67. Қуйидаги касрларни қисқартиринг:

1)  $\frac{17501}{11137}$ ; 2)  $\frac{1491}{2247}$ ; 3)  $\frac{237419}{294817}$ ; 4)  $\frac{1253}{406}$

5)  $\frac{438875}{747843}$ ; 6)  $\frac{127936}{161919}$ ; 7)  $\frac{2227}{9911}$ ; 8)  $\frac{22243}{23777}$

9)  $\frac{2405}{4433}$ ; 10)  $\frac{3587}{2743}$

68. Қуйидаги сонларнинг ЭКУБ ни топинг:

1)  $d = D(a, b)$ ;  $m = K(a, b)$ .

2)  $ab$  ва  $m = K(a, b)$ .

3)  $a + b$  ва  $ab$ ;  $D(a, b) = 1$ .

69. Қуйидагиларни топинг:

$$D(n; 2n + 1), D(10n + 9; n + 1), D(3n + 1; 10n + 3).$$

70. Фақат ва фақат  $x = K(a, b)$  бўлган ҳолдагина  $D\left(\frac{x}{a}; \frac{x}{b}\right) = 1$  бўлишини исботланг.

71. Берилган  $a, b$  ва  $c$  тоқ сонлар учун  $D(a, b, c) = D\left(\frac{a+b}{2}, \frac{a+c}{2}, \frac{b+c}{2}\right)$  эканини исботланг.

72. Қуйидаги системани натурал қийматларда ечинг:

$$\begin{cases} x + y = 150, \\ D(x, y) = 30; \\ x : y = 5 : 9, \\ D(x, y) = 28; \end{cases} \quad \begin{cases} D(x, y) = 45, \\ x : y = 11 : 7; \\ xy = 20, \\ K(x, y) = 10. \end{cases} \quad \begin{cases} xy = 8400, \\ D(x, y) = 20; \end{cases}$$

73. Берилган  $a, b, c$  мусбат бутун сонлар учун қуйидаги

$$K(a, b, c) = \frac{abc D(a, b, c)}{D(a, b) D(a, c) D(b, c)}$$

ва

$$D(a, b) D(a, c) D(b, c) K(a, b) K(a, c) K(b, c) = a^2 b^2 c^2$$

муносабатларни исботланг.

74. Берилган  $a$  ва  $b$  натурал сонлар учун  $D(a, b) = D(5a + 3b; 13a + 8b)$  муносабат ўринли эканини исботланг.

75. Агар  $D(a, b) = 1$  бўлса, у ҳолда  $\frac{1}{a} + \frac{1}{a+b}$  каср қисқармас эканини исботланг.

#### 4-§. Биринчи даражали аниқмас тенгламаларни ечиш

Берилган касрни занжирли касрга айлантириш тушунчаси бизга алгебра ва сонлар назарияси фанидан маълумдир.

1-мисол.  $\frac{539}{103}$  сонини занжирли касрга айлантиринг.

Ечиш. Бунинг учун каср суратини унинг махражига бўламиз, яъни

$$\begin{array}{r}
 -539 \overline{)103} \\
 \underline{515} \phantom{0} \\
 103 \overline{)24} \\
 \underline{96} \phantom{0} \\
 24 \overline{)7} \\
 \underline{21} \phantom{0} \\
 7 \overline{)3} \\
 \underline{6} \phantom{0} \\
 3 \overline{)1} \\
 \underline{3} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

Демак,  $\frac{539}{103} = 5 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}}} = [5; 4, 3, 2, 3].$

Агар  $\alpha$  сонни занжирли касрга ёйганда  $[a_0; a_1, a_2, \dots]$  ҳосил бўлиб  $\frac{P_k}{Q_k}, \frac{P_{k+1}}{Q_{k+1}}$  қўшни яқинлашувчи каср бўлса, у ҳолда

$$\left| \alpha - \frac{P_k}{Q_k} \right| \leq \frac{1}{Q_k Q_{k+1}}$$

муносабатнинг ўринли эканлигини кўриш мумкин. Маълумки, занжирли касрнинг шартидан

$$\frac{P_0}{Q_0} = a_0, \quad \frac{P_1}{Q_1} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1}, \dots, \quad \frac{P_k}{Q_k} = \frac{a_k P_{k-1} + P_{k-2}}{a_k Q_{k-1} + Q_{k-2}}$$

муносабатлар аниқлангандир.

Мисол:  $\frac{2517}{773} = [3; 3, 1, 9, 2, 2, 1, 2]$

$$\frac{P_0}{Q_0} = \frac{a_0}{1} = 3; \quad \frac{P_1}{Q_1} = \frac{10}{3}; \dots$$

$k$	0	1	2	3	4	5	6	7
$a_k$	3	3	1	9	2	2	1	2
$P_k$	3	10	13	127	267	661	928	2517
$Q_k$	1	3	4	39	82	203	285	773

$$\left| \frac{2517}{773} - \frac{127}{39} \right| < \frac{1}{39 \cdot 82} = \frac{1}{3198}$$

эканини ҳисобга олсак, у ҳолда  $\frac{2517}{773} \approx \frac{127}{39}$  бўлишини кўриш мумкин.

Агар берилган  $\alpha$  сонни занжирли касрга ёйишда

$$\alpha = [a_0; a_1, a_2, a_3, a_2, a_3, \dots] = [a_0; a_1, (a_2, a_3)]$$

натija олинса, бу натижада  $a_2$  ва  $a_3$  ларнинг такрорланишини кўрамиз.

2- мисол.  $142x + 82y = 6$  тенгламанинг бутун ечимларини топинг.

Ечиш.  $D(142, 82) = 2$ ;  $6 : 2$  бундан тенглама ечимга эга эканлигини кўриш мумкин. Бундан  $71x + 41y = 3$  натижани ҳосил қиламиз, сўнгра

$$\frac{71}{41} = [1; 1, 2, 1, 2, 1, 2].$$

Энди барча яқинлашувчи касрларни тузамиз:

$$\frac{P_0}{Q_0} = 1; \quad \frac{P_1}{Q_1} = 2; \quad \frac{P_2}{Q_2} = \frac{5}{3}; \quad \frac{P_3}{Q_3} = \frac{7}{4}; \quad \frac{P_4}{Q_4} = \frac{19}{11};$$

$$\frac{P_5}{Q_5} = \frac{26}{15}; \quad \frac{P_6}{Q_6} = \frac{71}{41}.$$

Яқинлашувчи касрнинг

$$P_{k-1} Q_k - P_k Q_{k-1} = (-1)^k \text{ хоссасига кўра}$$

$26 \cdot 41 - 71 \cdot 15 = (-1)^6$  ёки  $71 \cdot (-15) + 41 \cdot 26 = 1$  ни ҳосил қиламиз, сўнгра иккала томонни 3 га кўпайтириб  $71 \cdot (-45) + 41 \cdot (78) = 3$  га кўра  $x_0 = -45$ ,  $y_0 = 78$  хусусий ечимларни ҳосил қиламиз, умумий ечим эса

$$\begin{cases} x = -45 + 41t, \\ y = 78 - 71t; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -4 + 41t, \\ y = 7 - 71t; \end{cases}$$

бу ерда  $t \in Z$ .

3- мисол. Юк ташувчи ташкилотдан 53 т юкни бир қатновда ташиб бериш илтимос қилинди. Бу ташкилот юкни ташиш учун юк кўтариш қуввати 3,5 ва 4,5 тоннали автомашиналардан ажратди. Ташкилот ҳар бир тур машинадан нечтадан ажратган?

Ечиш. Юк ташувчи ташкилот машиналарнинг 3,5 т лисидан  $x$  та, 4,5 т лисидан эса  $y$  та ажратган бўлсин, у ҳолда

$$3,5x + 4,5y = 53$$

тенглама ҳосил бўлади.

$$35x + 45y = 530 \text{ ёки } 7x + 9y = 106.$$

$$\frac{7}{9} = [0; 1, 2, 3]$$

$K$	0	1	2	3
$a_k$	0	1	3	2
$P_k$	0	1	3	7
$Q_k$	1	1	4	9

ҳосил қилинган жадвалдан кўриниб турибдики,

$$3 \cdot 9 - 4 \cdot 7 = -1 \Rightarrow 7 \cdot 4 - 9 \cdot 3 = 1 \Rightarrow 7 \cdot (4 \cdot 106) + 9 \cdot ((-3) \cdot 106) = 106; \quad x_0 = 4 \cdot 106, \quad y_0 = -3 \cdot 106, \\ x = 4 \cdot 106 + 9t, \quad y = (-3) \cdot 106 - 7t, \quad t \in Z.$$

Энди ечимлардан мусбатини ажратамиз:

$$\begin{cases} 4 \cdot 106 + 9t \geq 0, \\ -3 \cdot 106 - 7t \geq 0 \end{cases} \begin{cases} t \geq -47 \frac{1}{9}, \\ t \leq -45 \frac{3}{7}. \end{cases}$$

$t \in Z$  экани ҳисобга олинса,  $t_1 = -46$ ,  $t_2 = -47$  бўлиб,  $t_1$  учун  $x_1 = 10$ ,  $y_1 = 4$ ,  $t_2$  учун эса  $x_2 = 1$ ,  $y_2 = 11$  ҳосил бўлади. Демак, биринчи ҳол учун 3,5 т дан 10 та, 4,5 т лидан эса 4 та, иккинчи ҳол учун 1 та ва 11 та ажратилган.

### Машқлар

Касрларни занжирли касрларга ёйинг:

$$76. \frac{323}{17}; \quad 77. \frac{135}{279}; \quad 78. \frac{-187}{63}; \quad 79. \frac{30}{37}; \\ 80. \frac{-12}{5}; \quad 81. \frac{127}{52}; \quad 82. 1,23; \quad 83. \frac{71}{41}.$$

Занжирли касрга кўра соннинг ўзини топинг:

$$84. [2; 1, 3, 4, 1, 2]. \quad 85. [0; 3, 1, 2, 7]. \\ 86. [2; 1, 1, 6, 8]. \quad 87. [-1; 1, 2, 4, 5]. \\ 88. [0; 1, 4, 3, 2]. \quad 89. [-3; 1, 1, 2].$$

Қуйидаги тенгламаларни  $Z$  да ечинг:

$$90. 143x + 169y = 5. \quad 91. 237x + 44y = 1.$$



92.  $275x + 145y = 10$ .      93.  $3x + 8y = 5$ .  
 94.  $2x + 5y = 7$ .      95.  $5x + 28y = 59$ .  
 96.  $12x + 7y = 41$ .      97.  $4x + 14y = 7$ .  
 98.  $12x - 7y = 29$ .      99.  $8x - 13y = 63$ .  
 100.  $7x - 19y = 23$       101.  $39x - 22y = 10$ .  
 102.  $122x + 129y = 2$ .      103.  $258x - 172y = 56$ .  
 104.  $26x + 34y = 13$ .      105.  $45x - 37y = 25$ .  
 106.  $70x + 33y = 1$ .      107.  $60x - 91y = 2$ .

108. 440 кг донни ташиш учун 60 ва 80 кг ли қоплар мавжуд. Шу донни ташиш учун ҳар бир хил қопдан нечтадан олинган?

109. Кинотеатрга тушиш учун 14,9 сўмга 0,3 ва 0,5 сўмлик билетлардан сотиб олинди. Ҳар бир хил билетдан нечтадан сотиб олинган?

### 5-§. $[x]$ ва $\{x\}$ сонли функциялар

Маълумки,  $[x]$  — аниқлик икснинг аниқланиш соҳаси ҳақиқий  $R$  сонли тўпладан иборат бўлиб, сон қиймати  $x$  дан катта бўлмаган бутун сондан иборатдир.

Масалан,  $[3, 45] = 3$ ,  $[5, 55] = 5$ ,  $[-3, 99] = -4$ ,

$$\left[-7\frac{1}{3}\right] = -8 \text{ кўринишида изланади.}$$

$\{x\}$  — функция олиши мумкин бўлган қийматлар соҳаси  $R$  — ҳақиқий сонли тўплам  $\{x\} = x - [x] \implies \implies [x] + \{x\} = x$ , яъни:  $\{x\}$  сони  $x$  сонининг каср қисмидан иборат бўлади.

1-мисол:  $\{3,25\} = 3,25 - [3,25] = 3,25 - 3 = 0,25$ .

$$\begin{aligned} \{-3,25\} &= -3,25 - [-3,25] = -3,25 - (-4) = \\ &= -3,25 + 4 = 0,75. \end{aligned}$$

Маълумки,  $x \in R$  учун  $[x] \leq x < [x] + 1$  ёки  $x - 1 < [x] \leq x$  билан аниқланади. Агар  $x_1, x_2 \in Z$  сонлар берилган бўлса,  $[x_1 + x_2] = [x_1] + [x_2]$ ;  $x$  учун эса

$$\left[\frac{x}{m}\right] = \left[\frac{[x]}{m}\right]; \quad m \neq 0, \quad x \in Z \text{ тенгликлар ўринлидир.}$$

2-мисол:  $[ax] = m$ ,  $a \neq 0$ ,  $x \in R$  тенгламани ечинг.  $[x]$  нинг таърифига кўра, берилган тенгламани  $ax = m + a$  кўринишда ёзиш мумкин, бунда  $0 \leq a < 1$  ва  $a \neq 0$  бўлиб,  $x = \frac{m+a}{a}$  бўлади.

## Машқлар

110. Қуйидаги сонларнинг бутун қисмини топинг:

а)  $\left\lfloor \frac{8}{3} \right\rfloor$ , в)  $\left\lfloor -3\frac{1}{2} \right\rfloor$ , д)  $\left\lfloor \sqrt[3]{30} \right\rfloor$ , ж)  $\left\lfloor \sqrt{175} + 1 \right\rfloor$ ,

б)  $\lfloor 2.8 \rfloor$ , г)  $\lfloor \sqrt{13} \rfloor$ , е)  $\left\lfloor \sqrt[4]{200} \right\rfloor$ , з)  $\left\lfloor \frac{\sqrt{542} + 2}{3} \right\rfloor$ .

и)  $\lfloor 2 - \lg 2512 \rfloor$ .

111. Агар  $x, y \in \mathbb{R}$  бўлса  $\lfloor x+y \rfloor \geq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$  эканини исботланг.

112.  $m$  нинг қандай қийматида  $\lfloor 12.4m \rfloor = 86$  тенглик ўринли бўлади?

113. Агар  $\theta \in \mathbb{R}$  бўлиб,  $0 < \theta < 1$  бўлса,  $\lfloor \theta \rfloor + \left\lfloor \theta + \frac{1}{2} \right\rfloor = \lfloor 2\theta \rfloor$  эканини исботланг.

114. Агар  $p > 2$  туб сон бўлса,  $\left\lfloor \frac{p}{4} \right\rfloor$  сони  $\frac{p-1}{4}$  ёки  $\frac{p-3}{4}$  сонларидан бирига тенг булишини исботланг.

115. Агар  $a = mq + r$  бўлса, у ҳолда  $\left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor = \frac{a-r}{m}$  бўлишини исботланг.

116. Агар  $n \in \mathbb{N}$  бўлса,  $\frac{\lfloor nx \rfloor}{n} < x < \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} + \frac{1}{n}$  эканини исботланг.

117. Берилган  $x, y \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  учун  $\left\lfloor \frac{x+y}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{y}{n} \right\rfloor$  ёки  $\left\lfloor \frac{x+y}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{y}{n} \right\rfloor + 1$  эканини исботланг.

118. Тенгламани ечинг:

1)  $\lfloor x^2 \rfloor = 2$ ;                      2)  $\lfloor 3x^2 - x \rfloor = x + 1$ ;

3)  $\lfloor x \rfloor = \frac{3}{4}x$ ;                      4)  $\lfloor x^2 \rfloor = x$ .

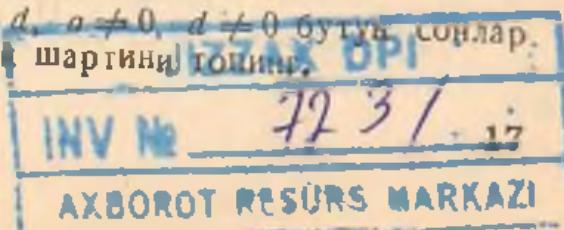
119. Агар  $x_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = \overline{1, n}$  бўлса,  $\left\lfloor \sum_{i=1}^n x_i \right\rfloor \geq \sum_{i=1}^n \lfloor x_i \rfloor$  эканини исботланг.

120. Агар  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  бўлса,  $\lfloor nx \rfloor \geq n \lfloor x \rfloor$  эканини исботланг.

121. Агар  $D(a, 4) = 1$  бўлса,  $\left\lfloor \frac{a}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2a}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{3a}{4} \right\rfloor = \frac{3(a-1)}{2}$  эканини исботланг.

122. Агар  $m = 2, 3, 4, \dots$  бўлса, у ҳолда  $\left\lfloor \frac{x}{m} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{m-1} \right\rfloor$  тенгламани ечинг.

123. Берилган  $\lfloor ax^2 + bx + c \rfloor = d$ ,  $a \neq 0$ ,  $d \neq 0$  бутун сонлар учун тенглама ечимининг мавжудлиги шартини топинг.



124. Қуйдагиларни топинг:

- а)  $\{2,6\}$ ;      в)  $\{7\}$ ;      д)  $\{0,4\}$ ;      ж)  $\{-4,8\}$ ;  
 б)  $\left\{\frac{8}{3}\right\}$ ;      г)  $\{-4,35\}$ ;      е)  $\left\{-2\frac{1}{2}\right\}$ ;      з)  $\{-0,5\}$ .

125. 600 нинг бўлувчилари йиғиндисини топинг.

126. 90 ва 360 сонларининг бўлувчиларини топинг.

127.  $S(m) = 2m - 1$  шартни қаноатлантирувчи  $m \in N$  чексиз эканини исботланг.

128.  $\tau(m)$  ва  $S(m)$  функциялар учун  $D(m_1, m_2) = 1$  бўлганда  $\tau(m_1 m_2) = \tau(m_1) \tau(m_2)$ ,  $S(m_1 m_2) = S(m_1) S(m_2)$  эканини исботланг.

129. Берилган  $n$  ва  $\tau(m^n)$  ўзаро туб сон эканини исботланг.

## 6-§. Систематик сонлар

Математикада сонларни асосан ўнли саноқ система-  
сида қараймиз. Лекин ўнли саноқ системасидан таш-  
қари саноқ системалари ҳам мавжуд бўлиб, улар ус-  
тида алгебраик амалларни бажариш мумкин.

Мисол. 165 сонини  $g = 5$  саноқ системасида ёзинг.

$$\begin{array}{r} -165 \\ \underline{-15} \\ -15 \\ \underline{-15} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} |5 \\ \underline{-33} \\ 30 \\ \underline{-3} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} |5 \\ \underline{-6} \\ 6 \\ \underline{-5} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} |5 \\ \underline{-1} \\ 4 \end{array}$$

Демак,  $165 = 1130_5$ , булар экан ёки  $1130_5 = 1 \cdot 5^3 + 1 \cdot 5^2 + 3 \cdot 5 + 0 = 125 + 25 + 15 + 0 = 165$ .

1-мисол.  $1130_5$  ва  $2313_5$  сонларнинг йиғиндисини топинг.

Ечиш.

$$\begin{array}{r} + 1130_5 \\ \underline{2313_5} \\ 3443_5 \end{array}$$

Демак,  $1130_5 + 2313_5 = 3443_5$  бўлади.

2-мисол. Берилган систематик касрларни ўнли саноқ системасидаги касрга ўтказинг.

- а)  $2,3_4$ ;      б)  $0,04_5$ ;      в)  $2,012_3$ .

Ечиш.

а)  $2,3_4 = 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$ ;      б)  $0,04_5 = 0 + \frac{0}{5} + \frac{4}{5^2} = \frac{4}{25}$ ;

$$в) 2,013_3 = 2 + \frac{0}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{2}{3^3} = \frac{54+0+3+2}{3^3} = \frac{59}{27}$$

3- мисол. Берилган касрларни оддий касрга айлан-  
тиринг.

а)  $0,0(2)_4$ ; б)  $0,1(4)_7$ ; в)  $0,(23)_8$ .

Ечиш.

$$а) 0,0(2)_4 = \left(\frac{2}{3 \cdot 10}\right)_4 = \left(\frac{1}{2 \cdot 3}\right)_4 = \left(\frac{1}{12}\right)_4;$$

$$б) 0,1(4)_7 = \left(\frac{14-1}{6 \cdot 10}\right)_7 = \left(\frac{13}{6 \cdot 10}\right)_7 = \left(\frac{5}{30}\right)_7;$$

$$в) 0,(23)_8 = \left(\frac{23}{55}\right)_8 = \left(\frac{3}{10}\right)_8.$$

Умуман қайси санок системасини ишлатишдан қатъи назар ўнли санок системасининг қонуниятлари бажарилишини кўряпмиз.

### Машқлар

Берилган  $a$  ва  $b$  сонларни  $g$  системага ўтказинг:

130.  $a = 18536$ ,  $b = 430$ ,  $g = 7$ .

137.  $a = 132_4$ ,  $b = 443_5$ ,  $g = 2$ .

131.  $a = 1445$ ,  $b = 650$ ,  $g = 3$ .

138.  $a = 4321_5$ ,  $b = 13$ ,  $g = 8$ .

132.  $a = 853$ ,  $b = 33$ ,  $g = 4$ .

139.  $a = 201_3$ ,  $b = 6514_7$ ,  $g = 5$ .

133.  $a = 121$ ,  $b = 4731$ ,  $g = 8$ .

140.  $a = 136$ ,  $b = 2632$ ,  $g = 7$ .

134.  $a = 1653_7$ ,  $b = 201$ ,  $g = 4$ .

141.  $a = 101_2$ ,  $b = 3542_8$ ,  $g = 3$ .

135.  $a = 3745_9$ ,  $b = 40$ ,  $g = 6$ .

142.  $a = 111_2$ ,  $b = 3546_7$ ,  $g = 4$ .

136.  $a = 15_6$ ,  $b = 3571_8$ ,  $g = 10$ .

Қуйидаги ўнли касрларни аввал берилган санок системасида, сўнгра ўнли санок системасидаги оддий каср кўринишида ёзинг.

143.  $2,114_8$ . 144.  $35,13_7$ . 145.  $2,224_6$ . 146.  $3,201_8$ . 147.  $1,1(6)$ .

148.  $4,2(3)_5$ . 149.  $2,1(2)_7$ . 150.  $5,01(3)_6$ .

Қуйидаги касрларни аввал шу санок системасида, сўнгра ўнли санок системасида ёзинг.

151.  $\left(\frac{112}{100}\right)_3$ . 152.  $\left(\frac{311}{1000}\right)_5$ . 153.  $\left(\frac{1}{122}\right)_4$ . 154.  $\left(\frac{31}{120}\right)_6$ . 155.  $\left(\frac{27}{30}\right)_9$ .

156.  $\left(\frac{17}{40}\right)_9$ . 157.  $\left(\frac{103}{10}\right)_7$ . 158.  $\left(\frac{13}{20}\right)_4$ . 159.  $\left(\frac{101}{20}\right)_3$ . 160.  $\left(\frac{64}{30}\right)_7$ .

161.  $\left(\frac{331}{40}\right)_5$ . 162.  $\left(\frac{1}{3}\right)_6$ .

Қуйидаги амалларни бажаринг:

163.  $(235)_8 + (233)_8$ .

165.  $(243)_5 + (264)_7$ .

164.  $(221)_3 + (241)_5$ .

166.  $(233)_4 + (241)_2$ .

167.  $(243)_3 \cdot (12)_2$ .

168.  $(35)_5 \cdot (101)_2$ .

169.  $(674)_8 \cdot (15)_6$ .

170.  $(856)_9 \cdot (10)_2$ .

171.  $(3753)_8 \cdot (33)_4$ .

172.  $(83421)_9 \cdot (834)_9$ .

173.  $(54321)_7 \cdot (62)_9$ .

174.  $(4667)_8 \cdot (321)_4$ .

175.  $\left(\frac{33}{10}\right)_4 + \left(\frac{21}{55}\right)_8$ .

176.  $\left(\frac{21}{100}\right)_3 + \left(\frac{33}{45}\right)_6$ .

177.  $\left(\frac{21}{100}\right)_3 \cdot \left(\frac{12}{121}\right)_3$ .

178.  $\left(\frac{64}{55}\right)_7 \cdot \left(\frac{33}{142}\right)_5$ .

## 7-§. Комбинаторика (бирлашмалар) ва бйном

Комбинаторика — дискрет математиканинг бир бўлими бўлиб, асосан чекли тўпламлар устида иш кўради.

Комбинаторика берилишига кўра такрорланадиган ва такрорланмайдиган:

1) ўринлаштириш;

2) ўрин алмаштириш;

3) группалаш турларига ажралали.

Маълумки,  $m$  та элементдан  $n$  тадан олиб тузилган ( $m > n$ ,  $m \leq n$ ) такрорланувчи ўринлаштиришлар сони  $B_m^n = m^n$  га тенг бўлиб, такрорланмайдиган ўринлаштиришлар сони эса  $A_m^n = m(m-1) \dots (m-n+1)$  га тенг бўлади. (Бу ерда  $A$  — arrangement — сўзи латинча бўлиб, ўринлаштиришни билдиради.)

1-мисол. Нолдан фарқли иккита рақамдан нечта ҳар хил уч хонали сонни ҳосил қилиш мумкин?

Ечиш. Ҳар хил уч хонали изланган сонлар сони  $B_2^3 = 2^3 = 8$  га тенг бўлади.

2-мисол. 30 кишилиқ мажлис учун раис ва секретарни неча хил усул билан сайлаш мумкин?

Ечиш. Мажлисда 30 киши бўлса, ундан икки кишини сайлаш керак. Улардан бири раис, иккинчиси секретарь бўлади. Демак,  $A_{30}^2 = 30 \cdot 29 = 870$  хил усул билан.

Агар  $A_m^n = m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)$  берилган бўлса, ундан  $A_m^n = mA_{m-1}^{n-1}$ ;  $A_m^n = m(m-1)A_{m-2}^{n-2}$ ;  $A_m^n = \frac{m}{m-n} A_{m-1}^n$ ;  $A_m^n = \frac{1}{m-n} A_{m-1}^{n+1}$  каби натижаларни ҳосил қилиш мумкин.

$m$  та элементдан  $m$  тадан олиб тузилган такрорланмайдиған ўрин алмаштиришлар сони  $P_m = m!$  га тенг (бу ерда  $P$  — permutatsia — сўзи лотинча бўлиб, ўрин алмаштиришни билдиради)

$$P_3 = 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6; \quad P_4 = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24;$$

$$P_m = mP_{m-1}; \quad P_m = A_m^n P_{m-n}; \quad A_m^n = \frac{P_m}{P_{m-n}}$$

$m$  та элементдан  $n$  тадан олиб тузилган группалашлар сони  $C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n}$  га тенгдир, яъни

$$C_m^n = \frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}$$

Группалашнинг асосий хоссаси  $C_m^n = C_m^{m-n}$  дан иборатдир, чунки

$$C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n} = \frac{P_m}{P_{m-n} P_n} = \frac{P_m}{P_{m-(m-n)} P_{m-n}} = \frac{A_m^{m-n}}{P_{m-n}} = C_m^{m-n}$$

$$C_m^n = C_m^{m-n}$$

бўлади.

3-мисол. Берилган  $C_m^n + C_m^{n+1} = C_{m+1}^{n+1}$  тенгликни исботланг.

Исботи. Берилган  $C_m^n = \frac{P_m}{P_n P_{m-n}}$ ;  $C_m^{n+1} = \frac{P_m}{P_{n+1} P_{m-n-1}}$  эканини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$C_m^n + C_m^{n+1} = \frac{P_m}{P_n P_{m-n}} + \frac{P_m}{P_{n+1} P_{m-n-1}} =$$

$$= \frac{P_m}{P_n} \left( \frac{1}{P_{m-n}} + \frac{1}{(n+1)P_{m-n-1}} \right) = \frac{P_m(m+1)}{P_n(n+1)P_{m-n}} =$$

$$= \frac{P_{m+1}}{P_{n+1} P_{(m+1)-(n+1)}} = C_{m+1}^{n+1}.$$

Демак,  $C_m^n + C_m^{n+1} = C_{m+1}^{n+1}$  ҳосил бўлади.

Бизга  $n$  та элементли  $A$  тўплам берилган бўлсин дейлик  $A = \bigcup_{\alpha=1}^m B_\alpha$  ва  $B_i \cap B_j = \emptyset$ ;  $i, j = \overline{1, m}$  шарт bajarилсин.  $A$  тўплам элементларининг сонини  $N(A) = n$  орқали белгиласак, у ҳолда унинг қисм тўпламлари

учун  $N(B_1) = k_1; N(B_2) = k_2; N(B_3) = k_3 \dots N(B_m) = k_m$  ҳосил қилиб, бундан  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$  эканлиги келиб чиқади.

Кўриниб турибдики,  $B_1$  тўпламни  $A$  тўпламдан  $C_n^{k_1}$  усул билан ажратиш мумкин, у ҳолда қолган  $n - k_1$  элементдан  $B_2$  тўпламни  $C_{n-k_1}^{k_2}$  усул билан ажратиш мумкин ва ҳоказо. Натижада  $B_1, B_2, \dots, B_m$  тўпламларни ажратиш ва кўпайтириш қоидасига асосан

$$C_n^{k_1} \cdot C_{n-k_1}^{k_2} \cdot C_{n-k_1-k_2}^{k_3} \dots C_{n-k_1-k_2-\dots-k_{m-1}}^{k_m} =$$

$$= \frac{n!}{k_1!(n-k_1)!} \dots \frac{(n-k_1-k_2-\dots-k_{m-1})!}{k_m!(n-k_1-k_2-\dots-k_{m-1})!} = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$$

ҳосил бўлади.

Шундай қилиб,  $n$  та элементдан  $b_1, b_2, \dots, b_m$  элементлари  $k_1, k_2, \dots, k_m$  марта такрорланувчи

$\sum_{i=1}^m k_i = n$  ўрин алмаштирувчилар сони  $N(k_1, k_2, \dots,$

$k_m) = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$  га тенг бўлар экан.

4-мисол. Шахмат тахтасининг биринчи чизигига 2 та от, 2 та фил, 2 та рух, Фарзин, Шохни неча хил усул билан жойлаштириш мумкин?

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $k_1=2, k_2=2, k_3=2, k_4=1, k_5=1, \sum k_i=8$ .

Демак,  $N(2, 2, 2, 1, 1) = \frac{8!}{2!2!2!1!1!} = 5040$  ҳосил бўлади.

Ўрта мактаб математикасидан маълумки,  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ . Бундан  $(a+b)^3 = \sum_{k=0}^3 C_3^k a^{3-k} b^k$  кўринишида ёзиш мумкин.

Демак,  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$  экани келиб чиқади.

Агар бу ерда  $n-k = \alpha, k = \beta$  деб  $\alpha + \beta = n$  эканини ҳисобга олиб юқорида келтирилган формулага қўлла-

сак, у ҳолда  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \times$

$\times a^{n-k} b^k = \sum_{\substack{\alpha, \beta=0 \\ \alpha+\beta=n}}^n \frac{n!}{\alpha! \beta!} a^\alpha b^\beta$  кўринишдаги формула ҳосил бў-

либ, бу формула биномал коэффициентининг такрорланувчи ўрин алмаштириш билан ифодаланган кўриниши бўлади. Бу қоидани  $m$  та қўшилувчининг  $n$ - даражаси учун ҳам ёзиш мумкин:

$$\frac{(a + b + \dots + c)^n}{m} = \sum_{\substack{\alpha, \beta, \dots, \gamma=0 \\ \alpha+\beta+\dots+\gamma=n}}^n \frac{n!}{\alpha! \beta! \dots \gamma!} a^\alpha b^\beta \dots c^\gamma.$$

### Машқлар

179. Юқорида келтирилган мулоҳазалар ёрдамида қуйидагиларни ҳисобланг:

а)  $A_{15}^4$ ;      г)  $B_4^5$ ;      ж)  $C_5^2$ ;

б)  $A_4^2$ ;      д)  $P_5^3$ ;      з)  $C_{10}^3$ ;

в)  $B_5^4$ ;      е)  $C_4^4$ ;      и)  $C_{15}^4$ .

180. Тенгсизликларни текширинг:

а)  $C_{13}^m < C_{13}^{m+2}$ ;

г)  $2C_m^5 > 11C_{m-2}^3$ ;

б)  $C_{18}^{m-2} > C_{18}^m$ ;

д)  $C_{n+1}^{n-2} - C_{n+1}^{n-1} < 10$ ;

в)  $5C_m^3 < C_{n+2}^3, \quad m, n \in \mathbb{N}$ ;      е)  $A_{m+1}^4 : C_{m-1}^{m-3} > 14P_2$ .

181. Қуйидагиларни исботланг:

а)  $C_n^k + C_n^{k-1} = C_{n+1}^k$ ;

б)  $C_m^n + C_{m-1}^n + \dots + C_{m-10}^n = C_{m+1}^{n+1} - C_{m-10}^{n+1}$ ;

в)  $C_n^1 + 2C_n^2 + \dots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}$ ;

г)  $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$ ;

д)  $C_n^0 + 2C_n^1 + \dots + (n+1)C_n^n = (n+2)2^{n-1}$ .

182. Қуйидаги  $(x_n)$ ;  $x_n = C_{n+5}^4 - \frac{143}{95} \cdot \frac{P_{n+5}}{P_{n+3}}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) кетма-кетликда нечта манфий ҳад борлигини аниқланг.

183. Қуйидаги кетма-кетлик  $(x_n)$ ;  $x_n = \frac{195}{4P_n} - \frac{A_{-3}}{P_{n+1}}$  да нечта мусбат ҳад борлигини аниқланг.

184.  $x_n = \frac{A_{n+4}^4}{P_{n+2}} - \frac{143}{4P_n}$  кетма-кетликнинг манфий ҳадлари сонини топинг.



185. Етти киши неча хил усул билан кассага парбатга туриши мумкин?

186. Иккала рақами жуфт сон бўлган нечта икки хонали сон мавжуд?

187. Тенгламаларни ечинг (бу ерда  $x \in \mathbb{N}$ ):

а)  $C_{2x}^{x+1} = \frac{2}{3} C_{2x+1}^{x-1}$ ;      б)  $A_{x-1}^2 - C_x^1 = 79$ ;

в)  $3C_{x+1}^2 - 2A_x^3 = x$ ;      г)  $C_{x+1}^2 = \frac{4}{5} C_x^3$ ;

д)  $12C_x^1 + C_{x+4}^2 = 162$ ;      е)  $A_{x+1}^3 + C_{x+1}^{x-1} = 14(x+1)$ ;

ж)  $C_{x+1}^{x-4} = \frac{1}{15} A_{x+1}^3$ ;      з)  $C_{x+1}^3 : C_x^4 = 6 : 5$ ;

и)  $C_{x+1}^2 \cdot A_x^2 = (A_{2x}^1)^3 + 4x^3$ ;      к)  $3C_{x+1}^2 + P_2 x = 4A_x^2$ ;

л)  $P_{x+3} = 720A_x^5 P_{x-5}$ ;      м)  $A_{x+3}^2 = C_{x+2}^3 + 20$ .

188. Текисликда берилган  $n$  та нуқтадан ҳар иккитасини бирлаштирувчи нечта тўғри чизиқ ўтказиш мумкин?

189. Берилган 10 та бир хил мукофотни, ҳар бири ҳеч бўлмаганда биттадан мукофот оладиган қилиб 6 та уқувчи орасида неча хил усул билан бўлиш мумкин?

190. Берилган бином  $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{x}\right)^6$  ёйилмаси ўрға ҳадининг коэффициентини топинг.

191. Агар бином  $\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x}\right)^n$  ёйилмасининг бешинчи ҳади  $x$  га боғлиқ бўлмаса,  $A_n^2$  ни ҳисобланг.

192. Берилган бином  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^8$  ёйилмасида  $x$  қатнашмаган ҳад коэффициентини топинг.

193. Агар бином  $\left(\frac{3}{4}\sqrt[3]{a^2} + \frac{2}{3}\sqrt{a}\right)^{12}$  ёйилмасидаги ҳадларининг бирида  $a$  нинг даражаси 7 га тенг бўлса, шу ҳаднинг саноғини топинг.

194. Агар  $C_m^3 : C_m^2 = 4 : 1$  бўлса, бином  $\left(\sqrt[3]{a} + \frac{a}{\sqrt{a^{-1}}}\right)^m$  ёйилмасининг иккинчи ҳадини топинг.

195. Берилган  $\left(x^2 + \frac{\sqrt[3]{x}}{2}\right)^n$  бином ёйилмаси коэффициентларининг йиғиндиси 2048 га тенг бўлса, ёйилма учинчи ҳадининг коэффициентини топинг.

196. Берилган бином  $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^m$  ёйилмасининг биринчи учта ҳади коэффициентларининг йиғиндиси 97 га тенг бўлса,  $x^4$  даража сақлаган ҳаднинг коэффициентини топинг.

## II БОБ. АЙНИЙ ШАКЛ АЛМАШТИРИШЛАР. АЙНИЯТЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАРНИ ИСБОТЛАШ

### 1-§. Рационал ифодалар устида айний шакл алмаштириш

Маълумки, математикада турли масалаларни ечиш учун ҳарфлар билан ифодаланадиган формулалар келтириб чиқарилади ва бу ҳолада қатнашаётган амалларнинг қандай кетма-кетликда бажарилиши аниқланади. Ана шу ифодалар (формулалар) берилишига қараб рационал, иррационал, трансцендент ифодалар деб аталади.

1-таъриф. *Рационал ифода* деб рационал сонлар майдонида аниқланган  $x, y, z, \dots$  ўзгарувчилар ва шу соҳадан олинган  $a, b, c, \dots$  сонлар устида қўшиш, айириш, кўпайтириш, бўлиш (нолга бўлишдан ташқари) амаллари билан боғланган алгебраик ифодага айтилади.

Агар  $P(x, y, \dots)$  рационал ифода  $Q(x, y, \dots)$  ва  $G(x, y, \dots)$  ифодаларнинг бўлинмасидан иборат бўлса, у ҳолда  $P(x, y, \dots)$  ифода каср рационал ифода дейилади.

Берилган рационал ифодадаги ҳарфларнинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар тўплами шу рационал ифоданинг аниқланиш соҳаси дейилади.

Рационал ифодалар кўпинча  $\cup$  ёки  $R$  майдонларда қаралади ва шу майдонларда соддалаштирилади. Рационал ифодаларнинг соҳаси аниқлаб олингандан кейин тегишли шакл алмаштиришлар бажарилади.

2-таъриф. Берилган

$$F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \quad (1)$$

рационал ифода қаралаётган  $B$  соҳада

$$\frac{P(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)}{G(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)} \quad (2)$$

қисқармас рационал касрга айнан тенг бўлса

$(F = \frac{P}{G}, G \neq 0)$ , (2) ифода (1) нинг айний шакл алмаштирилган натижаси дейилади.

Рационал ифодаларни айний шакл алмаштиришларда фойдаланиладиган айрим теоремаларни келтирамиз.

1-теорема. *Икки  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпҳад айнан тенг бўлиши учун уларнинг мос ҳадлари коэффициентлари тенг бўлиши зарур ва етарлидир.*

2-теорема. Агар  $f(x)$  кўпхад ўзаро туб бўлган  $g(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадларнинг ҳар бирига бўлинса, у ҳолда  $f(x)$  кўпхад  $g(x)\varphi(x)$  га ҳам бўлинади.

3-теорема. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўпхадларнинг ҳар бири  $g(x)$  га қолдиқсиз бўлинса, у ҳолда уларнинг йиғиндиси  $f(x) + \varphi(x)$  ҳам  $g(x)$  га қолдиқсиз бўлинади.

$$\forall f(x), \varphi(x), g(x) \in R : (g(x)/f(x) \wedge g(x)/\varphi(x)) \Rightarrow \\ \Rightarrow g(x)/(f(x) + \varphi(x)).$$

4-теорема.  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  кўпхадни  $(x - a)$  га бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқ  $f(x)$  нинг  $x = a$  даги қийматига тенгдир:

$$K = f(a) = a_n a^n + a_{n-1} a^{n-1} + \dots + a_1 a + a_0.$$

Исботи. Изланаётган бўлинма  $(n - 1)$  - даражали кўпхад бўлиб, қолдиқ эса даражаси I дан кичик кўпхад бўлгани сабабли бу қолдиқ бирор сондан иборат бўлиб қолади. Демак, ушбу

$$f(x) = (x - a)(b_{n-1}x^{n-1} + b_{n-2}x^{n-2} + \dots + b_0) + K$$

айниятдаги  $f(a)$  қолдиқнинг қиймати  $x$  нинг ҳамма қийматлари учун бир хилдир.

Энди  $x = a$  деб  $f(a) = K$  га эга бўламиз. Теорема исбот қилинди.

Кўпинча  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  кўпхадни  $(x - a)$  га бўлишда бўлинма ва қолдиқ коэффициентларини қуйидагича топилади: изланаётган бўлинманинг бўлувчиға кўпайтмаси билан  $f(a)$  нинг йиғиндиси  $f(x)$  га тенг бўлиши керак, яъни  $f(x) = (x - a)g(x) + K$ . Бундан  $b_{n-1} = a_n$ ;  $b_{n-2} - ab_{n-1} = a_{n-1}$  ... ёки  $b_{n-1} = a_n$ ;  $b_{n-2} = a_{n-1} + ab_{n-1}$ ;  $b_{n-3} = a_{n-2} + ab_{n-2}$ ; ...  $K = a_0 + ab_0$  бўлади. Бу натижани қуйидаги жадвал кўринишида тасвирлаймиз.

	$a_n$	$a_{n-1}$	$a_{n-2}$	...	$a_0$
$a$	$b_{n-1} = a_n$	$b_{n-2} = a_{n-1} + ab_{n-1}$	$b_{n-3} = a_{n-2} + ab_{n-2}$	...	$K = a_0 + ab_0$

Бу схема Горнер схемаси дейилади.

1-мисол. Ифодани соддалаштиринг:

$$f(x) = \left(1 - \frac{2}{x}\right) \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} + 1\right).$$

Ечиш.  $f(x) = \left(1 - \frac{2}{x}\right) \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} + 1\right) \iff$

$$\iff \begin{cases} \frac{x-2}{x} \cdot \frac{x-2 - (x-1) + (x-1)(x-2)}{(x-1)(x-2)}, \\ x(x-1)(x-2) \neq 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 1}{x(x-1)}, \\ x(x-1)(x-2) \neq 0. \end{cases}$$

Демак,  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 1}{x(x-1)}, \\ x(x-1)(x-2) \neq 0. \end{cases}$

Мисол. Ифодани соддалаштиринг:

$$f(a, b, c) = \frac{\partial f}{\partial a} \frac{b-c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c-a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a-b}{(c-a)(c-b)}.$$

Ечиш.

$$f(a, b, c) = \frac{\partial f}{\partial a} \frac{b-c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c-a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a-b}{(c-a)(c-b)} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \frac{1}{a-b} - \frac{1}{a-c} + \frac{1}{b-c} - \frac{1}{b-a} + \frac{1}{c-a} - \frac{1}{c-b}, \\ \frac{b-c}{(a-b)(a-c)} = \frac{1}{a-b} - \frac{1}{a-c}; a \neq b; a \neq c; b \neq c \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \frac{1}{a-b} + \frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} + \frac{1}{c-a}; \\ a \neq b, a \neq c, b \neq c \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \frac{2}{a-b} + \frac{2}{b-c} + \frac{2}{c-a}, \\ a \neq b, a \neq c, b \neq c. \end{cases}$$

Демак,  $f(a, b, c) = \begin{cases} \frac{2}{a-b} + \frac{2}{b-c} + \frac{2}{c-a}, \\ a \neq b, a \neq c, b \neq c. \end{cases}$

2. мисол  $f(x) = 2x^5 - 3x^4 + 6x^3 - 8x^2 + 3$  кўп-  
хадни  $R$  ва  $C$  майдонларда кўпайтувчиларга ажратинг.

Ечиш. Аввал  $f(x)$  кўпхад  $R$  сонли майдонда раци-  
онал илдизга эга ёки эга эмаслигини аниқлаймиз, бу-  
нинг учун:

1) овоз хад  $a_0 = 3$  нинг бўлувчилари  $\pm 1; \pm 3$  дан;

2) бош хад коэффиценти  $a_5 = 2$  нинг бўлувчилари  
 $\pm 1; \pm 2$  дан иборат эканини ҳисобга олган ҳолда  $f(x)$

нинг рационал илдизлари тўплами ушбу  $B = \left\{ -3;$

$-\frac{3}{2}; -1; -\frac{1}{2}; 1; \frac{1}{2}; \frac{3}{2}; 3 \right\}$  тўпلامнинг қисми ёки

ўзидан иборат эканлигини Горнер схемаси ёрдамида  
аниқлаймиз:

	2	-3	6	-8	0	3
1	2	-1	5	-3	-3	0
1	2	1	6	3	0	
$-\frac{1}{2}$	2	0	6	0		

Демак,  $f(x)$  кўпхаднинг рационал илдизлар тўпла-  
ми  $A = \left\{ 1, 1, -\frac{1}{2} \right\}$  бўлиб, у  $B$  нинг қисм тўпلامидан

иборат бўлади ( $A \subset B$ ), бундан,  $R$  да:  $f(x) = (x-1)^2 \times$   
 $\times (2x+1)(x^2+3)$ ;  $C$  да:  $f(x) = (x-1)^2 (2x+1) (x +$   
 $+ i\sqrt{3})(x - i\sqrt{3})$ .

3. мисол.  $f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2$  кўпхадни  $R$   
да кўпайтувчиларга ажратинг.

Ечиш. 1. Группалаш усули бўйича кўпайтувчилар-  
га ажратамиз:  $f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = x^4 - x^3 - 2x^2 +$   
 $+ x^2 + 2x - 2 = (x^4 - 2x^2) - (x^3 - 2x) + (x^2 - 2) = x^2(x^2 -$   
 $- 2) - x(x^2 - 2) + (x^2 - 2) = (x^2 - 2)(x^2 - x + 1)$ .

2. Икки алгебраик кўпхаднинг тенглиги шартдан  
фойдаланиб кўпайтувчиларга ажратамиз:

$$f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d).$$

Қавсларни очиб, сўнгра коэффициентларни тенглашти-  
рамиз, натижада

$$\begin{cases} a + c = -1, \\ b + ac + d = -1, \\ ad + bc = 2, \\ bd = -2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлиб, бундан  $a = 0$ ,  $b = -2$ ,  $c = -1$ ,  
 $d = 1$  ёки  $a = -1$ ,  $b = 1$ ,  $c = 0$ ,  $d = -2$  қийматларни  
аниқлаймиз. Демак,

$$f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x^2 - 2)(x^2 - x + 1).$$

4. мисол. Ифодани соддалаштиринг:

$$f(x, y, z) = \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{yz(y-z) + zx(z-x) + xy(y-x)}$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{yz(y-z) + zx(z-x) + xy(x-y)} \iff \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{yz(y-z) + xy(x-y) + zx(z-x)}, \\ y-z = -(z-x) - (x-y), \\ \{ \langle x, y, z \rangle \in R^3 \mid x \neq y \neq z \neq 0 \} \end{array} \right. \iff \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{-zy(z-x) - yz(x-y) + xz(z-x) + xy(x-y)}, \\ \{ \langle x, y, z \rangle \in R^3 \mid x \neq y \neq z \neq 0 \}. \end{array} \right. \iff \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} \frac{-(x-y)y-z)(z-x)(x+y+z)}{(x-y)(z-x)(z-y)}, \\ \{ \langle x, y, z \rangle \in R^3 \mid x \neq y \neq z \neq 0 \} \end{array} \right. \iff \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} x+y+z, \\ \{ \langle x, y, z \rangle \in R^3 \mid x \neq y \neq z \neq 0 \}. \end{array} \right. \end{aligned}$$

Демак,  $f(x, y, z) = x + y + z$ .

### Машқлар

Қўпҳадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

1.  $f(x) = x^4 + x^2 + 1$ .
2.  $f(x) = x^{16} - 1$ .
3.  $f(x) = x^8 + x^4 + 1$ .
4.  $3x^8 - x^{16} + 1$ .
5.  $2x^4 + x^3 + 4x^2 + x + 2$ .
6.  $x^4 - 12x^3 + 47x^2 - 60x$ .
7.  $x^5 + x^4 + 1$ .

Симметрик кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

8.  $6x^4 - 11x^3y - 18x^2y^2 - 11xy^3 + 6y^4$ .
9.  $2x^4 - x^3y + 3x^2y^2 - xy^3 + 2y^4$ .
10.  $2x^4 + 7x^3y + 9x^2y^2 + 7xy^3 + 2y^4$ .
11.  $2x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + 2y^4$ .
12.  $18a^4 - 21a^3b - 94a^2b^2 - 21ab^3 + 18b^4$ .
13.  $3x^4 - 8x^3y + 14x^2y^2 - 8xy^3 + 3y^4$ .
14.  $(x + y + z)^3 - x^3 - y^3 - z^3$ .
15.  $(x + y + z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$ .
16.  $(x + y)(x + z)(y + z) + xyz$ .

Антисимметрик кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

17.  $y^2z^2(y^2 - z^2) + x^2z^2(z^2 - x^2) + x^2y^2(x^2 - y^2)$ .
18.  $x(y^2 - z^2) + y(z^2 - x^2) + z(x^2 - y^2)$ .
19.  $(b - c)(b + c)^2 + (c - a)(c + a)^2 + (a - b)(a + b)^2$ .
20.  $a(b - c)^3 + d(c - a)^3 + c(a - b)^3$ .
21.  $x(y + z)(y^2 - z^2) + y(z + x)(z^2 - x^2) + z(y + x)(x^2 - y^2)$ .
22.  $(y - z)^5 + (z - x)^5 + (x - y)^5$ .

Агар  $a + b + c = 0$  бўлса, қуйидаги айниятларнинг ўринли эканлигини исботланг:

23.  $a^2(b + c)^2 + b^2(c + a)^2 + c^2(a + b)^2 + (a^2 + b^2 + c^2)(ab + ac + bc) = 0$ .
24.  $a^3 + b^3 + c^3 + 3(a + b)(b + c)(a + c) = 0$ .
25.  $a^4 + b^4 + c^4 = 2(a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2)$ .
26.  $2(a^4 + b^4 + c^4) = (a^2 + b^2 + c^2)^2$ .
27.  $(x - a)^3 + (x - b)^3 + (x - c)^3 + 3abc = x^3$ ,

$$x = (a + b + c) : 2.$$

28.  $a(x - b)(x - c) + b(x - a)(x - c) + c(x - a)(x - b) + 2(x - a)(x - b)(x - c) = abc$ .

$$x = (a + b + c) : 2.$$

Қуйидаги ифодаларни соддалаштиринг:

$$29. \frac{1}{(p+q)^3} \left( \frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} \right) + \frac{3}{(p+q)^4} \left( \frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} \right) + \frac{6}{(p+q)^5} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right)$$

$$30. \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} + \frac{2x}{1+x^2} - \frac{4x^3}{1+x^4} - \frac{8x^5}{1+x^8}$$

$$31. \frac{a+b}{(b-c)(c-a)} + \frac{b+c}{(c-a)(a-b)} + \frac{a+c}{(a-b)(b-c)}$$

$$32. \frac{(a^2 - b^2)^3 + (b^2 - c^2)^3 + (c^2 - a^2)^3}{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}$$

$$33. \left( \frac{a^2 - ax}{a^2x + x^3} - \frac{2a^2}{x^3 - ax^2 + a^2x - a^3} \right) \left( 1 - \frac{x-1}{a} + \frac{x}{a^2} \right).$$

$$34. \frac{a+3}{2a-1} - \frac{a^2-5}{4a^2-4a+1} - \frac{2a^2 - a(1-5a) - 1}{8a^3 - 12a^2 + 6a - 1}.$$

$R$  да келтирилмайдиган кўйидаги кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

$$35. x^9 + 27.$$

$$36. x^4 + 3x^2 + 4.$$

$$37. (x+2)(x+3)(x+4)(x+5) - 24.$$

$$38. 27x^3 - 27x^2 + 18x - 4.$$

$$39. x^4 + y^4.$$

$$40. x^4 + 4y^4.$$

$$41. 3x(y+z) + y(3z+2x) + z^2 + 2(x^2+y^2)$$

кўпхадни  $C$  майдонда номаълум коэффициентлар ёрдамида кўпайтувчиларга ажратинг.

42.  $a$  ва  $b$  номаълум коэффициентларни топинг:

$$(x+4)(x+5)(x-3) = x^3 + ax^2 + bx - 60.$$

## 2-§. Иррационал ифодаларни айний шакл алмаштириш

Математикада кўп учрайдиган амаллардан бири илдиз чиқариш амалидир. Агар берилган алгебраик ифодаларда тўрт арифметик амалдан ташқари илдиз чиқариш амали ҳам қатнашса, бундай ифодалар *иррационал ифодалар* деб аталади. Маълумки,  $n$ -даражали илдиз чиқариш амали манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар тўплами  $R$  да узаро бир қиймагли аниқланади. Манфий бўлмаган  $a \in R$  соннинг  $n$ -даражали ( $n \in \mathbb{N}$ ) арифметик илдизи деб  $n$ -даражаси  $a$  га тенг бўлган сонга айтилади ва  $\sqrt[n]{a}$  каби белгиланади. Шартга кўра  $(\sqrt[n]{a})^n = a$ ,  $a > 0$ .

**Теорема.** *Ҳар қандай манфий бўлмаган ҳақиқий соннинг  $n$ -даражали арифметик илдизи ягона манфий бўлмаган ҳақиқий сондир.*

Масалан, 1)  $\sqrt{4} = 2$ , бу ерда арифметик илдиз 2.

2)  $\sqrt[3]{-8} = -2$ , бу ерда  $-2$  арифметик илдиз бўла олмайди, чунки бу ҳолда  $a \geq 0$  шарт бузилади;

3)  $\sqrt{x^2} = |x|$ , бу ерда арифметик илдиз;

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



Иррационал ифодалар қуйидаги хоссаларга эга:

1. Агар  $a_i \geq 0$ ,  $i = \overline{1, n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  бўлса, у ҳолда

$$\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} = \sqrt[n]{a_1} \cdot \sqrt[n]{a_2} \cdot \dots \cdot \sqrt[n]{a_n}.$$

2. Агар  $a \geq 0$ ,  $b > 0$  бўлиб,  $n \in \mathbb{N}$  бўлса, у ҳолда

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}.$$

3.  $\forall a \in \mathbb{R}^+$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ :  $(\sqrt[n]{a})^k = \sqrt[n]{a^k}$ .

4.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$ ,  $n \in \mathbb{N}$ :  $\sqrt[n]{a^n b} = a \sqrt[n]{b}$ .

5.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$ ,  $n \in \mathbb{N}$ :  $a \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n b}$ .

6.  $\forall a \in \mathbb{R}^+$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ :  $\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}$ .

7.  $\forall a \in \mathbb{R}^+$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ :  $\sqrt[n]{a} = \sqrt[nk]{a^k}$ .

8.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$ ,  $m, n \in \mathbb{N}$ :  $\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b} \Rightarrow a^n > b^m$ .

1-мисол.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{7} - \sqrt[4]{3}}$  ифоданинг махражини иррационалликдан қутқаринг.

Ечиш. Маълумки,  $(a - b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) = a^4 - b^4$ . Шунинг учун  $a = \sqrt[4]{7}$ ,  $b = \sqrt[4]{3}$  десак,

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{7} - \sqrt[4]{3}} &= \frac{\sqrt{2}(\sqrt[4]{7^3} + \sqrt[4]{7^2 \cdot 3} + \sqrt[4]{7 \cdot 3^2} + \sqrt[4]{3^3})}{(\sqrt[4]{7} - \sqrt[4]{3})(\sqrt[4]{7^3} + \sqrt[4]{7^2 \cdot 3} + \sqrt[4]{7 \cdot 3^2} + \sqrt[4]{3^3})} = \\ &= \frac{\sqrt{2}(\sqrt[4]{1372} + \sqrt[4]{588} + \sqrt[4]{252} + \sqrt[4]{108})}{4}. \end{aligned}$$

2-мисол.  $\frac{1}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c}}$  ифоданинг махражини иррационалликдан қутқаринг.

Ечиш. Бизга маълумки  $(x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - xz) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  ва  $u^3 - v^3 = (u - v)(u^2 + uv + v^2)$  формулаларга асосан  $x = \sqrt[3]{a}$ ,  $y = \sqrt[3]{b}$ ,  $z = \sqrt[3]{c}$ ,  $u = a + b + c$ ,  $v = \sqrt[3]{abc}$  деб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c}} = \frac{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{c^2} - \sqrt[3]{ab} - \sqrt[3]{ac} - \sqrt[3]{bc}}{a + b + c - 3\sqrt[3]{abc}}$$

$$= \frac{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{c^2} - \sqrt[3]{ab} - \sqrt[3]{ac} - \sqrt[3]{bc}}{(a+b+c)^3 - 27abc} [(a+b+c)^2 + 3(a+b+c)\sqrt[3]{abc} + 9\sqrt[3]{a^2b^2c^2}].$$

3-мисол. Агар  $n > 3$  бўлса,  $\sqrt[n]{n} > \sqrt[n+1]{n+1}$  эканини исботланг.

Исботи. Буving учун 8-хоссага асосан  $n^{n+1} > (n+1)^n$  тенгсизликни исботлаш етарли, яъни

$$\frac{(n+1)^n}{n^{n+1}} < 1 \iff \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 \iff \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \frac{3}{n} < 1.$$

Тенгсизлик исбот қилинди.

4-мисол.  $S = \frac{1}{a^2c} \sqrt{3a^8c^4d} + \frac{2}{ac^2} \sqrt{12n^6c^6d} - a^4c^2 \times$

$\times \sqrt{\frac{3d}{a^4c^2}}$  ифодани соддалаштиринг.

Ечиш. Агар берилган ифодани соддалаштиришда унинг аниқланиш соҳаси аввалдан берилмаган бўлса, у ҳолда аниқланиш соҳаси топиб олинади.

$$a \in \mathbb{R}, \{0\}, c \in \mathbb{R}, \{0\}, d \in \mathbb{R}^+$$

бўлишини ҳисобга олсак,

$$S = \frac{1}{a^2c} \sqrt{3a^8c^4d} + \frac{2}{ac^2} \sqrt{12a^6c^6d} - a^4c^2 \sqrt{\frac{3d}{a^4c^2}} =$$

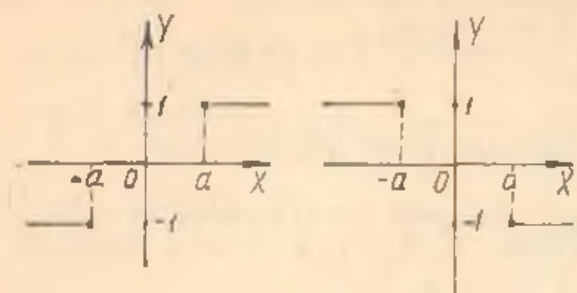
$$= \frac{1}{a^2c} |a^4c^2| \sqrt{3d} + \frac{2}{ac^2} \cdot 2 |a^3c^3| \sqrt{3d} - \frac{a^4c^2}{|a^2c|} \sqrt{3d} =$$

$$= \left( a^2c + \frac{4|a^3|}{a} |c| - a^2|c| \right) \sqrt{3d} =$$

$$= \begin{cases} 4a^2c \sqrt{3d}, & \text{агар } a > 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -4a^2c \sqrt{3d}, & \text{агар } a < 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -2a^2c \sqrt{3d}, & \text{агар } a > 0, c < 0 \text{ бўлса,} \\ 6a^2c \sqrt{3d}, & \text{агар } a < 0, c < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

5-мисол. Функциянинг графигини ясанг:

$$y = \frac{x \sqrt{x^4 - a^4}}{a(x^2 - a^2)} \sqrt{\frac{1 - a^2/x^2}{1 + x^2/a^2}}.$$



1- чизма.

Ечиш. Бу функциянинг графигини яшаш учун аввал унинг аниқланиш соҳаси  $B$  ни топиб оламиз:

$$\begin{aligned} & ((x^4 - a^4 > 0 \wedge \frac{x^2 - a^2}{x^2 + a^2} \gg \\ & \gg 0 \wedge |x| \neq |a| \wedge a \neq 0) \implies \\ & \implies B = ] -\infty; -|a| [ \cup ] |a|; \\ & +\infty [. \end{aligned}$$

Энди функциянинг ўнг томонида айний шакл ал-маштириш бажариб, уни

$$\begin{aligned} y &= \frac{x}{a} \frac{\sqrt{(x^2 - a^2)(x^2 + a^2)}}{x^2 - a^2} \sqrt{\frac{x^2 - a^2}{x^2 + a^2} \frac{|a|}{|x|}} = \\ &= \frac{x |a| \sqrt{x^2 - a^2}}{a |x| x^2 - a^2} = \frac{x |a|}{a |x|} \end{aligned}$$

кўринишга келтирамиз. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

а) агар  $a > 0$  бўлса, у ҳолда

$$y = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > a \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x < -a \text{ бўлса;} \end{cases}$$

б) агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда

$$y = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} -1, & \text{агар } x > -a \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x < a \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Агар  $a = 0$  бўлса, функция маъносини йўқотади. Энди функциянинг графигини чизамиз (1-чизма).

### Машқлар

Қуйидаги илдишлардан  $\epsilon$  аниқликда тақрибий илдиш чиқаринг.

43.  $3\sqrt{0,07}$ ,  $\epsilon = 0,01$ .

46.  $\sqrt{4 + \sqrt{2,5}}$ ,  $\epsilon = 0,01$ .

44.  $\sqrt{43 \frac{5}{7}}$ ,  $\epsilon = \frac{1}{8}$ .

47.  $\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$ ,  $\epsilon = 0,01$ .

45.  $\sqrt{7 \frac{3}{11}}$ ,  $\epsilon = \frac{2}{9}$ .

48.  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ ,  $\epsilon = 0,1$ .

$$49. \frac{13 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}, \epsilon = 0,01.$$

$$50. \frac{36 - 5\sqrt{17}}{2 - 5\sqrt{17}}, \epsilon = 0,01.$$

Қуйидаги амалларни бажаринг.

$$51. \sqrt{54} + 4\sqrt{6} - 3\sqrt{216} + \frac{2}{3}\sqrt{\frac{3}{2}} - 3\sqrt{98}.$$

$$52. \sqrt{125} + 3\sqrt{45} + \frac{3}{4}\sqrt{\frac{1}{5}} - 0,7\sqrt{5} - 0,2\sqrt{0,2}.$$

$$53. (0,6\sqrt{200} - 5\sqrt{0,02}) + (4,5\sqrt{0,5} + 5\frac{1}{2}\sqrt{800}).$$

$$54. \left(\frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{2}{5}\sqrt{\frac{1}{5}}\right) - \left(\frac{1}{2}\sqrt{27} - \frac{2}{3}\sqrt{20}\right).$$

Қасриниң махражини иррационалликдан қутқаринг:

$$55. \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}.$$

$$58. \frac{1}{\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{9} + \sqrt[4]{27} + 3}.$$

$$56. \frac{2\sqrt{30}}{\sqrt{5} + \sqrt{6} + \sqrt{7}}.$$

$$59. \frac{1}{\sqrt{10} + \sqrt{15} + \sqrt{14} + \sqrt{21}}.$$

$$57. \frac{3}{3 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}.$$

$$60. \frac{\sqrt{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}}{\sqrt{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}}.$$

Қуйидаги функцияларнинг графигини ясаинг:

$$61. f(x) = \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)^2}}{2}.$$

$$62. f(x) = \frac{1}{4}(\sqrt{x+2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x-2\sqrt{x-1}}).$$

$$63. f(x) = \frac{\sqrt{x(x-2)^2}}{x-2}.$$

$$64. f(x) = \lg \frac{\sqrt{\frac{1+x^2}{2x} + 1} - \sqrt{\frac{1+x^2}{2x} - 1}}{\sqrt{\frac{1+x^2}{2x} + 1} + \sqrt{\frac{1+x^2}{2x} - 1}}.$$

$$65. f(x) = \frac{2x \sqrt{1 + \frac{1}{4} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right)^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{4} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right)^2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right)}$$

$$66. f(x) = \frac{x^2 - x - 2 + (x-1) \sqrt{x^2 - 4}}{x^2 + x - 2 + (x+1) \sqrt{x^2 - 4}}$$

Қуйидаги ифодаларни сoddалаштиринг:

$$67. \left( \frac{x \sqrt{x} + y \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} - \sqrt{xy} \right) : (x - y) + \frac{2 \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$$

$$68. \left( \sqrt{m} + \frac{mn^2 + t}{\sqrt{mn^2 + t}} \right) : (n \sqrt{m} + n \sqrt{mn^2 + t})$$

$$69. \left( \frac{u + \sqrt{u^2 - v^2}}{u - \sqrt{u^2 - v^2}} - \frac{u - \sqrt{u^2 - v^2}}{u + \sqrt{u^2 - v^2}} \right) : \frac{u \sqrt{u^2 - v^2}}{\frac{1}{4} v^2}; \quad u > v.$$

$$70. \left( \frac{\sqrt{y+1}}{\sqrt{y+1} - \sqrt{y}} - \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{y+1} + \sqrt{y}} \right) : (2y + 1) + \sqrt{\frac{1}{y^2} - 1} - 1.$$

$$71. \frac{a+b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} : \left( \frac{a+b}{\sqrt{ab}} + \frac{b}{\sqrt{ab} - a} - \frac{b}{\sqrt{ab} + b} \right)$$

$$72. \left( \frac{y - \sqrt{xy}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \sqrt{x} \right) : \left( \frac{y}{\sqrt{xy} - x} + \frac{x}{\sqrt{xy} + y} - \frac{x+y}{\sqrt{xy}} \right)$$

$$73. \left( \frac{\sqrt{x^3 - 2}}{\sqrt{x} - 2x} + \sqrt{x} \right) \cdot \left( \frac{\sqrt{x^3 + 2}}{\sqrt{x} + 2x} - \sqrt{x} \right) : \frac{1 + \frac{1}{4} x^2}{x - \frac{1}{4}}$$

$$74. \left( \sqrt{m(1-m)} + \frac{\sqrt{m^3}}{\sqrt{1-m}} \right) : \left( \frac{1}{1 + \sqrt{m}} + \frac{\sqrt{m}}{1-m} \right) \quad 0 < m < 1.$$

$$75. \left( \frac{ab^3}{\sqrt{(a+b)^5}} - \frac{2ab^2}{\sqrt{(a+b)^3}} + \frac{a}{\sqrt{a+b}} \right) : \frac{a^2}{\sqrt{(a+b)^5}} - \frac{a^2 b}{\sqrt{(a+b)^3}}$$

$$76. \left( \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right)^2 \left( \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+x} \right); \quad x > 0.$$

$$77. \left( \frac{\sqrt[3]{a+b}}{\sqrt[3]{a-b}} + \frac{\sqrt[3]{a-b}}{\sqrt[3]{a+b}} - 2 \right) : \left( \frac{1}{\sqrt[3]{a-b}} - \frac{1}{\sqrt[3]{a+b}} \right); a > b.$$

$$78. \left( \frac{\sqrt{a-b}}{\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b}} + \frac{a-b}{\sqrt{a^2-b^2}-a+b} \right) : \sqrt{\frac{a^2}{b^2}-1}; a > b.$$

$$79. \left( \frac{1+x+x^2}{2x+x^2} + 2 - \frac{1-x+x^2}{2x-x^2} \right)^{-1} (5-2x^2); x = \sqrt{3,92}.$$

$$80. \frac{(x^2-y^2)\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}}{\sqrt[3]{x^5} + \sqrt[3]{x^2y^3} - \sqrt[3]{x^3y^2} - \sqrt[3]{y^5}} - (\sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}); x=64; y = \frac{31}{78}.$$

$$81. \frac{a^3 - a - 2b - \frac{b^2}{a}}{\left(1 - \sqrt{\frac{1}{a} + \frac{b}{a^2}}\right) \cdot (a + \sqrt{a+b})} : \left( \frac{a^3 + a^2 + ab + a^2b}{a^2 - b^2} + \frac{b}{a-b} \right); a = 23, b = 22.$$

$$82. \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{a} + \frac{a}{\sqrt{2}} + 2} - \frac{a^2 \sqrt[4]{2} - 2\sqrt{a}}{a \sqrt{2a} - \sqrt[4]{8a^4}}.$$

$$83. \left( \frac{\sqrt[4]{a^3}-1}{\sqrt[4]{a}-1} + \sqrt[4]{a} \right)^{\frac{1}{2}} \left( \frac{\sqrt[4]{a^3}+1}{\sqrt[4]{a}+1} - \sqrt{a} \right) (a - \sqrt{a^3})^{-1}; a > 0, a \neq 1.$$

$$84. \left( \frac{t\sqrt{t+2}}{\sqrt{t-2}} - \frac{2\sqrt{t-2}}{\sqrt{t+2}} - \frac{4t}{\sqrt{t^2-4}} \right)^{\frac{1}{2}} : \sqrt[4]{t^2-4}; |t| > 2.$$

$$85. \frac{8-n}{2 + \sqrt[3]{n}} : \left( 2 + \frac{\sqrt[3]{n^2}}{2 + \sqrt[3]{n}} \right) - \left( \sqrt[3]{n} + \frac{2\sqrt[3]{n}}{\sqrt[3]{n}-2} \right) \times \frac{4 - \sqrt[3]{n^2}}{\sqrt[3]{n^2} + 2\sqrt[3]{n}}; n \neq \pm 8.$$

86. Агар  $a \geq 0, b > 0, a^2 \geq b$  бўлса,

$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}$$

эқанини исботланг.

### 3-§. Тенгсизликларни исботлаш

Математикада тенгсизлик тушунчаси кўп учрайдиган тушунчалардан биридир. Тенгсизлик  $R$  сонли тўп-ламда қаралиб, шу тўпладан олинган сонлар ёки ал-

гебраик ифодаларни катта, кичик ва тенг тушунчалари ёрдамида боғлайди.

Сонли тенгсизликлар қуйидаги хоссаларга эга:

$$1. \forall a, b, c \in \mathbb{R}: (a > b \wedge b > c) \Rightarrow (a > c).$$

$$2. \forall a, b, m \in \mathbb{R}: (a > b) \Leftrightarrow (a + m > b + m \vee \vee a - m > b - m).$$

$$3. \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}: (a > b \wedge c > d) \Leftrightarrow (a + c > > b + d).$$

$$4. \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}: (a > b \wedge c < d) \Rightarrow (a - c > > b - d).$$

$$5. \forall a, b, c \in \mathbb{R}: (a > b \wedge c > 0) \Rightarrow ac > bc.$$

$$6. \forall a, b, c \in \mathbb{R}: (a > b \wedge c < 0) \Rightarrow ac < bc$$

$$7. \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}^+: (a > b \wedge c > d) \Rightarrow ac > bd.$$

$$8. \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}^+: (a > b \wedge c < d) \Rightarrow \frac{a}{c} > \frac{b}{d}.$$

1-теорема. Бир неча мусбат соннинг ўрта арифметик қиймати шу сонларнинг ўрта геометрик қийматидан кичик эмас.

$$\sum_{i=1}^n a_i \geq n \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i}.$$

2-теорема. Агар  $n$  та мусбат  $x_1, x_2, \dots, x_n$  сонларнинг купайтмаси бирга тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n x_i \geq n.$$

3-теорема. Ихтиёрий берилган  $a_i > 0$  ва  $b_i > 0$ ; ( $i = \overline{1, n}$ ) учун

$$\left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2.$$

4-теорема. (Гёльдер тенгсизлиги). Агар  $p > 1$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$  бўлса, у ҳолда  $xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$ .

1-мисол. Агар  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$  бўлса,  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$  ни исботланг.

Исботи. Биринчи усул:

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a+b \geq 2\sqrt{ab}, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} (a+b)^2 \geq 4ab, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} (a-b)^2 \geq 0, \\ a \geq 0, b \geq 0. \end{cases}$$

Иккинчи усул:  $|(a-b)^2 \geq 0 \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0| \iff$

$$\iff |(a^2 + b^2 + 2ab \geq 4ab) \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0| \iff$$

$$\iff [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge (a+b)^2 \geq 4ab] \iff$$

$$\iff [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge a+b \geq 2\sqrt{ab}] \iff$$

$$\iff [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}].$$

Учинчи усул:  $|a|$  ва  $|b|$  кесмаларни танлаб олиб,  $|a+b|$  кесмага тенг диаметрли айлана чизамиз. Бунда  $a$  ёки  $b$  кесманинг иккинчи учидан  $a+b$  диаметрга перпендикуляр бўлиб ўтган ватарнинг ярми ҳар доим диаметрнинг ярмидан кичик эканини аниқлаш мумкин (2-чизма). Яъни  $\triangle CAD$  дан:  $a:AB=AB:b \implies AB^2=ab \implies AB=\sqrt{ab}$ .

$CD$  — гипотенуза, шунинг учун унинг узунлиги шу учбурчакнинг ихтиёрий катетидан узун, бундан  $AO > AB \implies \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ .

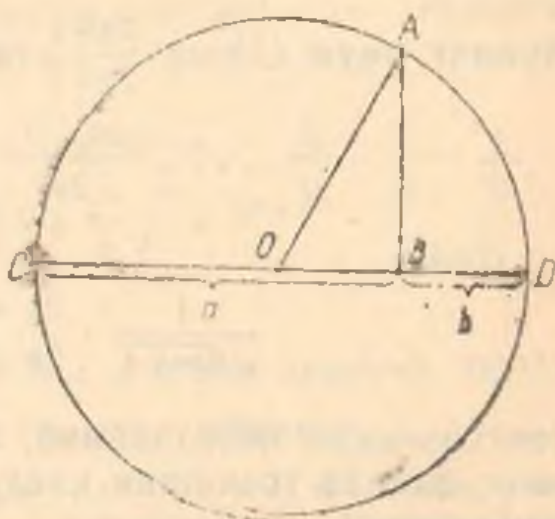
2-мисол. Агар  $a+b+c=1$  бўлса,

$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5$  эканини исботланг.

Исботи. Бу тенгсизликни исботлаш учун 1-теоремадан фойдаланамиз:

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5 \iff$$

$$\iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5 \wedge$$



2-чизма.



$$\begin{aligned}
& (\wedge a + b + c = 1) \iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \\
& + \sqrt{4c+1} \leq \frac{4a+2}{2} + \frac{4b+2}{2} + \frac{4c+2}{2} \wedge a + b + c = 1) \iff \\
& \iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 2a + 2b + 2c + \\
& + 3 \wedge a + b + c = 1) \iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \\
& + \sqrt{4c+1} \leq 2(a+b+c) + 3 \wedge a + b + c = 1) \iff \\
& \iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5 \wedge \\
& \wedge a + b + c = 1).
\end{aligned}$$

Демак,  $a + b + c = 1$  бўлганда  $\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5$  бўлади.

3-мисол. Қуйидаги тенгсизликни математик индукция методи билан исботланг:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}.$$

Исботи.  $n = 1$  бўлганда  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}} = \frac{1}{2}$  тенгсизлик ўринли. Энди берилган тенгсизлик  $n = k$  учун ўринли, яъни

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2k-1}{2k} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+1}} \quad (1)$$

деб, унинг  $n = k + 1$  учун ўринли эканини кўрсатамиз:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2k-1}{2k} \cdot \frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+4}}. \quad (2)$$

Бунинг учун (1) ни  $\frac{2k+1}{2k+2}$  га кўпайтирамиз:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2k-1}{2k} \cdot \frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+1}} \cdot \frac{2k+1}{2k+2}$$

Энди

$$\frac{1}{\sqrt{3k+1}} \cdot \frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+4}}$$

тенгсизликни исботлаймиз, бунинг учун бу тенгсизликнинг иккала томонини квадратга кўтариб, сўнгра ихчамласак,

$$2k^3 + 28k^2 + 19k + 4 < 12k^3 + 28k^2 + 20k + 4$$

ҳосил бўлади, бу эса  $k \geq 1$  бўлганда ўринлидир. Де-мак,  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$ .

### Машқлар

87.  $2a^2 + b^2 + c^2 \geq 2a(b + c)$ .

88.  $(a + b)(b + c)(a + c) \geq 8a^2c$ ;  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ .

89.  $a + b + c \geq \sqrt{ab} + \sqrt{ac} + \sqrt{bc}$ ;  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ .

90.  $ab + bc + ac \geq \sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})$ ;  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ .

91.  $a(1 + b) + b(1 + c) + c(1 + a) \geq b\sqrt{abc}$ ;  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ .

92.  $\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ;  $n \in \mathbb{N}$ .

93.  $2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{m} < \frac{1}{\sqrt{m}} + \frac{1}{\sqrt{m+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n} - 2\sqrt{m-1}$   $m < n$ ;  $m, n \in \mathbb{N}$ .

94.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} < \frac{1}{12}$ .

95. Агар  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \in \mathbb{R}^+$  бўлса, у ҳолда  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \geq n$  бўлишини исботланг.

96.  $\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2} < \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$ ;  $a_i, b_i \in \mathbb{R}$ .

97.  $\sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i} \geq n \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}$ ;  $a_i > 0, i = \overline{1, n}$ .

98. Агар  $x \geq -1, 0 < a < 1$  бўлса,  $(1 + x)^a < 1 + ax$  бўлишини, агар  $x \geq 1$  ва  $a < 0$  ёки  $a > 1$  бўлса,  $(1 + x)^a \geq 1 + ax$  бўлишини исботланг.

99. Агар  $a, b \in \mathbb{R}^+, m \in \mathbb{Z}$  (бутун сон) бўлса,

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^m + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^m \geq 2^{m+1}$$

эканини исботланг.

100. Томонлари мос равишда  $a, b, c, d$  бўлган ихтиёрий тўртбурчакнинг юзи  $S < \frac{a+c}{2} \cdot \frac{b+d}{2}$  бўлишини исботланг.

101.  $a, b, c \in \mathbb{R}$  ва  $-1 < x < 1$  да  $|ax^2 + bx + c| < 1$  бўлса, у ҳолда  $|x| < 1$  да  $|cx^2 + bx + a| \leq 2$  тенгсизликнинг ўринли эканини исботланг.

102. Томонлари мос равишда  $a, b, c$  бўлган учбурчакнинг юзи  $S$  билан шу учбурчак томонлари  $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4S\sqrt{3}$  муносабатда боғланганлигини исботланг.

103. Агар  $a, b, c$  ихтиёрлий учбурчакнинг томонлари бўлса, у ҳолда  $a^2(b+c-a) + b^2(c+a-b) + c^2(a+b-c) \leq 3abc$  тенгсизлигининг ўринли эканлини исботланг.

#### 4-§. Кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни айний шакл алмаштириш

Кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни шакл алмаштиришда бу ифодаларнинг аниқланиш соҳаси эътиборга олиниб ҳамда кўрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг хоссаларидан фойдаланиб, берилган ифодаларни содда кўринишга келтирилади.

Таъриф.  $y = a^x$ ; ( $a > 0, a \neq 1$ ) кўринишдаги функция *кўрсаткичли функция* дейилади.

Кўрсаткичли ифодалар қуйидаги хоссаларга эга:

1. Агар  $a^x, a^y, x, y \in \mathbb{R}, a > 0$  бўлса  $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$  бўлади.

2. Агар  $a^x, a^y, x, y \in \mathbb{R}, a > 0$  бўлса,  $a^x : a^y = a^{x-y}$  бўлади.

3. Агар  $a^x, a > 0, x \in \mathbb{R}$  бўлса,  $\exists y \in \mathbb{R}$  учун  $(a^x)^y = a^{xy}$  бўлади.

4.  $\forall x \in \mathbb{R}, a^x, b^x, a > 0, b > 0$  учун  $(ab)^x = a^x b^x$  бўлади.

Таъриф.  $b$  соннинг  $a$  асосга кўра логарифми деб  $b$  сонни ҳосил қилиш учун  $a$  сонни кўтариш керак бўлган даража кўрсаткичига айтилади ва қуйидагича белгиланади:  $x = \log_a b$ , бунда  $a > 0, b > 0, a \neq 1$ .

Логарифмик ифодалар қуйидаги хоссаларга эга:

1. Таърифга кўра  $a^{\log_a b} = b$ ;  $a > 0, b > 0, a, b \neq 1$ .

2. Агар  $\log_a N = \log_a k, a, N, k > 0$  бўлса, у ҳолда  $N = k$  бўлади.

3. Агар  $x > 0, y > 0; a > 0, a \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $\log_a (xy) = \log_a x + \log_a y$  бўлади.

4. Агар  $x > 0, y > 0, a > 0, a \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$  бўлади.

5. Агар  $x > 0; y > 0, v \neq 1, k, n \in \mathbb{R}$  бўлса, у ҳолда

$$\log_{y^k} x^n = \frac{n}{k} \log_y x = \log_{y^{1/k}} x^{1/k}.$$

6. Агар  $a, b, c > 0, a, c \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ .

7. Агар  $a, b > 0, a \neq 1, m, n, k \in \mathbb{R}$  бўлса, у ҳолда

$$\log_{a^n}^k b^m = \left(\frac{m}{n}\right)^k \log_a^k b.$$

8. Агар  $a, b > 0, a, b \neq 1$  бўлса, у ҳолда

$$a^{\log_a^2 b} = b^{\log_a b}.$$

Бу хоссалар ёрдамида кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни айний шакл алмаштиришларга доир мисоллар келтирамиз.

1- мисол.

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \cdot \log_{a-1}^2 \sqrt{a^2 - 1}}{\log_{a^2} (a^2 - 1) \cdot \log_{\sqrt[6]{a}} \sqrt[6]{a^2 - 1}}$$

ифодани соддалаштиринг.

Ечиш. Берилган ифоданинг аниқланиш соҳаси:  $A = \{a/a > 1\}$ .

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \cdot \log_{a-1}^2 \sqrt{a^2 - 1}}{\log_{a^2} (a^2 - 1) \cdot \log_{\sqrt[6]{a}} \sqrt[6]{a^2 - 1}} = \frac{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \log_a^2 \sqrt{a^2 - 1}}{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \log_a \sqrt{a^2 - 1}} =$$

$$= \log_a \sqrt{a^2 - 1} = \frac{1}{2} \log_a (a^2 - 1).$$

Демак,  $F = \frac{1}{2} \log_a (a^2 - 1)$ .

2- мисол Агар  $M_1 = a^{k_1} b^{n_1}; N_1 = a^{p_1} b^{q_1}$  ва  $\log_{N_1} M_1 = \alpha$  берилган бўлса,  $M_2 = a^{k_2} b^{n_2}; N_2 = a^{p_2} b^{q_2}$  сонларга кўра  $\log_{N_2} M_2$  ни ҳисобланг.

Ечиш.  $\log_{N_1} M_1 = \frac{\log_a M_1}{\log_a N_1} = \frac{k_1 + n_1 \log_a b}{p_1 + q_1 \log_a b} = \alpha$  бўлгани учун  $\log_a b = x$  десак,  $\frac{k_1 + n_1 x}{p_1 + q_1 x} = \alpha$  бундан:  $x = \frac{k_1 - \alpha p_1}{n_1 - \alpha q_1} = l$ . Бундан  $\log_a b = l$  бўлгани учун  $\log_{N_2} M_2 = \frac{k_2 + n_2 l}{p_2 + q_2 l} = \beta$  ҳосил қилинади.

3 мисол  $\log_{98} 56 = \alpha$  бўлса,  $\log_7 14$  ни ҳисобланг.

$$Ечиш. \log_{98} 56 = \frac{3 + \log_2 7}{1 + 2 \log_2 7} = \alpha; \log_2 7 = x; x =$$

$$= \frac{\alpha - 3}{1 - 2x}; \log_7 14 = \frac{1 + \log_2 7}{\log_2 7} = \frac{1 + x}{x} = \frac{\alpha + 2}{\alpha - 3}.$$

## Машқлар

Мисолларни ечинг:

101.  $a \cdot n > 0, b \cdot n > 0, bn \neq 1$  бўлса,  $\log_{bn} an = \frac{\log_b a + \log_b n}{1 + \log_b n}$

ни исботланг.

105.  $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$  бўлса,  $\log_{ba^n} a^{n+1} = \frac{(n+1) \log_b a}{1 + n \log_b a}$

ни исботланг.

106.  $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$  бўлса,  $\frac{1 - \log_a^3 b}{(\log_a b + \log_b a + 1) \log_a \frac{a}{b}}$

ни исботланг.

107.  $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$  бўлса,

$$\frac{[\log_a b + \log_a (b^{\frac{1}{2} \log_b a^2})] \log_{ab} b \log_a b}{[\log_a b - \log_{ab} b](b^{2 \log_b (\log_a b)} - 1)} = \frac{1}{\log_a b - 1}$$

ни исботланг.

108.  $\log_a N \log_b N + \log_b N \log_c N + \log_c N \log_a N =$

$$= \frac{\log_a N \log_b N \log_c N}{\log_{abc} N}$$

109.  $\lg 2 = a$  га кўра  $125; \sqrt{1,25}; 0,025; \sqrt{0,0125}$  ни ҳисобланг.

110.  $\log_8 2 = a$  га кўра  $\log_3 6$  ни ҳисобланг.

111.  $\lg 64 = a$  га кўра  $\lg \sqrt[3]{25}$  ни ҳисобланг.

112.  $\log_8 2 = a$  га кўра  $\log_8 9$  ни ҳисобланг.

113.  $\log_{38} 8 = a$  га кўра  $\log_{38} 9$  ни ҳисобланг.

114.  $\lg 122,5 = a$  ва  $\lg 7 = b$  га кўра  $\lg 5$  ни ҳисобланг.

115.  $\lg 3 = a$  ва  $\lg 2 = b$  га кўра  $\log_5 6$  ни ҳисобланг.

116.  $\log_5 4 = a$  ва  $\log_5 3 = b$  га кўра  $\log_{25} 12$  ни ҳисобланг.

117.  $\log_4 125 = a$  га кўра  $\lg 64$  ни ҳисобланг.

Ифодаларни соддалаштиринг:

118.  $F = (25^{\log_5 5} + 45^{\log_5 7})^{\frac{1}{2}}$

119.  $F = \log_b a \sqrt{a^2} - 2 \log_b a \sqrt{a} - \log_a b \sqrt{b} + \frac{1}{2} \log_a b \sqrt{b}$

120.  $m^2 = a^2 - b^2$  деб,  $\log_{a+b} m + \log_{a-b} m - 2 \log_{a+b} m \log_{a-b} m$  ифодани соддалаштиринг.

121.  $(\log_a b + \log_b a + 1)(\log_a b - \log_{ab} b) \log_b a - 1$ .

122.  $(\sqrt[1g a]{b^{\log_{100} a}} \sqrt[1g b]{a^{\log_{100} b}})^2 \log_{ab} (a + b)$ .

123.  $[(\log_b^4 a + \log_a^4 b + 2)^{\frac{1}{2}} - \log_b a - \log_a b]$ .

$$124. \log_2 2x_2 + \log_2 x \cdot x^{\log_x (\log_2 x + 1)} + \frac{1}{2} \log_4^2 x^4 + 2^{3 \log_1 \log_2 r}.$$

$$125. \frac{\log_a b - \log_b - 3\sqrt{a} \sqrt{b}}{\log_a b - \log_a b} : \log_{a^3} b^{-12}.$$

$$126. [6(\log_b a \cdot \log_{a^2} b + 1) + \log_a b^{-6} + \log_a^2 b]^{\frac{1}{2}} - \log_a b; a > 1.$$

$$127. \sqrt{\log_n v + \log_{p^2} n} + 2(\log_n p - \log_{np} p) \sqrt{\log_{np} p}.$$

$$128. \left( \frac{\log_a^2 b + 1}{2 \log_a b} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \frac{\log_a^2 b + 1}{2 \log_a b} + 1 \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{2 \log_a^{\frac{1}{2}} b}; a > 1.$$

### III БОБ. АЛГЕБРАИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР

#### 1-§. Тенгламалар ва тенгсизликларнинг тенг кучлилиги

Маълумки, тенглама (тенгсизлик) дейилганда,  $F_1(x, y, \dots, z)$  ва  $F_2(x, y, \dots, z)$  функцияларнинг

$$F_1(x, y, \dots, z) = F_2(x, y, \dots, z) \quad (1)$$

тенглиги ( $F_1 \geq F_2$  тенгсизлиги) тушунилади.

(1) тенгламани (тенгсизликни) ҳар доим

$$f(x, y, \dots, z) = 0 \quad (f \geq 0)$$

кўринишдаги тенглама (тенгсизлик) билан алмаштириш мумкин.

Тенгламани (тенгсизликни) ечиш деб тенгламада (тенгсизликда) қатнашаётган ўзгарувчиларнинг тенгламани (тенгсизликни) тўғри тенгликка (тенгсизликка) айлантирадиган қийматлар тўпламини топишга айтилади. Топилган қийматлар тўплами *тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами* дейилади.

Масалан,  $x^2 - 5x + 6 = 0$  тенгламанинг илдизлар тўплами  $A = \{2; 3\}$  дан иборат.  $x^2 - 5x + 6 > 0$  тенгсизликнинг ечимлар тўплами  $B = (-\infty; 2) \cup (3; +\infty)$  дан иборат.

## Ушбу

$$\text{ва } f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 (\geq 0) \quad (2)$$

$$f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 (\geq 0) \quad (3)$$

кўринишдаги тенгламалар (тенгсизликлар) берилган бўлиб, улар бирор  $B$  соҳада аниқланган бўлсин.

Таъриф. Агар  $B$  соҳада (2) тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами (3) тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами ва аксинча, (3) тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами (2) нинг ечимлар тўплами бўлса, у ҳолда (2) ва (3) тенгламалар (тенгсизликлар)  $B$  соҳада *тенг кучли (эквивалент) тенгламалар (тенгсизликлар)* дейилади.

$$\text{Масалан, } x^2 + 6 = 5x \text{ ва } x^2 + 6 + \frac{1}{x^2 + 1} = \frac{5x(x^2 + 1) + 1}{x^2 + 1}$$

$$(x^2 + 6 \geq 5x \text{ ва } x^2 + 6 + \sqrt{x^2 + 1} \geq 5x + \sqrt{x^2 + 1})$$

тенгламалар (тенгсизликлар) тенг кучлидир, чунки таърифнинг шarti қаноатлантирилади.

Тенг кучли тенгламалар (тенгсизликлар) қуйидаги хоссаларга эга:

1. Агар  $g(x)$  функция  $f(x) = 0$ , ( $f(x) > 0$ ) нинг аниқланиш соҳасида маънога эга бўлса, у ҳолда  $f(x) = 0$  ( $f(x) > 0$ ) ва  $f(x) + g(x) = g(x)$  ( $f(x) + g(x) > g(x)$ ) лар эквивалент бўлади.

2. Агар  $g(x)$  функция  $f(x) = 0$  ( $f(x) > 0$ ) нинг аниқланиш соҳасида маънога эга бўлиб,  $g(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $f(x)g(x) = 0$  ва  $f(x) = 0$  ( $f(x) > 0$ ) ва  $f(x)g(x) > 0$  ( $g(x) > 0$ ) лар эквивалент бўлади.

## Машқлар

Қуйидаги тенгламалар тенг кучлими?

1.  $2x^2 - 3x - 2 = 0$  ва  $2x + 3 = 2$   $N$  да.

2.  $2x^2 - 3x = 2$  ва  $2x + 3 = 2$   $Q$  да.

3.  $x^2 - 2 = 0$  ва  $x^3 - 4 = 0$   $Q$  да.

4.  $x^2 - 2 = 0$  ва  $x^4 - 4 = 0$   $R$  да.

5.  $x^2 - 2 = 0$  ва  $x^4 - 4 = 0$   $C$  да.

6.  $x^2 + \frac{1}{x} - 2x = \frac{1}{x}$  ва  $x^2 = 2x$   $Q$  да.

7.  $\frac{x^2 - 4}{x - 2} = 1$  ва  $x - 2 = R$  да.

8.  $\frac{x^2 - 4}{x - 2} = -4$  ва  $x - 2 = -4$   $R$  да.
9.  $\frac{x(x-2)}{x^2+1} + \frac{2}{3} = \frac{5x^2}{3x^2+3}$  ва  $3(x^2 - 2x) + 2(x^2 + 1) = 5x^2$   $R$  да.
10.  $x - 2 = 7 - 2x$  ва  $(x - 2)^2 = (7 - 2x)^2$   $R$  да.
11.  $3x - 1 = 4x - 2$  ва  $(3x - 1)^4 = (4x - 2)^4$   $R$  да.
12.  $f(x) = \varphi(x)$  ва  $|f(x)|^2 = |\varphi(x)|^2$   $R$  да.
13.  $f(x) = \varphi(x)$  ва  $|f(x)|^k = |\varphi(x)|^k$   $k \in N$ .  $R$  да.
14.  $\sqrt[k+1]{f(x)} = \varphi(x)$  ва  $f(x) = |\varphi(x)|^{k+1}$   $R$  да.
15.  $x^2 - 1 = 0$  ва  $\sqrt{x^2 - 1} = 0$   $R$  да.
16.  $\sqrt{f(x)}\sqrt{\varphi(x)} = 0$  ва  $\sqrt{f(x)\varphi(x)} = 0$   $R$  да.
17.  $\frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} = \frac{f_1(x) + f_2(x)}{\varphi_1(x) + \varphi_2(x)}$  ва  $\frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} = \frac{f_2(x)}{\varphi_2(x)}$   $R$  да.

Қуйидаги тенгсизликлар  $R$  да тенг кучлими?

18.  $x > 1$  ва  $x + \frac{1}{4-x} > 1 + \frac{1}{4-x}$ .
19.  $3x + 1 > 1$  ва  $(3x + 1) + x - 4 > x - 3$ .
20.  $x - 3 > 2$  ва  $(x - 3)(x + 1)^2 > 2(x + 1)$ .
21.  $x - 3 > 2$  ва  $(x - 3)(x - 1) > 2(x - 1)$ .
22.  $-x^2 - 5x + 6 < 0$  ва  $x^2 + 5x - 6 < 0$ .
23.  $x - 1 > 0$  ва  $(6x^2 + 3x + 5)(1 - x) < 0$ .
24.  $2x - x^3 - 3(1 - 4x) > 0$  ва  $4x - 1 > 0$ .
25.  $\frac{1}{x-3} > 2$  ва  $\frac{1 - 2(x-3)}{x-3} > 0$ .
26.  $\frac{1}{x-3} > 2$  ва  $1 > 2(x-3)$ .
27.  $\frac{x-2}{5-x} > 0$  ва  $(x-2)(5-x) > 0$ .
28.  $\frac{x-2}{x^2(5-x)} > 0$  ва  $(x-2)(5-x) > 0$ .
29.  $\frac{1}{(x+5)^2} > \frac{1}{(x+1)^2}$  ва  $(x+5)^2 < (x+1)^2$ .
30.  $\frac{x}{x^2-3x+1} > \frac{x}{x^2+3x+2}$  ва  $x^2 - 3x + 2 > x^2 - 3x + 1$ .
31.  $5 - x > 4$  ва  $\frac{5-x}{x+1} > \frac{4}{x+1}$ .



## 2-§ Бир ўзгарувчи бу.ун ва каср рационал тенгламалар

Ушбу

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \quad (1)$$

кўринишдаги тенгламалар юқори даражали (бутун рационал) тенгламалар деб аталади, бу ерда  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Q}$ .

Агар (1) тенглама

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0 \quad (2)$$

кўринишда бўлса, бундай тенглама қайтма тенглама дейилади.

Юқори даражали тенгламаларни ечишда қўлланиладиган айрим теоремаларни келтирамиз

**1-теорема.** Агар коэффициентлари бутун сонлар бўлган (1) тенглама  $\frac{p}{q}$ ,  $(p, q) = 1$  рационал илдизга эга бўлса, у ҳолда  $p$   $a_0$  нинг ва  $q$   $a_n$  нинг бўлувчиси бўлади.

**2-теорема.** Агар  $\alpha$  сон  $P(x)$  кўпҳаднинг илдизи бўлса, у ҳолда  $P(x)$  кўпҳад  $x - \alpha$  га қолдиқсиз бўлинади.

Юқорида  $P(x)$  кўпҳадни кўпайтувчиларга ажратишда Горнер схемасидан фойдаланган эдик (II боб, 1-§ га қarang). Шунинг учун Горнер схемасига бу ерда батафсил тўхталмаймиз. Рационал тенгламаларни ечишга доир масалалар келтирамиз.

**1-мисол.** Ушбу тенгламани ечинг:  $x^6 - 17x^3 + 16 = 0$ .

Ечиш.

$$\begin{aligned} x^6 - 17x^3 + 16 = 0 &\iff \begin{cases} y^2 - 17y + 16 = 0 \\ y = x^3 \end{cases} \iff \\ &\iff \begin{cases} y = 16 \\ y = x^3 \end{cases} \vee \begin{cases} y = 1 \\ y = x^3 \end{cases} \iff \begin{cases} x^3 = 16 \\ x^3 = 1 \end{cases} \iff \\ &\iff \begin{cases} (x - \sqrt[3]{16})(x^2 + x\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{16^2}) = 0 \\ (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0 \end{cases} \\ A = \{ &x \mid x = 1, \quad x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}, \quad x = 2\sqrt[3]{2}; \\ &x = \sqrt[3]{2}(-1 \pm i\sqrt{3}) \}. \end{aligned}$$

2- мисол. Ушбу тенгламани ечинг:  $x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 = 0$ .

Ечиш. Биринчи усул: Бу тенгламада  $a_n = 1$  ва  $a_0 = -12$  бўлгани учун  $a_0$  нинг  $\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 4; \pm 6; \pm 12$  бўлувчиларини ёзиб оламиз. сўнгра Горнер схемаси бўйича тенгламанинг илдизлар тўпламини аниқлаймиз:

	1	2	5	4	-12
1	1	4	8	12	0
-2	1	1	6	0	

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами  $R$  да  $\{1; 2\}$   
 $x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 = (x-1)(x+2)(x^2 + x + 6) = 0$ .

Бундан

$$\begin{cases} x^2 + x + 6 = 0 \\ x - 1 = 0 \\ x + 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{-1 \pm i\sqrt{23}}{2} \\ x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$$

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами  $C$  да

$$\left\{ 1; -2; \frac{-1 \pm i\sqrt{23}}{2} \right\} R \text{ да } \{1; -2\}.$$

Иккинчи усул (кўпайтувчиларга ажратиш усули):

$$\begin{aligned} x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 &= (x^4 + 2x^3) + (5x^2 + 10x) - \\ &- (6x + 12) = (x + 2)(x^3 + 5x - 6) = \\ &= (x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 6) = 0. \end{aligned}$$

Бундан, тенгламанинг илдизлар тўплами:  $\{1; -2; \frac{-1 \pm i\sqrt{23}}{2}\}$

Учинчи усул (номаълум коэффициентлар киритиш усули): Берилган тенгламани  $x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  кўринишда ёзиб олиб, қавсларни ечиб чиқамиз, сўнгра кўпхаднинг кўпхадга тенглик шартини ҳисобга олган ҳолда  $a = 1, b = -2, c = 1, d = 6$  ни аниқлаймиз.

3 мисол. Қайтма тенгламани ечинг:

$$x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 4x - 1 = 0. \quad (1)$$

Ечиш. Қайтма тенгламанинг даража кўрсаткичи тоқ сон бўлса, у ҳолда унинг битта илдизи ҳар доим 1 га тенг бўлади, яъни

$$(1) \Leftrightarrow (x - 1)(x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1) = 0.$$

Энди

$$x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0 \quad (2)$$

тенгламани ечиш кифоя. Бунинг учун (2) нинг иккала томонини  $x^2$  ( $x \neq 0$ ) га бўламиз.

$$\begin{aligned} x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 + 5x + 2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2} = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 5\left(x + \frac{1}{x}\right) + 2 = 0. &\quad (3) \end{aligned}$$

$x + \frac{1}{x} = t$  деб белгиласак,  $x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2$  бўлади, буларни (3) га қўйиб, ихчамлаймиз:  $t^2 + 5t = 0 \Leftrightarrow t(t + 5) = 0 \Rightarrow t_1 = 0, t_2 = -5$ .

1. Агар  $t = -5$  бўлса,  $x^2 + 5x + 1 = 0$  бўлиб, ечим  $\left\{\frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$  бўлади.

2. Агар  $t = 0$  бўлса,  $x^2 + 1 = 0$  бўлиб, ечим  $\{\pm i\}$  бўлади.

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами:  $\left\{1; \pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$ .

4-мисол.  $(x^2 + x + 1)^2 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$  тенгламани янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } (x^2 + x + 1)^2 - 3x^2 - 3x - 1 = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x^2 + x + 1)^2 - 3(x^2 + x + 1) + 2 = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} t^2 - 3t + 2 = 0, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} t = 1, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases} \vee \begin{cases} t = 2, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + x + 1 = 1 \\ x^2 + x + 1 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + x = 0 \\ x^2 + x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \end{cases} \vee \begin{cases} x = -1 \\ x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \end{cases}.$$

Тенгламанинг илдизлар тўплами:  $\left\{0; -1; \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}\right\}$

5-мисол.  $x \frac{19-x}{x+1} \left(x + \frac{19-x}{x+1}\right) = 84$

тенгламани системага келтириш усули билан ечинг.

Ечиш.  $x \frac{19-x}{x+1} \left(x + \frac{19-x}{x+1}\right) = 84 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} xy(x+y) = 84, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \\ x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy(x+y) = 84, \\ xy + (x+y) = 19, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \quad x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} uv = 84, \\ u+v = 19, \\ xy = u, \quad v = x+y, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \quad x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u=7 \wedge v=12, \\ u=xy, \quad v=x+y, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \quad x+1 \neq 0 \end{cases} \checkmark$$

$$\checkmark \begin{cases} u=12 \wedge v=7, \\ u=xy, \quad v=x+y, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \quad x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=12 \\ xy=7 \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \quad x+1 \neq 0 \end{cases} \checkmark$$

$$\checkmark \begin{cases} x+y=7 \\ xy=12 \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \quad x+1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3, \\ x=4, \\ x=6 - \sqrt{29}, \\ x=6 + \sqrt{29}. \end{cases}$$

Демак, берилган тенгламанинг ечимлар тўплами:

$$\{3; 4; 6 - \sqrt{29}, 6 + \sqrt{29}\}.$$

6-мисол. Қуйидаги параметрли тенгламани ечинг:

$$\frac{x+a}{x-b} + \frac{x+b}{x-a} = 2.$$

Ечиш.  $\frac{x+a}{x-b} + \frac{x+b}{x-a} = 2 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - a^2 + x^2 - b^2 = 2(x-a)(x-b), \\ x \neq a, \quad x \neq b \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \begin{cases} 2(a+b)x = (a+b)^2, \\ x \neq a, x \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a+b \neq 0 \\ x = \frac{a+b}{2}, \\ x \neq a^2, x \neq b \end{cases} \vee \begin{cases} a+b=0, \\ 0 \cdot x = 0, \\ x \neq a, x \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a+b \neq 0 \\ x = (a+b):2, \\ (a+b):2 \neq a, \\ (a+b):2 \neq b \end{cases} \vee \begin{cases} a = -b, \\ 0 \cdot x = 0, \\ x \neq a, \\ x \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} b \neq \pm a, \\ x = \frac{a+b}{2} \end{cases} \vee \begin{cases} b = -a, \\ x \neq \pm a, \\ 0 \cdot x = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Жавоб.

- 1) Агар  $b \neq -a$  ва  $b \neq a$  бўлса,  $\left\{ \frac{a+b}{2} \right\}$ ;
- 2) агар  $b \neq -a$  ва  $b = a$  бўлса,  $\emptyset$ ;
- 3) агар  $b = -a$  бўлса,  $R \setminus \{-a; a\}$ .

### Машқлар

Қўпайтувчиларга ажратиш усули билан ечинг:

32.  $x^3 - 3x - 2 = 0$ .
33.  $x^3 - 19x - 30 = 0$ .
34.  $2x^3 - x^2 - 1 = 0$ .
35.  $x^3 + x - 2 = 0$ .
36.  $x^3 + 4x^2 + 6x + 4 = 0$ .
37.  $6x^4 - 13x^3 - 27x^2 + 40x - 12 = 0$ .
38.  $9x^2 + 4x^3 = 1 + 12x^4$ .
39.  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ .
40.  $x^5 + x^3 + x = 0$ .
41.  $x^5 - 6x^4 + 9x^3 - 6x^2 + 8x = 0$ .
42.  $3x^7 + x^6 + 3x^4 + x^3 + 15x + 5 = 0$ .
43.  $8x^7 - 6x^6 - 4x^4 + 3x^3 + 8x - 6 = 0$ .
44.  $x^7 + 2x^5 + 4x^4 - 36x^3 + 32x^2 - 72x + 48 = 0$ .
45.  $(x^3 + x^2 + 1)^2 + (x^3 - x^2 + 1)^2 = 2x^4$ .
46.  $(x-1)^3 + (2x+3)^3 = 27x^3 + 8$ .

Қуйидаги уч ҳадли тенгламаларни ечинг:

47.  $x^4 - 13x^3 + 36 = 0$ .
48.  $2x^4 + 3x^3 + 3 = 0$ .

$$49. 36x^8 - 13x^4 + 1 = 0.$$

$$50. (x - 2)^6 - 19(x - 2)^3 = 216.$$

Тенгламаларни  $C$  да янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечинг.

$$51. (x^2 - 2x - 1)^2 - 3x^2 - 6x - 13 = 0.$$

$$52. (2x^2 - x + 5)^2 + 3(x^2 - x - 1) - 10 = 0.$$

$$53. (x^2 - 5x + 7)^2 - (x - 2)(x - 3) = 1.$$

$$54. (x - 1)x(x + 1)(x + 2) = 24.$$

$$55. (x + 4)(x + 5)(x + 7)(x + 8) = 4.$$

$$56. (x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) = 120.$$

$$57. (x - 2)(x + 1)(x + 4)(x + 7) = 19.$$

$$58. (x^2 + x + 1)(2x^2 + 2x - 3) = -3(1 - x - x^2).$$

$$59. (2x^2 + 3x - 2)(5 - 6x - 4x^2) = -5(2x^2 + 3x + 2).$$

$$60. \frac{x^2 + x - 5}{x} + \frac{3x}{x^2 + x - 5} + 4 = 0.$$

$$61. x^4 - \frac{50}{2x^4 - 7} = 14.$$

$$62. \frac{1}{x(x + 2)} - \frac{1}{(x + 1)^2} = \frac{1}{12}.$$

$$63. \frac{21}{x^2 - 4x + 10} - x^2 + 4x = 6.$$

Қуйидаги қайтма тенгламаларни  $C$  да ечинг.

$$64. 2x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 3x + 2 = 0.$$

$$65. x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0.$$

$$66. 30x^4 - 17x^3 - 228x^2 + 17x + 30 = 0.$$

$$67. 2x^3 - 9x^2 + 9x + 2 = 0.$$

$$68. x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1 = 0.$$

$$69. 9x^6 - 18x^5 - 73x^4 + 164x^3 - 73x^2 - 18x + 9 = 0.$$

$$70. x^8 + x^6 - 10x^4 + 4x^2 + 1 = 0.$$

$$71. 10x^6 + x^5 - 47x^4 - 47x^3 + x^2 + 10x = 0.$$

$$72. 10x^6 + 19x^5 - 19x^4 - 20x^3 - 19x^2 + 19x + 10 = 0.$$

$$73. x^4 - 2x^3 - 23x^2 + 8x + 16 = 0.$$

$$74. 2x^4 - 21x^3 + 74x^2 - 105x + 50 = 0.$$

$$75. 2x^4 - 15x^3 + 40x^2 - 45x + 18 = 0.$$

$$76. 27x^6 - 54x^5 + 21x^4 - 18x^3 + 18x^2 - 24x + 8 = 0.$$

$$77. 27x^6 - 54x^5 - 81x^4 + 125x^3 + 54x^2 - 24x - 8 = 0.$$

Қуйидаги каср рационал тенгламаларни ечинг.

$$78. \frac{12x + 1}{6x - 2} - \frac{9x - 5}{3x + 1} = \frac{108x - 36x^2}{4(9x^2 - 1)}.$$

$$79. \frac{x^2 + 2x + 2}{x + 1} + \frac{x^2 + 8x + 20}{x + 4} = \frac{x^2 + 4x + 6}{x + 2} + \frac{x^2 + 6x + 12}{x + 3}.$$

$$80. \frac{x + 4}{2x^3 - 8x + 6} - \frac{x - 3}{8 - 2x^3} = \frac{x + 6}{x^3 + 3x^2 - x + 3}.$$

$$81. \frac{2x+5}{3x^2-3x-6} + \frac{3x}{8-2x^2} = \frac{5x+7}{x^3+x^2-4x-4}$$

$$82. \frac{x+5}{2x^2-6x-8} + \frac{x-7}{6+4x^2} + \frac{9}{x^4-x^2-16x+16} = 0.$$

$$83. \frac{x-3}{2x^2+2x-12} + \frac{12}{x^3-2x^2-9x+18} = \frac{x+3}{3x^2-15x+18}$$

$$84. \frac{3}{2x^2-8} = \frac{4-x}{x^4+2x^3+8x-15} - \frac{x}{x^3-8}$$

$$85. \frac{242}{48-10x-2x^2} + \frac{x^2+8x}{x^2-3x} + \frac{x+2}{x+8} = 1.$$

$$86. \frac{14}{20-6x-2x^2} + \frac{x^2+4x}{x^3+5x} - \frac{x+3}{2-x} + 3 = 0.$$

$$87. \frac{263}{72-15x-3x^2} + \frac{8+x}{x-3} + \frac{x^2+3x}{x^2-8x} = 2.$$

$$88. \frac{40}{x^2+10x+21} - \frac{3-x}{7+x} + \frac{6+x}{x-4} - 2 = 0.$$

$$89. \frac{22}{x^3+7x-18} + 1 = \frac{x^2+8x}{x^2+9x} + \frac{7-x}{x-2}$$

$$90. \frac{1}{x + \frac{1}{1 + \frac{x+2}{x-2}}} = \frac{12}{12x-7}$$

Қуйидаги параметрли тенгламаларни ечинг.

$$91. \frac{4a}{x^2-a^2} + \frac{x-a}{x(x-a)} = \frac{1}{x^2-ax}$$

$$92. \frac{x}{x-a} - \frac{2a}{x+a} = \frac{8a^2}{x^2-a^2}$$

$$93. \frac{ax^2}{x-1} - 2a = a^2 + 1.$$

$$94. \frac{x+a}{x+b} + \frac{x-b}{x-a} = 2.$$

$$95. \frac{2x+a}{2x-a} + \frac{2x+b}{2x-b} = 2.$$

$$96. \frac{ax-1}{x-1} + \frac{b}{x+1} = \frac{a(x^2+1)}{x^2-1}$$

$$97. \frac{a}{x-a} + \frac{b}{x+b} = \frac{a-b}{x-a} + \frac{a+b}{x+b}$$

$$98. \frac{x}{x-a} + \frac{1}{x+a} + \frac{7}{x^2-a^2} = 0.$$

$$99. \frac{a}{ax-1} + \frac{b}{bx-1} = \frac{a+b}{(a+b)x-1}$$

$$100. \frac{1}{a+b-x} = \frac{1}{b} + \frac{1}{b} - \frac{1}{x}$$

$$101. (b-5)x^2 + 3bx - (b-5) = 0.$$

$$102. \frac{x-2}{a+1} = \frac{2x-a-1}{x-2}$$

$$103. \frac{x}{2m} + \frac{2}{x-2} = \frac{3x-2m}{2(x-2)}$$

$$104. \frac{x}{x-m} - \frac{2m}{x+m} = \frac{8m^2}{x^2-m^2}$$

$$105. \frac{x}{2a+3} + \frac{2a-1}{x} = \frac{2(2a+2)}{2a+3}$$

$$106. \frac{(m-2)x}{m-1} - 1 = -\frac{2x^2+m+1}{(m-1)x} + \frac{m+2}{m-1}$$

$$107. 4(b-1)^2x + 4(b-1) + \frac{3b+4}{x} = 0.$$

$$108. \frac{x}{n} + \frac{1}{4(x-2)} = \frac{x(x+2)}{m(x-2)} + \frac{1}{m(x-2)}$$

109.  $m$  нинг қандай қийматида  $2x^2 - (3m+2)x + 12 = 0$  ва  $4x^2 - (9m-2)x + 36 = 0$  тенгламалар умумий илдизга эга бўлади?

Қуйидаги тенгламаларни график усулда ечинг:

$$110. 2x^2 - x - 3 = 0.$$

$$111. 3x^2 - 6x + 3 = 0.$$

$$112. 5x^2 - 4x + 7 = 0.$$

$$113. 5x^2 - 16x + 3 = 0.$$

$$114. x^2 + 4x - 12 = 0.$$

$$115. x^2 - x - 6 = 0.$$

### 3-§. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгсизликлар

Ҳақиқий сонли майдонда берилган  $P(x)$  кўпхад учун  $P(x) > 0$ ;  $P(x) \geq 0$  кўринишдаги ҳамда  $P(x)$  ва  $Q(x)$  лар учун  $\frac{P(x)}{Q(x)} > 0 \iff P(x)Q(x) > 0$  кўринишдаги тенгсизликлар берилган бўлсин. Бундай кўринишдаги тенгсизликларни ечиш учун  $P(x)$  ёки  $Q(x)$  ни кўпайтувчиларга ажратамиз, яъни  $P(x)$  учун

$$P(x) = a(x-x_1)^{\alpha_1}(x-x_2)^{\alpha_2}\dots(x-x_k)^{\alpha_k}(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1}\dots(x^2 + p_mx + q_m)^{\beta_m}$$

ўринли бўлсин. Бу ерда  $x^2 + p_ix + q_i$ ,  $i = \overline{1, m}$ .



$\forall x \in R: x^2 + p_i x + q_i > 0, i = \overline{1, m}$  бўлса, у ҳолда,

$$P(x) > 0 \Leftrightarrow a(x - x_1)^{\alpha_1} (x - x_2)^{\alpha_2} \dots (x - x_k)^{\alpha_k} > 0 \quad (1)$$

бўлади.

Фараз қилайлик,  $P(x)$  кўпхаднинг ҳақиқий илдизлари  $x_1 < x_2 < \dots < x_k$  тартибда жойлашган бўлсин. У ҳолда  $P(x)$  нинг ишораси  $(-\infty; x_1); (x_1; x_2), \dots (x_k; +\infty)$  ларнинг ҳар биридаги кўпайтувчиларнинг ва  $a$  нинг ишорасига қараб аниқланади. Хусусий ҳолда  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = 1$  бўлганда (1) ни қаноатлантирадиган оралиқни қуйидаги жадвалда кўриш мумкин.

	$(-\infty; x_1)$	$(x_1; x_2)$	$(x_2; x_3)$	...	
$x - x_1$	-	+	+	.....	
$x - x_2$	-	-	+	.....	
.....	...	...	...	.....	
$x - x_k$	-	-	-	.....	
$(P(x))$	$a > 0, k = 2n$	+	-	+	.....
	$a > 0, k = 2n + 1$	-	+	-	.....
	$a < 0, k = 2n$	-	+	-	.....
	$a < 0, k = 2n + 1$	+	-	+	.....

Шундай қилиб, юқори даражали тенгсизликларни бу ечиш методи интерваллар методи деб аталиб, натижани тез аниқлаш учун қулайдир.

1- мисол.  $x^3 - 2x^2 - x + 2 > 0$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $P(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2 > 0 \Leftrightarrow P(x) = (x + 1)(x - 1)(x - 2) > 0$

$$P(x) = 0$$

бўладиган қийматлар тўплами:  $\{-1; 1; 2\}$ .

Энди  $P(x)$  нинг ишорасини аниқлаймиз:

	$(-\infty; -1)$	$(-1; 1)$	$(1; 2)$	$(2; +\infty)$
$x+1$	-	+	+	+
$x-1$	-	-	+	+
$x-2$	-	-	-	+
$P(x)$	-	+	-	+

Демак, берилган тенгсизликни қаноатлантирадиган қийматлар тўплами:  $A = (-1; 1) \cup (2; +\infty)$ .

2-мисол.  $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$  тенгсизликни ечинг.

$$\text{Ечиш. } 1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1} \Leftrightarrow 1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 - 4x + 1}{(x-1)(x-3)} > 0 \Leftrightarrow (x-1)(x-3)(x^2 - 4x + 1) > 0.$$

$(x-1)(x-3)(x^2 - 4x + 1) = 0$  бўладиган қийматлар:

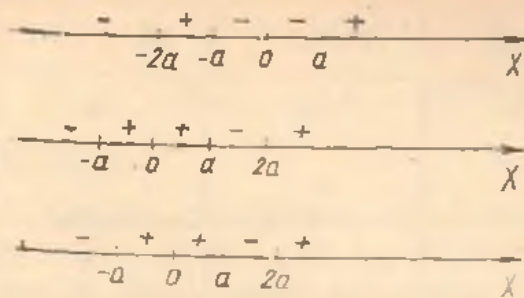
$$x_1 = 2 - \sqrt{3}; \quad x_2 = 1; \quad x_3 = 3; \quad x_4 = 2 + \sqrt{3}.$$

Энди  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  нинг ишорасини аниқлаймиз:

	$(-\infty; x_1)$	$(x_1; x_2)$	$(x_2; x)$	$(x_3; x_4)$	$(x_4; +\infty)$
$x-x_1$	-	+	+	+	+
$x-x_2$	-	-	+	+	+
$x-x_3$	-	-	-	+	+
$x-x_4$	-	-	-	-	+
$\frac{P(x)}{Q(x)}$	+	-	+	-	+

Демак,  $\frac{x^2 - 4x + 1}{(x-3)(x-1)} > 0$  ни қаноатлантирадиган қийматлар тўплами:

$$A = (-\infty; 2 - \sqrt{3}) \cup (1; 3) \cup (2 + \sqrt{3}; +\infty).$$



3- чизма.

3- мисол. Ушбу параметрли тенгсизликни ечинг:

$$a(a-1)x^2(x-2a) \times (a^2-x^2) \times (x^2+2a^2+1) > 0 \quad (1)$$

Ечиш.  $a(a-1)x^2 \times (x-2a)(a^2-x^2) \times (x^2+2a^2+1) >$

$$> 0 \Leftrightarrow a(a-1)x^2(x-2a)(a-x)(a+x) > 0. \quad (2)$$

Бу (2) тенгсизлик чап томонининг илдизлари  $\{0; -a; a; 2a\}$ .

I ҳол.  $a(a-1) > 0 \Leftrightarrow (a < 0 \vee a > 1)$ , (2)  $\Leftrightarrow \Leftrightarrow x^2(x-2a)(x-a)(x+a) < 0$  (3).

а) Агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $2a < a < 0 < -a$  бўлиб, (3)  $\Leftrightarrow (x < 2a \vee x < a < 0 < -a)$  бўлади (3, а- чизма).

б)  $a > 1$  бўлса,  $-a < 0 < a < 2a$  бўлиб, (3)  $\Leftrightarrow \Leftrightarrow (x < -a \vee a < x < 2a)$  бўлади (3, б- чизма).

II ҳол.  $a(a-1) < 0$  бўлсин, у ҳолда  $a(a-1) < 0 \Leftrightarrow \Leftrightarrow 0 < a < 1$  бўлиб, (2)  $\Leftrightarrow \Leftrightarrow x^2(x-2a)(x-a)(x+a) \geq 0$  (4) бўлади, бунда  $-a < 0 < a < 2a$  бўлиб, (4)  $\Leftrightarrow \Leftrightarrow (-a < x < 0 \vee 0 < x < a \vee 2a < x)$  бўлади (3, в- чизма).

III ҳол.  $a(a-1) = 0 \Leftrightarrow (a = 0 \vee a = 1)$ .

Бу ҳолда (1)  $\Leftrightarrow \Leftrightarrow (2)$ ;  $0 < 0$  бўлиб, жавоби  $\emptyset$  бўлади.

Жавоб:

1) Агар  $a < 0 \Rightarrow A = \{x | x < 2a \vee a < x < 0 \vee 0 < x < -a\}$ ;

2) агар  $0 < a < 1 \Rightarrow A = \{x | -a < x < 0 \vee 0 < x < a \vee 2a < x\}$ ;

3) агар  $a > 1 \Rightarrow A = \{x | x < -a \vee a < x < 2a\}$ ;

4) агар  $a = 0 \vee a = 1 \Rightarrow x \in \emptyset$ .

4- мисол. Қуйидаги тенгсизликни ечинг:

$$mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0. \quad (1)$$

Ечиш.

1) Агар  $m = 0 \Rightarrow 2x + 2 < 0 \Leftrightarrow x < -1 \Rightarrow A = \{x | x < -1\}$ ;

2)  $m \neq 0$ ,  $mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, D = 1 - 4m \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, 1 - 4m < 0. \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, 1 - 4m \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \geq \frac{1}{4} \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m < 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ 0 < m \leq \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ x_1 = \frac{1}{m}(m-1 - \sqrt{1-4m}), \\ x_2 = \frac{1}{m}(m-1 + \sqrt{1-4m}), \\ m < 0, x_1 > x_2 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0 \\ x_1 < x_2, 0 < m \leq \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < x_2, \\ m < 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x > x_1, \\ m < 0. \end{cases} \vee \begin{cases} x_1 < x < x_2, \\ 0 < m \leq \frac{1}{4}. \end{cases}$$

Ж а в о б.

1) Агар  $m < 0 \Rightarrow A = \{x \mid -\infty < x < x_2; x_1 < x < +\infty\}$ ;

2) агар  $0 < m \leq \frac{1}{4} \Rightarrow A = \{x \mid x_1 < x < x_2\}$ ;

3) агар  $m > \frac{1}{4} \Rightarrow x \in \emptyset$ ;

4) агар  $m = 0 \Rightarrow A = \{x \mid x < -1\}$ .

## Машқлар

Қуйидаги тенгсизликларни ечинг:

116.  $(x + 2)(x - 1)^2 > 0$ .      121.  $-6x^2 - 17x - 5 < 0$ .

117.  $(x + 2)(x - 1)^2 \leq 0$ .      122.  $2x^2 - x + 3 > 0$ .

118.  $\frac{x - 4}{(x - 2)^2} \geq 0$ .      123.  $9x^2 - 6x + 1 > 0$ .

119.  $\frac{x + 3}{(x - 5)^2} > 0$ .      124.  $4x^2 + 2x + 5 < 0$ .

120.  $2x^2 - 5x - 12 < 0$ .

Қуйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг.

125.  $f(x) = 2\sqrt{x-1} - \frac{5}{\sqrt{4-x}}$ .

126.  $f(x) = \sqrt{16-x^2} - 3\sqrt{x^2-4}$ .

127.  $f(x) = \sqrt{(2-x)(3,5-x)(x-8)}$ .

128.  $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x^2-3x+2}}$ .      129.  $f(x) = \sqrt{\frac{(x-3)(10-x)}{x^2(x-1)}}$ .

130.  $f(x) = \sqrt{\frac{(x^2+x+1)(x-3)}{x^2+4x+3}}$ .

131.  $f(x) = \sqrt{\frac{(x^2+1)(x-2)}{x^2-x+3}}$ .      132.  $f(x) = \lg \frac{x^2-6x+8}{x^2-9x+20}$ .

Қуйидаги параметрли тенгсизликларни ечинг.

133.  $ax + 4 > 2x + a^2$ .      137.  $\frac{x}{x-2} < \frac{2b+1}{(b-3)(x-2)}$ .

134.  $a(3x-1) > 3x-2$ .      138.  $\frac{2x-1}{m+1} - \frac{x+1}{2(m-1)} > \frac{2x-3}{m-1}$ .

135.  $3(2a-x) < ax+1$ .      139.  $\frac{ax-3}{x-3} - \frac{a}{2} < a-1$ .

136.  $\frac{(a+2)x}{a-1} - \frac{2}{3} < 2x-1$ .      140.  $\frac{ax}{a-2} - \frac{x-1}{3} < \frac{2x+3}{4}$ .

141.  $a$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $2x + a^2 + 5 < 0$  тенгсизлик  $|x| \leq 2$  ни қаноатлантиради?

142.  $a$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $x < 0$  тенгсизлик

$(a^2 + 2a - 3)x + 3a^2 - a - 14 < 0$  нинг ечими бўлади?

143.  $m$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $|x| < 3$  тенгсизлик  $(m^2 - 4)x + m - 2 < 0$  нинг ечими бўлади?

144.  $a$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $|x| < 1$  тенгсизлик

$\frac{2x+a+9}{x^2+(2-a)x-2a} < 0$  нинг ечими бўлади?

Тенгсизликларни ечинг.

145.  $x^2 + 3ax - a > 0$ .

146.  $(m - 1)x^2 - 2(m + 1)x + m - 3 > 0$ .

147.  $x^2 - 8ax < -15a^2$ .

148.  $\frac{x^2}{m} - 2x - \frac{x}{m} + m + 1 > 0$ .

149.  $3(a + 1)x^2 - 6(a^2 + a + 1)x + 7(a^3 - 1) < 0$ .

150.  $3(k - 1)x^2 - 2(2k - 1)x + 2k - 1 > 0$ .

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

Параметрнинг қандай қийматларида қуйидаги тенгсизликларнинг ечими  $R$  тўплам бўлади?

152.  $ax^2 + (a - 1)x - 2 < 0$ .

153.  $(b^2 - 1)x^2 + 2(b - 1)x + 1 < 0$ .

154.  $(m - 2)x^2 - mx - 1 < 0$ .

155.  $m$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $-2 < x < 1$  тенгсизлик  $mx^2 - 2(m + 3)x + m < 0$  нинг ечими бўлади?

Тенгсизликни ечинг.

156.  $(x + 2)(x - 1)(x - 3) > 0$ .

157.  $(x + 3)(x + 2)(x - 1)(x - 3) > 0$ .

158.  $5(x + 3)(x - 2)(x - 3) < 0$ .

159.  $(x + 3)(x + 2)(x + 1)^2(x - 2)(x^2 + 3x + 5) > 0$ .

160.  $(x - 7)(x + 3)^5(x - 2)x^6(x + 5)^3 > 0$ .

161.  $(x - 2)^3(x + 1)^2(x + 3)^4(x - 4)^5(x - 8) > 0$ .

162.  $(x - 1)(x^2 - 1)(x^3 - 1)(x^4 - 1) < 0$ .

163.  $(x + 2)(x - 1)^2(x - 2)(x^2 + 3x + 5) < 0$ .

164.  $(x^3 - 2x^2 - 5x + 6)(x^2 - x + 1) > 0$ .

165.  $x^3 + 5x^2 + 3x - 9 > 0$ .

166.  $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 6x < 0$ .

167.  $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2 < 0$ .

168.  $\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1$ .

173.  $\frac{x^2(x-1)-(x-1)}{x^3+1} > 0$ .

169.  $\frac{x^2-3}{x^2+4x+3} \geq 0$ .

174.  $\frac{(x-1)(x^2-x+1)}{(x^3-1)} > 0$ .

170.  $\frac{x^2-4x+3}{x^2-7x+10} > 0$ .

175.  $\frac{x^2-2x+1}{3x-5-x^2} > 0$ .

171.  $\frac{x^2-1}{3x-7-2x^2} > 0$ .

176.  $\frac{4x^2-5x-1}{2x^2-5x-3} > 0$ .

172.  $\frac{x^2-8x+7}{x^2-2x+3} > 0$ .

177.  $\frac{(x+1)(x+2)(x+3)}{(2x-1)(x+4)(3-x)} > 0$ .

$$178. \frac{x^2 + 2x - 5}{x^3 - x^2 - 4x + 4} > 0. \quad 180. \frac{x^3 - 6x^2 + 5x + 12}{x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2} > 0.$$

$$179. \frac{x^3 + 4x^2 + x - 6}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} < 0.$$

Параметрли каср рационал тенгсизликларни ечинг.

$$181. \frac{a}{x-a} + \frac{a}{x+a} < 0. \quad 186. \frac{x-a}{x-2a} - \frac{x-2a}{x-a} - \frac{8}{3} < 0.$$

$$182. \frac{2}{x+a} - \frac{x}{x^2-a^2} < \frac{1}{a-x}. \quad 187. \frac{2}{x} + \frac{3}{a} < \frac{2}{x+3a}.$$

$$183. \frac{1}{x-a} + \frac{9}{2a} < \frac{1}{x}, \quad a \neq 0. \quad 188. \frac{(x-a)^2 + x(x-a) + x^2}{(x-a)^2 - x(x-a) + x} < \frac{19}{7}.$$

$$184. \frac{a}{x-3} + \frac{x}{x+3} < \frac{18}{x^2-19}. \quad 189. \frac{x-a}{x-b} + \frac{x-b}{x-a} + 2 > 0.$$

$$185. \frac{x}{x-3} - \frac{2a}{x+a} < \frac{13a^2}{x^2-a^2}.$$

#### 4-§. Модуль қатнашган бир ўзгарувчили тенглама ва тенгсизликларни ечиш

Математикада ишлатиладиган тушунчалардан бири соннинг абсолют қиймати (модули) тушунчасидир. Соннинг модули тушунчаси математик анализда ёки тақрибий ҳисоблашларда абсолют хатони топишда (техника фанлари миқёсида) кўп ишлатилганлиги сабабли ўрта мактаб математикасида ҳам бу тушунчага тўхтаб ўтилади.

Таъриф. Ҳақиқий  $a$  ва  $-a$  сонларнинг манфий бўлмаган қийматига  $a$  соннинг *абсолют қиймати* (модули) дейилади ва у  $|a|$  каби белгиланади.

Таърифга кўра

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

**Теорема.** Қарама-қарши ишорали  $a$  ва  $-a$  сонларнинг модуллари тенгдир:  $|a| = |-a|$ .

Юқоридаги мулоҳазалардан қуйидаги натижалар келиб чиқади:

- $\forall x, b \in \mathbb{R}: (|x| = b \wedge b \geq 0) \implies (x = \pm b).$
- $\forall x, b \in \mathbb{R}: |x| = |b| \implies x = \pm b.$
- $\forall x, b \in \mathbb{R}: |x| < b \wedge b > 0 \implies -b < x < b.$
- $\forall x, b \in \mathbb{R}: (|x| > b \wedge b > 0) \iff (x > b \wedge b > 0) \vee (x < -b \wedge b > 0).$

Юқорида келтирилган тушунчалар асосида модуль қатнашган тенгламаларни кўриб ўгайлик.

Таъриф. Агар  $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$  (1) тенгламада ўзгарувчилар абсолют қиймат остида қатнашса, у ҳолда бундай тенгламалар *абсолют қийматли тенгламалар* дейилади.

Масалан,  $|x - 2| = 3$ ;  $|x^3 + 2x + 4| = 5$ ;

$$|2x + 3| + |4x - 1| = 4.$$

Абсолют қийматли тенгламалар қуйидаги турларга бўлинади.

$$1. \begin{cases} |f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| = k, \\ k \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = k, \\ k \geq 0 \end{cases} \vee \begin{cases} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = -k, \\ k \geq 0. \end{cases}$$

Тенглама бир ўзгарувчили бўлган ҳолда

$$\begin{cases} |f(x)| = k, \\ k \geq 0 \end{cases} \iff [(f(x) = k \wedge k \geq 0) \vee (f(x) = -k \wedge k \geq 0)].$$

1-мисол.  $|x - 2| = 1$  тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } |x - 2| = 1 &\iff [(x - 2 = 1 \wedge x - 2 \geq 0) \vee \\ &\vee (x - 2 = -1 \wedge x - 2 < 0)] \iff [(x = 3) \wedge x \geq 2] \vee \\ &\vee (x = 1 \wedge x < 2)] \implies A = \{x \mid x = 1, x = 3\}. \end{aligned}$$

II.  $f(|x, a, b, \dots, c|) = k$ .

Хусусий ҳолда қуйидаги кўринишдаги тенгламани қарайлик:

$$f(|ax + b|) = k \iff [f(-(ax + b)) = k \wedge ax + b \leq 0] \vee [f(ax + b) = k \wedge ax + b > 0].$$

Маълумки, функциянинг жуфтлик хоссасига асосан  $a$  сон  $f(|x, a, b, \dots, c|) = k$  тенгламанинг илдизи бўлса, у ҳолда  $-a$  ҳам шу тенгламанинг илдизи бўлади. Шунинг учун иккала системадан бирини ечиш етарлидир.

2-мисол.  $x^2 - |x| = 6$  тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1-усул. } x^2 - |x| = 6 &\iff [(x^2 - x - 6 = 0 \wedge \\ &\wedge x \geq 0) \vee (x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0)] \iff [(x^2 - x - 6 = \\ &= 0 \wedge x \geq 0 \implies (x = 3 \wedge x \geq 0) \vee (x = -2 \wedge x \geq 0)) \vee \\ &\vee (x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0 \implies (x = -3 \wedge x < 0) \vee (x = \end{aligned}$$



$$= 2 \wedge x < 0)) \Leftrightarrow [(x = 3 \wedge x \geq 0) \vee (x = -3 \wedge x < 0)] \Rightarrow A = \{-3; 3\}.$$

$$2\text{-у сул. } x^2 - |x| = 6 \Leftrightarrow |x|^2 - |x| = 6 \Rightarrow (|x| = 3 \vee |x| \neq -2) \Rightarrow |x| = 3; A = \{-3; 3\}.$$

$$\text{III. } |f(x, a, b, \dots, c)| = \varphi(x, a, b, \dots, c) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, a, b, \dots, c) = \varphi(x, a, b, \dots, c), \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} f(x, a, \dots, c) = -\varphi(x, a, \dots, c), \\ f(x, a, \dots, c) < 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0. \end{cases}$$

Бу кўринишдаги аралаш системалар тегишли қонуниятлар ёрдамида ҳал қилинади.

3-мисол.  $|9 - 3x| = |4 - 5x| + |2x + 5|$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $|a + b| = |a| + |b| \Leftrightarrow ab \geq 0$  га асосан

$$|9 - 3x| = |4 - 5x| + |2x + 5| \Leftrightarrow (4 - 5x)(2x + 5) \geq 0 \Leftrightarrow -2,5 \leq x \leq 0,8.$$

Демак, ечимлар тўплами:  $A = \{x | -2,5 \leq x \leq 0,8\}$ .

4-мисол.  $|9 - 3x| < |4 - 5x| + |2x + 5|$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш. Бу ерда  $9 - 3x = (4 - 5x) + 2x + 5$  бўлиб ва  $|a + b| < |a| + |b| \Leftrightarrow ab < 0$  га асосан  $(4 - 5x) \times (2x + 5) < 0 \Leftrightarrow (x < -2,5 \vee x > 0,8)$ .

$$\text{Жавоб: } x \in \left(-\infty; -\frac{5}{2}\right) \cup \left(\frac{4}{5}; +\infty\right).$$

5-мисол.  $|x + 2a| + |x - a| < 3x$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш. Агар  $a > 0$  бўлса, у ҳолда  $-2a < a$  бўлади; агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $a < -2a$  бўлади.

$$|x + 2a| + |x - a| < 3x \Leftrightarrow [(x + 2a \geq 0 \wedge x - a \geq 0 \wedge \wedge x + 2a + x - a < 3x) \vee (x + 2a \leq 0 \wedge x - a \geq 0 \wedge \wedge -x - 2a + x - a < 3x) \vee (x + 2a \geq 0 \wedge x - a \leq 0 \wedge \wedge x + 2a - x + a < 3x) \vee (x + 2a \leq 0 \wedge x - a < 0 \wedge \wedge x + 2a + x - a > 3x)] \Leftrightarrow [(x \geq -2a \wedge x \geq a \wedge x > a) \vee$$

$$\bigvee (x \leq -2a \wedge x > a \wedge x > -a) \bigvee (x \geq -2a \wedge x \leq a \wedge x > a) \bigvee \bigvee \left( x \leq -2a \wedge x < a \wedge x > -\frac{a}{5} \right) \bigg\}.$$

Жав ● 6.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Агар } a < 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in [2a; +\infty), \\ \text{агар } a = 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (0; +\infty), \\ \text{агар } a > 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (a; +\infty). \end{array} \right.$

### Машқлар

Қуйидаги тенгламаларни график усулда ечинг.

190.  $|x - 2| = 3.$

191.  $|x| = x + 2.$

192.  $|x| = 2x + 1$

193.  $| -x + 2 | = 2x + 1.$

194.  $|3x - 4| = -x + 4.$

195.  $\frac{7x + 4}{5} - x = \frac{|3x - 5|}{2}.$

196.  $|x - 1| + |x - 2| = 1.$

Қуйидаги тенгламаларни ечинг.

197.  $|x - 2| + |x - 3| + |2x - 8| = 9.$

198.  $|4x - 1| - |2x - 3| + |x - 2| = 0.$

199.  $|x - 1| + |x + 2| - |x - 3| = 4.$

200.  $|x - 1| - |x + 2| - |2x - 5| + |3 - x| = -3.$

201.  $||x| - 2| - 1| - 2| = 2.$

202.  $|2 - |1 - |x|| = 1.$

Қуйидаги параметрли тенгламаларни ечинг.

203.  $2|x + a| - |x - 2a| = 3a.$

206.  $x = 2|x - a| - 2|x - 2a|.$

204.  $a - \frac{2a^2}{|x + a|} = 0.$

207.  $|x + 3a| - |x - a| = 2a.$

205.  $|x^2 - a^2| = (x + 3a)^2.$

208.  $x + \frac{2|x + a|}{x} = \frac{a}{x}.$

Тенгламаларни график усулда ечинг.

209.  $x^2 + 2,5|x| - 1,5 = 0.$

212.  $|x - 3| = (x - 3)^2.$

210.  $x^2 + 6|x| + 8 = 0.$

213.  $(x + 1)^2 = |x + 3|.$

211.  $x^2 - 6|x| + 8 = 0.$

214.  $|2x + 3| = (2x - 3)^2.$

Тенгламаларни ечинг.

215.  $|x^2 - 4| = x^2 - 4.$

216.  $| -x^2 + 1 | = -x^2 + 1.$

217.  $|x^2 - 3x + 2| = 3x - x^2 - 2.$

218.  $|2x - x^2 - 1| = 2x - x^2 - 1.$

219.  $|5x - x^2 - 6| = x^2 - 5x + 6.$

$$221. |x^2 - 5x + 6| = 5x - x^2 - 6.$$

$$221. |x - 1| = -|x| + 1.$$

$$222. \left| \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{2} \right| + \left| \frac{1}{2}x^2 - 3x + 4 \right| = \frac{3}{4}.$$

Қуйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг.

$$223. |2x - 5| < 7.$$

$$229. |x + 2| > |x|.$$

$$224. |3 - x| < 4.$$

$$230. |x| > |1 - x|.$$

$$225. |3x - 5| > 10.$$

$$231. |2x + 3| > |4x - 3|.$$

$$226. |5 - x| > \frac{1}{2}.$$

$$232. |x - 1| < |2x - 1|.$$

$$227. |x - 2| < 2x - 10.$$

$$233. |2x - 3| - |3x + 7| < 0.$$

$$228. |2x - 1| > x - 1.$$

Қуйидаги тенгсизликларни аналитик усулда ечинг.

$$234. |2x + 7| - |3x + 5| > 0.$$

$$235. |2x + 5| - |3x - 7| < 0.$$

$$236. |x - 1| + |2x - 6| < 3.$$

$$237. |x - 1| + |x - 3| > 2.$$

$$238. |x - 1| + |x + 2| - |x - 3| > 4.$$

$$239. |x + 2| + |x + 1| + |x - 4| > 9.$$

$$240. |x - 1| - |x - 2| + |x - 3| - |x - 4| + |x - 5| < 3.$$

$$241. |x + 2| - |x + 1| + |x| - |x - 1| + |x - 2| > 2,5.$$

$$242. |x^2 - x - 6| > 3 + x.$$

$$243. |x^2 - 6x + 8| < 5x - x^2.$$

$$244. |5x - x^2 - 6| > x^2 - 5x + 6.$$

$$245. |x^2 - 3x + 2| > 3x - x^2 - 2.$$

$$246. |x^2 + 6x + 5| > x^2 - 8x + 16.$$

$$247. \left| \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 4} \right| < 1.$$

$$248. \left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2} \right| \geq 1.$$

$$249. \frac{x^2 - |x| - 6}{x - 2} > 2x.$$

$$250. \frac{4x - 1}{|x - 1|} \geq |x + 1|.$$

Қуйидаги параметрли тенгсизликларни ечинг.

$$251. |2x + a| > \frac{3a}{2} + |x + a|. \quad 254. |x - a^2| > 2a^2.$$

$$252. |x - 3a| < |x - a| - 2a. \quad 255. |x + 2a| < \frac{8a^2}{|x - 2a|}$$

$$253. |x + 2a| + |x - a| < 3x. \quad 256. a + \frac{4a^2}{|x - 2a|} > 0.$$

## 5-§. Бир номаълумли иррационал тенгламалар

Алгебраик тенгламанинг яна бир тури иррационал тенгламадир.

Таъриф. Агар  $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  ва  $\varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  иррационал функциялар бўлса, у ҳолда  $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = \varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  кўринишдаги тенглама иррационал тенглама дейлади, бу ерда  $a, b, \dots, c$  параметрлар.

Иррационал тенгламани ечишда асосан иррационал ифода-лар устида айний шакл алмаштиришдан ва иррационал функцияларнинг асосий хоссаларидан фойдаланилади.

**Теорема** *Комплекс сонлар майдонида иррационал тенгламанинг ечими рационал тенгламалар системасининг ечими-га тенг кучлидир.*

Масалан,  $f(x, y, \dots, z, \sqrt[n]{R(x, y, \dots, z)}) = 0 \quad (1) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \geq 0, \\ n = 2k \end{cases} \quad \forall$$

$$\forall \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z), \\ n = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Иррационал тенгламаларни ечишда қуйидаги методлар ёрдам бериши мумкин. Масалани бир номаълумга нисбатан ҳал қилинса, уни  $n$  та номаълумли тенгламалар учун ҳам қўллаш мумкин.

1. Янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечиладиган тенгламалар. Масалан,  $f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) = 0$  тенгламани унга эквивалент бўлган ушбу системага қуйидагича келтириш мумкин:

$$f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) = 0 \Leftrightarrow [f(x, u) = 0 \wedge u^n = \varphi(x)] \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [(f(x, u) = 0 \wedge u^{2k+1} = \varphi(x)) \vee (f(x, u) = 0 \wedge \\ \wedge u^{2k} = \varphi(x) \wedge \varphi(x) \geq 0)].$$

1-мисол  $\sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $\sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{3y^2-8} = a - y \wedge y = \sqrt{x+2} \wedge x \geq \frac{2}{3} \wedge$$

$$\wedge a > 0) \Leftrightarrow \begin{cases} 3y^2 - 8 = (a - y)^2, \\ y = \sqrt{x + 2}, \\ a - y \geq 0, \\ a > 0, \quad x \geq \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2y^2 + 2ay - 8 - a^2 = 0, \\ 0 \leq y \leq a, \\ a > 0, \quad x \geq \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a - \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y \leq a, \quad a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, \quad 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y < a, \quad a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, \quad y = \sqrt{x + 2}, \\ 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 < \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}) < a, \\ x \geq \frac{2}{3}, \quad y^2 = x + 2, \\ 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = y^2 - 2, \\ y \geq 0, \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}, \\ x \geq \frac{2}{3}. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16}), \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}. \end{cases}$$

Жавоб.  $a < 0$  бўлганда,  $x \in \emptyset$ ,

$0 \leq a < \frac{2\sqrt{6}}{3}$  бўлганда,  $x \in \emptyset$ ,

$a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}$  бўлганда,  $A = \{x \mid x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16})\}$ .

II. Даражага кўтариш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$$\sqrt[2k]{f(x, a, b, \dots, c)} = \varphi(x, a, b, \dots, c) \iff$$

$$\iff \begin{cases} f(x, a, \dots, c) = |\varphi(x, \dots, c)|^{2k}, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0. \end{cases}$$

2-мисол.  $\sqrt{2x+3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{12x+13}$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } \sqrt{2x+3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{12x+13} \iff$$

$$\iff (2\sqrt{(2x+3)(5x+1)} = 5x+9 \wedge 2x+3 \geq 0 \wedge 5x+1 \geq 0 \wedge 12x+13 \geq 0) \iff (4(2x+3)(5x+1) = 25x^2 + 90x + 81 \wedge x \geq -\frac{3}{2} \wedge x \geq -\frac{1}{5} \wedge x \geq -\frac{13}{12}) \iff (15x^2 - 22x - 69 = 0 \wedge x \geq -\frac{1}{5}) \iff ((x-3)(15x+23) = 0 \wedge x \geq -\frac{1}{5})$$

Демак, ечим  $A = \{x | x = 3\}$ .

III. Абсолют қиймат (модуль) қатнашган тенгламага ёки рационал системага келтириб ечиладиган тенгламалар.

3-мисол. Қуйидаги тенгламани ечинг:

$$\sqrt{5+x} - 4\sqrt{x+1} + \sqrt{10+x} - 6\sqrt{x+1} = 1.$$

Ечиш.

$$\sqrt{5+x} - 4\sqrt{x+1} + \sqrt{10+x} - 6\sqrt{x+1} = 1 \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sqrt{(y-2)^2} + \sqrt{(y-3)^2} = 1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} |y-2| + |y-3| = 1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} 0 \leq y \leq 2, \\ y-2+y-3=1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \vee \begin{cases} 2 < y \leq 3, \\ y-2-y+3=1, \\ y^2 = x+1, x+1 \geq 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{\begin{cases} y > 3, \\ y - 2 + y - 3 = 1, \\ y^2 = x + 1, \\ x + 1 \geq 0, \end{cases}} \iff \begin{cases} -1 \leq x \leq 3, \\ \sqrt{x+1} = 2 \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} 2 < y \leq 3, \\ 1 = 1, \\ 3 < x \leq 8 \end{cases} \quad \vee \begin{cases} y > 3, x \leq 8, \\ y = 3, \\ y^2 = x + 1. \end{cases}$$

Жавоб:  $\begin{cases} -1 \leq x \leq 3 \text{ оралиқда } A = \{x \mid x = 3\}, \\ 3 < x \leq 8 \text{ оралиқда } x \in R, \\ x > 8 \text{ оралиқда } x \in \emptyset. \end{cases}$

IV. Иррационал тенгламани график усулда ечиш. Масалан,  $\sqrt[n]{f(x)} = \varphi(x)$  тенглама берилган бўлсин. Бу тенгламани ечиш учун  $y = \sqrt[n]{f(x)}$ ,  $y = \varphi(x)$  функцияларнинг графиги чизилади. Сўнгра иккала графикнинг кесишган нуқталарининг абсциссаларини аниқлаб, берилган тенгламанинг илдизлар туплами  $A = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$  ҳосил қилинади (4-чизма).

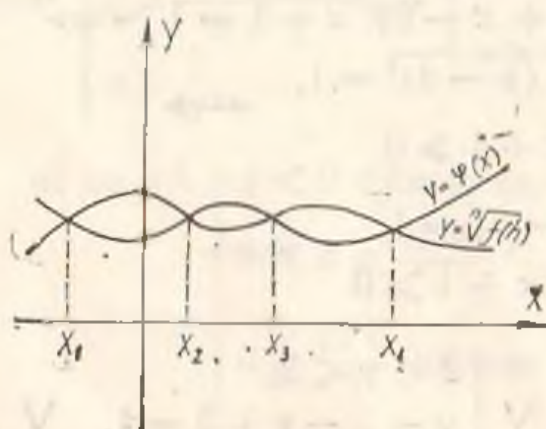
### Машқлар

Қуйидаги тенгламаларни янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечинг:

257.  $x - \sqrt{x-1} = 7.$

258.  $x + \sqrt{x^2 + 20} = 22.$

259.  $\frac{4}{\sqrt[3]{x+2}} + \frac{\sqrt[3]{x+3}}{5} = 2.$



4-чизма.

260.  $\sqrt[7]{\frac{5-x}{x+3}} + \sqrt[7]{\frac{x+3}{5-x}} = 2.$

261.  $\sqrt{\frac{x}{x+1}} + 2\sqrt{\frac{x+1}{x}} = 3.$

262.  $\sqrt[5]{\frac{16x}{x-1}} + \sqrt[5]{\frac{x-1}{16x}} = 2,5$

263.  $\sqrt[6]{1,5} \sqrt[3]{x - \frac{1}{x}} =$

$-\sqrt{x - \frac{1}{x}} = 0.$

264.  $\sqrt{x-a} = x^2 + a; \quad (a - \text{параметр}).$

$$265. \sqrt[4]{\frac{a-x}{b+x}} + \sqrt[4]{\frac{b+x}{a-x}} = 2; (a, b - \text{параметр}).$$

Қуйидаги тенгламаларни даражага кўтариш усули билан ечиңг.

$$266. \sqrt{x+1} - \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-12}.$$

$$267. \sqrt{x^2+9} - \sqrt{x^2-7} = 2.$$

$$268. \sqrt{10-x^2} + \sqrt{x^2+3} = 5.$$

$$269. \sqrt{\frac{20+x}{x}} + \sqrt{\frac{20-x}{x}} = \sqrt{6}.$$

$$270. \sqrt{3x^2-2x+15} + \sqrt{3x^2-2x+8} = 7.$$

$$271. \sqrt{4x-3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{15x+4}.$$

$$272. \sqrt{x^2+9} + \sqrt{x^2-9} = \sqrt{7} + 5.$$

$$273. \sqrt{2x^2+3x+5} + \sqrt{2x^2-3x+5} = x.$$

$$274. \sqrt{(x-1)(x-2)} + \sqrt{(x-3)(x-4)} = \sqrt{2}.$$

$$275. \sqrt{x+5} + \sqrt{x+3} = \sqrt{2x+7}.$$

$$276. \sqrt{x+a} = a - \sqrt{x}; (a - \text{параметр}).$$

$$277. \sqrt{a-x} + \sqrt{b-x} = \sqrt{a+b-2x}; (a, b - \text{параметр}).$$

$$278. \sqrt{x} - \sqrt{x-a} = a (a - \text{параметр}).$$

$$279. \sqrt{a-x} + \sqrt{x+a} = x; (a - \text{параметр}).$$

$$280. \sqrt{3x+5} - \sqrt{x-2} = a. (a - \text{параметр}).$$

Қуйидаги тенгламаларни рационал системага ёки модуль қатнашган тенгламага келтириш усули билан ечиңг.

$$281. \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+2)^2}.$$

$$282. \sqrt{x^2-4x+4} - \sqrt{x^2-6x+9} = \sqrt{x^3-2x+1}.$$

$$283. \sqrt{x+5} - 4\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} = 1.$$

$$284. \sqrt{5+x} + 4\sqrt{x+1} = 2 + \sqrt{x+1}.$$

$$285. \sqrt{x+2} + 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} = 2.$$

$$286. \sqrt{x^2+9} - \sqrt{x^2-7} = 2.$$

$$287. \sqrt{10-x^2} + \sqrt{x^2+3} = 5.$$

$$288. \sqrt{4x+2} + \sqrt{4x-2} = 4.$$

$$289. \sqrt{2-x} + \sqrt{9-x} = 5.$$

$$290. \sqrt[4]{x+8} - \sqrt[4]{x-8} = 2.$$

$$291. \sqrt[3]{9-x} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{7+x} + \sqrt{x+1} = 4.$$



Қуйидаги тенгламаларни график усул билан ечинг.

$$292. \sqrt{2x-7} - \sqrt{x} = 0.$$

$$296. \sqrt{1-3x} = 3+x.$$

$$293. x - \sqrt{2-x} = 0.$$

$$297. \sqrt{2x-7} + 3 = x.$$

$$294. 1 + \sqrt{x+5} = x.$$

$$298. \sqrt{4-x} + \sqrt{5+x} = 3.$$

$$295. \sqrt{x+7} = 4x-5.$$

Қуйидаги тенгламаларни қулай усул билан ечинг.

$$299. \sqrt{x+3x-3} = 2x-3.$$

$$300. \sqrt{9x^2+2x-3} = 3x-2.$$

$$301. x^2 - 3x = 5\sqrt{x^2-3x+24}.$$

$$302. (x+2)(x-5) + 3\sqrt{x(x-3)} = 0$$

$$303. \sqrt{x} + \sqrt{x-9} + \sqrt{x} - \sqrt{6x-9} = \sqrt{6}.$$

$$304. \sqrt{x+2}\sqrt{x-1} - \sqrt{x-2}\sqrt{x-1} = 2.$$

$$305. \sqrt{x-3} - 2\sqrt{x-4} + \sqrt{x-4}\sqrt{x-4} = 1.$$

$$306. x + \sqrt{x^2+16} = \frac{40}{\sqrt{x^2+16}}.$$

$$307. \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[3]{5x}.$$

$$308. \sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x+3} = \sqrt[3]{2x+1}.$$

Параметр катнашган тенгламаларни ечинг.

$$309. \sqrt{x+4a} + \sqrt{x} = 2\sqrt{a}, a \geq 0.$$

$$310. \sqrt{4x^2+3a^2} - \sqrt{4x^2-3a^2} = 2\sqrt{2x}.$$

$$311. 2x + \sqrt{4x^2+a^2} = \frac{5a^2}{\sqrt{4x+a^2}}.$$

$$312. \frac{1}{\sqrt{2x+a}} + \frac{1}{\sqrt{2x-a}} = \sqrt{\frac{2}{4x^2-a^2}}.$$

$$313. \sqrt{x+2a} - \sqrt{\frac{4a^2}{x+2a}} = \sqrt{x+4a}.$$

$$314. \sqrt{16a^2 - x}\sqrt{x} + 16a^2 = 4a - x.$$

$$315. \frac{\sqrt{2a-x} + \sqrt{a-x}}{\sqrt{2a-x} + \sqrt{x-3a}} = \frac{\sqrt{2a-x} - \sqrt{a-x}}{\sqrt{2a-x} - \sqrt{x-3a}},$$

$$316. 2x + 2ax + \sqrt{x} = 0.$$

$$317. \frac{\sqrt{x+a} - \sqrt{x-a}}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a}} = \frac{x}{a}, a \neq 0.$$

$$318. \frac{1-ax}{1+ax} \sqrt{\frac{1+2ax}{1-2ax}} = 1.$$

$$319. \sqrt[4]{a-x} + \sqrt[4]{a-x} = 2\sqrt[8]{a^2-x^2}.$$

## 6-§. Бир номаълумли иррационал тенгсизликлар

Иррационал тенгсизликларни ечиш иррационал тенгламаларни ечишдан қисман фарқ қилади.

Таъриф. Агар  $f(x, a, b, \dots, c)$  функция иррационал функция бўлса, у ҳолда  $f(x, a, b, \dots, c) \geq 0$  кўринишдаги тенгсизлик *иррационал тенгсизлик* дейлади.

Иррационал тенгсизликларни ечиш методларини аниқлайдиган қуйидаги теоремалар мавжуд:

1-теорема.  $\sqrt[2k]{\varphi(x, a, \dots, c)} < f(x, a, \dots, c)$  тенгсизлик

$$\begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) < [f(x, a, \dots, c)]^{2k}, \\ f(x, a, \dots, c) > 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$$

рационал тенгсизликлар системасига эквивалентдир.

2-теорема.  $\sqrt[2k]{\varphi(x, a, \dots, c)} > f(x, a, \dots, c)$  тенгсизлик

$$\begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ f(x, a, \dots, c) < 0 \end{cases} \vee \begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) > [f(x, a, \dots, c)]^k, \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$$

рационал тенгсизликлар системасига эквивалентдир.

3-теорема.  $\sqrt[2k+1]{\varphi(x, a, \dots, c)} < f(x, a, \dots, c)$  ёки  $\sqrt[2k+1]{\varphi(x, a, \dots, c)} \geq f(x, a, \dots, c)$  кўринишдаги тенгсизликлар мос равишда  $\varphi(x, a, \dots, c) < [f(x, a, \dots, c)]^{2k+1}$  ва  $\varphi(x, a, \dots, c) \geq [f(x, a, \dots, c)]^{2k+1}$  тенгсизликларга эквивалент бўлади.

4-теорема.  $f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) > 0$  тенгсизлик  $\begin{cases} f(x, y) > 0, \\ y^n = \varphi(x) \end{cases}$  аралаш системага эквивалентдир.

1 мисол.  $\sqrt{x-5} + \sqrt{2x+1} > \sqrt{3x-4}$  тенгсизликни ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } & \sqrt{x-5} + \sqrt{2x+1} > \sqrt{3x-4} \iff \\ \iff & (2\sqrt{(x-5)(2x+1)} > 0 \wedge x-5 \geq 0 \wedge 2x+1 \geq 0 \wedge \\ & \wedge 3x-4 \geq 0) \iff [(x-5)(2x+1) > 0 \wedge x \geq 5 \wedge x \geq -0,5 \wedge \\ & \wedge x \geq \frac{4}{3}] \iff [(x-5)(2x+1) > 0 \wedge x \geq 5] \iff x > 5. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатландирадиган қий-  
маглар тўплами:  $A = \{x \mid x > 5\}$ .

2- мисол.  $\sqrt{x^2 - 3x + 2} - x - 3 > 0$  тенгсизликни  
ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \sqrt{x^2 - 3x + 2} - x - 3 > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 3x + 2} > x + 3 &\Leftrightarrow (x^2 - 3x + 2 \geq 0 \wedge x + \\ + 3 < 0) \vee (x^2 - 3x + 2 > (x + 3)^2 &\wedge x + 3 \geq 0) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow ((x - 1)(x - 2) \geq 0 \wedge x < -3) \vee (9x + 7 < 0 \wedge & \\ \wedge x \geq -3) &\Leftrightarrow [(x < -3) \vee (x \geq -3 \wedge x < -\frac{7}{9})] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x < -3 \vee -3 \leq x < -\frac{7}{9}). \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатландирадиган қий-  
маглар тўплами:  $A = \{x \mid x < -\frac{7}{9}\}$ .

3- мисол.  $\sqrt{x+a} - \sqrt{\frac{a^2}{x+a}} < \sqrt{x+2a}$  тенгсиз-  
ликни ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \sqrt{x+a} - \sqrt{\frac{a^2}{x+a}} < \sqrt{x+2a} &\Leftrightarrow (x+a > \\ > 0 \wedge x+2a \geq 0 \wedge x+a - |a| < \sqrt{(x+2a)(x+a)} &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x > -a \wedge x > -2a \wedge x+2a < & \\ < \sqrt{(x+2a)(x+a)}) \vee (a=0 \wedge x > 0 \wedge x < \sqrt{x^2}) \vee & \\ \vee (a > 0 \wedge -a < x \wedge x > -2a \wedge x < \sqrt{(x+2a)(x+a)})] &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x \geq -2a \wedge (x+2a)^2 < (x+a)(x+2a)) \vee & \\ \vee (a=0 \wedge x > 0 \wedge x < |x|) \vee (a > 0 \wedge x > -a \wedge x < & \\ < \sqrt{x^2 + 3ax + 2a^2})] &\Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x \geq -2a \wedge \\ \wedge a(x+2a) < 0) \vee (a=0 \wedge x > 0 \wedge x < x) \vee (a > 0 \wedge x > -a \wedge & \\ \wedge x < 0) \wedge (a > 0 \wedge x > -a \wedge x \geq 0 \wedge x^2 < x^2 + 3ax + & \\ + 2a^2)] &\Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x \geq -2a \wedge x+2a > 0) \vee (a > 0 \wedge - \\ -a < x < 0) \vee (a > 0 \wedge x \geq 0)] &\Leftrightarrow [(x < 0 \wedge x > -2a) \vee \\ \vee (a > 0 \wedge x > -a)]. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатландирадиган  
қиймаглар тўплами:

- а) агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $A = (-2a; +\infty)$ ;
- б) агар  $a = 0$  бўлса, у ҳолда  $A = \emptyset$ ;
- в) агар  $a > 0$  бўлса, у ҳолда  $A = (-a; +\infty)$ .

## Машқлар

Қуйидаги тенгсизликларни ечинг:

320.  $\sqrt{x+2} > x.$

321.  $\sqrt{2x+3} < 3-x.$

322.  $\sqrt{x^2-3x-10} < 8-x.$

323.  $\sqrt{x^2-3x-10} > x-2.$

324.  $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} > \sqrt{\frac{4-x}{x^2-4}}$

325.  $\sqrt{(x-3)(2-x)} < 3+2x.$

326.  $3\sqrt{6+x-x^2}+2 > 4x$

327.  $\sqrt{2x^2+5x-6} > 2-x.$

328.  $(1+x)\sqrt{x^2+1} > x^2-1.$

329.  $(x-2)\sqrt{x^2+1} > x^2+2.$

330.  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{x+1} < 1.$

331.  $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+8} > 3.$

332.  $\sqrt{9-x^2} + \sqrt{6x-x^2} > 3.$

333.  $\sqrt{x^2+3x+2} - \sqrt{x^2-x+1} < 1.$

334.  $\sqrt{x+6} > \sqrt{x+1} + \sqrt{2x-5}.$

335.  $\sqrt{x+2} - \sqrt{x-5} < \sqrt{5-x}.$

336.  $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-3} > -\sqrt{x-5}.$

337.  $\sqrt{7x-13} - \sqrt{3x-19} > \sqrt{5x-27}.$

338.  $\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}} \geq \frac{3}{2} \sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}.$

339.  $\frac{(8-x)\sqrt{8-x} + (5+x)\sqrt{5+x}}{(8-x)\sqrt{5+x} + (5+x)\sqrt{8+x}} < \frac{7}{6}.$

340.  $\sqrt[3]{-9x^2+6x} < 3x.$

341.  $\sqrt[3]{x^2-x} > -x\sqrt[3]{2}.$

Қуйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг:

342.  $\sqrt{x-1} \geq 2.$

344.  $\sqrt{x+1} > \sqrt{x-1}.$

343.  $\sqrt{x+2} > x^2.$

345.  $\frac{1}{x} \geq \sqrt{x}.$

Қуйидаги параметр қатнашган тенгсизликларни ечинг.

346.  $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x-1} < a.$

347.  $\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x} > a.$

348.  $\sqrt{2x+m} \geq x.$

349.  $\sqrt{\frac{x+a}{a-x}} + \sqrt{\frac{a-x}{x+a}} > 2.$
350.  $\sqrt{a+\sqrt{x}} + \sqrt{a-\sqrt{x}} < \sqrt{2}.$
351.  $x + \sqrt{a^2 - x^2} > 0.$
352.  $\sqrt{\frac{x+3}{x+2}} + \sqrt{\frac{x+1}{x+2}} < \frac{a^4+1}{a^2}.$
353.  $\sqrt{a^2 - x^2} + \sqrt{2ax - x^2} > a.$
354.  $\sqrt{\frac{3x+a}{x-a}} < a-1.$
355.  $\sqrt{x+a} < a - \sqrt{x}.$
356.  $\sqrt{2ax - x^2} > a - x.$
357.  $\sqrt{a-x} + \sqrt{3a-x} > 2\sqrt{a}, \quad a > 0.$
358.  $\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a} > 2, \quad a > 0.$
359.  $\sqrt{a-x} - \sqrt{\frac{a^2}{a-x}} < \sqrt{2a-x}.$
360.  $\sqrt{a^2+x} + \sqrt{b^2+x} > a+b, \quad b > a > 0.$
361.  $\sqrt{a^2-x} + \sqrt{b^2-x} > a+b, \quad |b| > |a|.$
362.  $\sqrt{2x-a} > x$
363.  $\sqrt{2x^2+3} < x-a.$
364.  $\sqrt{x-a} + \sqrt{-x-a} > -a.$

## 7-§. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар

Агар тенгламада номаълумлар устида алгебраик амаллардан ташқари трансцендент амаллар ҳам бажариладиган бўлса, бундай тенглама трансцендент тенгламалар синфига киргизилади. Алгебрада кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар трансцендент тенгламалар синфига кирди.

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламаларнинг бир неча хусусий ҳолларини ва уларни ечиш усулларини келтирамиз.

1.  $a^{f(x)} = 1, \quad a > 0, \quad a \neq 1$  кўринишдаги тенгламалар.

Бу тенгламани ечишда ( $a^{f(x)} = 1, \quad a > 0, \quad a \neq 1$ )  $\Leftrightarrow f(x) = 0$  муносабатнинг уринлилигидан фойдаланилади.

1-мисол.  $2^{x^2-5x+6} = 1$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $2^{x^2-5x+6} = 1 \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (x-2)(x-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=0, \\ x-3=0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2, \\ x=3. \end{cases}$$

Демак, ечимлар тўплами:  $A\{x | x = 2, x = 3\}$ .

II.  $a^{f(x)} = a^{\varphi(x)}$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенгламаларни ечишда ( $a^{f(x)} = a^{\varphi(x)}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )  $\Leftrightarrow \Leftrightarrow (f(x) - \varphi(x) = 0)$  муносабатнинг ўринлилигидан фойдаланилади.

2- мисол.  $3^{x^2 - \frac{5}{7}x} = \sqrt[7]{9}$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $3^{x^2 - \frac{5}{7}x} = \sqrt[7]{9} \Leftrightarrow x^2 - \frac{5}{7}x - \frac{2}{7} = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 7x^2 - 5x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 7x + 2 = 0, \\ x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{2}{7}, \\ x = 1. \end{cases}$$

$$A = \{x | x = -\frac{2}{7}; x = 1\}.$$

III.  $a^{f(x)} = b$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $a \neq 1$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенглама берилган шартга кўра  $f(x) = \log_a b$  тенгламага эквивалент бўлади.

IV.  $A_0 a^{n_0 + k_0} + A_1 a^{n_1 + k_1} + \dots + A_m a^{n_m + k_m} = N$  кўринишдаги тенгламалар.  $k_0 < k_1 < \dots < k_m$  бўлганда берилган тенглама  $M a^{n_0 + k_0} = N$  кўринишдаги тенгламага эквивалент бўлади, бу ерда  $M = A_0 a^{k_0 - k_0} + A_1 a^{k_1 - k_0} + \dots + A_m a^{k_m - k_0}$ .

3- мисол.  $5^{3x} - 2 \cdot 5^{3x-1} - 3 \cdot 5^{3x-2} = 300$  тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } & 5^{3x} - 2 \cdot 5^{3x-1} - 3 \cdot 5^{3x-2} = 300 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & 5^{3x-2}(5^2 - 2 \cdot 5 - 3) = 300 \Leftrightarrow 12 \cdot 5^{3x-2} = 300 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & 5^{3x-2} = 5^2 \Leftrightarrow 3x - 2 = 2 \Leftrightarrow x = \frac{4}{3} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A = \left\{x \mid x = \frac{4}{3}\right\}.$$

V.  $A_0 a^{n f(x)} + A_1 a^{(n-1)f(x)} + \dots + A_n = 0$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенгламани ечишда қуйидаги муносабатдан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} & A_0 a^{n f(x)} + A_1 a^{(n-1)f(x)} + \dots + A_n = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} A_0 y^n + A_1 y^{n-1} + \dots + A_{n-1} y + A_n = 0, \\ y = a^{f(x)}, a > 0, a \neq 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Логарифмик тенгламалар ҳам берилишига қараб бир неча турга бўлинади:

$$1. \text{ Логарифмнинг } \log_a f(x) = k \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = a^k, a > 0, a \neq 1, \\ f(x) > 0 \end{cases}$$

таърифи ва хоссасидан фойдаланиб ечиладиган тенгламалар.

4-мисол  $\log_{\sqrt{6}}(x^2 - 5x) = 2$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } \log_{\sqrt{6}}(x^2 - 5x) = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x = (\sqrt{6})^2, \\ x^2 - 5x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0, \\ x > 5 \end{cases} \vee \begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0, \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1, \\ x < 0 \end{cases} \vee \begin{cases} x = 6, \\ x > 5. \end{cases}$$

$$A = \{x \mid x = -1, x = 6\}.$$

2.  $A_n \log_a^n f(x) + A_{n-1} \log_a^{n-1} f(x) + \dots + A_1 \log_a f(x) + A_0 = 0$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенглама

$$\begin{cases} A_n y^n + A_{n-1} y^{n-1} + \dots + A_1 y + A_0 = 0, \\ y = \log_a f(x), a > 0, a \neq 1, \\ f(x) > 0 \end{cases}$$

аралаш системага эквивалент бўлади.

3. Потенцирлаш усули билан ечиладиган тенгламалар.

5-мисол.  $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } \log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \log_2[(x-2)(x-3)] = 1, \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)(x-3) = 2, \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x + 4 = 0 \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = 0, \\ x > 3 \end{cases} \vee \begin{cases} x - 4 = 0, \\ x > 3. \end{cases}$$

$$A = \{x \mid x = 4\}.$$

Логарифмик тенгламаларни ечишнинг бошқа усуллари ҳам мавжуд бўлиб, улар устида айний шакл алмаштиришлар бажарилгандан кейин кўриб ўтилган усулларнинг бирортасига келтирилади.

Кўрсаткичли тенгламаларнинг турларидан яна бири

$$[f(x)]^{\varphi(x)} = f(x)$$

$$\{f(x)\}^{\varphi(x)} = \{f(x)\}^{g(x)}$$

кўринишидаги тенгламалардир. Бу кўринишдаги тенгламалар элементар кўрсаткичли тенгламалар эмас. Бу тенгламалар кўрсаткичли тенгламалар, кўрсаткичли функция ва логарифмлашларнинг хоссаларидан ҳамда методларидан фойдаланиб ечилади.

Масалан,  $\{f(x)\}^{\varphi(x)} = f(x)$  тенгламани ечишда унга эквивалент бўлган аралаш системалар тузилиб ечилади яъни,

$$\{f(x)\}^{\varphi(x)} = f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 0, \\ \varphi(x) \neq 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} f(x) = 1, \\ |\varphi(x)| \leq k, \\ k \in R \end{cases} \vee \begin{cases} f(x) > 0, \\ \varphi(x) = 1 \end{cases} \vee \{f(x) = -1 \wedge \varphi(x)\}$$

унинг илдизлари тоқ сондан иборат]. Бу тенгламаларни логарифмлаш усули билан ҳам ечиш мумкин, яъни

$$\begin{aligned} \{f(x)\}^{\varphi(x)} = f(x) &\Leftrightarrow \lg |f(x)|^{\varphi(x)} = \lg |f(x)| \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (\varphi(x) - 1) \lg |f(x)| = 0 &\Leftrightarrow \begin{cases} \varphi(x) = 1, \\ \lg |f(x)| = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

6-мисол.  $x^x = x$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $x^x = x \Rightarrow x \lg |x| = \lg |x| \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lg |x| = 0, \\ x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 1, \\ x = 1. \end{cases} A = \{x | x=1; x=-1\}.$$

$\{f(x)\}^{\varphi(x)} = \{f(x)\}^{g(x)}$  кўринишдаги тенглама ҳам худди шунга ўхшаш ечилади.

### Машқлар

Қуйидаги тенгламаларни ечинг.

$$365. \sqrt[10]{2^{x^2-14,5x}} = \frac{1}{8}.$$

$$366. \frac{12^{x^2+4}}{144^{4x}} = \frac{1}{1728}.$$

$$367. 3 \cdot 16^{x^2-16x-15} \frac{3}{4} = 48 + 24 + 12 + \dots$$

$$368. \left[ \sqrt[3]{\left(5 + 3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{9} + \dots\right) 225} \right]^{x^2} = 15^{120}.$$



$$369. x^3 - 1 \sqrt[3]{32} x^{-1} \sqrt[3]{1} - x+1 \sqrt[3]{8} = 0.$$

$$370. x^{-65} \sqrt[3]{32^{2x-60}} - x^{-66} \sqrt[3]{4^{3x-40}} = 0.$$

$$371. 5 \cdot \sqrt[3]{3125^{x+1}} = x+3 \sqrt[3]{15625^{x+2}}.$$

$$372. \sqrt[0,(2)-x]{m^{0,(3)+x}} = \sqrt[0,(2)+x]{m^{0,(3)-x}} \sqrt[0,(2)^2-x^2]{m^2}.$$

$$373. 2^{\sqrt{x+1}} \sqrt{2^{\sqrt{6}}} = 4^{\sqrt{x+1}}.$$

$$374. \sqrt[3]{\sqrt{2^{3x+1}}} - 3^{x-7} \sqrt[3]{8^{x-3}} = 0.$$

$$375. 27^x - 8 \cdot [0,(3)]^{3x} - 6 \cdot 3^x + 12 \cdot 3^{-x} = \frac{343}{27}.$$

$$376. 2^{2x} \cdot 9^x - 2 \cdot 6^{3x-1} + 4^{2x-1} \cdot 3^{4x-2} = 0.$$

$$377. 4^{x+\sqrt{x^2-2}} - 5 \cdot 2^{x-1+\sqrt{x^2-2}} = 6.$$

$$378. 3^{x-1} - \frac{15}{3^{x-1}} + 3^{x-2} - \frac{23}{3^{x-2}} = 0.$$

$$379. \frac{10^x + 10^{-x}}{10^x - 10^{-x}} = 5.$$

Қуйидаги тенгламаларни график усулда ечинг.

$$380. \left(\frac{1}{2}\right)^x = -x.$$

$$383. 2^{x^2} = x^2 + 12.$$

$$381. 3^x = \frac{1}{3} x^2.$$

$$384. 2^{-x} = \sqrt{x}.$$

$$382. 3^{x^2} = 3^x.$$

Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

$$385. \log_2 x + \log_4 x + \log_8 x = 11.$$

$$386. 6 - \log_7 x [1 + 4 \cdot 9^{4-2 \log_7 \sqrt{3}-3}] = \log_x 7.$$

$$387. \log_{12} (4^x + 3x - 9) = 3x - x \log_{12} 27.$$

$$388. x^2 \log_x 27 \cdot \log_9 x = x + 4.$$

$$389. \sqrt{\log_5^2 x + \log_x^2 5} + 2 = 2.5.$$

$$390. \log_x^m \log_{\sqrt{m}} \frac{m}{\sqrt{2m-x}} = 1.$$

$$391. \log_2 3 + 2 \log_4 x = \sqrt[3]{x^{\log_3 16}}.$$

$$392. \sqrt{3 \log_2^2 x - 1 - 9 \log_4^2 2} = 5.$$

$$393. \log_{\sqrt{3}} x + \log_{\sqrt[3]{3}} x + \dots + \log_{\sqrt[10]{3}} x = 36.$$

$$394. \frac{1 + 2 \log_3 2}{\log_0 x} - 1 = 2 \log_x 3 \log_9 (12 - x).$$

$$395. 5 \log_{\frac{1}{9}} x + \log_{\frac{1}{x}} x^3 + 8 \log_{9x^2} x^2 = 2.$$

$$396. 20 \log_{4x} \sqrt{x} + 7 \log_{16x} x^3 - 3 \log_{\frac{x}{2}} x^2 = 0.$$

$$397. \sqrt[4]{(x-3)^{x+1}} = \sqrt[5]{(x-3)^{x-2}}.$$

$$398. (x-2)^{10x^2-3x-1} = 1.$$

Қуйидаги тенгламаларни график усулда ечинг:

$$399. \lg(x-1) = x-2.$$

$$401. \lg(x-1) = -(x-1)^2.$$

$$400. \lg(x+1) = x^2 + 2x + 3.$$

$$402. \lg(-x) = 2^x.$$

Қуйидаги параметр қатнашган тенгламаларни ечинг:

$$403. x^{-1} \sqrt[3]{a^9} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{a^3}} = x^{-1} \sqrt[3]{a^3}.$$

$$404. a^{-x}(a^{2x} + 1) = a(a^{3x} + a^x).$$

$$405. \sqrt{2b^{3x-5} + 5} + \sqrt{b^{3x-5} - 1} = 8.$$

$$406. \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[3]{\frac{b^4}{a^2}} + \sqrt[3]{b^2}.$$

$$407. a^{2x+1} - 3a^{2x} + 4a^{2x-1} = b - 1.$$

$$408. \sqrt{b^{5x+2}} + \sqrt{1 - b^{10x+4}} + \sqrt{b^{5x+2} - \sqrt{1 - b^{10x+4}}} = a.$$

$$409. \log_{\sqrt{x}} a \log_{a^2} \frac{a^2}{2a-x} = 1; a > 0, a \neq 1,$$

$$410. \log_{ab} (x-a)^2 + \log_{ab} (x-b)^2 = 2 \quad ab > 0, ab \neq 1.$$

### 3-§. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликларни (ёки системани) ечишда тенгсизликларни ечишнинг умумий қоидаларига амал қилиш билан биргаликда кўрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг монотонлик хоссаларига ҳам аҳамият берилади.

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар асосан қуйидаги кўринишларда бўлиши мумкин.

$$1) a^{f(x)} > a^{\varphi(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > \varphi(x), & \vee \\ a > 1 & \vee \\ 0 < a < 1; & \vee \\ f(x) < \varphi(x), & \vee \\ 0 < a < 1; & \vee \end{cases}$$

$$2) a^{f(x)} > b \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > \log_{ab}, & \vee \\ a > 1, b > 0 & \vee \\ f(x) < \log_{ab}, & \vee \\ 0 < a < 1, b > 0; & \vee \end{cases}$$

$$3) A_k a^{kf(x)} + A_{k-1} a^{(k-1)f(x)} + \dots + A_0 > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A_k y^k + A_{k-1} y^{k-1} + \dots + A_0 > 0, \\ y = a^{f(x)}, a > 0, a \neq 1; \end{cases}$$

$$4) A_1 a^{n_1 x + k_1} + A_2 a^{n_2 x + k_2} + \dots + A_m a^{n_m x + k_m} > N \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow P \cdot a^{n x + k_l} > N;$$

$$5) |f(x)|^{\varphi(x)} > 1 \text{ ёки } |f(x)|^{\varphi(x)} < 1;$$

$$6) \log_a f(x) > k \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > a^k, \\ a > 1, \end{cases} \vee \begin{cases} f(x) < a^k, \\ 0 \leq a < 1, \\ f(x) > 0; \end{cases}$$

$$7) \log_a f_1(x) + \log_a f_2(x) + \dots + \log_a f_n(x) > k \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \log_a \prod_{i=1}^n f_i(x) > k, \\ f_i(x) > 0, \\ a > 0, a \neq 1. \end{cases}$$

1-мисол.  $2^{x^2+6} > 2^{5x}$  тенгсизликни ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 2^{x^2+6} > 2^{5x} &\Leftrightarrow x^2 + 6 > 5x \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 > 0 \\ &\Leftrightarrow (x-2)(x-3) > 0 \Leftrightarrow [(x-2) > 0 \wedge \\ &\wedge (x-3) > 0] \vee [(x-2) < 0 \wedge (x-3) < 0] \Leftrightarrow (x > 3 \vee x < 2). \\ A &= \{x | x < 2 \vee x > 3\}. \end{aligned}$$

2-мисол.  $2^{2x} + 2^x - 6 < 0$  тенгсизликни ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 2^{2x} + 2^x - 6 < 0 &\Leftrightarrow \begin{cases} y^2 + y - 6 < 0, \\ y = 2^x \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} -3 < y < 2, \\ y = 2^x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < 2^x < 2, \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \Leftrightarrow (x < 1). \\ A &= \{x | -\infty < x < 1\}. \end{aligned}$$

3-мисол.  $(x-2)^{x^2-6x+8} > 1$  тенгсизликни ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } (x-2)^{x^2-6x+8} > 1 &\Leftrightarrow [(x-2) > 1 \wedge x^2 - 6x + 8 > 0] \vee \\ &\vee [(0 < x-2 < 1 \wedge x^2 - 6x + 8 < 0)] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [(x > 3 \wedge x > 4) \vee (x > 3 \wedge x < 2) \vee \\ &\vee (2 < x < 3 \wedge 2 < x < 4)] \Leftrightarrow (x > 4 \vee 2 < x < 3). \\ A &= \{x | 2 < x < 3 \vee x > 4\}. \end{aligned}$$

4-мисол.  $\log_{x-1}(x^2-1) > 0$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $\log_{x-1}(x^2-1) > 0 \Leftrightarrow [(x-1) > 1 \wedge x^2-1 > > 1] \vee (0 < x-1 < 1 \wedge 0 < x^2-1)$   $\Leftrightarrow [(x > 2 \wedge x^2 > 2) \vee \vee (1 < x < 2 \wedge 1 < x^2 < 2)] \Leftrightarrow (1 < x < \sqrt{2} \vee 2 < x)$ ;

$$A = \{x | 1 < x < \sqrt{2} \vee 2 < x < +\infty\}.$$

5-мисол.  $\log_{a^2}(x^2+2x) < 1$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $\log_a(x^2+2x) < 1 \Leftrightarrow \log_{a^2}(x^2+2x) < < \log_{a^2} a^2 \Leftrightarrow [| (0 < a^2 < 1 \wedge x^2+2x > 0 \wedge x^2+2x > a^2) \Rightarrow \Rightarrow (0 < a^2 < 1 \wedge x > 0 \wedge x^2+2x-a^2 > 0) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge \wedge x < -2 \wedge x^2+2x-a^2 > 0)] \vee [(a^2 > 1 \wedge x^2+2x > 0 \wedge \wedge x^2+2x < a^2) \Rightarrow (a^2 > 1 \wedge x > 0 \wedge x^2+2x-a^2 < 0) \vee \vee (a^2 > 1 \wedge x < -2 \wedge x^2+2x-a^2 < 0)] \Leftrightarrow [| (0 < a^2 < 1 \wedge \wedge x > \sqrt{1+a^2}-1) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge x < \sqrt{1+a^2}+1)] \vee \vee [(a^2 > 1 \wedge -1-\sqrt{1+a^2} < x < -2) \vee (a^2 > 1 \wedge 0 < x < < \sqrt{1+a^2}-1)]].$

Демак,  $0 < |a| < 1$  бўлганда тенгсизликнинг ечими

$$A = \{x | -\infty < x < -(1 + \sqrt{1+a^2})\} \vee \vee \{x | \sqrt{1+a^2}-1 < x < +\infty\}$$

бўлади;  $|a| > 1$  бўлганда тенгсизликнинг ечими

$$A = \{x | -(1 + \sqrt{1+a^2}) < x < -2\} \cup \{x | 0 < x < \sqrt{1+a^2}-1\}$$

бўлади;  $a = 0$ ,  $a = 1$  бўлганда тенгсизлик маъносини йўқотади.

### Машқлар

Қуйидаги тенгсизликларни ечинг:

411.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{(x^2-2x+1)^{0,5}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{1-x}$  . 415.  $3^{2x-1} + 3^{2x-2} - 3^{2x-4} < 315$

412.  $\left(\frac{2}{7}\right)^{2x} \left(\frac{147}{20}\right)^x < \left(\frac{81}{625}\right)^x$  . 416.  $3^{x+1} + 18 \cdot 3^{-x} > 29$ .

413.  $\sqrt[5]{\left(\frac{1}{7}\right)^x} > \sqrt[9]{\frac{1}{343}}$  . 417.  $\lg^2 x - 2 \lg x - 8 < 0$ .

414.  $3^{\frac{1}{x}} + 3^{\frac{1}{x}+3} > 84$  . 418.  $\frac{1}{12} \log_{10}^2 x > \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \log_{10} x$ .

419.  $\log_{x-1}(x+1) > 2$ .

$$420. \log_2(9^{x-1} + 7) - 1 < \log_2(3^{x-1} + 1).$$

$$421. \log_2 2 \cdot \log_{\frac{1}{16}} 2 > \frac{1}{\log_2 x - 6}. \quad 423. x^{2-2\log_2 x - \log_2 x} < \frac{1}{x}.$$

$$422. \log_{3x} \frac{3}{x} + \log_3^2 x < 1. \quad 424. \log_{\frac{1}{2}} \log_8 \frac{x^2 - 1}{x - 2} < 0.$$

$$425. \log_2 \log_3 \frac{x-1}{x+1} < \log_{\frac{1}{2}} \log_{\frac{1}{3}} \frac{x+1}{x-1}.$$

$$426. \log_{\frac{1}{3}} \log_5 (\sqrt{x^2 + 1} + x) < \log_3 \log_{\frac{1}{5}} (\sqrt{x^2 + 1} - x).$$

Қуйидаги тенгсизликларни график усулда ечині:

$$427. 2^{x-1} < 2 - x$$

$$430. |\log_2 x| \geq 2.$$

$$428. 2^{|x|} > 4.$$

$$431. \log_3 |x - 1| < 1.$$

$$429. \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} < x + 2.$$

$$432. \log_{\frac{1}{2}} |x| > |x| - 1.$$

Қуйидаги параметрли тенгсизликларни ечині:

$$433. a^{a-x} < a^2.$$

$$434. \frac{1 + a^{-x}}{1 + 2a^{-x}} - \frac{a^k}{a^k - 1} < 0.$$

$$435. \sqrt{2 - m^{x-3}} < m^{x-3}.$$

$$436. \frac{2m \cdot a^{2x} - 1}{m - 1} - \frac{a^{2x} + 3}{2} < \frac{1}{m - 1}.$$

$$437. a^{2x} - b^{\frac{2+1}{2}} < b^{\frac{2x+7}{2}} - a^{2x-1}.$$

$$438. \log_{0.7} (x^2 + 2x) < \log_{0.7} (a + 1).$$

$$439. \log_{\frac{1}{a}} a > \log_{a^2 x} a^2.$$

$$440. 3 \log_{\frac{1}{2}}^2 x + \log_a x > 0$$

$$441. \log_a (x - 1) < \log_a (2x + 4) - \log_a x.$$

$$442. \log_x a < 1 + \log_a x.$$

$$443. 4 + \frac{1}{\log_x a} > \frac{16}{\log_a x - 2}.$$

$$444. x^{\log_a x + 1} > a^2 x.$$

$$445. \log_{a^2} a^3 + \log_{\frac{x}{a}} \sqrt{x} < 2.$$

## 9-§. Тенглама тузишга доир масалалар

Маълумки, масалани ечишда масала шартида берилган сонли миқдорлар ёки ҳарfli ифодалар ёрдамла топилиши лозим бўлган номаълум миқдорнинг сон қиймати масала шартида берилаётган қонуният асосида аниқланади. Агар масала шартида берилган миқдорлар билан изланаётган миқдор орасидаги боғланиш мураккаб қонуниятлар ёрдамида берилган бўлса, у ҳолда бу қонуниятларнинг ҳар бирини ўз ичига оладиган тенгламалар тузилади, сўнгра бу тенгламалар системаси текширилади, яъни масалани ечиш тенглама ечишга келтирилади.

Масалани ечиш дейилганда қуйидагилар назарда тутилади: масала шартида берилган маълумотларга кўра изланаётган миқдорнинг масаладаги ўрнини аниқлаш ёки бу мумкин бўлмаса, масаланинг ечими йўқ эканини кўрсатиш; масала шартида берилган миқдорлар масалани ечиш учун етарли бўлса, у ҳолда масаланинг ечилиши учун умумий формула ҳосил қилиб, бу формулани текшириш, унинг мазмунини баҳолаш ва бу формулада қатнашган параметрнинг қийматларига кўра изланаётган миқдорнинг характерли ёки характерли бўлмаган хусусиятларини ажрата билиш, кейин яна масала шартига қайтиб, ечилган тенгламанинг қийматларидан (ечимларидан) қайси бири масала шартини қаноатлантиришини ва қайси бири қаноатлангирмаслигини аниқлаш.

Масала шартидан изланаётган миқдорнигина аниқлайдиган тенглама тузиш ҳар доим ҳам мумкин бўлавермайди. Бундай ҳолда масала шартидан кенг мазмунга эга бўлган тенглама ҳосил қилинади. Аммо, бундай ҳолда ҳосил булган тенгламанинг барча илдишлари масала шартини ҳамиша ҳам қаноатлантиравермайди.

Тенглама тузиб, масала ечишда қуйидагиларга алоҳида аҳамият бериш лозим:

- 1) тенглама тузишда масаланинг ҳамма шартларини имкони борича ҳисобга олиш;
- 2) топилган натижани тенглама шартига қўйиб, текшириб кўриш;
- 3) тенглама ечимлари билан масаланинг ечими орасидаги фарқни тушунтириб ўтиш.

Охириги пункт айрим ҳолларда ҳисобга олинмай қо-

лади, чунки тенгламанинг масала шартини қаноатлантирадиган ечими олиб қолиниб, қаноатлантирмайдиганлари (чет илдизлари) ташлаб юборилади. Умуман чет илдизнинг пайдо бўлиш сабабларини аниқлаш ҳам педагогик, ҳам математик нуқтаи назардан муҳимдир.

1-мисол. Икки соннинг йигиндиси  $s$  ва бу сонлардан бирининг иккинчисига нисбати  $q$  бўлса, шу сонларни топинг.

Ечиш. Изланаётган сонлардан бири  $x$  десак, у ҳолда иккинчи сон  $s - x$  бўлади. Масала шартига кўра  $x$  ва  $q$  ихтиёрий сонлар, у ҳолда қуйидаги тенглама ҳосил бўлади:

$$x : (s - x) = q.$$

Бу ерда нолга бўлиш мумкин бўлмагани учун  $s - x \neq 0$ . Энди умумий кўринишдаги ушбу тенглама ҳосил бўлади:

$$x : (s - x) = q \wedge s - x \neq 0.$$

Бу тенгламани ечсак,  $x = sq - qx$ :  $(1 + q)x = sq$  бўлади. Агар  $1 + q \neq 0$  бўлса, у ҳолда изланган сонлар  $x = \frac{sq}{1+q}$

ва  $s - x = \frac{s}{1+q}$  бўлади. Шундай қилиб, биринчи сон

$x = \frac{sq}{1+q}$  ва иккинчи сон  $s - x = \frac{s}{1+q}$  бўлади.

Энди  $s$  ва  $q$  параметрларнинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар тўпламига кўра  $x$  нинг ўзгаришини текширамиз. Бу ерда  $s > 0$  бўлсин. Топилган қийматлардан кўриниб турибдики, агар  $q > 0$  бўлса, иккала сон  $s$  дан кичик.

Масалан,  $q = -1,2$  бўлса, у ҳолда  $6s = x$  бўлади. Агар  $-1 < q < 0$  бўлса,  $x < 0$  бўлади. Булардан қуйидаги савол келиб чиқади:  $q$  нинг қандай қийматларида  $x$  қандай қийматлар қабул қилади? Исталган  $k$  сони  $x$  га тенг бўлиши мумкинми? Буни текшириб кўрамиз:

$$\frac{sq}{1+q} = k, \quad sq = k + kq: \quad q(s - k) = k, \quad q = \frac{k}{s-k}, \quad k \neq s.$$

Шундай қилиб,  $q = \frac{k}{s-k}$  нинг қийматини аниқлаб,  $x$  ни ихтиёрий  $s$  дан фарқли  $k$  сонга тенг қилиб олиш мумкинлиги аниқланди. Агар  $1 + q = 0$  ёки  $q = -1$  бўлса, у ҳолда тенглама  $x(1 + q) = sq$  бўлиб, мутлақо

ечимга эга эмас. Бу ерда  $s=0$ :  $x \neq 0$  бўлган ҳар қандай сонни қабул қилади.

Умуман, бу масаладан кўриниб турибдики, қатнашаётган  $s$  ва  $q$  параметрлардан бири  $s$  базис бўлиб,  $q$  параметр эса актив иштирок этаётги ва  $q$  нинг ўзгариши билан масала ечими ҳам ўзгариб бораётти.

2- мисол. Бир қотишма 1:2 нисбатда олинган икки металлдан тайёрланди. Иккинчи қотишма эса шу металллардан 2:3 нисбатда олиб тайёрланди. Ҳар бир қотишмадан қанча бўлакдан олинса, янги қотишма  $a:b$  нисбатда тайёрланади?

Ечиш. Янги қотишма учун биринчи қотишмадан  $x$  бўлак, иккинчисидан  $y$  бўлак олинган бўлсин, у ҳолда янги қотишма учун биринчи металлдан  $\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y$  у

бўлак, иккинчи металлдан  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y$  у бўлак олинган.

бўлади. Масаланинг шартига кўра 
$$\frac{\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y}{\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y} = \frac{a}{b},$$

бундан 
$$\frac{5x+6y}{10x+9y} = \frac{a}{b}.$$

1. Агар  $x = y = 0$  бўлса, масала, маъносини йўқотади. Агар  $x > 0$ ,  $y > 0$  бўлса, тенглама 
$$\frac{5\frac{x}{y} + 6}{10\frac{x}{y} + 9} = \frac{a}{b},$$

$5(b - 2a) \cdot \frac{x}{y} = 3(3a - 2b)$  кўринишда бўлади.

2. Агар  $b = 2a$  бўлса,  $0 \cdot \frac{x}{y} = 3(3a - 2b) = -3a$  бўлиб, масала ечимга эга бўлмайди. Бунда янги қотишма биринчи қотишманинг ўзидан иборат бўлади.

3. Агар  $b \neq 2a$  бўлса,  $\frac{x}{y} = \frac{3(3a - 2b)}{5(b - 2a)}$  бўлиб,  $\frac{3(3a - 2b)}{5(b - 2a)} > 0$  бўлиши керак, бундан  $(3a - 2b > 0 \wedge b - 2a > 0) \vee (3a - 2b < 0 \wedge b - 2a < 0)$  бўлиб, биринчи системадан  $2a < b < 3a$  ҳосил бўлиб,  $a > 0$ ,  $b > 0$  эканлигидан бу ҳолнинг бўлиши мумкин эмас. Иккинчи системадан  $1.5a < b < 2a$  ҳосил бўлади. Демак, биринчи қотишмадан  $3(2b - 3a)$  бўлак, иккинчисидан  $5(2a - b)$  бўлак олинган.



## Машқлар

446. Трактор олдинги гилдирагининг айланаси  $k$  метр, кейинги гилдирагининг айланаси  $l$  метр. Олдинги гилдирак қанча масофада кейинги гилдиракдан  $n$  та ортиқ айланади? ( $k < l$ ).

447. Икки ишчининг иккинчиси биринчисидан  $1\frac{1}{2}$  кун кейин ишга тушса, улар биргаликда бир ишни 7 кунга тамомлай оладилар. Агар бу ишни ҳар қайси ишчи ёлғиз ўзи бажарса, у ҳолда биринчи ишчи иккинчи ишчига қараганда 3 кун ортиқ ишлаши керак бўлади. Ҳар қайси ишчининг ёлғиз ўзи бу ишни неча кунда тамомлай олади?

448.  $A$  модданинг ҳажми  $B$  ва  $C$  моддалар ҳажмлари йиғиндисининг ярмини ташкил этади;  $B$  модданинг ҳажми эса  $A$  ва  $C$  моддаларнинг ҳажмлар йиғиндисининг  $\frac{1}{5}$  қисмини ташкил этади  $C$  модда ҳажмининг  $A$  ва  $B$  моддалар ҳажмлари йиғиндисига нисбатини топинг.

449. Икки  $M_1$  ва  $M_2$  жисм  $AB = 60$  м масофадан бир-бирга қараб текис ҳаракат қилмоқда.  $M_1$  жисм  $A$  нуқтадан  $M_2$  жисм  $B$  нуқтадан чиққанига қараганда 15 секунд олдин чиқди. Ҳар қайси жисм йўлининг охирига еганидан сўнг тўхтамай олдинги тезлиги билан орқата қайтди. Биринчи учрашув  $M_1$  жисм йўлига чиққандан 21 секунд ўтгач, иккинчи учрашув эса 45 секунд ўтгач юз берди. Ҳар қайси жисмининг тезлигини топинг.

450. Улчамлари 12 см ва 18 см булган расм эни ўзгармас булган рамкага жойлаштирилган. Агар рамканинг юзи расмнинг юзига тенг бўлса рамканинг энини аниқланг.

451. Икки соннинг йиғиндиси 44 га тенг бўлиб, улардан кичини манфий сондир. Катта сон билан кичик сон айирмасининг кичик сонга бўлган процент нисбати катта сон билан мос келади. Бу икки сонни топинг.

452. Математикадан масалалар тўплами қўл ёзмасида и бир мисолда берилган сонни 3 га кўнайтарин ва нагижадан 4 га айирини ёзишдан эди. Босмаҳонада хатога йўл қўйилди. кўнанти иш белгиси ўрнига бўлиш белгиси, минус ўрнига эса плюс қўйилди. Шунга қарамасдан охириги нагижга ўзгармади. Тўпламга қандай мисол киритиш мўъжалланган эди?

453. Катта йўлда мотоциклчини қувиб бораётган „Волга“ автомашинаси уни қува бошлаганидан  $a$  сек ўтгач етиб олди. Улар орасидаги бошланғич масофа 1 км. Агар улар шу масофада бир-бирига қараб ҳаракат қилса,  $b$  секунд ўтгандан кейин учрашади. Ҳар бирининг ўртача тезлигини топинг.

454. Тўғри тўртбурчак шаклидаги ер участкаси тўсиқ билан ўралган. Агар ундан тўғри чизиқ бўйлаб қолган қисми квадрат шаклида бўладиган қилиб бир қисми ажратиб олинса, участканинг юзи  $400 \text{ м}^2$  га, тўсиқ узунлиги эса  $20 \text{ м}$  га камаяди. Участканинг дастлабки ўлчамларини аниқланг.

455. Спорт майдончаси учун диагонали  $185 \text{ м}$  га тенг бўлган тўғри тўртбурчак шаклидаги ер участкаси ажратилди. Қурпилиш ишлари бажарилаётганда майдончанинг ҳар бир томонининг узунлигини  $4 \text{ м}$  га камайгиришга тўғри келди. Бунда тўғри тўртбурчакнинг шакли саклаб қолинди, лекин юзи  $1012 \text{ м}^2$  га камайди. Майдончанинг олдинги ўлчамларини топинг.

456. Бир маҳсулотнинг бир килограми билан иккинчи маҳсулотнинг ўн килограми учун  $2 \text{ сўм}$  тўланган. Агар нархларнинг мавсумий ўзгариши билан биринчи маҳсулотнинг нархи  $15\%$  га қимматлашиб, иккинчи маҳсулотнинг нархи  $25\%$  га арзонлашса, у ҳолда худди шундай миқдордаги бу маҳсулотлар учун  $1 \text{ сўм}$   $82$  тийин тўланади. Ҳар бир маҳсулотнинг бир килограми қанчадан туради?

457. Отпускаи саёҳатида юрган дўстлар биринчи ҳафтада ёнларига пулларнинг  $\frac{2}{5}$  қисмидан  $6 \text{ сўм}$  кам миқдордагисини харажат қилишди, иккинчи ҳафтадан эса қолган пулнинг  $\frac{1}{3}$  қисмини ва яна  $2 \text{ сўм}$  театрга тушиш учун, учинчи ҳафтада эса қолган пулнинг  $\frac{3}{5}$  қисмини ва яна денгизда саёҳат қилиш учун  $3 \text{ сўм}$   $20$  тийин ишлатишди, шундан кейин уларда  $20 \text{ сўм}$  қолди. Уч ҳафталик саёҳат даврида қанча пул харажат қилинган?

458. Ишчилар бригадаси маълум муддат ичида  $800$  та бир хил деталь тайёрлаши керак эди. Амалда эса бу иш муддати  $6$  кун илгари бажарилиди, чунки бригада ҳар куни планда белгиланганидан  $50$  та ортиқ деталь тайёрлади. Иш қандай муддат ичида тугалланиши керак эди ва ҳар кундаги планнинг кунлик ошириб бажарилиши проенти қанча?

459. Бир деталга ишлов бериш учун  $A$  ишчи  $B$  ишчига қараганда  $k$  минут кам вақт сарфлади. Агар  $A$  ишчи  $t$  соатда  $B$  га қараганда  $n$  та кўп деталга ишлов берса, шу вақт ичида уларнинг ҳар бири нечтадан деталга ишлов беради?

460.  $x^2 - 3ax + a^2 = 0$  тенглама илдизлари квадратларининг йиғиндисини  $1,75$  га тенг.  $a$  ни топинг.

461. Солиштирма оғирлиги  $20,88 \text{ г/см}^3$  бўлган бир булак платина лўкак дарахтининг (солиштирма оғирлиги  $0,24 \text{ г/см}^3$ ) бир бўлаги билан боғлаб қўйилган. Ҳосил булган системанинг солиштирма оғирлиги  $0,48 \text{ г/см}^3$  га тенг. Агар платина бўлагининг оғирли-

чи 87 г бўлса, дарахт бўлагининг оғирлиги қанча? (Жисмнинг солиштирма оғирлиги—унинг ҳажм бирлигидати оғирлигидир.)

462. Молдий нуқтага икки куч йўналтирилган бўлиб, улар орасидаги бурчак  $30^\circ$  га тенг. Қўйилган кучлардан бирининг катталиги иккинчисидан  $7\sqrt{3}$  марта кўп, тенг таъсир этувчи кучнинг катталиги эса кичик кучнинг катталигидан 24 Н ортиқ. Кичик кучнинг ва тенг таъсир этувчи кучнинг катталигини аниқланг.

463. Учта идишнинг ҳар бирида турли миқдорда суюқлик бор. Уларни тенглаштириш учун олдин биринчи идишдаги суюқликнинг  $\frac{1}{3}$  қисми иккинчи идишга кейин иккинчи идишдаги суюқ-

ликнинг  $\frac{1}{4}$  қисми учинчи идишга қўйилди ва нисоят учинчи идишдаги суюқликнинг  $\frac{1}{10}$  қисми биринчи идишга қўйилди. Шундан

кейин ҳар бир идишдаги суюқлик 9 л дан бўлди. Олдин ҳар бир идишда қанчадан суюқлик бўлган?

464. Разведкачи катер эскадранинг бош кемаси олдига келиб, эскадранинг олдида унинг ҳаракати йўналиши буйлаб 70 км ни разведка қилиш ҳақида буйруқ олди. Агар катерга 28 км/соат тезлик билан юришга рухсат берилганлиги, эскадра эса 14 км/соат тезлик билан ҳаракат қилиши маълум бўлса, катер неча соатдан кейин олдинга қараб кетаётган эскадранинг бош кемаси олдига қайтиб келишини аниқланг.

465. Ҳаракатланувчи моделнинг олдинги ғилдираги 120 м масофада орқа ғилдирагидан 6 та ортиқ айланади. Агар олдинги ғилдирак айланасининг узунлиги ўз узунлигининг  $\frac{1}{4}$  қисмича, орқа

ғилдирак айланасининг узунлиги эса ўз узунлигининг  $\frac{1}{5}$  қисмича узайтирилса, уша масофада орқа ғилдирак олдинги ғилдиракдан 4 та ортиқ айланади. Ҳар бир ғилдирак айланасининг узунлигини топинг.

466. Монтёрлар бригадаси соатига 8 м дан электр сими ўтказиб, ишни кундузи соат 4 да тамомлаши мумкин эди. Топширақнинг ярми бажарилгандан кейин бир ишчи бригададан кетди, шу сабабли бригада соатига 6 м дан сим ўтказиб, ишни кеч соат 6 да тамомлади. Неча метр сим ўтказилган ва неча соат ишланган?

467. Шофёр фабрикадан чиқиб йўлга тушганидан икки соат ўтгач, спидометрга қараб атиги 112 км босиб ўтганини аниқлади. У, агар шу тезликда юрадиган бўлса, юкни станцияга 30 минут кечкиб олиб боришини аниқлади. Шунинг учун тезликини

опирли ва станцияга муддатидан 30 минут олдин етиб келди. Агар фабрикадан станциягача бўлган масофа 280 км бўлса, автомобилнинг дастлабки ва кейинги тезликларини аниқланг.

468. Кино залида катта ва кичик эшик бор. Кинофильм тугагандан кейин барча томошабинлар икки эшикдан  $3\frac{3}{4}$  минутда чиқиб кетдилар. Томошабинлар фақат катта эшикдан чиқсалар фақат кичик эшикдан чиққанга қараганда 4 минут кам вақт сарфланади. Томошабинлар фақат катта эшикнинг ўзидан неча минутда ва фақат кичик эшикнинг ўзидан неча минутда чиқиб кетишлари мумкин?

469. Бир модда узига намни тортиб массасини орттиради. 1400 кг намликни тортиши учун бу модданинг майдаланмаганидан майдаланганига қараганда 300 кг кўп олиш керак бўлади. Сўрилган намлик массаси майдаланган ва майдаланмаган модда массасининг қанча процентини ташкил этишини аниқланг, бу сон иккинчи ҳолатда биринчи ҳолатдагидан 105 барлик кам.

470. Қишлоқдан далагача бўлган масофани босиб утишда юк машинасининг ғилдираги велосипед ғилдирагидан 100 та кам, трактор гусеничасидан эса 150 та кўп айланади. Агар машина ғилдираги айланасининг узунлиги велосипед ғилдираги айланаси узунлигининг  $\frac{4}{3}$  қисмини ташкил этса, трактор гусеничасидан эса 2 м қисқа бўлса, қишлоқдан далагача бўлган масофани топинг.

471. Умумий баҳоси 225 сўм бўлган икки хил қимматбаҳо муйнали тери халқаро бозорда 40% фойдаси билан сотилди. Агар биринчи хил теридан 25%, иккинчисидан эса 50% фойда қилинган бўлса, ҳар бир терининг баҳосини аниқланг.

472. Спорт майдончаси туғри тўртбурчак шаклида бўлиб, унинг буйи энидан  $b$  м органик майдончанинг ўзи кенглиги  $a$  метр бўлган йўлка билан ўралган. Агар спорт майдончасининг юзи уни ўраган йўлканинг юзига тенг бўлса, майдончанинг ўлчамларини топинг.

## 10-§. Тенгламалар системаси

*Тенгламалар системаси* деб

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ f_2(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \dots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{cases}$$

кўринишдаги системага айтилади, бу ерда  $x, y, \dots, z$

лар ўзгарувчилар ёки номаълум миқдорлар,  $a, b, \dots, c$  лар эса параметрлар деб қаралади.

*Системани ечиш* деб номаълум миқдорларнинг шу системани қаноатлантирадиган қийматлар тўпламини топишга айтилади.

Берилган система ўзининг аниқланиш соҳасида ечимга эга бўлса, бу система *биргаликда булган*, ечимга эга бўлмаса, *биргаликда булмаган система* дейилади.

Агар система чекли сондаги ечимга эга бўлса, *аниқ система*, чексиз кўп ечимга эга бўлса, *аниқмас система* дейилади.

Агар

$$\begin{cases} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{cases}$$

системанинг ҳар бир ечими

$$\begin{cases} \varphi_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{cases}$$

системанинг ечими ва аксинча бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{cases}$$

дейилади.

Тенгламалар системасининг эквивалентлигини аниқловчи қуйидаги теоремаларни келтирамиз.

**1-теорема.** Агар  $f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge i = \overline{1, k}$  системанинг ихтиёрий тенгламасида бир ўзгарувчини бошқа ўзгарувчилар орқали ифодалаб, қолган тенгламаларга қўйилса, ҳосил бўлган система аввалги системага эквивалент бўлади, яъни

$$\begin{cases} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} f_i(\varphi(y, \dots, z, a, \dots, c), y, \dots, z, a, \dots, c) = 0, \\ x = \varphi(y, \dots, z, a, \dots, c), \\ i = \overline{1, k}. \end{cases}$$

2-теорема. Агар  $\begin{cases} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, n} \end{cases}$  дан

$$\begin{cases} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_j(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ j = \overline{1, n} \end{cases}$$

бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, n} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_j(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ j = \overline{1, k}, \\ f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{(k+1), n}. \end{cases}$$

3-теорема. Агар  $f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge i = \overline{1, k}$  системанинг илтиёрий тенгламасига, унинг аниқла-ниш соҳасида аниқланган  $\varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  функцияни қўшсак ёки айирсак, ҳосил бўлган сис-тема  $f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge i = \overline{1, k}$  система-га эквивалент булади.

Алгебра курсида тенгламалар системаси берилиши-га қараб қуйидаги турларга бўлинади:

- 1) чизиқли тенгламалар системаси;
- 2) рационал тенгламалар системаси;
- 3) иррационал тенгламалар системаси;
- 4) кўрсаткичли тенгламалар системаси;
- 5) логарифмик тенгламалар системаси.

Биз қуйида ҳар бир тур тенгламалар системасини ечишни мисоллар орқали тушунтирамиз.<sup>1</sup>

1. Ўрнига қўйиш усули

1-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 - xy + y^2 + 2x - 2y - 3 = 0, \\ x + y = 4. \end{cases} \quad (1)$$

<sup>1</sup> Изоҳ. Чизиқли тенгламалар системаси „Алгебра ва сонлар назарияси“ курсида етарли даражада кўриб ўтилганлиги учун унга тўхталишни лозим топмадик.

Ечиш. (1)  $\Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - x(4-x) + (4-x)^2 + 2x - 2(4-x) - 3 = 0, \\ y = 4 - x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 - 8x + 5 = 0, \\ y = 4 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{3}, \\ y = 4 - x \end{cases} \vee \begin{cases} x = 1, \\ y = 4 - x. \end{cases}$$

$$A = \left\{ \left( \frac{5}{3}; \frac{7}{3} \right); (1; 3) \right\}.$$

2-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ xy = 2. \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. (1)} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ x^2 y^2 = 4 \end{cases} &\Leftrightarrow t^2 - 5t + 4 = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \begin{cases} x^2 = 4, \\ y^2 = 1 \end{cases} \vee \begin{cases} y^2 = 4, \\ x^2 = 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Демак,  $x = \pm 2$ ,  $y = \pm 1$ ,  $y = \pm 2$ ,  $x = \pm 1$ .

II. Алгебраик қўшиш усули

3-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 18, \\ x^2 - y^2 + x - y = 6. \end{cases}$$

Ечиш. Бу системани ечиш учун алгебраик қўшиш усулидан фойдаланамиз, яъни  $2x^2 + 2x = 24$  ёки  $x^2 + x - 12 = 0$ , бундан  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = -4$  ҳосил бўлади.  $x_1 = 3$  ни биринчи  $x^2 + y^2 + x + y = 18$  тенгламадаги  $x$  ўзгарувчининг ўрнига қўйсак,  $y^2 + y - 6 = 0$  тенглама ҳосил бўлади, бундан:  $y_1 = 2$ ;  $y_2 = -3$ .

Демак: 1)  $x = 3 \wedge y = 2$ ; 2)  $x = 3 \wedge y = -3$ .  
 $x = -4$  учун шу процессни такрорласак; 3)  $x = -4 \wedge y = 2$ ; 4)  $x = -4 \wedge y = -3$ .

Демак,  $A = \{(3, 2); (3, -3); (-4, 2); (-4, -3)\}$ .

4-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 - xy - y^2 = 5, \\ 2x^2 + xy - 10y^2 = 11. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш.

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} 11x^2 - 11xy - 11y^2 = 55, \\ -10x^2 - 5xy + 50y^2 = -55. \end{cases}$$

Бу системадаги тенгламаларни ҳадлаб қўшсак,  $x^2 - 16xy + 39y^2 = 0$  ҳосил бўлади.  $y \neq 0$  деб  $\left(\frac{x}{y}\right)^2 - 16\left(\frac{x}{y}\right) + 39 = 0$  кўринишдаги тенгламага эга бўламиз. Бундан  $x = 13y$  ва  $x = 3y$  ҳосил бўлади. Сунгра (1) нинг биринчи тенгламасига  $x = 13y$  ни  $x$  ўзгарувчининг ўрнига қўйиб, ҳосил бўлган тенгламани ечсак:  $y_1 = \frac{1}{\sqrt{31}}$ ;  $y_2 = -\frac{1}{\sqrt{31}}$ . Бундан

$$\begin{cases} x = \frac{13}{\sqrt{31}}, \\ y = \frac{1}{\sqrt{31}}, \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{13}{\sqrt{31}}, \\ y = -\frac{1}{\sqrt{31}}. \end{cases}$$

Шу процессии  $x = 3y$  учун ҳам қўлласак,

$$\begin{cases} x = 3, \\ y = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -3, \\ y = -1 \end{cases}$$

ни топамиз. Натижада (1) ни қаноатлантирадиган жуфтликлар тўплами  $\left\{\left(\frac{13}{\sqrt{31}}; \frac{1}{\sqrt{31}}\right); \left(-\frac{13}{\sqrt{31}}; -\frac{1}{\sqrt{31}}\right); (3; 1); (-3; -1)\right\}$  дан иборат бўлади.

5-мисол. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} \sqrt{a-x} - \sqrt{y-x} = \sqrt{y}, \\ \sqrt{b-x} + \sqrt{y-x} = \sqrt{y}. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш. Тенгламалар системасининг аниқланиш соҳасини топамиз, яъни  $(a-x \geq 0 \wedge b-x \geq 0 \wedge y-x \geq 0 \wedge y \geq 0) \Rightarrow (a \geq b \geq x \wedge a \geq y \geq 0 \wedge y \geq x)$ .

(1) ни ҳадлаб қўшсак ва ҳадлаб айирсак, (1) га тенг кучли қуйидаги

$$\begin{cases} \sqrt{a-x} + \sqrt{b-x} = 2\sqrt{y}, \\ \sqrt{a-x} - \sqrt{b-x} = 2\sqrt{y-x} \end{cases} \quad (2)$$

система ҳосил бўлади. (2) нинг ҳар иккала томонини квадратга оширсак,

$$\begin{cases} a+b-2x+2\sqrt{(a-x)(b-x)} = 4y, \\ a+b-2x-2\sqrt{(a-x)(b-x)} = 4y-4x \end{cases} \quad (3)$$



система ҳосил бўлади. Сўнгра (3) ни ҳадлаб қўшиб ва ҳадлаб айирсак, қуйидаги тенг кучли

$$\begin{cases} 8y = 2(a + b), \\ 4\sqrt{(a-x)(b-x)} = 4x \end{cases} \quad (4) \iff \begin{cases} y = \frac{a+b}{4}, \\ x = \sqrt{(a-x)(b-x)} \end{cases} \quad (5)$$

система ҳосил бўлади.

(5) системанинг иккинчи тенгламасидан  $x \geq 0$  бўлиб,  $(a+b)x = ab$  экани келиб чиқади. Маълумки,  $x \geq 0$  ва  $a \geq b \geq x$ ,  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$  ва  $a \geq b$  булишидан қуйидаги икки ҳол юз берали:

1)  $a - b = 0$  бўлса,  $a \geq y \geq 0$  дан  $x = y = 0$  бўлади;

2)  $a > 0$ ,  $b \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $x = \frac{ab}{a+b}$ ;  $y = \frac{a+b}{4}$  ил-

дизлар ҳосил бўлади.

Агар  $a < 0$ ,  $b < 0$  бўлса, у ҳолда система ҳақиқий ечимга эга бўлмайди.

6-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 24, \\ 2^y \cdot 3^x = 54. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш. Биринчи усул.

$$\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 2^3 \cdot 3, \\ 2^y \cdot 3^x = 2 \cdot 3^3 \end{cases}$$

тенгламалар системасини ҳадлаб кўпайтирсак ва ҳадлаб бўлсак,

$$\begin{cases} x + y = 4, \\ x - y = 2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бундан;  $x = 3$ ,  $y = 1$ .

Иккинчи усул. Агар системадаги ҳар бир тенгламани логарифмласак, у ҳолда

$$\begin{cases} x \lg 2 + y \lg 3 = 3 \lg 2 + \lg 3 & | - \lg 2 & | - \lg 3 \\ x \lg 3 + y \lg 2 = \lg 2 + 3 \lg 3 & | - \lg 3 & | - \lg 2 \end{cases}$$

а)  $x(\lg^2 2 - \lg^2 3) = 3(\lg^2 2 - \lg^2 3) \implies x = 3$ ;

б)  $y(\lg^2 3 - \lg^2 2) = \lg^2 3 - \lg^2 2 \implies y = 1$ .

Демак,  $x = 3$ ,  $y = 1$ .

Машқлар

473.  $\begin{cases} (x+0,2)^2 + (y+0,3)^2 = 1; \\ x+y=0,9. \end{cases}$
474.  $\begin{cases} x^3 y^3 = -8; \\ x^3 + y^3 = 7. \end{cases}$
475.  $\begin{cases} x^{-1} + y^{-1} = 5; \\ x^{-2} + y^{-2} = 13. \end{cases}$
476.  $\begin{cases} x - y = 1; \\ x^3 - y^3 = 7. \end{cases}$
477.  $\begin{cases} \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y+1} = \frac{1}{x}; \\ y^2 - x - 5 = 0. \end{cases}$
478.  $\begin{cases} y^2 - xy = -12; \\ x^2 - xy = 28. \end{cases}$
479.  $\begin{cases} x+y + \frac{x}{y} = 9; \\ \frac{(x+y)x}{y} = 20. \end{cases}$
480.  $\begin{cases} x^2 y^3 + x^2 y^2 = 12; \\ x^2 y^3 - x^3 y^2 = 4. \end{cases}$
481.  $\begin{cases} x^4 + y^4 = 82; \\ xy = 3. \end{cases}$
482.  $\begin{cases} x^3 + y^3 = 35; \\ x + y = 5. \end{cases}$
483.  $\begin{cases} u^2 + uv = 15, \\ v^2 + uv = 10. \end{cases}$
484.  $\begin{cases} x^3 + y^3 = 65; \\ x^2 y + xy^2 = 20, \text{ R да ечинг.} \end{cases}$
485.  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{4}, \\ 2x+3y-5z+19=0. \end{cases}$
486.  $\begin{cases} (x+y)^2 + 2x = 35 - 2y; \\ (x-y)^2 - 2y = 3 - 2x. \end{cases}$
487.  $\begin{cases} \frac{4}{x+y-1} - \frac{5}{2x-y+3} + \frac{5}{2} = 0; \\ \frac{3}{x+y-1} + \frac{1}{2x-y+3} + \frac{7}{5} = 0. \end{cases}$
488.  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3; \\ \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{xz} = 3; \\ \frac{1}{xyz} = 1. \end{cases}$
489.  $\begin{cases} x + y + z = 0, \\ cx + ay + bz = 0; \\ (x+b)^2 + (y+c)^2 + (z+a)^2 = a^2 + b^2 + c^2. \end{cases}$
490.  $\begin{cases} \frac{3}{x^2+y^2-1} + \frac{2y}{x} = 1; \\ x^2 + y^2 + \frac{4x}{y} = 22. \end{cases}$
491.  $\begin{cases} (x-y)(x^2-y^2) = 3a^3, \\ (x+y)(x^2+y^2) = 15a^3, \\ \text{R да ечинг.} \end{cases}$
492.  $\begin{cases} x^3 + y^3 = 19; \\ x^2 y + xy^2 = -6, \\ \text{R да ечинг.} \end{cases}$
493.  $\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 91; \\ x + \sqrt{xy} + y = 13. \end{cases}$
494.  $\begin{cases} \sqrt[4]{u+v} - \sqrt[4]{u-v} = 2; \\ \sqrt{u+v} - \sqrt{u-v} = 8. \end{cases}$

$$495. \begin{cases} \sqrt{x+y} + \sqrt[3]{x-y} = 6. (\sqrt{x+y} = u, \sqrt[3]{x-y} = v \text{ деб белгиланг.} \\ \sqrt[6]{(x+y)^3(x-y)^2} = 8. \end{cases}$$

$$496. \begin{cases} \sqrt{2x-y+11} - \sqrt{3x+y-9} = 3; \\ \sqrt[4]{2x-y+11} + \sqrt[4]{3x+y-9} = 3; \end{cases} \quad 498. \begin{cases} \sqrt{(x+y)^2} - 3; \\ \sqrt{(x-y)^2} - 1. \end{cases}$$

$$497. \begin{cases} \sqrt{\frac{y}{x}} - 2\sqrt{\frac{x}{y}} = 1; \\ \sqrt{5x+y} + \sqrt{5x-y} = 4; \end{cases} \quad 499. \begin{cases} u^2 + v^2 = uv + 13. \\ u + v = \sqrt{uv} + 3; \end{cases}$$

$$\sqrt{\frac{y}{x}} = z \text{ деб белгиланг.}$$

$$500. \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{4}{3}; \\ xy = 9. \end{cases}$$

$$501. \begin{cases} 3(2 - \sqrt{x-y})^{-1} + 10(2 + \sqrt{x+y})^{-1} = 5; \\ 4(2 - \sqrt{x-y})^{-1} - 5(2 + \sqrt{x+y})^{-1} = 3. \end{cases}$$

$$502. \begin{cases} 2(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 3\sqrt{xy}; \\ x + y = 5. \end{cases}$$

$$503. \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 10 \\ \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y} = 4 \end{cases}$$

$$504. \begin{cases} \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = 3; \\ \sqrt[3]{x^2} - \sqrt{xy} + \sqrt[3]{y^2} = 3. \end{cases}$$

$$505. \begin{cases} x - y = 8a^2. \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4a. \end{cases}$$

$$506. \begin{cases} \sqrt{\frac{x+y}{2}} + \sqrt{\frac{x-y}{3}} = 14; \\ \sqrt{\frac{x+y}{8}} - \sqrt{\frac{x-y}{12}} = 3. \end{cases}$$

$$507. \begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = \sqrt{\frac{xy}{4}}; \\ x + y = 5. \end{cases}$$

Қуйидаги тенгламалар системасини ечинг.

$$508. \begin{cases} 3^{2x} - 2^y = 725; \\ 4x - 2^{\frac{y}{2}} = 25. \end{cases}$$

$$512. \begin{cases} x^{2y^2-1} = 5; \\ x^{y^2+2} = 125. \end{cases}$$

$$509. \begin{cases} \lg(x^2 + y^2) = 2, \\ \log_2 x - 4 = \log_2 3 - \log_2 y. \end{cases}$$

$$513. \begin{cases} 8(\sqrt{2})^{x-y} = 0,5^{y-3}; \\ \log_3(x-2y) + \log_3(3x+2y) = 3. \end{cases}$$

$$510. \begin{cases} 3^{2\sqrt{x}-\sqrt{y}} = 81; \\ \lg\sqrt{xy} = 1 + \lg 3. \end{cases}$$

$$514. \begin{cases} \log_4 x - \log_2 y = 0. \\ x^2 - 2y^2 - 8 = 0. \end{cases}$$

$$511. \begin{cases} 2^{\frac{x-y}{2}} + 2^{\frac{y-x}{2}} = 2,5; \\ \lg(2x-y) + 1 = \lg(y+2x) + \lg 6. \end{cases}$$

$$515. \begin{cases} 2^{\frac{x+y}{3}} + 2^{\frac{x+y}{6}} = 6. \\ x^2 + 5y^2 = 6xy \end{cases}$$

$$516. \begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 6; \\ 3^x \cdot 4^y = 12 \end{cases}$$

$$518. \begin{cases} (x+y)2^{y-2x} = 6,25. \\ 2^{x-y} \sqrt{x+y} = 5. \end{cases}$$

$$517. \begin{cases} \log_{\sqrt{x}} xy = 8; \\ \log_3 \left( \log_1 \frac{x}{y} \right) = 0. \end{cases}$$

$$519. \begin{cases} 8^{\log_6(x-4y)} = 1; \\ 4^{x-2y} - 7 \cdot 2^{x-2y} = 8 \end{cases}$$

## 11-§. Тенгсизликлар системаси

Маълумки, тенгсизликлар системаси дейилганда бир неча ўзгарувчи тенгсизликлардан бир нечтасининг биргаликда қаралиши тушунилади. Масалан,

$$f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geq 0 \quad (1)$$

кўринишдаги тенгсизлик бир неча ўзгарувчи тенгсизлик деб қаралади.

Бир неча ўзгарувчи тенгсизликлар системаси деб

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geq 0, \\ \dots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geq 0 \end{cases} \quad (2)$$

системага айтилади.

Хусусий ҳолда

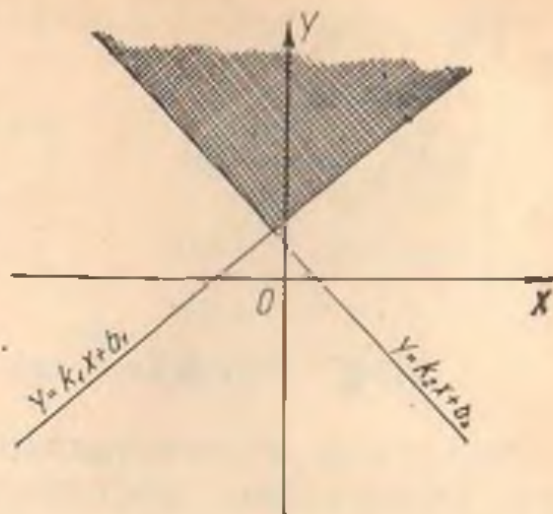
$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1 > 0, \\ A_2x + B_2y + C_2 > 0 \end{cases} \quad (3)$$

системани кўриб чиқайлик. Геометриядан маълумки, системада қатнашаётган ҳар бир тенгсизлик  $A_1x + B_1y + C_1 = 0 \wedge i=1,2$  тўғри чизик билан чегараланган ярим текисликни аниқлайди. Энди (3) тенгсизликлар системасининг ечимлари тўпламини топайлик.

1.  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  ва  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  тўғри чизиклар параллел бўлмасин, у ҳолда (3) учун  $y < k_1x + b_1 \wedge y > k_2x + b_2 \wedge k_1 \neq k_2$  ҳоли ўринли бўлсин дейлик, бундан

$$\begin{cases} k_2x + b_2 < k_1x + b_1, \\ k_1 \neq k_2 \end{cases} \iff \begin{cases} (k_2 - k_1)x < b_1 - b_2, \\ k_1 \neq k_2 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x > \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1} \\ k_1 > k_2 \end{cases} \vee \begin{cases} x < \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1} \\ k_2 > k_1 \end{cases}$$



5- чизма.

6- чизма.

бўлиб, умумий ечим

$$\begin{cases} x > \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, & k_1 > k_2; \\ k_2x + b_2 < y < k_1x + b_1 \end{cases} \vee \begin{cases} x < \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, & k_2 > k_1 \\ k_2x + b_2 < y < k_1x + b_1 \end{cases}$$

бўлади (5- чизма).

Агар (3) учун  $B_1 > 0$ ,  $B_2 > 0$  шарт бажарилса, у ҳолда (3) система  $\begin{cases} y > k_1x + b_1, \\ y > k_2x + b_2 \end{cases}$  системага тенг кучли бўлишини кўриш мумкин, бунда умумий ечим (6-чизма)

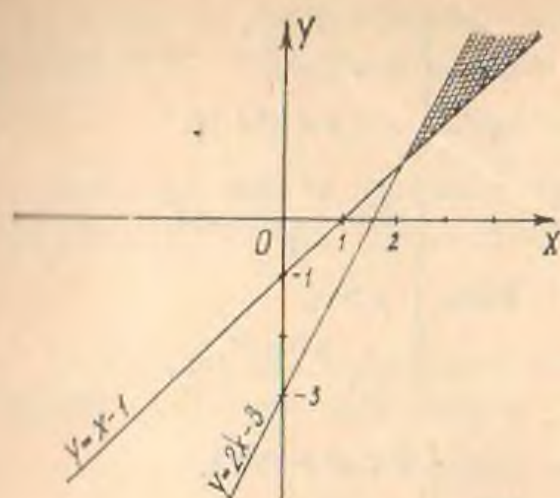
$$y > \begin{cases} k_1x + b_1, & \text{агар } x > \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_2x + b_2, & \text{агар } x < \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_1 \neq k_2. \end{cases}$$

2.  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  ва  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$

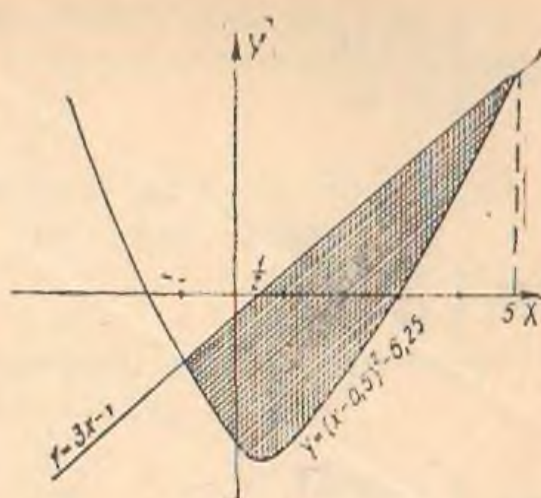
тўғри чизиқлар параллел ва устма-уст тушганда (3) системадаги ҳар иккала тенгсизликни бир вақтда қаноатлантирадиган ечимнинг умумий қисми мавжуд бўлса, у ҳолда уша соҳа системанинг ечимлар тўпламини аниқлайди, акс ҳолда (3) системанинг ечимлар тўплами бўш бўлади.

1- мисол. Ушбу системани ечинг ва графигини чизинг:

$$\begin{cases} y - x + 1 > 0, \\ 2x - y - 3 > 0. \end{cases}$$



7- чизма.



8- чизма.

Ечиш.

$$\begin{cases} y - x + 1 > 0, \\ 2x - y - 3 > 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y > x - 1, \\ y < 2x - 3 \end{cases} \iff \begin{cases} x - 1 < y < 2x - 3, \\ x > 2 \end{cases} \text{ (7- чизма),}$$

2- мисол. Ушбу системани ечинг ва графигини чизинг:

$$\begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1. \end{cases}$$

Ечиш.

$$\begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1 \end{cases} \iff \begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1, \\ x^2 - x - 6 < 3x - 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1, \\ -1 < x < 5 \end{cases} \iff \begin{cases} y > \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 6\frac{1}{4}, \\ y < 3x - 1, \\ -1 < x < 5 \end{cases} \text{ (8- чизма).}$$

### Машқлар

Системаларни аналитик ва график усулда ечинг

$$520. \begin{cases} 2x - y < 1, \\ 4x + y > 1, \\ 4x - y > 1, \\ y < 3. \end{cases}$$

$$521. \begin{cases} x + y > 1, \\ x - y > 0, \\ x - y > x + y. \end{cases}$$

$$522. \begin{cases} y > x^2, \\ y < x. \end{cases}$$

$$523. \begin{cases} y > x^2, \\ 3y - x < 9. \end{cases}$$

$$524. \begin{cases} y > x^2 - 1, \\ y < 1 - x^2. \end{cases}$$

$$525. \begin{cases} x^2 + y^2 > 1, \\ x + y > 0, \\ x + y < x^2 + y^2. \end{cases}$$

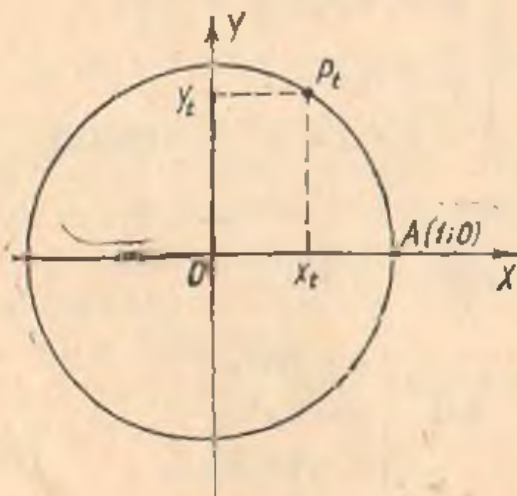
$$526. \begin{cases} 0 < \frac{x^2 + y^2}{2} < 1, \\ y > 0, \\ y < \frac{x^2 + y^2}{2}. \end{cases}$$

$$527. \begin{cases} 0 < x^2 + y^2 < 1, \\ x + y > 0, \\ x + y \geq x^2 + y^2. \end{cases}$$

#### IV БО Б. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАР ОРАСИДАГИ МУНОСАБАТЛАР

##### 1-§. Тригонометрик функциялар

Тўғри бурчакли декарт координаталар системаси  $xOy$  берилган бўлсин. Маркази координаталар бошида ва радиуси бирга тенг бўлган айлана ясаймиз ҳамда соат стрелкаси ҳаракатига тескари йўналишни мусбат йўналиш ва  $A(1; 0)$  нуқтани бошланғич нуқта деб қабул қиламиз. Бу бирлик айланада  $A(1; 0)$  нуқтадан мусбат йўналишда сон миқдори  $t$  сонига тенг бўлган ёй ажратамиз.  $У$  ҳолда бирлик айлананинг абсциссаси  $x_t$  ва ординатаси  $y_t$  бўлган  $P_t$  нуқтаси  $t$  сонга мос келади (9-чизма).



9- чизма.

1-таъриф.  $P_t$  нуқтанинг  $x_t$  абсциссаси  $t$  соннинг *косинуси*,  $y_t$  ординатаси эса  $t$  соннинг *синуси* дейилади, яъни  $x_t = \cos t$ ,  $y_t = \sin t$ .

2-таъриф.  $t$  соннинг *тангенци* деб шу сон синусининг унинг косинусига нисбатига айтилади, яъни  $\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}$ .

3-таъриф.  $t$  соннинг *котангенси* деб шу сон косинусининг унинг синусига нисбатига айтилади, яъни

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}.$$

4-таъриф.  $t$  соннинг *секанси* деб шу сон косинусининг тескари қийматига айтилади, яъни

$$\sec t = \frac{1}{\cos t}.$$

5-таъриф.  $t$  соннинг *косеканси* деб шу сон синусининг тескари қийматига айтилади, яъни,

$$\operatorname{cosec} t = \frac{1}{\sin t}.$$

Тригонометрик функцияларнинг асосий хоссалари:

1°. Аниқланиш соҳаси.

$$D(\sin t) = R, D(\cos t) = R, D(\operatorname{tg} t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right);$$

$$D(\operatorname{ctg} t) = (n\pi; (n+1)\pi); D(\sec t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right),$$

$$D(\operatorname{cosec} t) = (n\pi; (n+1)\pi); n \in Z.$$

2°. Ўзгариш соҳаси (қийматлар тўплами).

$$E(\sin t) = E(\cos t) = [-1; 1]; E(\operatorname{tg} t) = R, E(\operatorname{ctg} t) = R, \\ E(\sec t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty); E(\operatorname{cosec} t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty).$$

3°. Даврийлиги.

Теорема. Тригонометрик функциялар даврий функциялардир, яъни;

$$\sin(t + 2n\pi) = \sin t, \quad \operatorname{ctg}(t + n\pi) = \operatorname{ctg} t,$$

$$\cos(t + 2n\pi) = \cos t, \quad \sec(t + 2n\pi) = \sec t,$$

$$\operatorname{tg}(t + n\pi) = \operatorname{tg} t, \quad \operatorname{cosec}(t + 2n\pi) = \operatorname{cosec} t, n \in Z.$$

4°. Тригонометрик функциялар қийматларининг ишоралари:

$f(t)$	$\sin t$	$\cos t$	$\operatorname{tg} t$	$\operatorname{ctg} t$	$\sec t$	$\operatorname{cosec} t$
I чорак	+	+	+	+	+	+
II чорак	+	-	-	-	-	+
III чорак	-	-	+	+	-	-
IV чорак	-	+	-	-	+	-

5°. Жуфт ва тоқлиги.



**Теорема.** Косинус ва секанс жуфт функциялар, синус, тангенс, котангенс ва косеканс тоқ функциялардир. яъни:

$$\begin{aligned} \sin(-t) &= -\sin t, & \operatorname{ctg}(-t) &= -\operatorname{ctg} t, \\ \cos(-t) &= \cos t, & \operatorname{sec}(-t) &= \operatorname{sect} \\ \operatorname{tg}(-t) &= -\operatorname{tg} t, & \operatorname{cosec}(-t) &= -\operatorname{cosect}. \end{aligned}$$

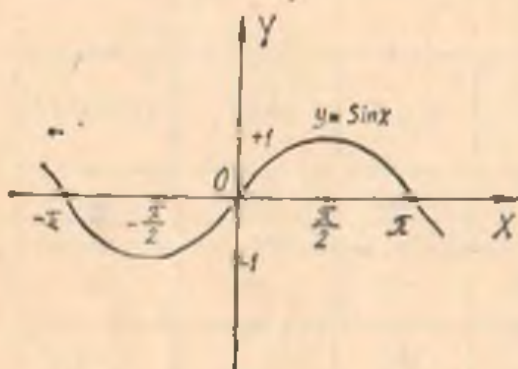
6°. Монотонлик оралиқлари:

$t \backslash f(t)$	0	I чорак	$\frac{\pi}{2}$	II чорак	$\pi$	III чорак	$\frac{3\pi}{2}$	IV чорак	$2\pi$
$\sin t$	0	↗	1	↘	0	↘	-1	↗	0
$\cos t$	1	↘	0	↘	-1	↗	0	↗	1
$\operatorname{tg} t$	0	↗	мавжуд эмас	↗	0	↗	мавжуд эмас	↗	0
$\operatorname{ctg} t$	мавжуд эмас	↘	0	↘	мавжуд эмас	↘	0	↘	мавжуд эмас
$\operatorname{sect}$	1	↗	мавжуд эмас	↘	-1	↘	мавжуд эмас	↘	1
$\operatorname{cosec} t$	мавжуд эмас	↘	1	↗	мавжуд эмас	↗	-1	↘	мавжуд эмас

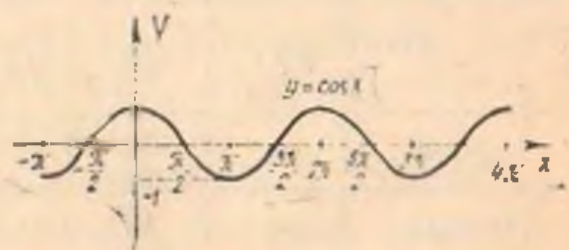
Тригонометрик функцияларнинг графиклари.

Аргументнинг хусусий қийматларида тригонометрик функция қийматлари.

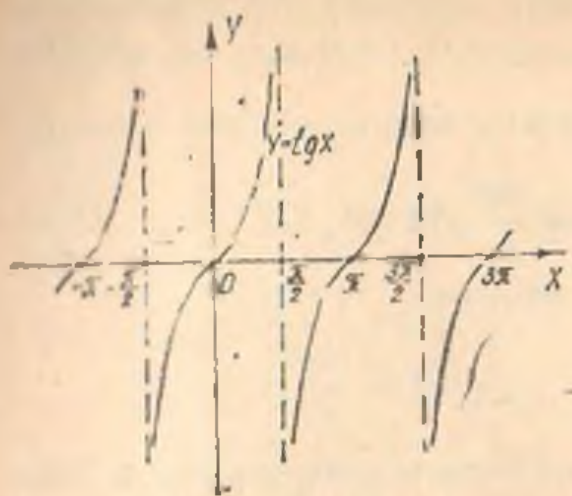
Аргумент хусусий қийматларининг тригонометрик функцияси қиймати бевосита  $R$  радиусли айланага ич-



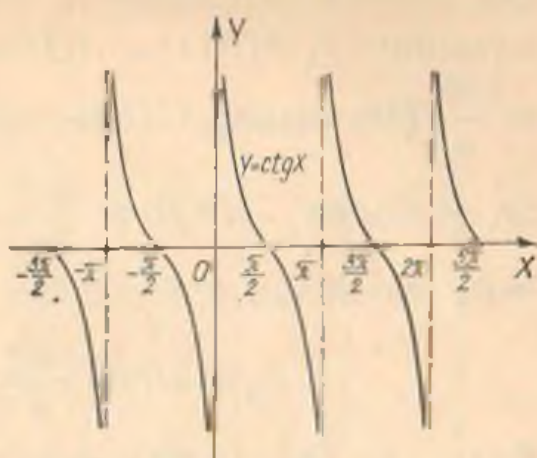
10- чизма.



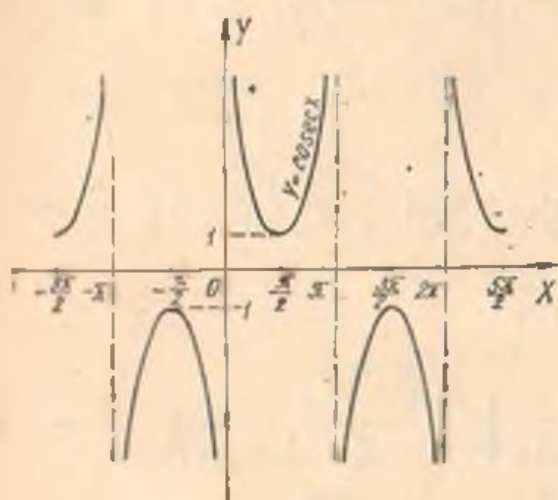
11- чизма.



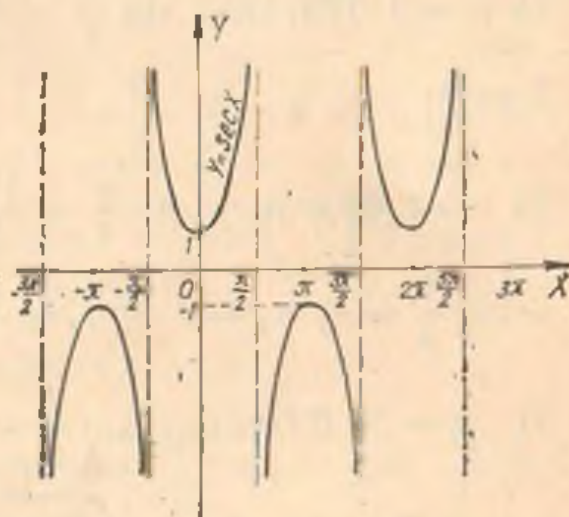
12- чизма.



13- чизма.

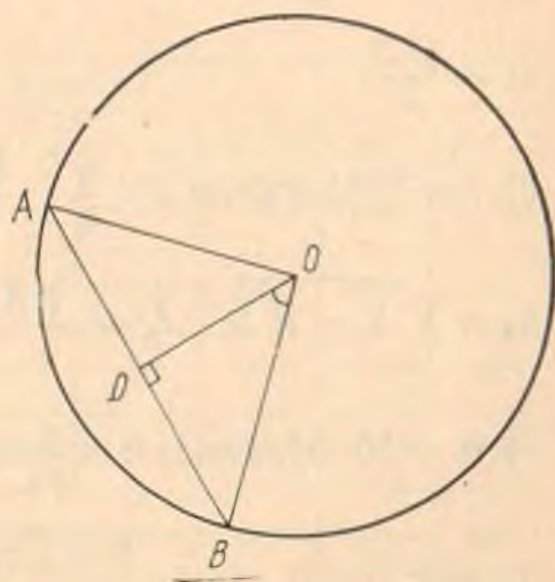


14- чизма.



15- чизма.

ки чизилган  $n$  бурчакли кўпбурчак томонларининг узунликларини шу айлана радиуси орқали боғлаш масаласи билан ҳам боғлиқдир. Бу масала айрим геометрик масалаларни тригонометрик функциялар ёрдамида ҳал қилишга ҳам имкон яратди. Маълумки, радиуси  $R=1$  бўлган айланага ички чизилган  $n$  бурчакли мунтазам кўпбурчакни унинг томонини тодтиб турган ёй марказий бур-



16- чизма.

чак синуси ва косинуси орқали қуйидагича ифодалаш мумкин:  $\triangle AOB: \angle AOB = \cup AB, AB = a_n, \angle AOB = \frac{360^\circ}{n}$  (16-чизма).  $OD$  биссектриса эканини ҳисобга олинса, у ҳолда  $\angle DOB = \frac{360^\circ}{2n} = \frac{180^\circ}{n}$  бўлиб,  $OD = l_n, AB = a_n$  эканидан қуйидагини ёзамиз:

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad l_n = R \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

Булардан  $R = 1$  бўлганда қуйидаги натижаларни ёза оламиз:

1)  $n = 3$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, a_3 = \sqrt{3},$   
 $l_3 = \frac{1}{2};$

2)  $n = 4$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} =$   
 $= \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1, a_4 = \sqrt{2}, l_4 = \frac{\sqrt{2}}{2};$

3)  $n = 5$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{5} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{2}}, \cos \frac{\pi}{5} =$   
 $= \frac{1}{4}(\sqrt{5} + 1), a_5 = \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{5}}, l_5 = \frac{\sqrt{5} + 1}{4};$

4)  $n = 6$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, a_6 = 1,$   
 $l_6 = \frac{\sqrt{3}}{2};$

5)  $n = 8$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}, \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2},$   
 $a_8 = \sqrt{2 - \sqrt{2}}, l_8 = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2};$

6)  $n = 10$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}, \cos \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}.$

$a_{10} = \sqrt{5} - 1, l_{10} = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}.$

Умуман. юқоридагиларни умумлаштириб, қуйидаги жадвални келтириш мумкин:

$t$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$
$\sin t$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\cos t$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0
$\operatorname{tg} t$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	мавжуд эмас	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	мавжуд эмас
$\operatorname{ctg} t$	мавжуд эмас	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	мавжуд эмас	0

### Тригонометрик функциялар орасидаги муносабатлар

#### Келтириш формулалари

Келтириш формулалари деб  $\frac{\pi}{2} \pm t$ ,  $\pi \pm t$ ,  $\frac{3\pi}{2} \pm t$ ,  $2\pi \pm t$  аргументларнинг тригонометрик функцияларини  $t$  аргументнинг тригонометрик функциялари орқали ифодаловчи формулаларга айтилади. Булар қуйидаги жадвалда келтирилган:

Функция	Бурчаклар							
	$-\alpha$	$90^\circ - \alpha$	$90^\circ + \alpha$	$180^\circ - \alpha$	$180^\circ + \alpha$	$270^\circ - \alpha$	$270^\circ + \alpha$	$360^\circ - \alpha$
$\sin$	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$
$\cos$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$
$\operatorname{tg}$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$
$\operatorname{ctg}$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$
$\sec$	$\sec \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$\sec \alpha$
$\operatorname{cosec}$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$\sec \alpha$	$\sec \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$

Бир аргументнинг тригонометрик функциялари орасидаги муносабатлар.

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1. \quad (1)$$

$$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (2)$$

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (3)$$

$$\operatorname{tg} t \cdot \operatorname{ctg} t = 1, \quad t \neq \frac{n\pi}{2}, \quad n \in Z. \quad (4)$$

$$\operatorname{sect} = \frac{1}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (5)$$

$$\operatorname{cosect} = \frac{1}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (6)$$

$$\sin^2 t = 1 + \operatorname{tg}^2 t, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (7)$$

$$\operatorname{cosec}^2 t = 1 + \operatorname{ctg}^2 t, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (8)$$

Тригонометрик функциялар учун қўшиш формулалари.

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha. \quad (9)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha. \quad (10)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta. \quad (11)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta. \quad (12)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (13)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (14)$$

Тригонометрик функциялар йиғиндисини уларнинг кўпайтмаси билан алмаштириш формулалари.

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (15)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad (16)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (17)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (18)$$

$$\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \quad \alpha, \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (19)$$

$$\operatorname{ctg} \alpha \pm \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}, \quad \alpha, \beta \neq n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (20)$$

Тригонометрик функциялар кўпайтмасини уларнинг йиғиндиси билан алмаштириш формуллари.

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]. \quad (21)$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]. \quad (22)$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]. \quad (23)$$

$a \sin \alpha + b \cos \alpha$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ) ифодани алмаштириш:

а) ёрдамчи бурчак  $\varphi$  киритиш усули:

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + \varphi), \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}; \quad (24)$$

б) рационаллаштирувчи алмаштириш киритиш усули:

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} \left( -b \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + 2a \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + b \right). \quad (25)$$

### Машқлар

1. Функциянинг ўзгариш соҳасини топинг:

а)  $y = 1 + \sin x$ ;                      б)  $y = 1 - \cos x$ ;  
в)  $y = |\cos x|$ ;                      г)  $y = \sin |x|$ .

2. Функциянинг даврини топинг:

а)  $y = \sin 2x$ ;                      б)  $x = \cos \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right)$ ;    в)  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{4}$ ;  
г)  $y = \sin x + \cos x$ ;    д)  $y = \sin nx$ ;                      е)  $y = \cos^2 x$ .

3. Ифоданинг ишорасини аниқланг:

а)  $\sin 134^\circ - \sin 143^\circ$ ;    б)  $\cos 10^\circ - \cos 35^\circ$ ;  
в)  $\sin 82^\circ - \operatorname{tg} 82^\circ$ ;    г)  $\operatorname{cosec} 222^\circ - \operatorname{ctg} 222^\circ$ ;  
д)  $\operatorname{tg} 112^\circ \cdot \sin 155^\circ$ ;    е)  $\cos 311^\circ \cdot \operatorname{ctg} 311^\circ \cdot \sec 311^\circ$ ;  
ж)  $\cos 5$ ;                      з)  $\sin(-3)$ .

4.  $\alpha (0^\circ < \alpha < 360^\circ)$  нинг қандай қийматларида қуйидаги муносабатлар тўғри:

а)  $\cos 100^\circ > \cos \alpha$ ;      б)  $\sin 210^\circ < \sin \alpha$ ;

в)  $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{ctg} \alpha$ ;      г)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha \geq 0$ ;

д)  $\frac{\operatorname{ctg} \alpha}{\cos \alpha} > 0$ ;      е)  $\frac{\cos \alpha}{\sec \alpha} > 0$ ;

ж)  $\cos \alpha < \frac{1}{2}$ ;      з)  $\operatorname{ctg} \alpha \geq -\sqrt{3}$ .

5. Функцияларнинг қайсилари жуфт функция, қайсилари тоқ функция, қайсилари тоқ ҳам эмас, жуфт ҳам эмаслигини аниқланг:

а)  $y = \sin x + \operatorname{ctg} x$ ;      б)  $y = x^2 \cos x$ ;

в)  $y = \operatorname{tg} x + \sec x$ ;      г)  $y = \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$ ;

д)  $y = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg}^3 x$ ;      е)  $y = \frac{\operatorname{cosec} x + \sin x}{\operatorname{ctg} x + \operatorname{tg} x}$ .

6. Ифодаларнинг қийматини топинг:

а)  $3 \cos 240^\circ - 2 \operatorname{tg} 240^\circ$ ;      б)  $8 \sin 510^\circ \cdot \cos(-300^\circ) \cdot \operatorname{tg} 420^\circ$ ;

в)  $\sin(\pi - 1) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$ ;      г)  $8 \sin \frac{\pi}{6} \cdot \cos \frac{\pi}{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{4\pi}{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{7\pi}{6}$ ;

д)  $\sec 420^\circ + \operatorname{cosec} 750^\circ - \cos 2160^\circ + \operatorname{ctg} 630^\circ$ ;

е)  $2 \sin^2 \frac{17\pi}{4} + \operatorname{tg}^2 \frac{33\pi}{4} \cdot \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}$ .

7. Функцияларни текширинг ва графикларини чизинг:

а)  $y = \sin 3x$ ;      б)  $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ ;

в)  $y = \cos(2x - 0,5)$ ;      г)  $y = 2 \operatorname{cosec}\left(\frac{1}{3}x\right)$ ;

д)  $y = \frac{1}{2} \operatorname{tg}\left(\frac{1}{3}x - \frac{\pi}{4}\right)$ ;      е)  $y = 3 \cos\left(\frac{1}{2}x - \frac{\pi}{6}\right)$ .

8.  $\alpha$  аргументнинг қолган тригонометрик функцияларининг қийматларини топинг:

а)  $\sin \alpha = -\frac{24}{25}$ ;      б)  $\cos \alpha = \frac{3}{5}, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ ;

в)  $\operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{3}, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ ;      г)  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{8}{15}$ ;

д)  $\sec \alpha = \sqrt{2}$ ;      е)  $\sin \alpha = -\sqrt{0,2}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ .

## 2-§. Тригонометрик ифодаларни айний шакл алмаштириш

Тригонометрик функциялар қатнашган ифодалар устида айний шакл алмаштириш тригонометрик функцияларнинг хоссалари ва уларнинг ўзаро боғлиқлигини яна ҳам чуқурроқ ўрганишнинг муҳим босқичидир. Шунинг учун бу параграфда юқорида кўриб ўтилган 1—23- формулаларни ишлатиш кетма-кетлигини қулай танлаб қуйида берилган тригонометрик ифодаларни содда ҳолга келтирилади. Тригонометрик ифодаларни айний шакл алмаштиришга доир мисолларда аргументнинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлари тўплами берилган деб қаралади. Зарур бўлган ҳолда алоҳида аниқланиш соҳасига алоҳида мурожаат қиламиз.

### Машқлар

9. Ифодаларни соддалаштиринг:

а)  $1 + \sin 2 - 2 \cos^2 1$ ;      б)  $2 \cos^2 3 + 2 \cos 6 - 3$ ;

в)  $2(\sin^6 5 + \cos^6 5) - 3(\sin^4 5 + \cos^4 5) + 1$ ;

г)  $\operatorname{ctg} \frac{1}{8} - \operatorname{tg} \frac{1}{8} - 2\operatorname{tg} \frac{1}{4} - 4\operatorname{tg} \frac{1}{2}$ .

10. а)  $(\sin 3 + \cos 3)^2 + (\sin 3 - \cos 3)^2$ ;  $\sin \alpha \cos \alpha (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)$ .

11.  $(1 + \operatorname{tg} \alpha)^2 + (1 - \operatorname{tg}^2 \alpha)$ .

12.  $\sin^2 \alpha \sec^2 \alpha + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ .

13.  $\sin^2 \alpha \operatorname{tg} \alpha + \cos^2 \alpha \operatorname{ctg} \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha$ .

14.  $\sin^4 \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$ .

15. 
$$\frac{(1 - \sin \alpha - \cos \alpha)(-1 - \sin \alpha + \cos \alpha)}{\sin \alpha(1 - \sin \alpha)}$$

16. 
$$\operatorname{ctg}^2 \alpha \frac{\sec \alpha - 1}{1 + \sin \alpha} + \sec^2 \alpha \frac{\sin \alpha - 1}{1 + \sec \alpha}$$

17. 
$$\sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}} - \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}}$$

18. 
$$\sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} + \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}}$$

19.  $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$ .

20. Агар  $\sin \alpha + \cos \alpha = t$  бўлса, қуйидаги ифодаларни  $t$  параметр орқали ифодаланг:

а)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$ ;      б)  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ ;

в)  $\sin \alpha - \cos \alpha$ ;      г)  $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$ ,

21. Агар  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = t$  бўлса,

а)  $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha$ ;      б)  $\operatorname{tg}^3 \alpha + \operatorname{ctg}^3 \alpha$  ни топинг.



22.  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  бўлса, қуйидаги тенгсизликларни исботланг:

- а)  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha \geq 2$ ;                      б)  $\sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha \geq 2$ ;  
 в)  $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha \geq 2$ ;                      г)  $\sin \alpha + \operatorname{cosec}^2 \alpha \geq 2$ .

$\alpha$ —аргументнинг қандай қийматларида тенглик белгиси ўринли бўлади?

23. Системадан  $\alpha$  аргументни чиқаринг:

$$\begin{cases} \operatorname{tg}^4 \alpha + \operatorname{ctg}^4 \alpha = x, \\ \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha = y. \end{cases}$$

24. Системадан  $\alpha$  ва  $\beta$  аргументларни чиқаринг:

$$\begin{cases} x \cos \alpha + y \sin \beta = a, \\ x \sin \beta - y \cos \alpha = b, \\ (x^2 + y^2)(\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta) = 2ab. \end{cases}$$

### 3-§. Тригонометрик айниятларни исботлаш

Таъриф. *Айният* деб тенгликнинг таркибига кировчи ўзгарувчиларнинг исалган қийматларида тўғри бўла оладиган тенгликка айтилади.

Тригонометрик айниятни исботлаш — бу тригонометрик функцияларни боғловчи формулалар ёрдамида тенгликнинг бир томонида турган тригонометрик ифодани унинг иккинчи томонида турган ифодага тенг эканлигини исботлаш демакдир. Бунинг учун 1-§ нинг 4—9-бандларида келтирилган формулалардан фойдалана билиш билан биргаликда практикумнинг алгебра қисмида кўрилган айний алмашгириш формулалари ва тенг кучлилиқ теоремаларини тўғри татбиқ қила билиш керак.

Тригонометрик айниятларни исботлашда тенгликда қатнашаётган аргумент қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар тўплами ҳисобга олиниб, шу тўпланда қаралаётган айният исботланади.

Айниятларни исботлашда юқорида келтирилган формулалардан ташқари қўшиш теоремасининг умумлашган натижаси бўлган формулалар ҳам ишлатилиши мумкин бўлиб, улар қуйидагилардан иборатдир:

$$\begin{aligned} \sin n\alpha = C_n^1 \sin \alpha \cos^{n-1} \alpha - C_n^3 \sin^3 \alpha \cos^{n-3} \alpha + \\ + C_n^5 \sin^5 \alpha \cos^{n-5} \alpha - \dots \end{aligned}$$

агар  $n = 2k + 1$  бўлса, охириги ҳади  $(-1)^k \sin^n \alpha$ ; агар  $(n = 2k$  бўлса,  $(-1)^{\frac{2k-1}{2}} n \sin^{n-1} \alpha \cos \alpha$  бўлади).

$$\cos n\alpha = C_n^0 \cos^n \alpha - C_n^2 \sin^2 \alpha \cos^{n-2} \alpha + C_n^4 \sin^4 \alpha \cos^{n-4} \alpha - \dots$$

(агар  $n = 2k + 1$  бўлса, охириги ҳади  $(-1)^k n \cos \alpha \sin^{n-1} \alpha$ ; агар  $n = 2k$  бўлса,  $(-1)^k \sin^n \alpha$  бўлади).

Юқорида келтирилган формулалардан қуйидаги хусусий натижаларни чиқариш мумкин:

$$\begin{aligned} \text{а) } \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha, \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \\ &= 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1, \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}, \quad \operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha};$$

$$\text{б) } \sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha, \quad \cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha;$$

в)  $\cos 4\alpha = \cos^4 \alpha - 6 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \sin^4 \alpha$ ,  $\sin 4\alpha = 4 \sin \alpha \cos^3 \alpha - 4 \sin^3 \alpha \cos \alpha$ . Олдинги параграфда келтирилган формулалар ва  $\sin n$  ҳамда  $\cos n\alpha$  лар ёрдамида айрим тригонометрик айниятларни исботлашни кўриб ўтамиз.

$$\text{1- мисол. } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$$

айниятни исботланг.

Исботи. Маълумки, бу айниятни исботлашнинг бир неча хил усули мавжуд бўлиб, улар қуйидагичадир:

$$\begin{aligned} \text{а) } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \\ &+ \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = 2 + 2 \cos(\alpha - \beta) = 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) = \\ &= 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \left(2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 + \\ &+ \left(2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} \left(\sin^2 \frac{\alpha + \beta}{2} + \right. \\ &+ \left. \cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2}\right) = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} &= 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) = 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + \\ &+ 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2. \end{aligned}$$

Айниятни исботлашда умуман энг қисқа ва рационал усул танланади.

2-мисол.  $\sin^3 \alpha \cos^3 \alpha = \frac{3}{32} \sin 2\alpha - \frac{1}{32} \sin 6\alpha$  айниятни исботланг.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } \sin^3 \alpha \cos^3 \alpha &= \left( \frac{1}{2} 2 \sin \alpha \cos \alpha \right)^3 = \left( \frac{1}{2} \sin 2\alpha \right)^3 = \\ &= \frac{1}{8} \sin 2\alpha \sin^2 2\alpha = \frac{1}{8} \sin 2\alpha \frac{1 - \cos 4\alpha}{2} = \frac{1}{16} \sin 2\alpha - \\ &- \frac{1}{16} \sin 2\alpha \cos 4\alpha = \frac{1}{16} \sin 2\alpha - \frac{1}{32} \sin 6\alpha + \frac{1}{32} \sin 2\alpha = \frac{3}{32} \sin 2\alpha - \\ &- \frac{1}{32} \sin 6\alpha. \end{aligned}$$

3-мисол. Тенгликни исботланг:

$$\cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \cos \frac{3\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15} = -\frac{1}{2^{14}}.$$

Исботи. Берилган кўпайтмада  $\frac{\pi}{15} + \frac{14\pi}{15} = \pi$ ,  $\frac{2\pi}{15} + \frac{13\pi}{15} = \pi$ , ...,  $\frac{7\pi}{15} + \frac{8\pi}{15} = \pi$  эканини ҳисобга олсак, у ҳолда келтириш формуласига асосан:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15} &= -\cos^2 \frac{\pi}{15} \cos^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{3\pi}{15} \dots \cos^2 \frac{7\pi}{15} = \\ &= \frac{-\sin^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{4\pi}{15} \cos^2 \frac{7\pi}{15} \sin^2 \frac{6\pi}{15} \cos^2 \frac{6\pi}{15}}{2^4 \sin^2 \frac{\pi}{15} \sin^2 \frac{3\pi}{15}} = \\ &= \frac{\sin^2 \frac{14\pi}{15}}{2^4 \sin^2 \frac{\pi}{15}} = -\frac{1}{2^{14}}. \end{aligned}$$

4-мисол.  $\sin 61^\circ + \sin 47^\circ - \sin 25^\circ - \sin 11^\circ = \cos 7^\circ$  тенгликнинг тўғрилигини исботланг.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } \sin 61^\circ + \sin 47^\circ - \sin 25^\circ - \sin 11^\circ &= (\sin 61^\circ + \\ &+ \sin 47^\circ) - (\sin 25^\circ + \sin 11^\circ) = 2 \sin 54^\circ \cos 7^\circ - 2 \sin 18^\circ \cos 7^\circ = \\ &= 2 \cos 7^\circ \cdot (\sin 54^\circ - \sin 18^\circ) = 2 \cos 7^\circ 2 \cos 36^\circ \sin 18^\circ = \\ &= 4 \cos 7^\circ \cos 36^\circ \sin 18^\circ \frac{\cos 18^\circ}{\cos 18^\circ} = 2 \cos 7^\circ \cos 36^\circ \frac{\sin 36^\circ}{\cos 18^\circ} = \\ &= \cos 7^\circ \frac{\sin 72^\circ}{\cos 18^\circ} = \cos 7^\circ \frac{\cos 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \cos 7^\circ. \end{aligned}$$

5-мисол. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлса,  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$  ни исботланг.

Исботлаш.  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = \sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta) = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} =$   
 $= 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \left( \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} 2 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} =$   
 $= 4 \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\gamma}{2} \right) \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$

### Машқлар

Айниятларни исботланг:

25.  $\sin 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \cos 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha.$

26.  $\cos \alpha \cdot \operatorname{cosec} \alpha - \sin \alpha \cdot \operatorname{sec} \alpha = 2 \operatorname{ctg} 2\alpha.$

27.  $\operatorname{tg} \left( \alpha + \frac{\pi}{4} \right) + \operatorname{tg} \left( \alpha - \frac{\pi}{4} \right) = 2 \operatorname{tg} 2\alpha.$

28.  $\frac{1}{1 - \operatorname{tg} \alpha} - \frac{1}{1 + \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha.$

29.  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 2 \sin \alpha.$

30.  $\frac{\sin 2\alpha \cos \alpha}{(1 + \cos 2\alpha)(1 + \cos \alpha)} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$

31.  $4 \sin \alpha \cos^3 \alpha - 4 \sin^3 \alpha \cos \alpha = \sin 4\alpha$

32.  $2 \left( \cos \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) \left( \cos \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) \sin \frac{\alpha}{2} = \sin \alpha.$

33.  $(\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 = 4 \sin^2 \frac{\alpha - \beta}{2}.$

34.  $3 - 4 \sin^2 \alpha = 4 \sin \left( \frac{\pi}{3} + \alpha \right) \sin \left( \frac{\pi}{3} - \alpha \right).$

35.  $\cos^2(\alpha + \beta) - \cos^2(\alpha - \beta) = -\sin 2\alpha \sin 2\beta.$

36.  $\sin \alpha - \sin 2\alpha + \sin 3\alpha = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \alpha \cos \frac{3\alpha}{2}.$

37.  $\frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{2 \cos^2 \alpha + \cos \alpha - 1} = 2 \cos \alpha.$

38.  $\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha = 4 \cos \alpha \cos 2\alpha \sin 4\alpha.$

39.  $\sqrt{1 + \sin \alpha} - \sqrt{1 - \sin \alpha} = 2 \sin \frac{\alpha}{2}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}.$

40.  $\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} 3\alpha \cdot \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha.$

41.  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \left( \frac{2\pi}{3} + \alpha \right) + \sin^2 \left( \frac{2\pi}{3} - \alpha \right) = \frac{3}{2}.$

42.  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma = \frac{\sin(\alpha + \beta + \gamma)}{\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}.$

1-теорема.  $D(\psi) \supset D(f) \cap D(g)$  бўлса, у ҳолда  $f > g \iff f + \psi > g + \psi$ .

1-натижа. Исталган қўшилувчини тенгсизликнинг бир томонидан иккинчи томонига қарама-қарши ишора билан ўтказиш мумкин.

2-натижа.  $f > g \iff f - g > 0$ .

2-теорема.  $D(\psi) \supset D(f) \cap D(g)$  ва  $\psi > 0$  бўлса, у ҳолда  $f > g \iff f \cdot \psi > g \cdot \psi$  бўлади.

3-теорема  $D(\psi) \supset D(f) \cap D(g)$  ва  $\psi < 0$  бўлса, у ҳолда,  $f > g \iff f \cdot \psi < g \cdot \psi$  бўлади,

4-теорема.  $\frac{f}{g} > 0 \iff f \cdot g > 0$ .

5-теорема.  $\frac{f}{g} \leq 0 \iff (f \cdot g \leq 0 \wedge g \neq 0)$ .

Тенгсизликларни исботлаш жараёнида ушбу теоремалардан фойдаланиш билан бирга тригонометрик функцияларнинг хоссалари ва уларга оид асосий формулардан фойдаланиш ҳамда практикумнинг алгебра қисмида кўрилган баъзи бир тенгсизликлар ва уларнинг натижаларини татбиқ қилиш мақсадга мувофиқдир.

Тригонометрик тенгсизликларни исботлаш усуллари умуман тенгсизликларни исботлаш усулларида фарқ қилмайди. Улар билан эса практикумнинг алгебра қисмида танишганмиз.

Тенгсизликларни исботлаш намуналари.

1-мисол. Агар  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$  бўлса, у ҳолда  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta$  ўринли бўлишини исботланг.

Исботлаш.

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} > \operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta, \\ \operatorname{tg}\alpha > 0, \operatorname{tg}\beta > 0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} > 1, \\ \operatorname{tg}\alpha > 0, \operatorname{tg}\beta > 0 \end{array} \right. \iff \\ & \iff \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta < 1, \\ \operatorname{tg}\alpha > 0, \operatorname{tg}\beta > 0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} \sin\alpha \sin\beta < \cos\alpha \cos\beta, \\ 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \iff \\ & \iff \left\{ \begin{array}{l} \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta > 0, \\ 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} \cos(\alpha + \beta) > 0, \\ 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \end{aligned}$$

$\alpha$  ва  $\beta$  лар  $0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$  шартни қаноатлантирган-  
да тенгсизлик ўринлидир.

2- мисол.  $\frac{1}{4} < \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha \leq 1$  ни исботланг.

Исботлаш.  $\frac{1}{4} \leq \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha \leq 1 \iff \frac{1}{4} \leq \sin^4 \alpha -$   
 $- \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha \leq 1 \iff \frac{1}{4} \leq \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha +$   
 $+ 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq 1 \iff \frac{1}{4} \leq 1 - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq$   
 $\leq 1 \iff -\frac{3}{4} \leq -3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq 0 \iff 0 \leq 4\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq$   
 $\leq 1 \iff 0 \leq \sin^2 2\alpha \leq 1.$

Охирги тенгсизлик  $\alpha$  нинг исталган қиймати учун  
тўғридир.

### Машқлар

Тенгсизликларни исботланг:

69. Агар  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  бўлса, у ҳолда  $\sin \alpha < \alpha < \operatorname{tg} \alpha$ .

70. Агар  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  бўлса, у ҳолда  $\sqrt{\cos \alpha} < \sqrt{2} \cos \frac{\alpha}{2}$ .

71. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  ва  $\alpha, \beta, \gamma > 0$  бўлса, у ҳолда

$$\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} < \frac{1}{8}.$$

72. Агар  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  бўлса, у ҳолда  $\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha > 2\alpha$ .

73. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлиб,  $\alpha, \beta, \gamma \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  бўлса, у ҳолда  
 $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma \geq 3\sqrt{3}$ .

74. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлиб,  $\gamma \in \left]\frac{\pi}{2}; \pi\right]$  бўлса, у ҳолда  $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta < 1$ .

75. Агар  $\alpha \neq \frac{n\pi}{2}$ ,  $n \in Z$  бўлса, у ҳолда  $\frac{\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\cos \alpha + \operatorname{ctg} \alpha} \geq 0$ .

76. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлиб,  $\alpha, \beta, \gamma \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  бўлса, у ҳолда  
 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma > 0$ .

$$77. -\sqrt{3} \leq \frac{3\sin\alpha}{2 + \cos\alpha} \leq \sqrt{3}.$$

$$78. \sin \frac{1}{n-1} - 2 \sin \frac{1}{n} + \sin \frac{1}{n+1} > 0, n \geq 2, n \in \mathbb{N}$$

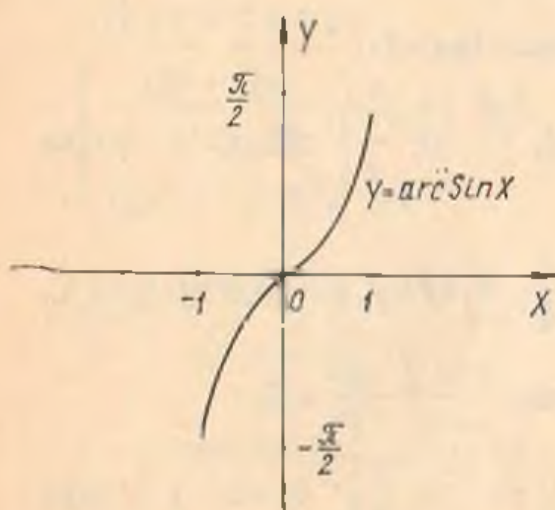
## 5-§. Тескари тригонометрик функциялар

Юқоридаги параграфларда тўғри тригонометрик функциялар ҳамда уларнинг хоссалари ва графиклари ҳақида тўхталиб ўтилди. Агар берилган функция қаралаётган ораликда монотон ўсувчи ёки камаювчи бўлса, у ҳолда шу функцияга тескари функциянинг мавжудлиги шартига асосан тригонометрик функцияларга ҳам тескари тригонометрик функциялар мавжуд бўлиб, улар қуйидагилардан иборатдир.

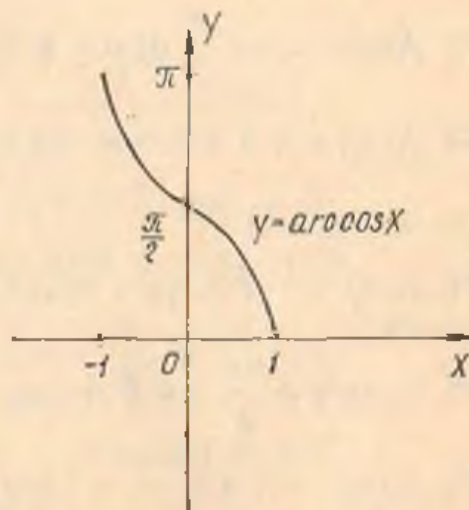
1-таъриф. Берилган  $x \in [-1; 1]$  соннинг *арксинуси* деб  $y \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  да аниқланган ва синуси  $x$  га тенг бўлган  $y = \arcsin x$  функцияга айтилади:  $y = \arcsin x \Rightarrow \sin(\arcsin x) = x, -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}, -1 \leq x \leq 1$  (17-чизма).

2-таъриф.  $x \in [-1; 1]$  соннинг *арккосинуси* деб косинуси  $x$  га тенг ва  $0 \leq y \leq \pi$  да аниқланган  $y = \arccos x$  функцияга айтилади:  $y = \arccos x \Rightarrow \cos(\arccos x) = x, 0 \leq y \leq \pi, -1 \leq x \leq 1$  (18-чизма).

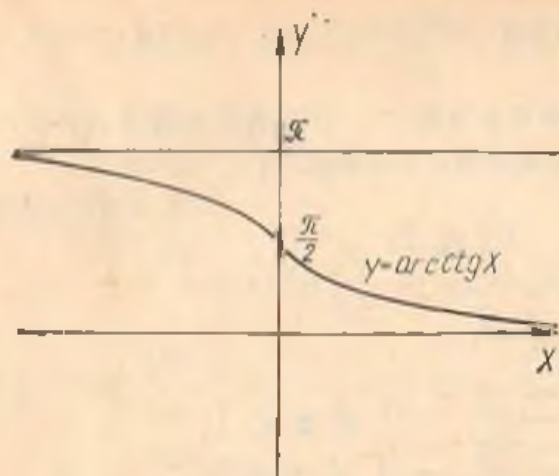
3-таъриф.  $x \in \mathbb{R}$  соннинг *арктангенси* деб тангенси  $x$  га тенг ва  $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$  да аниқланган  $y = \operatorname{arctg} x$



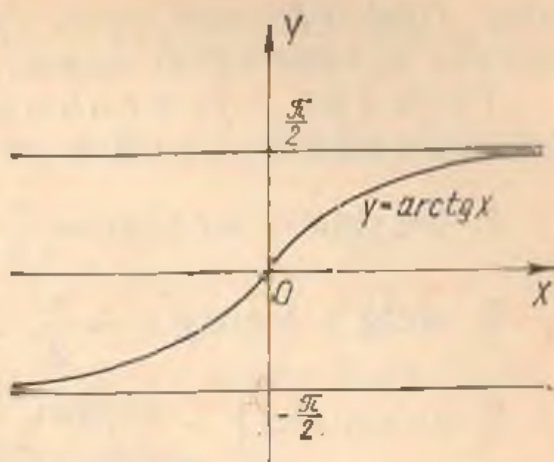
17-чизма.



18-чизма.



19- чизма.



20- чизма.

функцияга айтилади:  $y = \operatorname{arctg} x \Rightarrow \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x$ ,  
 $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ ,  $-\infty < x < +\infty$  (19- чизма).

4- таъриф.  $x \in \mathbb{R}$  соннинг арккотангенсини деб котангенсини  $x$  га тенг ва  $0 < y < \pi$  да аниқланган  $y = \operatorname{arccotg} x$  функцияга айтилади:  $y = \operatorname{arccotg} x \Rightarrow \operatorname{ctg}(\operatorname{arccotg} x) = x$ ,  
 $0 < y < \pi$ ,  $-\infty < x < +\infty$  (20- чизма).

Тескари тригонометрик функцияларнинг асосий хоссалари.

1. Аниқланиш ва ўзгариш соҳалари:

$$y = \operatorname{arcsin} x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right];$$

$$y = \operatorname{arccos} x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = [0; \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x \quad D(y) = \mathbb{R}, \quad E(y) = \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[;$$

$$y = \operatorname{arccotg} x \quad D(y) = \mathbb{R}, \quad E(y) = ]0; \pi[.$$

2. Жуфт ва тоқлиги:

Теорема. Арксинус ва арктангенс тоқ функциялардир, арккосинус ва арккотангенс эса тоқ ҳам, жуфт ҳам эмас, яъни

$$\operatorname{arcsin}(-x) = -\operatorname{arcsin} x; \quad \operatorname{arccos}(-x) = \pi - \operatorname{arccos} x;$$

$$\operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x; \quad \operatorname{arccotg}(-x) = \pi - \operatorname{arccotg} x.$$

3. Графиклари:

Тескари тригонометрик функцияларнинг графикларини ҳосил қилиш учун тригонометрик функциялар-



нинг графикларини  $y = x$  тўғри чизиққа нисбатан симметрик акслантириш керак.

Тескари тригонометрик функциялар орасидаги асосий муносабатлар.

$$1. \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, \quad |x| \leq 1.$$

$$2. \operatorname{arctg} x + \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2}, \quad x \in R.$$

$$3. \arcsin x = \begin{cases} \arccos \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1; \\ -\arccos \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$$

$$4. \arcsin x = \begin{cases} \operatorname{arccotg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1; \\ \operatorname{arccotg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \pi, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$$

$$5. \arccos x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1; \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$$

$$6. \arccos x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$$

$$7. \operatorname{arctg} x = \begin{cases} \operatorname{arccotg} \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \operatorname{arccotg} \frac{1}{x} - \pi, & x < 0. \end{cases}$$

$$8. \operatorname{arctg} x = \begin{cases} \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \geq 0; \\ -\arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x < 0. \end{cases}$$

$$9. \operatorname{arccotg} x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x > 0; \\ \pi - \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x < 0. \end{cases}$$

$$10. \operatorname{arccotg} x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x < 0. \end{cases}$$

1-мисол.  $\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}$  тенглик-нинг тўғрилигини текширинг.

Ечиш. Қулайлик учун қуйидагича белгилашлар киритайлик:

$$\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \arcsin \frac{20}{29}, \quad \beta \stackrel{\text{def}}{=} \arcsin \frac{5}{13}, \quad \gamma \stackrel{\text{def}}{=} \arccos \frac{352}{377}.$$

$$1) \quad 0 < \frac{20}{29} < 1, \Rightarrow 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \frac{5}{13} < 1 \Rightarrow 0 < \beta < \frac{\pi}{2};$$

$$0 < \frac{352}{377} < 1 \Rightarrow 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{20}{29} > \frac{5}{13} \Rightarrow 0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2};$$

у ҳолда  $0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$ , яъни  $\alpha - \beta, \gamma \in (0; \frac{\pi}{2})$  бўлиб, бу эса  $\sin t, \cos t$  ларнинг монотонлик оралиғидир.

$$2) \quad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \sqrt{1 - \sin^2 \beta} + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \left(\frac{20}{29}\right)^2} \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} + \frac{20}{29} \cdot \frac{5}{13} = \frac{352}{377},$$

$$\cos \gamma = \cos\left(\arccos \frac{352}{377}\right) = \frac{352}{377}, \quad \text{демак, } \cos(\alpha - \beta) = \cos \gamma.$$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак:  $\alpha - \beta = \gamma$ , яъни  $\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}$ .

2-мисол.  $2 \operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$  айниятни исботланг.

Исботлаш. Қуйидагича белгилашлар киритайлик:

$$1) \quad \forall x \text{ учун } -\frac{\pi}{2} < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \iff -\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{4};$$

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1 \text{ учун } -\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}.$$

Демак,  $\alpha$  ва  $\beta$  лар  $\in \left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right)$  бўлиб, бу  $\sin t$  учун монотонлик оралиғидир.

$$2) \quad \sin 2\alpha = \sin(2 \operatorname{arctg} x) = 2 \sin(\operatorname{arctg} x) \cos(\operatorname{arctg} x) =$$

$$= 2 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{2x}{1+x^2},$$

$$\sin\left(\arcsin \frac{2x}{1+x^2}\right) = \frac{2x}{1+x^2} \implies \sin 2\alpha = \sin \beta.$$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак:  $2\alpha = \beta$ , яъни

$$2 \operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}.$$

3) Айниятнинг аниқланиш соҳасини топамиз:

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1 \iff |2x| \leq 1+x^2 \iff |x|^2 - 2|x| + 1 \geq 0 \iff \\ \iff (|x| - 1)^2 \geq 0. \text{ Бу эса } \forall x \in R \text{ учун ҳар доим} \\ \text{тўғри. Демак, берилган айният ихтиерий } x \in R \text{ учун} \\ \text{ўринлидир}$$

3- мисол.  $\operatorname{arctg} \frac{2}{5} + \operatorname{arctg} \frac{2}{3} > \operatorname{arctg} 1$  тенгсизлик ис-  
ботлансин.

Исботлаш. Қулайлик учун қуйидагича белгилаш-  
лар киритайлик:

$$\alpha \stackrel{\text{df}}{=} \operatorname{arctg} \frac{2}{5}, \quad \beta \stackrel{\text{df}}{=} \operatorname{arctg} \frac{2}{3}, \quad \gamma \stackrel{\text{df}}{=} \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}.$$

Демак,  $\alpha + \beta > \frac{\pi}{4}$  эканлигини исботлашимиз керак.

$$\begin{aligned} 1) \quad 0 < \frac{2}{5} < 1 &\implies \alpha \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[ \\ 0 < \frac{2}{3} < 1 &\implies \beta \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[ \\ 0 < 1 &\implies \gamma \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[ \end{aligned} \implies 0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2};$$

$\alpha + \beta, \gamma \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$  бўлиб, бу эса  $\operatorname{tg} t$  учун монотон ўсув-  
чи оралиқдир.

2)  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$  ёки  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > 1$  эканини исботлай-  
миз.

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\frac{2}{5} + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{16}{11} = 1 \frac{5}{11}.$$

Демак,  $1 \frac{5}{11} > 1 \implies \operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma.$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак,  $\alpha + \beta > \gamma$ , яъни  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$  бўлиб, берилган тенгсизлик тўғри экан.

### Машқлар

Ифодаларнинг қийматини ҳисобланг:

$$79. \cos\left(\operatorname{arctg} \sqrt{2} + \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$80. \operatorname{tg}\left(\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2 + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{2}\right).$$

$$81. \operatorname{tg}\left(\operatorname{arcsin}\left(-\frac{12}{13}\right) + \operatorname{arc} \sin \frac{3}{5}\right).$$

$$82. \cos\left(2 \operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{3}\right)\right).$$

$$83. \cos^2\left(\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} m\right) - \sin^2\left(\frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin m\right), |m| < 1.$$

$$84. \sin\left(\frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin a\right) \cos\left(\frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin a\right), |a| < 1.$$

Тенгликларнинг тўғрилигини исботланг:

$$85. \operatorname{arcsin} \frac{5}{13} + \operatorname{arc} \sin \frac{12}{13} = \frac{\pi}{2}.$$

$$86. \operatorname{arctg} \sqrt{3} + \operatorname{arc} \operatorname{ctg}(2 + \sqrt{3}) = \frac{\pi}{4}.$$

$$87. \operatorname{arcsin} \frac{3}{5} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3}{5} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{27}{11}.$$

$$88. \operatorname{arc} \operatorname{tg} 1 + \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2 + \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3 = \pi.$$

$$89. \arccos \frac{1}{2} + \arccos \frac{1}{7} = \arccos\left(-\frac{11}{14}\right).$$

$$90. \operatorname{arcsin} \frac{4}{5} + \operatorname{arc} \cos \frac{2}{\sqrt{5}} = \operatorname{arctg} \frac{2}{11}.$$

Айниятларни исботланг:

$$91. \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-1}{x+1} = \frac{\pi}{4}, x > 0.$$

$$92. 2 \operatorname{arc} \cos \sqrt{\frac{1+x}{2}} = \arccos x, -1 < x < 1.$$

$$93. \operatorname{arcsin}(x-1) + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2x-x^2}}{x} = \frac{\pi}{2}, 0 < x < 2.$$

$$94. \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1-x}{1+x} = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & x > -1; \\ \frac{-3\pi}{4}, & x < -1. \end{cases}$$

$$95. 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \sin \frac{2x}{1+x^2} = \pi, x > 1.$$

$$96. \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a-1}{a+1} = \frac{\pi}{4}, a \in ]-\infty; -1[ \cup ]0; \infty[.$$

$$97. \arccos x + \operatorname{arc} \cos y = \operatorname{arc} \cos(xy - \sqrt{1-x^2} \sqrt{1-y^2}).$$

$$98. \operatorname{arc} \sin x - \operatorname{arc} \sin y = \operatorname{arc} \sin(x\sqrt{1-y^2} - y\sqrt{1-x^2}).$$

$$99. \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x+y}{1-xy}.$$

$$100. \operatorname{arc} \sin x + \operatorname{arc} \sin y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} - xy}.$$

Тенгсизликларни исботланг:

$$101. -\operatorname{arc} \sin \frac{2}{11} \geq \operatorname{arcsin}\left(-\frac{2}{9}\right).$$

$$102. \operatorname{arc} \cos \frac{1}{3} > \operatorname{arccos} \frac{2}{7}.$$

$$103. \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2 - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{3}}{3} > \frac{\pi}{6}.$$

$$104. \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{4}{5} + \operatorname{arccotg} \frac{1}{3} < \frac{3\pi}{4}.$$

$$105. \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{4} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{3} < \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{4}{3} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{3}.$$

$$106. \operatorname{arc} \sin \frac{1}{4} + \operatorname{arccos} \frac{3}{5} + \operatorname{arc} \cos \frac{12}{13} > \frac{\pi}{2}.$$

$$107. \frac{1}{2} \operatorname{arccos} \frac{1}{4} > \operatorname{arccos} \frac{4}{5} - \operatorname{arc} \sin \frac{1}{3}.$$

$$108. 3 \operatorname{arc} \cos\left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) - 2 \operatorname{arc} \sin\left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) > \frac{2\pi}{3}.$$

$$109. \operatorname{arc} \operatorname{ctg}(-3) < \frac{8}{3} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3.$$

$$110. \operatorname{arctg} \frac{2}{5} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2}{3} > \frac{\pi}{4}.$$

## V Б О Б. ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР СИСТЕМАЛАРИ

### 1-§. Тригонометрик тенгламалар

Юқорида алгебра бўлимида тенглама тушунчасига таъриф бериб ўтилган эди. Агар  $F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  функция содда трансцендент функция бўлса, у ҳолда  $F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$  тенгламага содда трансцендент тенглама дейилади. Тригонометрияда трансцен-

дент тенгламада қатнашаётган ўзгарувчилар устида тригонометрик ва тескари тригонометрик амаллар қатнашса, у ҳолда бундай тенгламаларни *тригонометрик тенгламалар* деб қаралади. Ҳар қандай тригонометрик тенгламаларни ечиш энг содда тригонометрик тенгламаларни ечишга келтирилади. Булар қуйидагилардир:

$$\sin x = a, \cos x = a, \operatorname{tg} x = a, \operatorname{ctg} x = a.$$

Бу тенгламалар  $a$  нинг қандай қийматларида ечимга эга бўлиши ва уларни ечиш формулалари билан танишайлик.

$a$	$\sin x = a$	$\cos x = a$
$ a  < 1$	$A = \{(-1)^k \arcsin a + k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$	$A = \{\pm \arccos a + 2k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$
$a > 1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a < -1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a = 1$	$A = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi   k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{2k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$
$a = -1$	$A = \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi   k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{\pi + 2k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$
$a \in \mathbb{R}$	$\operatorname{tg} x = a \quad A = \{ \arctg a + k\pi   k \in \mathbb{Z} \}$ $\operatorname{ctg} x = a \quad A = \{ \operatorname{arcc} \operatorname{tg} a + k\pi   k \in \mathbb{Z} \}.$	

### Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

$$1. \sin 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$2. \operatorname{tg} x = \sqrt{3}.$$

$$3. \cos \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{10}-1}{2}.$$

$$4. \operatorname{ctg} 2x = -\frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$5. \cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) - 1 = 0.$$

$$6. \operatorname{tg}(x + 15^\circ) + 1 = 0.$$

$$7. \sqrt{3} \operatorname{ctg}\left(5x + \frac{\pi}{3}\right) + 3 = 0.$$

$$8. 3 \sin^2 x - 1 = 0.$$

Тригонометрик тенгламаларнинг турлари билан танишишдан олдин қуйидагиларни таъкидлаб ўтамыз.

Тенгламаларни ечиш жараёнида баъзи бир шакл алмаштиришлар бажарилади. Агар бундай алмаштиришлар тенгламаларнинг тенг кучлилигига доир теоремаларга асосланган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган тенгламанинг ечими берилган тенгламанинг ечими бўлади. Акс ҳолда ечимлар текширилиши керак. Практикумнинг „Алгебра“ қисмидан маълум булган бу маълумотларга IV боб, 1-§, 4—9-бандлардаги 1 ÷ 25-формулалар ҳамда тригонометрик тенгламаларнинг муайян турларини ечишдаги теоремалар ва формулалар қўшиб қаралади. Тригонометрик функциянинг аниқ бир қийматини берадиган аргументнинг қиймати чексиз кўп бўлганлиги учун тенгламанинг бир хусусий ечимини олгандан сўнг умумий ечим формуласини ҳосил қилиш мумкин.

1. Алгебраик тенгламаларга келтириладиган тенгламалар.

Бундай турга  $f(\sin x) = 0$ ,  $f(\cos x) = 0$ ,  $f(\operatorname{tg} x) = 0$ ,  $f(\operatorname{ctg} x) = 0$  кўринишдаги тенгламалар киради. Бу ерда

$$f(\sin x) = 0 \sim \begin{cases} t = \sin x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \{ \sin x = t_1 \vee \sin x = t_2 \vee \dots \vee$$

$\vee \sin x = t_n \}$  белгилаш киритиш билан (агар  $f(t) = 0$  тенглама  $t_1, t_2, \dots, t_n$  илдизларга эга бўлса) ҳосил бўлган содда тенгламалар ечилиб, берилган тенглама илдизлари ҳосил қилинади.

Худди шунингдек:

$$f(\cos x) = 0 \sim \begin{cases} t = \cos x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \{ \cos x = t_1 \vee \cos x = t_2 \vee \dots \vee \vee \cos x = t_n \}.$$

$$f(\operatorname{tg} x) = 0 \sim \begin{cases} t = \operatorname{tg} x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \{ \operatorname{tg} x = t_1 \vee \operatorname{tg} x = t_2 \vee \dots \vee \operatorname{tg} x = t_n \}.$$

$$f(\operatorname{ctg} x) = 0 \sim \begin{cases} t = \operatorname{ctg} x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \{ \operatorname{ctg} x = t_1 \vee \operatorname{ctg} x = t_2 \vee \dots \vee \operatorname{ctg} x = t_n \}$$

1-мисол.  $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \sim \begin{cases} \sin x = t, \\ 2t^2 + t - 1 = 0 \end{cases} \sim$$

$$\sim \begin{cases} \sin x = t, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \sin x = -1 \vee \sin x = \frac{1}{2} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi \vee x = (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi \quad (n, m \in \mathbb{Z}).$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbf{Z} \right\} \cup \left\{ (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi, m \in \mathbf{Z} \right\}$$

2-мисол.  $2 \cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3 \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + 1 = 0$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } 2 \cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3 \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + 1 = 0 \sim$$

$$\sim 2 \cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 1 = 0 \sim \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = t, \\ 2t^2 - 3t + 1 = 0 \end{cases} \sim$$

$$\sim \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = t, \\ t_1 = 1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 \vee \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{6} + 2n\pi \vee x = \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} + 2m\pi.$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2m\pi, m \in \mathbf{Z} \right\}.$$

### Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

9.  $\cos 2x + \cos x = 0.$

10.  $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sec\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + 2 = 0.$

11.  $\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \frac{4}{\sqrt{3}}.$

12.  $2\sin^2 x + 2\sin x = \sqrt{3}(1 + \sin x).$

13.  $2\operatorname{ctg}^2 x + 2\operatorname{cosec}^2 x - 7\operatorname{ctg} x + 1 = 0,$

14.  $4\sin^3 x + 8\sin^2 x - \sin x + 2 = 0.$

15.  $\operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 1 = 0.$

16.  $2\sin^5 x = 3\sin^3 x - 2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}.$

2. Бир хил исмли иккита тригонометрик функциянинг тенглиги шаргидан фойдаланиб ечиладиган тенгламалар.

1-теорема.  $\forall x, y \in \mathbf{R}:$

$$\sin x = \sin y \iff x = (-1)^n y + n\pi, n \in \mathbf{Z}.$$

2-теорема.  $\forall x, y \in \mathbf{R}:$

$$\cos x = \cos y \iff x = \pm y + 2n\pi, n \in \mathbf{Z}.$$



3- теорема.  $\forall x, y \in R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in Z \right\}$ ;

$$\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y \iff x = y + k\pi, k \in Z.$$

3- мисол.  $\sin 7x - \sin 5x = 0$  тенгламани ечинг:

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \sin 7x - \sin 5x = 0 &\iff \sin 7x = \sin 5x \iff 7x = \\ &= (-1)^n 5x + n\pi \iff \begin{cases} 7x = 5x + 2k\pi, n = 2k, \\ 7x = -5x + \pi + 2k\pi, n = 2k + 1 \end{cases} \iff \\ &\iff \begin{cases} x = k\pi, n = 2k, \\ x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6}, n = 2k + 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Жавоб.  $\{k\pi / k \in Z\} \cup \left\{ \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6} / k \in Z \right\}$ .

4- мисол.  $\operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$  тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0 &\iff \operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = \\ &= \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \iff 2x - \frac{\pi}{6} = x + \frac{\pi}{3} + n\pi \iff x = \frac{\pi}{2} + n\pi. \end{aligned}$$

Жавоб.  $\left\{ \frac{\pi}{2} + n\pi / n \in Z \right\}$ .

Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

17.  $\cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos \frac{\pi}{12} = 0.$

18.  $\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 0.$

19.  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \operatorname{ctg} x.$

20.  $\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{12}\right) + \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0.$

21.  $\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} 2x = 0.$

22.  $\sin^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{6} - x\right) - \sin \frac{\pi}{12} \cos\left(2x + \frac{\pi}{12}\right) = \sin x.$

3.  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан бир жинсли бўлган тенгламалар.

$$a_0 \sin^n x + a_1 \sin^{n-1} x \cos x + \dots + a_{n-1} \sin x \cos^{n-1} x + a_n \cos^n x = 0 \quad (1)$$

кўринишдаги тенглама (бунда  $a_i \in R, i = \overline{1, n}$ )  $\sin x, \cos x$  га nisbatan бир жинсли тенглама деб аталади.

Агар  $a_0 = 0$  бўлса,  $\cos x = 0, x = \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in Z$  сонлар берилган тенгламани қаноатлантиради.

Агар  $a_0 \neq 0$  бўлса,  $\cos x \neq 0$  бўлиб, берилган тенглама

$$a_0 \operatorname{tg}^n x + a_1 \operatorname{tg}^{n-1} x + \dots + a_{n-1} \operatorname{tg} x + a_n = 0 \quad (2)$$

кўринишга келтирилади. Бу ҳолда (1)  $\Leftrightarrow$  (2).

Бундай кўринишдаги тенгламаларни ечишни 1-бандда ўрганган эдик.

$a_0 \sin^{2n} x + a_1 \sin^{2n-1} x \cos x + \dots + a_{2n-1} \sin x \cos^{2n-1} x + a_{2n} \cos^{2n} x = g$  кўринишдаги тенгламани (1) кўринишга келтириш мумкин. Бунинг учун  $q = q(\sin^2 x + \cos^2 x)^n$  айнииядан фойдаланиш етарлидир.

5-мисол.  $2\sin^2 x + 3\sin x \cos x + \cos^2 x = 0$  тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 2\sin^2 x + 3\sin x \cos x + \cos^2 x = 0 &\Leftrightarrow 2\operatorname{tg}^2 x + 3\operatorname{tg} x + 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ 2t^2 + 3t + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = -\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{tg} x = -1, \\ \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + n\pi, n \in Z. \end{aligned}$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + n\pi/n \in Z \right\}.$$

6-мисол.  $2\sin x \cos x + 5\cos^2 x = 4$  тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 2\sin x \cos x + 5\cos^2 x = 4 &\sim 2\sin x \cos x + 5\cos^2 x = 4(\sin^2 x + \cos^2 x) \sim 4\sin^2 x - 2\sin x \cos x - \\ - \cos^2 x = 0 &\sim 4\operatorname{tg}^2 x - 2\operatorname{tg} x - 1 = 0 \sim \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ 4t^2 - 2t - 1 = 0 \end{cases} \sim \end{aligned}$$

$$\sim \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ t_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \vee t_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \sim \operatorname{tg} x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \vee \operatorname{tg} x = \\ = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \sim x = \operatorname{arctg} \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi \vee x = \operatorname{arctg} \frac{1-\sqrt{5}}{2} + n\pi. \end{cases}$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ \operatorname{arctg} \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ \operatorname{arctg} \frac{1-\sqrt{5}}{2} + \right. \\ \left. + n\pi/n \in Z \right\}$$

### Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

23.  $\cos^2 5x + 7\sin^2 5x = 8\cos 5x \sin 5x.$

24.  $\cos^3 x \sin x + \cos^2 x \sin^2 x - 3\cos x \sin^3 x - 3\sin^4 x = 0.$

25.  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{5}{8}.$

26.  $\sin^3 x + \sin^4 x \cos^2 x = \sin^3 x \cos^3 x + \sin x \cos^5 x.$

27.  $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin 2x.$

28.  $19 \sin^2 2x - 30 \sin 4x + 25 \cos^2 2x = 25.$

4. Ёрдамчи бурчак киритиш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$a \sin x + b \cos x = c$  кўринишдаги тенгламани ёрдамчи бурчак киритиш билан ечайлик, бунда  $a, b, c \neq 0$ .

IV боб, 1-§ даги 24-формулага кўра  $a \sin x + b \cos x = c \sim \sin(x + \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ,  $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$ .

Агар  $\left| \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq 1$  ёки  $c^2 \leq a^2 + b^2$  шарт ўринли бўлса, у ҳолда берилган тенгламанинг ечими:

$$x = -\varphi + (-1)^n \arcsin \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} + n\pi, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}, \quad n \in Z.$$

Агар  $c^2 > a^2 + b^2$  бўлса, ечими  $\emptyset$ .

7-мисол.  $3\sin \frac{x}{2} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2} = 3$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $3\sin \frac{x}{2} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2} = 3 \sim \sin\left(\frac{x}{2} + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3}\right) =$

$$= \frac{3}{\sqrt{9+3}} \sim \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sim \frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} = (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \sim$$

$$\sim \begin{cases} k = 2n, & x = \frac{\pi}{3} + 4n\pi; \\ k = 2n+1, & x = \pi + 4n\pi. \end{cases}$$

Жавоб.  $\{\pi + 4n\pi/n \in Z\} \cup \{\frac{\pi}{3} + 4n\pi/n \in Z\}$ .

### Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

29.  $\sqrt{3}\sin 3x - \cos 3x = 1$ .

30.  $2\sin x - 3\cos x = \frac{1}{2}$ .

31.  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{3}\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$ .

32.  $4\sqrt{3}\cos(\pi + x) + 12\sin x = \sqrt{3\pi}$ .

33.  $\sin(\pi \lg x) + \cos(\pi \lg x) = 1$ .

34.  $\sin(\pi \cos x) = \cos(\pi \cos x)$ .

5. Рационал алмаштириш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$a \sin x + b \cos x = c$  тенгламада  $\sin x = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$  ва

$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$  алмаштириш бажариб, IV боб, 1-§ даги

25-формулага кўра  $\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} (-b \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b - c)$

кўринишга, ёки ихчамлаштирилгандан сўнг  $(c + b) \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} -$

$- 2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + (c - b) = 0$ , яъни  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$  га нисбатан квадрат

тенгламага эга бўламиз. Бу ерда, агар  $c = -b$  бўл-

са, у ҳолда  $x \in \{-2 \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + 2n\pi/n \in Z\} \cup \{\pi +$

$+ 2k\pi/k \in Z\}$ ; агар  $c = -b$ ,  $a^2 + b^2 \geq c^2$  бўлса, у ҳол-

да  $x \in \{\operatorname{arctg} \frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{b + c} + 2l\pi/l \in Z\}$ ;  $a^2 + b^2 - c^2 < 0$

бўлса,  $x \in \emptyset$ .

8-мисол.  $\sin x + 7\cos x = 5$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $\sin x + 7\cos x = 5 \iff$

$$\iff \begin{cases} \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t; 12t^2 - 2t - 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t; \\ 6t^2 - t - 1 = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \vee \operatorname{tg} \frac{x}{2} = -\frac{1}{3} \iff x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2n\pi \vee$$

$$\vee x = -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2n\pi.$$

$$\text{Ж а в о б. } \left\{ 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2n\pi/n \in Z \right\}.$$

### Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

35.  $4\sin x + 5\cos x = 3.$

36.  $\sin x + \operatorname{ctg} \frac{x}{2} = 2.$

37.  $\sin 2x + \sqrt{3}\cos 2x + 1 = 0.$

38.  $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) - 2\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{6}.$

39.  $4\sin(2x + 20^\circ) - \cos(2x + 20^\circ) = 3.$

40.  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = a.$

6. Кўпайтувчиларга ажратиш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$f(x) = 0$  кўринишдаги тригонометрик тенглама қандайдир усул билан  $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$  кўринишга келтирилган бўлсин. Агар  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  лар қандайдир  $M$  тўпلامда аниқланган бўлса, у ҳолда шу  $M$  тўпلامда  $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$  тенглама  $f_1(x) = 0 \vee \vee f_2(x) = 0 \vee \dots \vee f_n(x) = 0$  га тенг кучли бўлади

Берилган тенгламани кўпайтма ҳолига келтириш учун алгебранинг маълум теоремаларидан ҳамда IV боб, 1-§, 4—9-бандларда келтирилган формулалардан фойдаланилади. Сунгра юқоридаги теоремадан фойдаланиш натижасида берилган тенглама бир неча содда тенгламалар дизъюнкциясига келади ва ушбу параграфнинг 1—5-бандларида кўрилган усуллардан бирини таъбиқ қилиб ечилади.

9- мисол.  $\operatorname{tg}x \operatorname{ctg}2x \sin3x = 0$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $\operatorname{tg}x \operatorname{ctg}2x \sin3x = 0 \iff$

$$\iff \operatorname{tg}x = 0 \wedge \cos x \neq 0 \vee \operatorname{ctg}2x = 0 \wedge \sin2x \neq 0 \vee \sin3x = 0 \iff$$

$$\iff x = n\pi \vee x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \vee x \neq \frac{l\pi}{2} \iff$$

$$\iff x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \wedge \frac{l\pi}{2} \neq \frac{m\pi}{3} \iff$$

$$\iff x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = (3l+1)\frac{\pi}{3} \vee x = (3l-1)\frac{\pi}{3}$$

Жавоб.  $\left\{ \frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} / k \in Z \right\} \cup \left\{ \pm \frac{\pi}{3} + l\pi / l \in Z \right\}$ .

10- мисол.  $\sin x \cos x + \sin x = 1 - \cos^2 x$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $\sin x \cos x + \sin x = 1 - \cos^2 x \iff$

$$\iff (\cos x + 1) \sin x = (\cos x + 1)(1 - \cos x) \iff$$

$$\iff (\cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1) = 0 \iff$$

$$\iff \cos x = -1 \vee \cos x + \sin x = 1 \iff$$

$$\iff x = \pi + 2k\pi \vee \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff$$

$$\iff x = \pi + 2k\pi \vee x = 2k\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \iff$$

$$\iff x = l\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \iff$$

$$\iff \{l\pi / l \in Z\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2m\pi / m \in Z \right\}.$$

Бу ерда  $\{\pi + 2n\pi / n \in Z\} \cup \{2k\pi / k \in Z\} = \{m\pi / m \in Z\}$ .

Жавоб.  $\left\{ m\pi / m \in Z \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2l\pi / l \in Z \right\}$ .

### Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

41.  $\sin 5x \cdot \operatorname{tg}4x \cdot \cos 2x = 0$ .      44.  $1 - \cos^2 2x = \sin 3x - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$ .

42.  $\cos x - \cos 2x = \sin 3x$ .      45.  $\sin x + \cos x = 1 + \sin 2x$ .

43.  $\cos^2 x + \sin x \cos x = 1$ .      46.  $\sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x$ .

7. Сунъий усуллар билан ечиладиган тенгламалар.

Айрим тригонометрик тенгламаларни юқорида кўриб ўтилган усуллар ёки оддий шакл алмаштиришлар

ёрдамида содда тригонометрик тенглама кўринишига келтириб бўлмайди. Шунинг учун уларнинг ҳар бирига алоҳида ечиш усулини танлаш лозим бўлади. Қуйида уларга намуналар келтирамиз.

1°. Алмаштиришлар киритиб ечиладиган тенгламалар.

$\sin x \pm \cos x = t$ ;  $\sin x + \cos x = t \iff \sin 2x = t^2 - 1$ ;  
ёки  $\sin x - \cos x = t \iff \sin 2x = 1 - t^2$ .

11-мисол.  $2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0 \iff$   
 $\iff \begin{cases} \sin x + \cos x = t, \\ 2t + (t^2 - 1) + 1 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x + \cos x = t, \\ t^2 + 2t = 0 \end{cases} \iff$   
 $\iff \begin{cases} \sin x + \cos x = t, \\ t_1 = 0 \vee t_2 = -2 \end{cases} \iff \sin x + \cos x = 0 \vee \sin x +$   
 $+ \cos x = -2 \iff \operatorname{tg} x = -1 \vee \sin x + \cos x \neq -2 \iff$   
 $\iff x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee \emptyset.$

Жавоб.  $\left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi/n \in Z \right\}.$

2°. Чап ва ўнг қисмларини баҳолаш йўли билан ечиладиган тенгламалар

12-мисол.  $3\cos^8 x + 2\sin^5 x = 5$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $|\sin x| \leq 1$  ва  $|\cos x| \leq 1$  дан фойдаланиб қуйидагиларни ёзиш мумкин:

$$3\cos^8 x + 2\sin^5 x \leq 3|\cos^8 x| + 2|\sin^5 x| \leq 3\cos^8 x + 2|\sin^5 x| \leq 5.$$

Бу ерда тенглик белгиси  $\sin x = 1$  ва  $|\cos x| = 1$  бўлгандагина ўринли бўлиши мумкин. Бу эса мумкин эмас, чунки  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ . Демак, берилган тенглама ечимга эга эмас.

3°. Агар тригонометрик тенглама

$$f_1^2(x) + f_2^2(x) + \dots + f_n^2(x) = 0. \quad (1)$$

кўринишда бўлса, унинг ечимлари

$$f_1(x) = 0 \wedge f_2(x) = 0 \wedge \dots \wedge f_n(x) = 0 \quad (2)$$

системанинг ечимлари кўринишида топилиши мумкин, яъни (1)  $\sim$  (2). Ҳақиқатан  $f_k(x)$  ( $k = \overline{1, n}$ ) функциялар  $x$  нинг ҳар бир қиймати учун аниқланган бўлса, у ҳолда (1) тенгламанинг чап қисми манфий эмас. Демак, (1) нинг чап қисми нолга тенг бўлиши учун  $f_k(x) = 0$  ( $k = \overline{1, n}$ ) бўлиши керак. Бошқача айтганда (1)  $\iff$  (2).

13- мисол.  $\sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x$  тенгламани ечинг.  
 Ечиш.  $\sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x \iff \sin^2 2x + \sin^2 3x = 0 \iff$

$$\iff \begin{cases} \sin 2x = 0, \\ \sin 3x = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} x = \frac{n\pi}{2}, \\ x = \frac{k\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = n_2\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + n_1\pi, \\ x = k_3\pi \vee x = \frac{\pi}{3} + k_2\pi \vee x = \frac{2\pi}{3} + k_1\pi \end{cases} \sim x = m\pi.$$

Жавоб.  $\left\{ m\pi/m \in Z \right\}$

### Машқлар

Турли усуллар билан ечинг:

47.  $5\sin^2 x - 9\sin x - 4 = 0$

48.  $\sqrt{3} \operatorname{tg}^2 x - 4\operatorname{tg} x + \sqrt{3} = 0.$

49.  $2\operatorname{tg} x \cos x + 1 = 2\cos x + \operatorname{tg} x.$

50.  $4\sin^3 x - 4\sin^2 x - 3\sin x - 3 = 0.$

51.  $2\sin^3 x - 3\sin x \cos x = 0.$

52.  $2\sin x \cos x + \sqrt{3} - 2\cos x - \sqrt{3} \sin x = 0.$

53.  $9\sin^2 x + 30\sin x \cos x + 25\cos^2 x = 25.$

54.  $\cos^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 2\cos x + 2 = 0.$

55.  $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 1.$

56.  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2}.$

57.  $\cos^2 x - \sin^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x = 1.$

58.  $\sin x \sin(x+1) = \cos x \cos(x+1).$

59.  $\sin 3x = \cos 2x.$

60.  $3 \cos^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x = 1 + 2\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}.$

61.  $5(\sin x + \cos x)^2 - 12(\sin x + \cos x) + 7 = 0.$

62.  $\sin^4 x + \cos^4 x = 1.$

63.  $\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 + \cos 2x.$

64.  $2 + \operatorname{tg} \ln 2x = \frac{2\sin^2 x}{\sec^2 x - 1}.$

65.  $\sec^2 x = \frac{2 - \sin x - \cos x}{1 - \sin x}.$



66.  $4^{\text{tg}^2 x} + 2^{\frac{1}{\text{cos}^2 x}} - 80 = 0.$   
 67.  $\cos^6 x + \sin^6 x = 4\sin^2 2x.$   
 68.  $\sqrt{1 + \sin 2x} - \sqrt{1 - \sin 2x} = 1.$   
 69.  $\sqrt[3]{\sin^2 x} + \sqrt[3]{\cos^2 x} = \sqrt[3]{4}.$   
 70.  $\sin x + \cos x = \sqrt{\text{tg} x + \text{ctg} x}.$   
 71.  $\cos^{120} x - \sin^{120} x = 1.$   
 72.  $\frac{\sin x + \sin 2x}{\sin 3x} = -1.$   
 73.  $(1 - \cos 2x)^2 + (1 + \sin 2x)^2 = 1.$

График усул билан тенгламаларнинг нечта ечими борлигини аниқланг:

74.  $\cos x = |x|.$    77.  $2^x = \sin x.$   
 75.  $\text{tg} x = x.$    78.  $\cos x = \lg x.$   
 76.  $x^2 - |\sin x| = 0.$    79.  $\text{ctg} x = 2x - 1.$

Параметр қатнашган тенгламаларни ечинг:

80.  $\cos 2x = a (\cos x - \sin x).$   
 81.  $a \sin^2 x + \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{2}.$   
 82.  $\text{tg} \frac{2\pi x}{x^2 + x + 1} = -\sqrt{3}.$   
 83.  $(3 - a) \text{tg}^2 x - 2\text{tg} x - a - 3 = 0.$   
 84.  $\sin^4 x + \cos^4 x + \sin 2x = a.$   
 85.  $\text{tg} \left( x - \frac{\pi}{6} \right) - a \text{tg} x + \text{tg} \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = 0.$   
 86.  $a \sin x + 1 = a^2 - \sin x$ ,  $a$  нинг қандай қийматларида тенглама ҳеч бўлмаганда битта ечимга эга бўлади?  
 87.  $\cos^4 \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = a (1 - \sin 2x)$ ,  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right]$  оралиқда тенглама нечта ечимга эга?  
 88.  $\cos mx = \cos (m - 1)x$  ни ечинг ва  $m = 2$ ,  $m = 3$  бўлганда ечимни геометрик тасвирланг.  $m$  нинг қандай қийматида тенглама айниятга айланади?

## 2-§. Тескари тригонометрик функциялар қатнашган тенгламалар

Тескари тригонометрик тенгламаларни ечиш жараёнида одатда тригонометрик амал бажаришга тўғри келади. Бунинг натижасида трансцендент тенглама рационал тенгламага келтирилади. Бу эса аниқланиш соҳасининг кенгайишига олиб келади. Равшанки, бунда

чет илдизлар пайдо бўлиши мумкин. Демак, тенглама ечилгандан сўнг албатта ечимлар устида текшириш ўтказиш керак.

1- мисол.  $4 \operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $4 \operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0 \Leftrightarrow \operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) = \frac{\pi}{4}$ . (1)

(1) нинг иккала қисмининг тангенсини оламиз:

$$\operatorname{tg}[\operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3)] = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

Бунда (1)  $\Rightarrow$  (2). (2) ни айний алмаштирамиз:

$$x^2 - 3x + 3 = 1 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 1 \vee x_2 = 2.$$

Текшириш: 1)  $x_1 = 1$  да  $\operatorname{arctg}(1^2 - 3 + 3) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$ ;  $x_2 = 2$  да  $\operatorname{arctg}(2^2 - 6 + 3) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$ .

Жавоб.  $\{1; 2\}$ .

2- мисол.

$$\arccos(x - 1) = 2 \arccos x \quad (1)$$

тенгламани ечинг.

Ечиш. Тенгламанинг иккала қисмининг косинусини оламиз:

$$\cos[\arccos(x - 1)] = \cos(2 \arccos x). \quad (2)$$

(2) тенглама (1) тенгламанинг нагжасидир, яъни (1)  $\Rightarrow$  (2). (2) тенгламанинг ўнг томонини айний алмаштириш учун  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$  формуладан фойдаланамиз, яъни  $\cos(2 \arccos x) = \cos^2(\arccos x) - \sin^2(\arccos x) = x^2 - (\sqrt{1 - x^2})^2 = 2x^2 - 1$ .

У ҳолда (2) тенглама қуйидаги тенгламага тенг кучли бўлади:

$$x - 1 = 2x^2 - 1 \Leftrightarrow 2x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0 \vee x_2 = \frac{1}{2}.$$

(1)  $\Rightarrow$  (2) бўлгани учун ҳосил бўлган ечимларни албатта текшириб кўриш керак.

Текшириш: 1)  $x_1 = 0$  да  $\arccos(-1) = 2 \arccos 0 \Leftrightarrow \Leftrightarrow \pi = 2 \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \pi = \pi$ .

$$(2) x = \frac{1}{2} \text{ да } \arccos\left(\frac{1}{2} - 1\right) = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \\ = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \frac{3\pi}{2} = 2 \cdot \frac{\pi}{3}.$$

Ж а в о б.  $\left\{0; \frac{1}{2}\right\}$ .

### Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

89.  $2 \arcsin x = \pi$ .

90.  $\operatorname{arctg} x = -\frac{3}{2}$ .

91.  $\arccos(x+1) = \frac{2\pi}{3}$ .

92.  $\operatorname{arctg}(x+2) - \operatorname{arctg}(x+1) = \frac{\pi}{4}$ .

93.  $2 \arcsin x = \arccos 2x$ .

94.  $\operatorname{arctg}^2(3x+2) + 2 \operatorname{arctg}(3x+2) = 0$ .

95.  $2 \arccos x + \arcsin x = \frac{11\pi}{6}$ .

96.  $\arcsin \sqrt{2}x = 2 \arcsin x$ .

97.  $\operatorname{arctg}(x+1) - \operatorname{arctg}(x-1) = \operatorname{arctg} 2$ .

98.  $\arcsin(3x-1) + 2 \operatorname{arctg} 4x = \arccos(1-3x)$ .

99.  $\arccos(1-x) + 2 \arcsin x = 0$ .

100.  $\operatorname{arctg} x = a$ .

101.  $2 \arccos x = \frac{2a^2}{\arccos x} - 3a$ .

102.  $a + \frac{a^2}{\arcsin x} = 2 \arcsin x$ .

### 3-§. Тригонометрик тенгсизликлар

Маълумки, тригонометрик тенгсизликларни ечиш тенгламаларни ечишдан оз фарқ қилади ва барча тенгсизликлар оқибатда қуйидаги энг содда тригонометрик тенгсизликларни ечишга келтирилади:

$$\sin x > a, \sin x \geq a, \sin x < a, \sin x \leq a, \cos x > a, \\ \cos x \geq a, \cos x < a, \cos x \leq a, \operatorname{tg} x > a, \dots$$

бу ерда  $a$  — берилган сон.

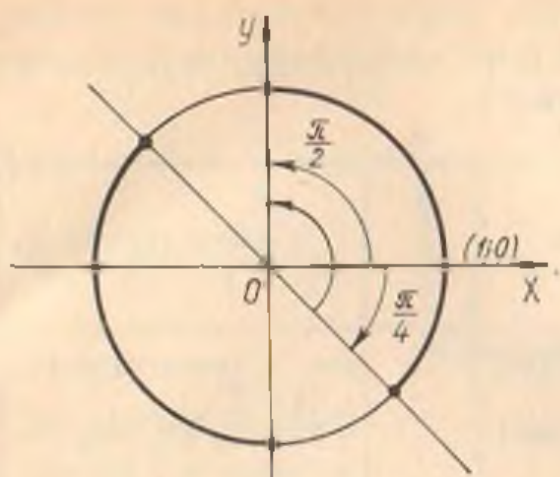
Юқорида келтирилган тригонометрик функциялар хоссалари графиклари ҳамда содда тригонометрик

тенгламанинг ечимини топиш формулаларидан фойдаланиб содда тригонометрик тенгсизликларнинг ечимини топиш жадвалини келтирамыз:

$a$	Тенгсизлик	Ечимлар тўплами	Тенгсизлик	Ечимлар тўплами
$ a  < 1$	$\sin x > a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} (\arcsin a + 2k\pi; \pi - \arcsin a + 2k\pi)$	$\sin x < a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} (\pi - \arcsin a + 2k\pi; 2\pi + \arcsin a + 2k\pi)$
$a > 1$		$A = \emptyset$		$A = \mathbb{R}$
$a = 1$		$A = \emptyset$		$A = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$
$a = -1$		$A = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$		$A = \emptyset$
$a < -1$		$A = \mathbb{R}$		$A = \emptyset$
$ a  < 1$	$\cos x > a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} (-\arccos a + 2k\pi; \arccos a + 2k\pi)$	$\cos x < a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} (\arccos a + 2k\pi; 2\pi - \arccos a + 2k\pi)$
$a > 1$		$A = \emptyset$		$A = \mathbb{R}$
$a = 1$		$A = \emptyset$		$A = \mathbb{R} \setminus \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$
$a = -1$		$A = \mathbb{R} \setminus \{\pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$		$A = \emptyset$
$a < -1$		$A = \mathbb{R}$		$A = \emptyset$
$a \in \mathbb{R}$	$\operatorname{tg} x > a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} (\operatorname{arctg} a + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$	$\operatorname{tg} x < a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} \left( -\frac{\pi}{2} + k\pi; \operatorname{arctg} a + k\pi \right)$
$a \in \mathbb{R}$	$\operatorname{ctg} x > a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} (k\pi; \operatorname{arctg} a + k\pi)$	$\operatorname{ctg} x < a$	$A = \cup_{k \in \mathbb{Z}} (\operatorname{arctg} a + k\pi; \pi + k\pi)$

1- мисол.  $\sin^2 x - \cos x \sin x \leq 1$  ни ечинг.

Е чи ш.  $\sin^2 x - \cos x \sin x \leq 1 \iff \cos^2 x + \cos x \sin x >$



21- чизма.

$$\geq 0 \Leftrightarrow \cos x = 0 \vee$$

$$\vee \begin{cases} 1 + \frac{\sin x}{\cos x} \geq 0, \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + n\pi \vee$$

$$\vee \operatorname{tg} x \geq -1 \Leftrightarrow x =$$

$$= \frac{\pi}{2} + n\pi \vee -\frac{\pi}{4} +$$

$$+ n\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + n\pi.$$

Жавоб.  $\left\{ x / -\frac{\pi}{4} + \right.$

$$\left. + n\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$$

(21- чизма.)

2- мисол.  $\frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x$  ечилсин.

Ечиш.  $\frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x \Leftrightarrow \frac{5}{4} \frac{1 - \cos 2x}{2} +$

$$+ \frac{1}{4} (1 - \cos^2 2x) > \cos 2x \Leftrightarrow 5 - 5\cos 2x + 2 - 2\cos^2 2x -$$

$$- 8\cos 2x > 0 \Leftrightarrow 2\cos^2 2x + 13\cos 2x - 7 < 0 \Leftrightarrow -7 <$$

$$< \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < 2x <$$

$$< \frac{4\pi}{3} + 2n\pi \Leftrightarrow \frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi.$$

Жавоб.  $\left\{ x / \frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}.$

3- мисол.  $\arcsin x > \arccos x$  ни ечинг.

Ечиш.  $\arcsin x > \arccos x \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, \\ \arcsin x > \frac{\pi}{2} - \arcsin x \end{cases} \Leftrightarrow \arcsin x > \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ |x| \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} < x \leq 1.$$

Жавоб.  $\left\{x/\frac{\sqrt{2}}{2} < x \leq 1\right\}$ .

4-мисол.  $\sin x + a \cos x > a$  ни ечинг, бунда  $a \neq 0$ .

$$\text{Ечиш. } \sin x + a \cos x > a \iff \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + a \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} >$$

$$> a \iff 2\operatorname{tg} \frac{x}{2} + a - a \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} > a + a \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \iff$$

$$\iff 2a \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 2\operatorname{tg} \frac{x}{2} < 0 \iff \operatorname{tg} \frac{x}{2} \left( \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{1}{a} \right) < 0.$$

$$1. a > 0 \iff 0 < \operatorname{tg} \frac{x}{2} < \frac{1}{a} \iff 2n\pi < x < 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi.$$

$$2. a < 0 \implies \frac{1}{a} < \operatorname{tg} \frac{x}{2} < 0 \implies 2n\pi + 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} < x < 2n\pi.$$

Жавоб.  $a > 0$  бўлса, у ҳолда  $\left\{x/2n\pi < x < 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}\right\}$ ;

агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $\left\{x/2n\pi + 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} < x < 2n\pi, n \in \mathbb{Z}\right\}$ .

### Машқлар

Тенгсизликларни ечинг:

103.  $\operatorname{tg} x \geq \sqrt{3}$ .

104.  $\operatorname{ctg} x > -\sqrt{3}$ .

105.  $\sin(x - a) \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

106.  $\cos(x + 1) \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

107.  $\cos x \operatorname{tg} 2x \leq 0$ .

108.  $\cos 2x \sin x < 0$ ;  $-\pi < x < \pi$ .

109.  $\sin x - 3\cos x < 0$ .

110.  $12\cos^2 x + 7\sin x < 13$ .

111.  $\sin x > \cos^2 x$ .

112.  $3\sin 2x - 1 > \sin x + \cos x$ .

113.  $|\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x| < \frac{4}{\sqrt{3}}$ .

114.  $2\cos 2x + \sin 2x > \operatorname{tg} x$ .  
 115.  $\operatorname{ctg}^3 x + \operatorname{ctg}^2 x - \operatorname{ctg} x - 1 < 0$ .  
 116.  $\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{ctg}^2 x < 2$ .  
 117.  $\operatorname{cosec} x < \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{cosec} \frac{x}{2}$ .  
 118.  $\sin x + \sin 3x < \sin 2x + \sin 4x$ .  
 119.  $\cos x \cos 3x < \cos 5x \cos 7x$ .  
 120.  $\sin(2\pi \cos x) > 0$ .  
 121.  $\sqrt{5-2\sin x} \geq 6 \sin x - 1$ .  
 122.  $\sin x + |\sin x| \leq \frac{1}{2}$ .  
 123.  $\log \cos x > \log_2 \operatorname{tg} x; 0 < x \leq \pi$ .  
 124.  $\log_{\frac{3}{4}} \sin x > \log_{\frac{9}{16}} 0,75; -1 < x < 4$ .  
 125.  $\cos^2 x + \sin x \cos x \geq 1$ .  
 126.  $\sqrt{\cos x - \sin x} \geq \sin x - \frac{1}{2}; 0 < x < \pi$ .  
 127.  $\arccos x \leq \arccos \frac{1}{4}$ .  
 128.  $\operatorname{arctg}^2 x - 4\operatorname{arctg} x + 3 > 0$ .  
 129.  $2\arcsin x > \operatorname{arctg} x$ .  
 130.  $\arcsin \left( x^2 - \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \right) < -\frac{\pi}{6}$ .  
 131.  $\arcsin x < \arccos(1-x)$ .  
 132.  $\arcsin x - 2\arccos x > \frac{\pi}{3}$ .

Параметр қатнашган тенгсизликларни ечинг:

133.  $\cos x > a$ .  
 134.  $\operatorname{tg} x < a$ .  
 135.  $\operatorname{ctg} x < a$ .  
 136.  $1 + a \cos x \geq (1+a)^2$ .  
 137.  $\sin x + a \cos x < a, a \neq 0$ .  
 138.  $\sin^2 x + \cos^2 x > a$ .  
 139.  $\sin x + \frac{1}{\sin x} < a, (a > 0)$ .  
 140.  $\sin^2 x + \sin 2x \geq a$ .  
 141.  $\arcsin x \leq a$ .  
 142.  $\operatorname{arctg} x < a$ .  
 143.  $\arcsin x > a \arccos x$ .  
 144.  $\arccos ax < \frac{2\pi}{3}$ .

#### 4-§. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари

Аввал тенгламалар (тенгсизликлар) системаларининг тенг кучлилиги ва уларни ечиш усулларини

эсга олайлик: Соддалик учун икки номаълумли тенгламалар системасини қарайлик.

Икки номаълумли иккита тенглама системаси деб

$$\begin{cases} f_1(x; y) = g_1(x; y), \\ f_2(x; y) = g_2(x; y) \end{cases} \quad (1)$$

га айтилади (1) системанинг ечими деб шундай  $(x_0; y_0)$  сонга айтиладики, уни мос равишда  $x$  ва  $y$  ларнинг ўрнига қўйганда (1) системанинг ҳар бир тенгламаси сонли тўғри тенгликка айланади, яъни:

$$\begin{cases} f_1(x_0; y_0) = g_1(x_0; y_0), \\ f_2(x_0; y_0) = g_2(x_0; y_0). \end{cases}$$

Системани ечиш унинг ҳамма ечимларини топиш демакдир.

Иккита тенгламалар системалари

$$\begin{cases} f_1(x; y) = g_1(x; y), \\ f_2(x; y) = g_2(x; y) \end{cases} \quad (1) \quad \text{ва} \quad \begin{cases} f_3(x; y) = g_3(x; y); \\ f_4(x; y) = g_4(x; y) \end{cases} \quad (2)$$

бир хил ечимга эга бўлса, яъни (1) нинг барча ечимлари (2) нинг ҳам ечимлари бўлса ва аксинча (2) нинг барча ечимлари (1) нинг ҳам ечимлари бўлса, у ҳолда бу системалар *тенг кучли* дейилади.

Тенгламалар системаларини ечишнинг бир неча усуллари мавжуд: системаларни чизиқли алмаштириш усули, системани соддароқ системалар дизъюнкциясига алмаштириш усули, ўзгарувчини алмаштириш усули, янги номаълум киритиш усули, номаълумни чиқариш усули ва бошқалар. Бу усулларни қўллаш жараёнида биз берилган системани унга тенг кучли бўлган, аммо унга қараганда соддароқ бўлган системага (ёки системаларга) алмаштирамиз.

Системаларни ечиш намуналарини кўриб чиқайлик:

1-мисол.  $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cos y = b \end{cases}$  ечилсин.

Ечиш.  $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cos y = b \end{cases} \iff \begin{cases} \cos(x-y) = a+b, \\ \cos(x+y) = b-a \end{cases} \iff$

$$\iff \begin{cases} x-y = \pm \arccos(a+b) + 2k\pi, \\ x+y = \pm \arccos(b-a) + 2n\pi, \\ |a+b| \leq 1, \\ |b-a| \leq 1 \end{cases} \iff$$



$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} (\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n+k)\pi, \\ y = \frac{1}{2} (\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n-k)\pi; \\ |a+b| \leq 1, |b-a| \leq 1. \end{cases}$$

Бу ерда  $k, n \in Z$  бўлиб,  $|a+b| \leq 1$ ,  $|b-a| \leq 1$  шартлар бажарилганда тўртта ечимга эга бўламиз.

Шу усул билан  $\begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ \cos x \sin y = b \end{cases}$  системани ҳам ечиш мумкин.

2-мисол.  $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases}$  ечилсин.

Ечиш  $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ u^2 + v^2 = b \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ uv = \frac{a^2 - b}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1 \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin x = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1. \end{cases}$$

Агар  $\left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1$  шарт бажарилса,

$$\begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi; \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi; \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi; \quad k, n \in Z \end{cases}$$

ечимлар сериялари берилган системанинг ечимлари бўлади, акс ҳолда ечим  $\emptyset$ .

Юқоридаги усул билан 
$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \cos^2 x + \cos^2 y = b; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x + \cos y = a, \\ \cos^2 x + \cos^2 y = b; \end{cases} \quad \begin{cases} \cos x + \cos y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases}$$

ва шу кўринишидаги бошқа системаларни ҳам ечиш мумкин.

3-мисол. 
$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \quad \text{ечилсин.}$$

Ечиш.

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff \begin{cases} 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0, \\ a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} \neq 0, \\ \cos \frac{x-y}{2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0 \iff a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} x - y = \pm 2 \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} + 4n\pi, \\ x + y = \alpha, \\ \left| \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1. \end{cases}$$

Агар  $\left| \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} \right| \leq 1$  шарт бажарилса,

$$\begin{cases} x = \frac{a}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} + 2n\pi, \\ y = \frac{a}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} - 2n\pi \end{cases}$$

ечимлар сериялари берилган системанинг ечимлари бўлади, акс ҳолда ечим  $\emptyset$ .

Шу усул билан

$$\begin{cases} \sin x - \sin y = a, \\ x \pm y = a \end{cases} \quad \begin{cases} \cos x \pm \cos y = a; \\ x \pm y = a \end{cases}$$

кўринишдаги системаларни ҳам ечиш мумкин.

4-мисол.  $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, a \cdot b \neq 0 \end{cases}$  ечилсин.

Ечиш.  $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, a \cdot b \neq 0 \end{cases} \iff$

$$\iff \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cdot \cos y = \frac{b}{a}, a \cdot b \neq 0. \end{cases}$$

Бу эса 1-мисолга келтирилган ҳол.

### Машқлар

Тенгламалар системаларини ечинг:

145.  $\begin{cases} x + y = \frac{\pi}{3}, \\ \sin x + \sin y = 1. \end{cases}$

148.  $\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3}, \\ \cos x \cos y = \frac{1}{2}. \end{cases}$

146.  $\begin{cases} x + y = \frac{5\pi}{6}, \\ \cos^2 x + \cos^2 y = \frac{1}{4}. \end{cases}$

149.  $\begin{cases} \sin x \sin y = \frac{3}{4}, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3. \end{cases}$

147.  $\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3}, \\ \sin^2 x - \sin^2 y = \frac{3}{4}. \end{cases}$

150.  $\begin{cases} \sin x \sin y = -\frac{3}{4}, \\ 3 \operatorname{ctg} x = -\operatorname{tg} y. \end{cases}$

$$151. \begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 2, \\ \operatorname{ctg} x + 2 \operatorname{ctg} y = 3. \end{cases}$$

$$155. \begin{cases} \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} z = 3, \\ \operatorname{tg} y \cdot \operatorname{tg} z = 6, \\ x + y + z = \pi. \end{cases}$$

$$152. \begin{cases} \cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = 1. \end{cases}$$

$$156. \begin{cases} \arcsin x = \arccos y, \\ \cos \frac{7\pi}{x+y} = 1. \end{cases}$$

$$153. \begin{cases} 2^{\sin x + \cos y} = 1, \\ 16^{\sin^2 x + \cos^2 y} = 4. \end{cases}$$

$$157. \begin{cases} \arcsin x + \arccos y = 0, \\ \arcsin y + \arccos x = \pi. \end{cases}$$

$$154. \begin{cases} \sin x = \sin 2y, \\ \cos x = \sin y, \\ 0 < x < \pi, \\ 0 < y < \pi. \end{cases}$$

$$158. \begin{cases} \arcsin x + \arccos y = \frac{\pi}{2}, \\ xy = 1. \end{cases}$$

Тенгсизликлар системаларини ечинг:

$$159. \begin{cases} \cos x > \frac{1}{2}, \\ \sin x \geq \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$161. \begin{cases} \operatorname{tg} x > -\sqrt{3}, \\ \sin x < \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$160. \begin{cases} \sin x > \cos x, \\ -2\pi < x < 2\pi. \end{cases}$$

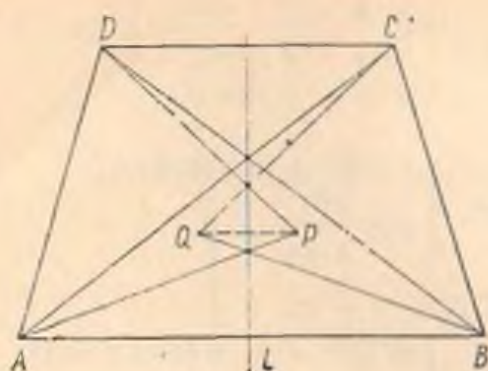
$$162. \begin{cases} \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ 0 < x < 2\pi. \end{cases}$$

## VI БОБ. ПЛАНИМЕТРИЯ

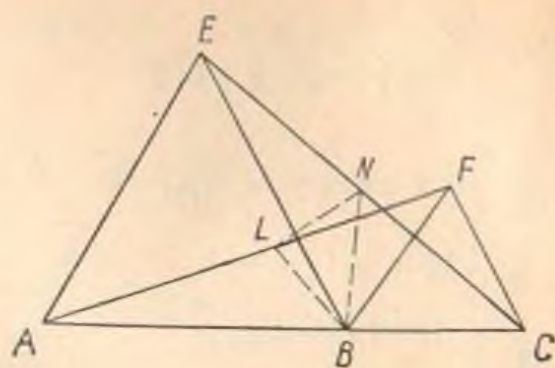
### 1-§. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ечиш

Текисликда геометрик алмаштиришларга нуқта атрофида буриш, нуқтага нисбатан симметрия, тўғри чизиққа нисбатан симметрия, параллел кўчириш, ўхшашлик ёки гомотетия, инверсион алмаштиришларни санаб ўтиш етарлидир. Қуйида биз бу тушунчалардан масалалар ечишда қандай фойдаланиш мумкин эканлигидан намуналар келтирамиз.

1-масала. Асослари  $AB$  ва  $DC$  бўлган  $ABCD$  тенг ёнли трапецияда  $P$  ва  $Q$  нуқталар  $ABC$  ва  $ABD$  учбурчаклар медианаларининг кесишган нуқталари



22 - чизма.



23- чизма.

бўлса, у ҳолда  $PD = QC$  экани исботлансин (22- чизма). Берилган:  $ABCD$  трапецияда  $AD = BC$ ,  $P \in (ABC)$ ,  $Q \in (ADB)$  бўлиб,  $P, Q$  медианаларнинг кесишиш нуқтаси.

Исбот қилиш керак:  $PD = QC$ .

Исбот. Масаланинг шартига кўра трапеция тенг ёнли, яъни:  $AD = BC$ , у ҳолда  $\angle A = \angle B$ . Трапеция диагоналлари ўтказиш натижасида ҳосил бўлган  $ABC$  ва  $ABD$  учбурчакларда  $AD = BC$ ,  $\angle CAB = \angle DBA$  ва  $AB$  умумий бўлгани учун  $\triangle ABC = \triangle ABD$ .  $l$  — трапециянинг симметрия ўқи бўлсин. Берилган шартга кўра  $S_l(D) = C$ ,  $S_l(A) = B$ ,  $S_l(O) = O$  ҳамда  $S_l(Q) = P$  эканини ҳисобга олсак, у ҳолда  $S_l(OP) = QC$  келиб чиқади. Бундан  $PD = QC$ .

2- масала.  $AC$  кесмада  $AB$  ва  $BC$  кесмалар олинган бўлиб.  $AC$  дан бир томонда ётувчи  $ABE$  ва  $BCF$  тенг томонли учбурчаклар ясалган (23- чизма). Агар  $L$  нуқта  $AF$  нинг,  $N$  нуқта  $CE$  нинг ўртаси бўлса, учбурчак  $BLN$  тенг томонли эканини исботланг.

Берилган:  $\triangle ABE$  ва  $\triangle BCF$  тенг томонли,

$$AL = \frac{1}{2} AF, \quad NC = \frac{1}{2} EC.$$

Исбот қилиш керак:  $\triangle BLN$  — тенг томонли.

Исбот. Масаланинг шартига кўра  $\triangle AEB$  ва  $\triangle BCF$  лар тенг томонли,  $AL = LF$  ва  $EN = NC$ . Векторларни қўшиш қондасига кўра  $\vec{BL} = \frac{1}{2} (\vec{BA} + \vec{BF})$ ;  $\vec{BN} =$

$= \frac{1}{2}(\vec{BE} + \vec{BC})$ . Масала шартига кўра  $R_B^{-60^\circ}(\vec{BA}) = \vec{BE}$ ,  
 $R_B^{-50^\circ}(\vec{BF}) = \vec{BC}$  ҳамда  $R_B^{-60^\circ}(\vec{BE}) = \vec{BE}'$ , бу ерда  
 $E' \in (BF)$  бўлади. У ҳолда  $R_B^{-60^\circ}(\vec{AF}) = \vec{EC}$  бўлиб,  
 $\angle FBF = 60^\circ$  бўлгани учун ва  $L$  нуқта  $AF$  нинг,  $N$   
нуқта  $EC$  нинг ўрталари эканини ҳисобга олсак,  
 $R_B^{-60^\circ}(\vec{BL}) = \vec{BN}$  бўлади. Бундан  $(\widehat{BL BN}) = 60^\circ$ ,  $BL =$   
 $= BN$  бўлганидан  $\triangle BLN$  нинг тенг томонли эканлиги  
келиб чиқади.

### Машқлар

1. Текисликда икки марказий симметриянинг композицияси параллел кўчириш ёки айний алмаштириш эканлигини исботланг.

2. Текисликда икки параллел кўчиришнинг композицияси яна параллел кўчириш эканлигини исботланг.

3.  $MN$  ва  $PQ$  перпендикуляр тўғри чизиқлар  $O$  нуқтада кесишади.  $A$  ва  $A'$  нуқталар  $MN$  га нисбатан симметрик,  $A$  ва  $A''$  нуқталар  $PQ$  га нисбатан симметрик  $A'$  ва  $A''$  нуқталар  $O$  нуқтага нисбатан симметрик эканлигини исботланг.

4. Учбурчак томонларининг ўрталари яна учбурчак ҳосил қилиб, бу учбурчак берилган учбурчак билан медианаларининг кесишган нуқтасига нисбатан  $-\frac{1}{2}$  коэффициент бўйича гомотетик эканлигини исботланг.

5.  $S$  айлана тенг бўлмаган  $S_1$  ва  $S_2$  айланаларга уринади. Уриниш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизиқ  $S_1$  ва  $S_2$  айланаларнинг ўхшашлик марказларининг биридан ўтишини исботланг.

6. Тенг ёнли учбурчакнинг асосида олинган ихтиёрий нуқтадан ён томонларига туширилган перпендикулярлар йиғиндиси шу учбурчакнинг ён томонига туширилган баландликка тенг эканлигини исботланг.

7.  $ABC$  учбурчакнинг  $C$  бурчагининг ташқи биссектрисасида ихтиёрий  $D$  нуқта олинган.  $AC + CB < AD + DB$  эканлини исботланг.

8. Ўткир бурчакли  $ABC$  учбурчакнинг  $AA_1$  баландлиги ўтказилган.  $H$  шу учбурчакнинг ортомаркази бўлса,  $BA_1 \cdot A_1C = AA_1 \cdot HA_1$  муносабат тўғрилигини исботланг.

9.  $ABC$  бурчакка учбурчакни шундай ички чизингки, унинг икки учи бурчак томонида, учинчи учи эса берилган  $M$  нуқтада бўлиб, учбурчакнинг периметри энг кичик бўлсин.

10.  $ABC$  учбурчакда  $AB = BC$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ .  $BC$  томонда  $AC : BD = \sqrt{2} : 1$  шартни қаноатлантирувчи  $D$  нуқта олинган.  $DAC$  бурчакнинг катталлигини толинг.

11. Тенг томонли  $ABC$  учбурчак ва ихтиёрий  $M$  нуқта берилган.  $MA$ ,  $MB$  ва  $MC$  кесмаларнинг энг каттасининг узунлиги қолган иккитасининг узунликларининг йиғиндисидан катта эмаслигини исботланг.

12.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $AC$  томонларида уни қопламайдиган қилиб  $ABMN$  ва  $ACPQ$  квадратлар ясалган.  $ABC$  учбурчак

нинг  $AE$  медианаси учун  $AE \perp NQ$  ва  $AE = \frac{1}{2} NQ$  эканини исботланг.

13. Турли томонли  $ABC$  учбурчакнинг томонларида уни қопламайдиган қилиб  $ABC_1$ ,  $BCA_1$  ва  $CAB_1$  мунтазам учбурчаклар ясалган.  $AA_1$ ,  $BB_1$  ва  $CC_1$  кесмалар тенг эканини ва бир нуқтадан ўтишини исботланг.

14. Параллелограммнинг томонларида уни қоплайдиган қилиб квадратлар ясалган. Бу квадратларнинг марказлари туташтирилса, квадрат ҳосил бўлишини исботланг.

15. Мунтазам учбурчакнинг томонларида уни қопламайдиган қилиб квадратлар ясалган. Уларнинг марказлари туташтирилса тенг томонли учбурчак ҳосил булишини исботланг.

16. Мунтазам  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $AC$  томонларида  $AD + AE = AB$  шартни қаноатлантирувчи  $AD$  ва  $AE$  кесмалар олинган. Агар  $O$  учбурчакнинг маркази бўлса,  $OD = OE$  ва  $\angle DOE = 120^\circ$  булишини исботланг.

17. Тенг ёнли тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакнинг  $CA$  ва  $CB$  катетларида  $CD = CE$  шартни қаноатлантирувчи  $D$  ва  $E$  нуқталар олинган.  $D$  ва  $C$  нуқталардан ўтказилган  $AE$  перпендикулярлар  $AB$  гипотенузани мос равишда  $K$  ва  $L$  нуқталарда кесади.  $KL = LB$  эканини исботланг.

18.  $ABC$  учбурчакнинг ичидан олинган  $M$  нуқтадан томонларга перпендикулярлар туширилган. Шу перпендикулярларда учбурчакнинг томонларида тенг қилиб  $MA_1$ ,  $AB_1$  ва  $MC_1$  кесмалар қуйилган  $M$  нуқта  $A_1 B_1 C_1$  учбурчакнинг огирлик маркази эканлигини исботланг.

19.  $ABCD$  тўртбурчакда  $AB = 3$  см,  $BC = 3$  см,  $CD = 2\sqrt{3}$  см,  $\angle BAD = \angle CDA = 60^\circ$ .  $ABC$  ва  $BCD$  бурчакларнинг катталигини топинг.

20. Тенг  $(O_1, r)$  ва  $(O_2, r)$  айланалар  $M$  ва  $N$  нуқталарда кесишади. Бунда  $MN = m \cdot O_1O_2$  га параллел бўлган  $l$  тўғри чизик  $(O_1, r)$  айланани  $A$  ва  $B$  нуқталарда,  $(O_2, r)$  айланани  $C$  ва  $D$  нуқталарда кесади. Агарда  $AB$  ва  $CD$  нуқталар йўналишдош булса,  $AC$  ни топинг.

21.  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  лар  $ABC$  учбурчак томонларининг ўрталари,  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  лар  $AC_1B$ ,  $BC_1C$  ва  $CB_1A$  учбурчакларга ички чизилган айланаларнинг марказлари бўлсин.  $AB = 4$  см,  $AC = 4\sqrt{3}$  см,  $\angle BAC = 30^\circ$  бўлса,  $O_1 O_2 O_3$  учбурчакнинг бурчакларини топинг.

22. Тенг ёнли трапеция асосларининг ўрталарини туташтирувчи тўғри чизик трапеция диагоналлариининг кесишиш нуқтасидан ҳамда ён томонлари ётган тўғри чизикларининг кесишиш нуқтасидан ўтишини исботланг.

23. Трапециянинг асосларига параллел бўлган тўғри чизик диагоналлариининг кесишиш нуқтаси  $O$  дан ўтади. Шу тўғри чизикнинг ён томонлар орасида қолган кесмаси  $O$  нуқтада тенг иккига бўлинишини исботланг.

24. Қаварик  $ABCD$  тўртбурчак трапеция бўлиши учун зарур ва етарли шарт  $MN = \frac{1}{2} (AB + CD)$  эканини исботланг (бу ерда  $M$  ва  $N$  нуқталар  $AD$  ва  $BC$  томонларнинг ўрталари).

25.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  томонида  $AE = EF = FB$  шартни қаноатлантирувчи  $E$  ва  $F$  нуқталар олинган. Шунингдек  $A_1$  нуқта

$BC$ нинг,  $B_1$  нуқта  $AC$  нинг ўртаси,  $BB_1$  ва  $CF$  кесмалар  $I'$  нуқтада,  $AA_1$  ва  $CE$  кесмалар  $K$  нуқтада кесишади,  $AB = a$  деб,  $I'K$ ни топинг.

26.  $M$  нуқтани  $ABCD$  тўртбурчак томонларининг ўрталарига нисбатан симметрик акслантириш натижасида ҳосил бўлган тўртта нуқта параллелограммининг учлари эканлигини исботланг.

27. Тўртбурчакнинг учтадан учлари ташкил этган учбурчаклар оғирлик марказлари ҳосил этган тўртбурчак берилган тўртбурчак-

ка  $\frac{1}{3}$  коэффициент билан ўхшаш эканлигини исботланг.

28.  $I$  тўғри чизиқ  $ABC$  бурчакнинг томонларини  $K$  ва  $L$  нуқталарда, унга параллел бўлган  $I_1$  тўғри чизиқ  $M$  ва  $N$  нуқталарда кесали.  $K$  ва  $L$ ,  $M$  ва  $N$  нуқталардан перпендикулярлар чиқарилган. Бу перпендикулярларнинг кесишган нуқталари ва  $B$  нуқта бир тўғри чизиқда ётишини исботланг.

29.  $ABC$  учбурчакда  $AA_1$  ва  $BB_1$  баландликлар ўтказилган.  $ABC$  ва  $A_1B_1C_1$  учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

30. Икки айлананинг кесишиш нуқтаси  $A$  дан уларнинг  $AC$  ва  $AD$  диаметрлари ўтказилган.  $CD$  тўғри чизиқ айланаларнинг иккинчи кесишиш нуқтаси  $B$  дан ўтишини исботланг.

31. Учбурчакнинг ортомаркази оғирлик маркази ва унга ташқи чизилган айлананинг маркази бир тўғри чизиқда ётишини исботланг (Эйлер тўғри чизиги).

32. Тенг томонли учбурчак ай анага ички чизилган. Бир томонга ёпишган ейда олинган ихтиёрий нуқтадан қарши ётган учгача бўлган масофа шу нуқтадан қолган учларгача бўлган масофалар йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

33. Учбурчакнинг ортомаркази унинг томонларининг ўрталарига нисбатан симметрик акслантирилган. Ҳосил бўлган нуқталар берилган учбурчакка ташқи чизилган айланага тегишли бўлиб, унга тенг учбурчак ҳосил қилишини исботланг.

## 2-§. Учбурчакларда метрик муносабатлар

Геометрик фигуралар ичида энг кўп учрайдиган ва геометрик масалаларни ечишда кўп қўлланиладиган шакл бу учбурчакдир. Шунинг учун ҳам учбурчакка доир ёки учбурчак элементларининг комбинацияси билан ечиладиган масалалар жуда кўп учрайди. Учбурчак элементларининг комбинацияси орқали бериладиган масалалар асосан қуйидаги кўринишларда берилиши мумкин:

1) учбурчакнинг учта томонига кўра бериладиган масалалар;

2) учбурчакнинг учта бурчагига кўра бериладиган масалалар;

3) учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчакка кўра бериладиган масалалар;

4) учбурчакнинг бир томони ва унга ёпишган бурчакка кўра бериладиган масалалар;



5) учбурчакнинг икки томони ва бу томонлардан бири қаршисидаги бурчакка кўра бериладиган масалалар;

6) учбурчакнинг бир томони ҳамда унга қарши ётган ва ёпишган бурчакларига кўра бериладиган масалалар.

Учбурчакларга доир берилган масалаларни ечишда косинуслар ва синуслар теоремалари айниқса кенг қўлланилади. Масалан,  $\triangle ABC$  да  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — томонлар  $A$ ,  $B$ ,  $C$  — бурчаклар бўлса:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \iff \cos A = (b^2 + c^2 - a^2) : 2bc;$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \iff \cos B = (a^2 + c^2 - b^2) : 2ac;$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C \iff \cos C = (a^2 + b^2 - c^2) : 2ab.$$

Синуслар теоремасига кўра эса

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

Юқорида келтирилган тушунчалар ёрдамида қуйидаги тенгликларни ёзиш мумкин:

1) учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R = \frac{abc}{4s}$  га тенг;

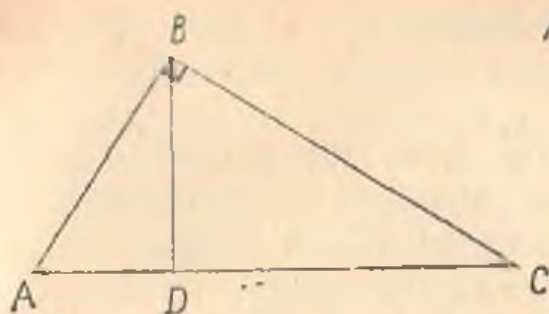
2) учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси  $r = \frac{s}{p}$  га тенг, бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ ;

3) учбурчакнинг баландликлари мос равишда  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_c$  ва ички чизилган айлананинг радиуси  $r$  бўлса,  $\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$  муносабат ўринли бўлади;

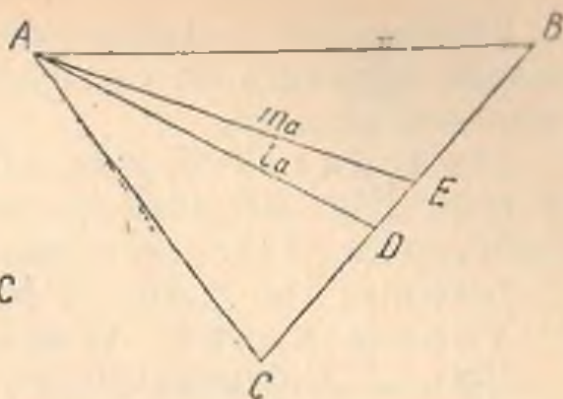
4) тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан унинг гипотенузасига туширилган перпендикуляр гипотенуза булаклари орасида ўрта пропорционал миқдордир; ҳар бир катет бутун гипотенуза билан унинг гипотенузадаги проекцияси орасида ҳам ўрта пропорционал миқдордир, яъни (24-чизма):

$$BD^2 = AD \cdot DC; \quad AB^2 = AC \cdot AD; \quad BC^2 = AC \cdot DC;$$

5) бу юқоридаги мулоҳазадан бевосита тўғри бурчакли учбурчакнинг томонлари бир хил ўлчамли бўлганда катетлар квадратларининг йиғиндиси гипотенузанинг квадратиغا тенг деган мулоҳазани исботлаш осондир, яъни:



24- чизма.



25- чизма.

$$AB^2 + BC^2 = AC \cdot AD + AC \cdot DC = AC (AD + DC) = \\ = AC \cdot AC = AC^2 \Rightarrow AB^2 + BC^2 = AC^2;$$

6) учбурчакнинг биссектрисаси унинг бир бурчагидан чиқиб шу бурчак қаршисида ётган томонни қолган томонларга пропорционал бўлакларга бўлади, (25-чизма), яъни:  $BD : DC = AB : AC$ ; ( $AD = l_a$  биссектриса);

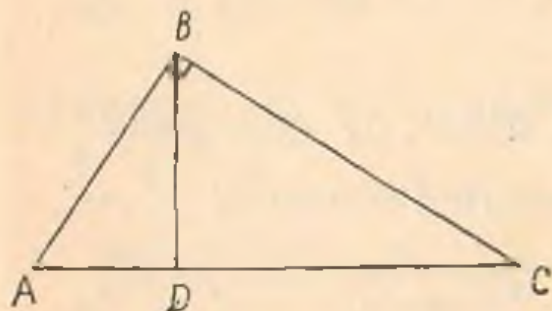
7) учбурчакнинг медианаси бир бурчакдан чиқиб, қаршисида ётган томонни тенг икки бўлакка бўлади. Унинг узунлиги:

$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2, \quad 4m_c^2 = 2a^2 + 2b^2 - c^2$$

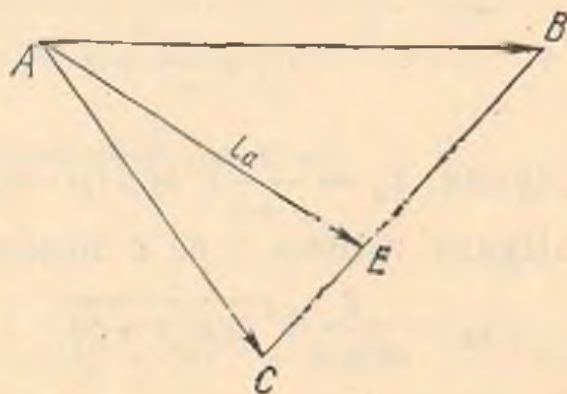
$$4m_b^2 = 2a^2 + 2c^2 - b^2$$

формула билан топилади (25-чизма);

8) агар ихтиёрий берилган учбурчакнинг томонлари мос равишда  $a, b, c$  деб белгиланган бўлса,  $c$  томоннинг  $b$  томондаги проекциясининг узунлиги  $AD = (c^2 + b^2 - a^2) / 2b$  орқали топилади (26-чизма).



26- чизма.



27- чизма.

Юқорида келтирилган мулоҳазалар ҳамда мавжуд малака ёрдамида бир нечта масалалар ечиш намуналарини келтирамиз.

1- масала. Учбурчак  $ABC$  нинг томонлари  $a, b, c$  га тенг. Шу учбурчакнинг  $a$  томонига ўтказилган  $l_a$  биссектриса узунлигини ҳисобланг (27- чизма).

Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$ .

Топиш керак:  $AE = l_a = ?$

Ечиш. Учбурчак биссектрисасининг хоссасига асосан  $AB : AC = BE : EC$  ни ёза оламиз.

Агар учбурчак томонларини векторлар орқали ифодаласак, у ҳолда:

$$\vec{AE} = \frac{|CE| \vec{AB} + |BE| \vec{AC}}{|CE| + |BE|};$$

$$AE^2 = \frac{CE^2 AB^2 + BE^2 AC^2 + 2|CE||BE| \vec{AB} \vec{AC}}{CE^2 + BE^2 + 2|CE||BE|}.$$

Бу ерда  $\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB}$ ;  $\vec{BC}^2 = \vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - 2\vec{AC} \vec{AB}$  эканини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$AE^2 = \frac{CE^2 AB^2 + BE^2 AC^2 + CE BE (AC^2 + AB^2 - BC^2)}{CE^2 + BE^2 + 2|CE||BE|} \text{ бўлади.}$$

Касрнинг сурат ва махражини  $BE \cdot CE$  га бўлиб юборсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} AE^2 &= \frac{\frac{CE}{BE} AB^2 + \frac{BE}{CE} AC^2 + AC^2 + AB^2 - BC^2}{\frac{CE}{BE} + \frac{BE}{CE} + 2} = \\ &= \frac{\frac{b}{c} c^2 + \frac{c}{b} b^2 + b^2 + c^2 - a^2}{\frac{b}{c} + \frac{c}{b} + 2} = \frac{bc}{(b+c)^2} 4p(p-a). \end{aligned}$$

Демак,  $l_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bc p (p-a)}$  бўлиб, бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ .

Шунга ўхшаш  $b$  ва  $c$  томонларга ўтказилган

$$l_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{ac p (p-b)}, \quad l_c = \frac{2}{b+a} \sqrt{ab p (p-c)}$$

биссектрисалар узунлигини топиш формулалари ҳосил бўлади.

2-масала. Учбурчакнинг иккита томони узунликларининг нисбати учга, улар орасидаги бурчак эса  $\alpha$  га тенг. Шу бурчак биссектрисаси билан унга қарши ётган томон орасидаги бурчак топилсин (28-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC$ ,  
 $AC = 3AB$ ;  $\angle BAC = \alpha$ ,  
 $\angle CAK = \angle BAK$ .

Топиш керак:  $\varphi = \angle AKB$ .

Ечиш. Масалани ечиш учун  $AB$  нинг давомида  $3AB = AE$  шартни қаноатлантирувчи  $E$  нуқтани оламиз, у ҳолда  $\triangle ACE$  тенг ёнли бўлиб,  $AF$  ҳам биссектриса, ҳам медиана бўлади.

Демак,  $\vec{AF} \cdot \vec{BC} = |AF| |BC| \cos \varphi$  (1) ни ёза оламиз. Энди  $\vec{AF}$ ,  $\vec{BC}$ ,  $AF$ ,  $BC$  ларни аниқлаймиз:

$$\vec{AF} = \frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{AE}) = \frac{1}{2} (\vec{AC} + 3\vec{AB}) \quad (2)$$

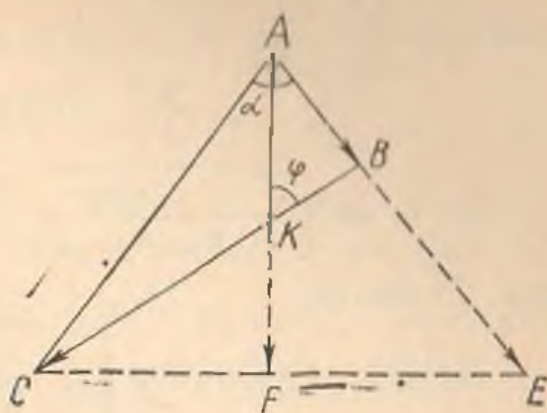
$$\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB} \quad (3)$$

а) (2) ва (3) лардан:

$$\begin{aligned} \vec{AF} \cdot \vec{BC} &= \frac{1}{2} (\vec{AC} + 3\vec{AB})(\vec{AC} - \vec{AB}) = \frac{1}{2} (\vec{AC}^2 - \\ &- \vec{AC}\vec{AB} + 3\vec{AB}\vec{AC} - 3\vec{AB}^2) = \frac{1}{2} (6\vec{AB}^2 + 6\vec{AB}^2 \cos \alpha) = \\ &= 3\vec{AB}^2(1 + \cos \alpha); \end{aligned}$$

б) (2) дан:  $\vec{AF}^2 = \frac{1}{4} (\vec{AC} + \vec{AE})^2 = \frac{1}{4} (\vec{AC}^2 + \vec{AE}^2 +$   
 $+ 2\vec{AC}\vec{AE}) = \frac{1}{4} (18\vec{AB}^2 + 18\vec{AB}^2 \cos \alpha) =$   
 $= \frac{9}{2} \vec{AB}^2 (1 + \cos \alpha);$

в) (3) дан:  $\vec{BC}^2 = (\vec{AC} - \vec{AB})^2 = \vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - 2\vec{AC}\vec{AB} =$   
 $= 10\vec{AB}^2 - 6\vec{AB}^2 \cos \alpha$ . а), б) ва в) ларни (1) га қўйиб;  
 қуйидагига



28-чизма.

$$\begin{aligned} \cos \varphi &= \frac{\vec{AF} \cdot \vec{BC}}{|\vec{AF}| |\vec{BC}|} = \frac{3\vec{AB}(1 + \cos \alpha)}{\sqrt{\frac{9}{2}\vec{AB}(1 + \cos \alpha)} \sqrt{10\vec{AB}\left(1 - \frac{3}{5}\cos \alpha\right)}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{5 - 3\cos \alpha}} \end{aligned}$$

эга бўламиз.

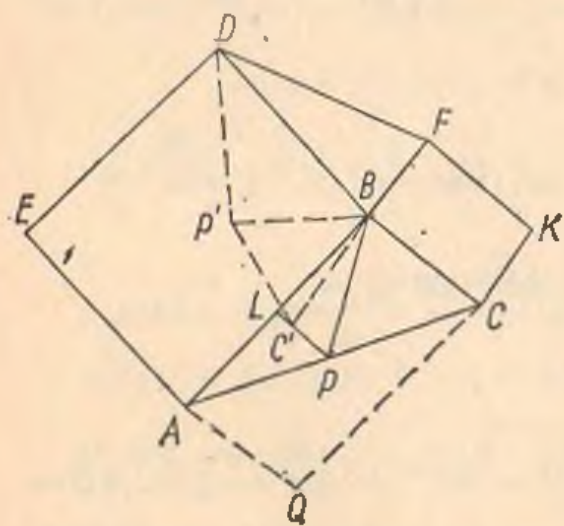
$$\text{Демак, } \varphi = \arccos \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{5 - 3\cos \alpha}}.$$

3-масала.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $BC$  томонлари асосида  $ABDE$  ва  $BCKF$  квадратлар чизилган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган  $DF$  кесма учбурчак медианаси  $BP$  дан икки марта катта ҳамда  $(BP) \perp (DF)$  эканлиги исботлансин (29-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $ABDE$  ва  $BCKF$  квадратлар. Исбот қилиш керак:  $DF = 2BP$  ва  $(BP) \perp (DF)$ . Масалани бир неча хил усул билан ечиш мумкин.

Исбот. 1-усул.  $DF$  ва  $BP$  кесмаларни вектор сифагида қарайлик, у ҳолда  $2\vec{BP} = \vec{BA} + \vec{BC}$  ва  $\vec{DF} = \vec{BF} + \vec{DB}$ . Булардан:

1)  $2\vec{BP} \cdot \vec{DF} = \vec{BA} \cdot \vec{DB} + \vec{BA} \cdot \vec{BF} + \vec{BC} \cdot \vec{DB} + \vec{BC} \cdot \vec{BF}$  ҳосил бўлади. Бу ерда  $\vec{BA} \cdot \vec{DB} = 0$  ва  $\vec{BC} \cdot \vec{BF} = 0$  эканини ҳисобга олинса, у ҳолда  $2\vec{BP} \cdot \vec{DF} = |\vec{BA}| |\vec{BF}| \times \cos \angle ABF - |\vec{BC}| |\vec{BD}| \cos \angle CBD = |\vec{BA}| |\vec{BF}| (\cos \angle ABF - \cos \angle CBD) = 0$  бўлади. Бундан  $2\vec{BP} \cdot \vec{DF} = 0$  ёки  $\vec{BP} \perp \vec{DF}$  экани келиб чиқади.



29-чизма.

$$2) 4\vec{BP}^2 = \vec{BA}^2 + \vec{BC}^2 + 2\vec{BA} \cdot \vec{BC};$$

$$\vec{DF}^2 = \vec{DB}^2 + \vec{BF}^2 + 2\vec{DB} \cdot \vec{BF}.$$

Бу тенгликларни ҳадлаб айирсак,  $4\vec{BP}^2 - \vec{DF}^2 = 0$  бўлади. Бундан  $4\vec{BP}^2 = \vec{DF}^2$  ёки  $2|BP| = |DF|$  экани келиб чиқади.

2-усул. Исботлашни буриш ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин, яъни  $\vec{2BP} = \vec{BA} + \vec{BC}$  да

$$R_B^{-90^\circ}(\vec{BA}) = \vec{BD}; \quad R_B^{-90^\circ}(\vec{BC}) = -\vec{BF}$$

ларни бажарайлик. Лекин  $\vec{BD} - \vec{BF} = \vec{FD}$  эди. У ҳолда векторни коллинеар бўлмаган икки векторга ёйишнинг ягоналигидан  $R_B^{-90^\circ}(\vec{2BP}) = \vec{FD}$  бўлади. Бундан  $2BP = FD$  ва  $(BP \wedge FD) = 90^\circ$  экани келиб чиқади.

3-усул.  $R_B^{-90^\circ}(\triangle ABC) = \triangle DBC'$  буришда  $BC \parallel BC'$  га ва  $BP \parallel BP'$  га аксланишлар ҳосил бўлиб,  $BP' \perp DF$  нинг ўрта чизиғи бўлади. Демак,  $(BP \wedge BP') = 90^\circ$  ва  $2BP' = FD$  ҳосил бўлади. Бундан  $BP \perp DF$  ва  $2BP = DF$  экани келиб чиқади.

Геометрик масалаларни ечишнинг алгебраик усули масала шартда берилганлардан фойдаланиб биринчи ёки иккинчи даражали тенгламаларни ечиш шартига келтирилади. Бу усулда геометрик масалаларни ечиш масала шартига кура чизма чизиш ҳамда фигурادا қатнашаётган маълум ва номаълум компонентларга суянган ҳолда тенглама тузиш, агар ҳар хил ҳолатлар қараладиган бўлса, ҳар бир ҳолатни таҳлил қилиб асослаш керак бўлади. Бундай ҳолда масалани неча усул билан ечиш мумкинлиги ёки ечиш методлари аниқланади.

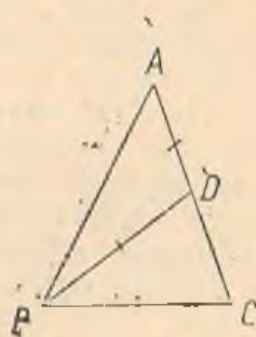
4-масала. Агар тенг ёнли учбурчак асосидаги бурчакларининг биридан чиққан тўғри чизиқ уни иккита тенг ёнли учбурчакка ажратса, берилган тенг ёнли учбурчакнинг бурчакларини топинг (30-чизма).

Ечиш.  $ABC$  учбурчакда  $AB = AC$  ва  $D$  нуқта  $AC$  томонда ётиб  $ABC$  учбурчакни  $\triangle ADB$  ва  $\triangle DBC$  ларга ажратади. Бунда  $AD = BD = DC$ . Агар  $\angle ABD = X$  деб олсак,  $\angle BCD = \angle BDC = 2X$  бўлади.  $AB = AC$  бўлганидан  $\angle CBD = X$  бўлади. Бундан  $5x = 180^\circ$  ҳосил бўлиб,  $X = 36^\circ$  экани келиб чиқади.

Масалани ечишнинг иккинчи усулини ўқувчининг ўзига ҳавола қиламиз.

#### Машқлар

34. Учбурчакнинг учларидан берилган  $M$  нуқтагача бўлган масофалар йиғиндиси агар  $M$



30-чизма.

нуқта учбурчак ташқарисида олинган бўлса, ярим периметрдан катта агар  $M$  нуқта учбурчак ичида ёки контурида олинган бўлса, периметрдан кичик бўлишини исботланг.

35. Учбурчак медианалари йиғиндиси ярим периметрдан катта ва периметрдан кичик бўлишини исботланг.

36. Тенг ёнли учбурчакда асосининг ихтиёрий нуқтасидан ён томонларига туширилган перпендикулярлар йиғиндиси ўзармас миқдор бўлиб, у учбурчакнинг ён томонига туширилган баландликка тенг бўлишини исботланг.

37. Учбурчакнинг биссектрисаси шу учдан чиқувчи медиана ва баландлик ҳосил қилган бурчакда ётишини исботланг.

38. Тўғри бурчакли учбурчакда тўғри бурчакнинг биссектрисаси медиана ва баландлик ташкил этган бурчакни тенг иккига бўлишини исботланг.

39. Тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  гипотенузасига учбурчакни қопламайдиган қилиб квадрат ясалган. Агарда катетлар йиғиндиси  $Q$  га тенг булса,  $C$  учдан квадрат марказигача бўлган масофани топинг.

40. Учбурчакнинг асоси  $Q$  га тенг. Ён томонларини  $m$  — нисбатда бўлувчи нуқталар орасидан масофани топинг.

41. Учбурчакнинг учларидан берилган тўғри чизиққача бўлган масофалар  $p$ ,  $q$  ва  $r$  га тенг. Учбурчакнинг оғирлик марказидан шу тўғри чизиққача бўлган масофани топинг.

42. Учбурчакнинг бир учдан ўтказилган баландлик ва медиана шу учга жойлашган бурчакни тенг уч бўлакка бўлади. Учбурчакнинг бурчакларини ҳисобланг.

43. Тўғри бурчакли учбурчак гипотенузасининг ўртаси бўлган  $O$  нуқтадан тик чизиқ ўтказилган бўлиб, у катетлардан бирини  $K$  нуқтада, иккинчисининг давомини  $M$  нуқтада кесиб ўтади.  $OK = a$  ва  $OM = b$  бўлса, учбурчакнинг томонларини топинг.

44.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ . Учбурчакнинг томонлари учун  $c^2 - b^2 = ab$  муносабат ўринли эканлигини исботланг.

45. Учбурчак баландликлари тескари қийматларининг йиғиндиси шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусининг тескари қийматига тенг, яъни  $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$  эканлигини исботланг.

46.  $ABC$  учбурчакнинг  $AC$  ва  $AB$  томонлари узунликлари  $b$  ва  $c$  га.  $AA_1$  медианасининг узунлиги  $\sqrt{bc}$  га тенг булса,  $A$  бурчакнинг катталигини топинг.

47.  $ABC$  учбурчакнинг  $AA_1$  ва  $BB_1$  баландликларининг асосларини бирлаштирувчи  $A_1B_1$  кесма  $AB$  томоннинг ўртаси  $M$  нуқтадан тўғри бурчак остида кўринса,  $C$  бурчакнинг катталигини топинг.

48. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетлари  $a$  ва  $b$  га тенг. Учбурчакнинг тўғри бурчагидан чиқувчи биссектрисаси узунлигини топинг.

49. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони 20 см, асоси 24 см га тенг. Учбурчакнинг медианалари кесишган нуқтадан биссектрисалари кесишган нуқтагача бўлган масофани топинг.

50.  $\triangle ABC$  да биссектрисалар кесишган нуқтадан  $BC$  томонга параллел тўғри чизиқ ўтказилган, у  $AB$  томонни  $B_1$  нуқтада ва  $AC$  томонни  $C_1$  нуқтада кесади  $B_1C_1 = BB_1 + CC_1$  бўлишини исботланг.

51.  $ABC$  тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларида ундан таш-

қарида  $BCED$  ва  $ACKH$  квадратлар ясалган.  $D$  ва  $H$  нуқталардан гипотенузанинг давомига  $DN$  ва  $HM$  перпендикулярлар туширилган.  $DN + HM = AB$  эканини исботланг.

52. Агар учбурчакнинг икки медианаси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда бу учбурчак тенг ёнли бўлишини ва аксинча, агар учбурчак тенг ёнли бўлса, у ҳолда унинг иккита медианаси тенг бўлишини исботланг.

53. Агарда учбурчакнинг оғирлик маркази  $M$  унинг ортомаркази  $H$  билан ўстма-ўст тушса, у ҳолда бундай учбурчак тенг томонли бўлишини исботланг.

54.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $BC$  томонларига ўтказилган медианалари ўзаро перпендикуляр.  $\cos B \leq \frac{4}{5}$  эканини исботланг.

55.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 2\angle B$  бўлса,  $b$  ва  $c$  томонларга кўра  $a$  томонни топинг.

56.  $\angle XOY = 60^\circ$  ли бурчакдан ташқарида  $M$  нуқта олинди, бурчак томонларига  $MA = m_1$ ,  $MB = m_2$  ва бурчак биссектрисасига  $MC$  тик чизиқлар туширилган бўлса,  $OC$  ни топинг.

57. Учбурчакнинг учта медианасидан янги учбурчак ясаш мумкинлигини исботланг.

58.  $ABC$  учбурчакда  $AC = b$ ,  $AB = c$  ва  $I_a$  лар маълум бўлса,  $A$  бурчакнинг кагталисини топинг.

59.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 2\alpha$ ,  $AB = c$ ,  $AC = b$ .  $A$  бурчак биссектрисасининг узунлигини топинг.

60.  $ABC$  учбурчакнинг томонларида  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  нуқталар шундай олинганки,  $AP$ ,  $BQ$  ва  $CR$  тўғри чизиқлар бир нуқтада кесилди.  $AK \cdot BP \cdot CQ = RB \cdot PC \cdot QA$  муносабатни текширинг.

61. Томони  $a$  га тенг бўлган тенг томонли  $ABC$  учбурчакнинг  $BC$  томонида  $D$  ва  $AB$  томонида  $E$  нуқталар  $a = 3BD$ ,  $AE = DE$  бўладиган қилиб олинган бўлса,  $CE$  кесманинг узунлигини топинг.

62. Учбурчакнинг икки медианаси ўзаро тик. Учбурчакнинг бу медианалар ўтган томонлари  $a$  ва  $b$  га тенг. Шу учбурчакнинг томонлари орасидаги боғланишни топинг.

63. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакнинг тенг  $AB$  ва  $BC$  томонларида  $AE$  ва  $CF$  тенг кесмалар олинган.  $CE = AF$  эканини ва булар кесилган нуқта  $BD$  биссектрисада ётишини исботланг.

64. Учбурчак текислигида  $\vec{QA} + m\vec{QB} + n\vec{QC} = 0$  шарғни қаиоатлангирувчи  $O$  нуқта бўлиши мумкинми? Бу ерда  $m$ ,  $n$  мусбаг рационал сонлар.

65.  $ABC$  учбурчакнинг  $CA$  томонини  $P$  нуқта  $n$  нисбатда  $CB$  томонини  $Q$  нуқта  $m$  нисбатда бўлади.  $PQ$  кесма  $CM$  медианани қандай нисбатда бўлади?

66.  $ABC$  учбурчак текислигида ихтиёрий  $O$  нуқта берилган.  $\triangle AOB$ ,  $\triangle BOC$  ва  $\triangle COA$  ларнинг оғирлик марказлари мос равишда  $P$ ,  $Q$  ва  $R$  бўлса,  $\triangle ABC$  ва  $\triangle PQR$  ларнинг оғирлик марказлари  $N$ ,  $K$  ва  $O$  нуқталар бир тўғри чизиқда ётишини исботланг.

67.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  га тенг. Шу учбурчакнинг  $a$  томонига ўтказилган  $m_a$  медиана узунлигини ҳисобланг.

68. Берилган  $M$  нуқтанинг учбурчакнинг учларидан узоқлиги  $m$ ,  $n$ ,  $p$  га тенг. Агар учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  га тенг бўлса, берилган нуқтанинг шу учбурчак оғирлик марказидан узоқлигини топинг.

69.  $ABC$  учбурчакнинг томонларида ундан ташқарида  $ABKL$ ,  $BCMN$ ,  $CAPQ$  квадратлар ясалган.  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  лар мос равишда



нуқта учбурч  
катта ас  
пер

урталари,  $D, E, F$  лар  $AB, BC, CA$  томонлар-  
ула қуйидагиларни исботланг.

$$CD \text{ ва } QM = 2CD,$$

$$\perp AB \text{ ва } AB = 2CR,$$

$$DO_2 \perp DO_3 \text{ ва } DO_2 = DO_3,$$

$$AO_2 \perp O_1O_3 \text{ ва } AO_2 = O_1O_3.$$

5) Учбурчак томонларига ясалган квадратлар марказларини  
билган ҳолда, шу учбурчакнинг ўзини ясанг.

70. Учбурчакнинг иккита томони узунликларининг нисбати уч-  
га улар орасидаги бурчак эса  $\alpha$  га тенг. Шу бурчакнинг биссек-  
трисаси билан унга қарши ётган томон орасидаги бурчакни топинг.

71. Тўғри бурчакли учбурчак катетларининг йиғиндиси шу уч-  
бурчакка ички ва ташқи чизилган айланалар диаметрларининг йи-  
гиндисига тенг бўлишини исботланг.

72. Тенг ёнли учбурчакнинг тенг  $B$  ва  $C$  бурчакларининг бис-  
сектрисалари  $E$  нуқтада кесишиб, давомида учбурчакка ташқи чи-  
зилган айлана билан  $D$  ва  $F$  нуқталарда кесишади.  $ADEF$  тўрт-  
бурчак ромб эканлигини исботланг.

73. Учбурчакнинг ортомаркази ва ихтиёрий икки учи орқали  
ўтувчи айланалар ўзаро тенг бўлишини исботланг.

74. Учбурчакнинг  $h_a$  баландлиги ва ташқи чизилган айлананинг  
 $A$  учига ўтказилган радиуси  $AB$  ва  $AC$  томонлар билан тенг бур-  
чаклар ҳосил қилишини исботланг.

75. Учбурчакнинг ортомаркази  $H$ , оғирлик маркази  $M$  ва унга  
ташқи чизилган айлана маркази  $O$  лар бир тўғри чизиқда (Эйлер  
тўғри чизиғи) ётишини исботланг.

76. Мунтазам учбурчак айланага ички чизилган. Айланага те-  
гишли ихтиёрий нуқтадан шу учбурчак учларигача бўлган масо-  
фалар квадратларининг йиғиндиси ўзгармас миқдор бўлиб, нуқта-  
нинг жойлашиш ўрнига боғлиқ эмаслигини исботланг.

77. Агар  $AC + CD = m$  ва  $AB - BD = n$  лар маълум бўлса,  
 $ABC$  учбурчакнинг  $AD$  биссектрисасини топинг.

78.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 2\angle B$  ва  $AC = b$  бўлса,  $C$  учдан  
чиққан медиана учун  $b < 2m_c < \sqrt{5}b$  муносабат ўринли эканлиги-  
ни исботланг.

79.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB, BC, CA$  томонларида  $K, L, M$  нуқ-  
талар олинган. Агарда  $AK : KB = BL : LC = CM : MA = n$  шарт ба-  
жарилса,  $ABC$  ва  $KLM$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари уст-  
ма-уст тушишини исботланг.

80. Учбурчакда иккита баландликлар узунликлари ўзлари туш-  
ган асосларнинг узунликларидан кичик эмас. Учбурчакнинг бур-  
чакларини топинг.

81.  $ABC$  учбурчакда  $AN$  ва  $CK$  биссектрисалар ўтказилган.  
 $AC = 6$  см,  $AK = 2$  см,  $CN = 3$  см бўлса,  $NK$  ни топинг.

82.  $ABC$  учбурчакнинг  $AD$  биссектрисаси  $BC$  томонни  $BD :$   
 $CD = 2 : 1$  нисбатда бўлади.  $CE$  медиана шу биссектрисани қан-  
дай нисбатда бўлади?

83.  $ABC$  учбурчакда  $AB = AC$  ва  $\angle BAC = 20^\circ$ .  $AB$  томонда  
 $AD = CD$  шарт билан  $D$  нуқта,  $AC$  томонда эса  $BC = CE$  шарт  
билан  $E$  нуқта олинган.  $\angle CDE$  ни топинг.

84. Тенг ёнли бўлмаган учбурчакнинг учала ташқи бурчакла-  
ри биссектрисаларининг асослари бир тўғри чизиқда ётишини ис-  
ботланг.

85. Тенг ёнли бўлмаган учбурчакнинг иккита ички ва битта ташқи бурчаклари биссектрисаларининг асослари бир тўғри чизиқда ётишини исботланг.

86. Учбурчакнинг иккита ташқи бурчагининг биссектрисалари кесишган нуқта учинчи бурчагининг ички биссектрисасида ётишини исботланг.

### 3-§. Айлана ва доира

Айлана ва доира тушунчалари геометрияда кўп учрайдиган асосий тушунчалардан ҳисобланиб, бу тушунчаларнинг таркибий қисмида доиранинг ва айлананинг элементлари бошқа геометрик фигуралар билан узвий алоқада қатнашишлари мумкин.

Маълумки, айлананинг узунлиги  $C = 2\pi R$  га, доиранинг юзи эса  $S = \pi R^2$  га тенг.

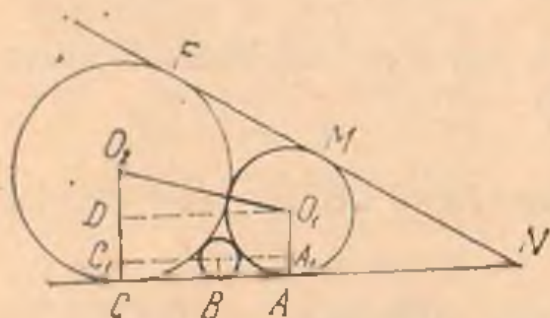
Айлана ва доирага тааллуқли бўлган баъзи маълумотларни келтирамиз:

1. Агар берилган доирада  $AB$  ва  $CD$  ватарлар  $E$  нуқтада кесишса, у ҳолда  $AE \cdot EB = CE \cdot ED$  ёки  $BE : ED = CE : EA$  эканлигини кўриш мумкин.

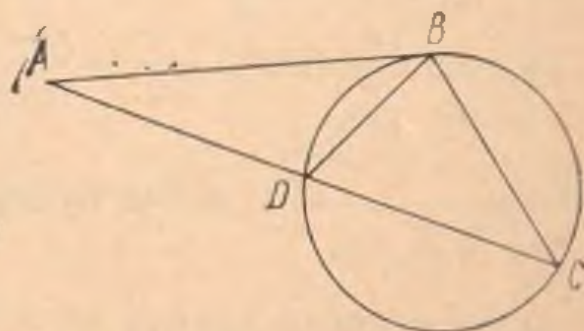
2. Айланага унинг ташқарисидан олинган нуқтадан ўтказилган икки уринма кесмалари тенгдир (31-чизма).

3. Агар айлана ташқарисидан олинган  $A$  нуқтадан ( $O$ ;  $R$ ) айланага уринма ва кесувчи ўтказилган бўлса (32-чизма), у ҳолда уринма бугун кесувчи билан унинг ташқи бўлаги орасида ўрта пропорционал миқдордир, яъни:  $AB^2 = AC \cdot AD$ .

4. Агар берилган  $ABC$  учбурчакнинг томонларига ташқаридан уринувчи айланаларнинг радиусларини мос равишда  $r_a$ ,  $r_b$ ,  $r_c$  деб белгиласак ва ички чизилган айлана радиуси  $r$  бўлса, у ҳолда  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$  муносабат ўринли бўлади.



31- чизма.



32- чизма.

5 Агар берилган учбурчакка ташқи ва ички чизилган айланалар радиуслари мос равишда  $R$  ва  $r$  бўлса, у ҳолда  $R \geq 2r$  ва  $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$  муносабат ўринлидир.

6 Берилган ихтиёрий учбурчак учун қуйидаги муносабатлар ўринлидир:

$$h_a + h_b + h_c \geq 9r; \quad r_a + r_b + r_c \geq \sqrt{3} \rho,$$

$$r_a = 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

$$r_b = 4R \sin \frac{B}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$r_c = 4R \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2}.$$

Юқорида билдирилган мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирамиз:

1-масала. Катталиги  $\alpha$  га тенг бўлган бурчакка унинг томонларига уринувчи ва шу билан бирга ўзаро уринувчи  $r_1$  ва  $r_2$  ( $r_2 > r_1$ ) радиусли айланалар ички чизилган. Агар шу икки айланага ва бурчакнинг бир томонига уринувчи айлана радиуси  $r$  бўлса, у ҳолда  $r_1 : r$  нисбат топилсин (31-чизма).

Берилган:  $\angle FNC = \alpha$ ,  $O_2C = r_2$ ;  $O_1A = r_1$ ,  $OB = r$ .

Топиш керак:  $r_1 : r = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O$  лар  $FNC$  бурчакка ички чизилган айланалар марказлари бўлиб, уларнинг радиуслари мос ҳолда  $r_1$ ,  $r_2$  ва  $r$  ( $r_2 > r_1$ ).  $O_1$  нуктадан  $NC$  га параллел қилиб  $O_2C$  билан  $D$  нуктада кесишувчи тўғри чизиқ ўтказамиз. Натижа  $O_1O_2D$  тўғри бурчакли учбурчак ҳосил бўлади.  $\triangle O_1O_2D$  ва  $\angle O_2OD = \frac{\alpha}{2}$  га  $O_2O_1 = r_2 + r_1$  ва  $O_2D = r_2 - r_1$

га тенг бўлиб,  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{r_2 - r_1}{r_2 + r_1}$  ни ёза оламиз. Бундан

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}} \text{ ҳосил бўлади. Агар } AC = AB + BC \text{ (1)}$$

эканлиги ҳисобга олинса ва тўғри бурчакли  $\triangle O_2OC_1$  ва  $\triangle O_1OA_1$  лардан  $AB = OA_1$  ва  $BC = OC_1$  ларни ва  $\triangle O_1O_2D$  дан  $O_1D = AC$  ларни топсак:

$$AB = \sqrt{(r_1 + r)^2 - (r_1 - r)^2} = 2\sqrt{r_1 r},$$

$$BC = \sqrt{(r_2 + r)^2 - (r_2 - r)^2} = 2\sqrt{r_2 r},$$

$$AC = \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - (r_2 - r_1)^2} = 2\sqrt{r_1 r_2}.$$

Буларни (1) га қўйилса,  $\sqrt{r_1 r_2} = \sqrt{r} (\sqrt{r_2} + \sqrt{r_1})$  бў-

лади. Бундан  $\sqrt{\frac{r_1}{r}} = 1 + \sqrt{\frac{r_1}{r_2}}$  ёки  $\frac{r_1}{r} = (1 +$

$$+ \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}})^2 \text{ ҳосил бўлади.}$$

$$\text{Демак, } \frac{r_1}{r} = \left( 1 + \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}} \right)^2.$$

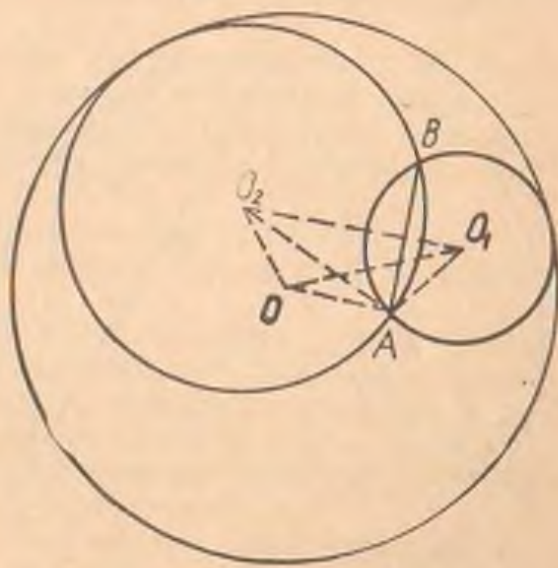
2- масала.  $(O, R)$  айланага ички томондан ури-  
нувчи ҳамда ўзаро  $A$  ва  $B$  нуқталарда кесишувчи ик-  
ки айлана ички чизилган. Агар  $\angle OAB = 90^\circ$  бўлса, у  
ҳолда ички чизилган айланалар радиусларининг йиғин-  
диси топилсин (33- чизма).

Берилган:  $(O, R)$ ,  $\angle OAB = 90^\circ$ .

Топиш керак:  $O_1 A + O_2 A = r_1 + r_2$ .

Ечиш. Берилишига кўра  $O_1, O_2$  нуқталар ўзаро ке-  
сишувчи айланаларнинг марказлари бўлсин дейлик  
ҳамда  $(O_1, r_1)$  ва  $(O_2, r_2)$  айланалар радиусларини мос  
ҳолда  $r_1$  ва  $r_2$  орқали белгилайлик, яъни:  $O_1 A =$   
 $= r_1, O_2 A = r_2$ . Қулайлик учун  $OA = a$  деб белги-  
лайлик.

$\angle OAB = 90^\circ$  ва  $O_1 O_2 \perp$   
 $\perp AB$  лардан  $OA \parallel O_1 O_2$   
келиб чиқади. Демак,  
 $AOO_1$  ва  $AOO_2$  лар  
ўзаро тенг учбурчаклар  
бўлиб,  $OO_1 = R - r_1,$   
 $OO_2 = R - r_2$  эканини  
ҳисобга олиб, Герон фор-  
муласига асосан қуйида-  
гини ёза оламиз, яъни:



33- чизма.

$$S_{\Delta AOO_1} = S_{\Delta OLO_1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_1}{2} \cdot \frac{a+2r_1-R}{2}} =$$

$$= \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_2}{2} \cdot \frac{a+2r_2-R}{2}}$$

Бундан  $a^2 - (R - 2r_1)^2 = a^2 - (R - 2r_2)^2$ ,  $Rr_1 - r_1^2 = Rr_2 - r_2^2$  бўлиб,  $r_1 \neq r_2$  десак, у ҳолда  $r_1 + r_2 = R$  экани келиб чиқади. Демак, ички чизилган айланалар радиусларининг йиғиндиси катта айлана радиусига тенг бўлар экан, яъни  $r_1 + r_2 = R$ .

3-масала. Айланада ёгувчи ихтиёрий нуқтадан шу айланага ички чизилган тенг томонли учбурчак учларигача бўлган масофалар квадратларининг йиғиндиси ўзгармас миқдор эканлигини исботланг (34-чизма).

Берилган:  $(O; R)$  ва  $\Delta ABC$ ,  $AB = BC = CA$ ,  $N \in (O; R)$ .

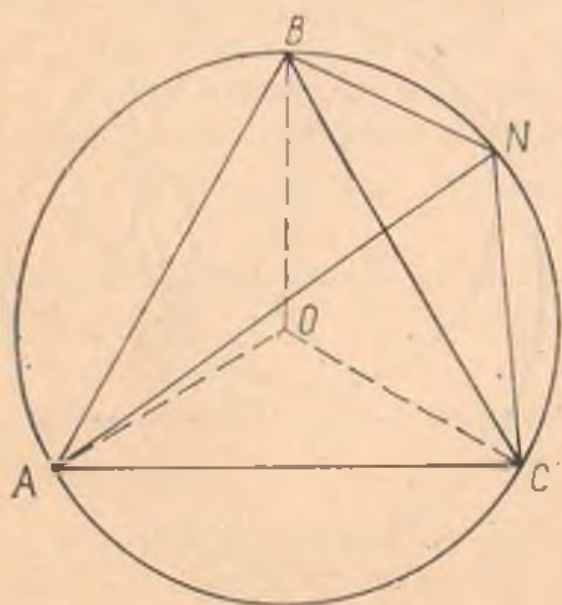
Исбот қилиш керак:  $AN^2 + BN^2 + CN^2 = \text{const.}$

Исбот.  $(O; R)$  айланада  $O$  айлана маркази ва  $N$  нуқта  $(O; R)$  га тегишли эканини ҳисобга олган ҳолда қуйидаги муносабатларни ёза оламиз:

$$\vec{NA} = \vec{NO} + \vec{OA} \Rightarrow \vec{NA}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OA}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OA}, \quad (1)$$

$$\vec{NB} = \vec{NO} + \vec{OB} \Rightarrow \vec{NB}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OB}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OB}, \quad (2)$$

$$\vec{NC} = \vec{NO} + \vec{OC} \Rightarrow \vec{NC}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OC}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OC}. \quad (3)$$



34-чизма.

Ҳосил қилинган (1), (2) ва (3) тенгликларни ҳадлаб қўшсак:

$$\vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 =$$

$$= 3\vec{NO}^2 + \vec{OA}^2 + \vec{OB}^2 +$$

$$+ \vec{OC}^2 + 2\vec{NO}(\vec{OA} +$$

$$+ \vec{OB} + \vec{OC})$$

ҳосил бўлади. Бунда  $OA^2 = OB^2 = OC^2 = R^2$  ва  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{O}$  эканини ҳисобга олсак,

$NA^2 + NB^2 + NC^2 = 6R^2$  экани келиб чиқади. Бундан келиб чиқадики, йигинди фақат айлана радиусига боғлиқ ва ўзгармас миқдордир.

### Машқлар

87. Бир-биридан ташқарида ётган икки айлана орасидаги энг қисқа масофа шу айланалар марказидан ўтадиган тўғри чизиқда ётувчи шу айланалар орасидаги кесмага тенг бўлишини исботланг.

88.  $A$  нуқтада ташқи уринувчи икки  $O$  ва  $O_1$  айланаларга ( $BC$ ) умумий уринма ўтказилган.  $B$  ва  $C$  лар уриниш нуқталари бўлса,  $\angle BAC$  ни топинг.

89. Икки айлананинг кесишиш нуқталарининг биридан бир неча кесилувчилар ўтказилган. Бу кесувчилар кесмаларининг (кесма кесувчининг икки айлана билан чегараланган қисмидир) орасидан марказлар чизигига параллел булгани энг каттаси бўлишини исботланг.

90.  $M$  нуқтадан ўтувчи икки тўғри чизиқ айланага  $A$  ва  $B$  нуқталарда уринади. Ҳосил бўлган ёйларнинг кичиғида ихтиёрий  $C$  нуқта олиниб бу нуқтадан ( $MA$ ) ва ( $MB$ ) билан  $D$  ва  $E$  нуқталарда кесилгунча учинчи уринма ўтказилган  $\triangle MDE$  нинг периметри ва  $\triangle DOE$  нинг катталиги  $C$  нуқтанинг танланишига боғлиқ эмаслигини исботланг.

91. Икки айлана  $A$  ва  $B$  нуқталарда кесишади.  $A$  нуқтадан ( $MAN$ ) ва  $B$  нуқтадан ( $PBQ$ ) кесувчилар ўтказилган. ( $M, P$  ва  $N, Q$  лар алоҳида айланаларда ётади).  $MP$  ва  $NQ$  кесмалар параллел эканлигини исботланг.

92. Бир иккинчисининг марказидан ўтувчи икки айлана берилган. Буларнинг кесишиш нуқталарининг биридан иккала айланани  $M$  ва  $N$  нуқталарда кесувчи тўғри чизиқ ўтказилган  $M$  ва  $N$  нуқталарда айланаларга ўтказилган уринмалар ҳосил қилган бурчак катталигини топинг.

93. Айланага иккита параллел уринма ўтказилган. Айланага ўтказилган учинчи уринманинг параллел уринмалар орасида қолган кесмаси айлана марказидан  $90^\circ$  ли бурчак остида кўринишини исботланг.

94. Ташқи уринувчи икки айланага (радиуслари  $R$  ва  $r$ ) умумий ташқи уринма ўтказилган ва уриниш нуқталари орасидаги кесмани диаметр қилиб айлана чизилган. Шу айлананинг икки айлана марказлари орқали ўтувчи чизиққа уринишини исботланг ҳамда радиусини топинг.

95. Айланани икки концентрик айлана кесиб ўтади: бири  $A$  ва  $B$  нуқталарда, бошқаси  $C$  ва  $D$  нуқталарда,  $AB$  ва  $CD$  ватарлар параллел эканлигини исботланг.

96.  $S$  айлана тенг бўлмаган  $S_1$  ва  $S_2$  айланаларга уринади. Уриниш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизиқ  $S_1$  ва  $S_2$  айланаларнинг ўхшашлик марказларининг биридан ўтишини исботланг.

97. Берилган бурчакка учта кетма-кет уринувчи айланалар ички чизилган. Агарда икки катта айланаларнинг радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлса, энг кичик айлананинг радиусини топинг.

98. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки айлана ташқи уринади. Бу айланалар а умумий ташқи уринма ўтказилган. Уринманинг уриниш нуқталари айланалар уриниш нуқтаси билан туташтирилган. Ҳосил булган учбурчак томонларини топинг.

99. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки айлананинг ташқи уринмаси ички уринмасидан икки марта узун. Шу айланалар марказлари орасидаги масофани топинг.

100.  $R$  радиусли айланада ўтказилган ватар узунлиги билан марказдан ватаргача бўлган масофа йиғиндиси  $a$  га тенг. Ватар узунлигини топинг.

101. Радиуслари  $r_1$  ва  $r_2$ , ораларидаги масофа  $a$  га тенг бўлган икки айланага  $R$  радиусли айлана ташқи урини.  $(O; r_1)$  ва  $(O; r_2)$  айланаларга ташқи уринма кесмасининг узунлигини топинг.

102. Икки айлананинг ташқи уринмалари орасидаги бурчак  $\alpha$  га, ички уринмалари орасидаги бурчак  $\beta$  га тенг. Катта айлана марказидан кичик айланага ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакни топинг.

103.  $R$  ва  $r$  радиусли айланалар ички урини. Бу айланаларга ва уларнинг марказлар чизигига уринувчи учинчи айлананинг радиусини топинг.

#### 4-§. Тўртбурчаклар ва кўпбурчаклар

Математикада кўпбурчакларни берилишига қараб асосан икки турга ажратилади: қабарик ва ботик кўпбурчакларга. Қабарик кўпбурчаклар ўз навбатида икки турга—мунтазам ва номунтазам кўпбурчакларга ажралади.

Мунтазам кўпбурчак деганда ҳамма томонлари ва бурчаклари ўзаро тенг бўлган кўпбурчаклар тушунилади. Кўпбурчаклар оиласига учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак ва ҳоказо  $n$  — бурчакли шаклларни мисол келтириш мумкин.

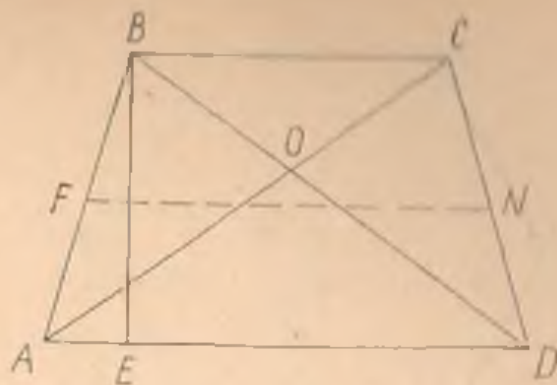
Биз олдинги параграфда учбурчакларга доир масалалар ечган эдик. Энди тўртбурчак ва кўпбурчакларга тўхталиб ўтайлик.

*Квадрат* деб—ҳамма томонлари ва бурчаклари ўзаро тенг бўлган тўртбурчакка айтилади. Квадратнинг диагоналлари ўзаро тенг ва тўғри бурчак остида кесишади. Юзи эса бир томонининг квадратига тенгдир.

*Тўғри тўртбурчак* деб ҳамма бурчаклари тўғри бўлган тўртбурчакка айтилади. Тўғри тўртбурчакнинг ички бурчакларининг йиғиндиси  $360^\circ$  га тенг бўлиб, диагоналлари кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади ва ҳар бир диагонали уни тенг иккига учбурчакка ажратади. Диагоналлари кесишиш нуқтаси шу тўғри тўртбурчак учун симметрия маркази бўлади. Тўғри тўртбурчакнинг юзи  $S = a \cdot b$  формула билан ҳисобланади.

*Параллелограмм* деб қарама-қарши томонлари ўзаро параллел бўлган тўртбурчакка айтилади. Паралле-

лограммда қарама-қарши ётган томонлари ўзаро тенг ва бир томонига ёпишган бурчакларининг йиғиндиси  $180^\circ$  га тенг бўлади. Параллелограмм диагоналлари кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади ва бу нуқта унинг симметрия маркази бўлади.



35- чизма.

Параллелограмм диагоналлари квадратларининг йиғиндиси унинг томонлари квадратлари йиғиндисининг иккиланганига тенгдир, яъни:

$$d_1^2 + d_2^2 = 2AB^2 + 2AD^2.$$

Параллелограммнинг юзи асоси билан баландлигининг кўпайтмасига тенг, яъни

$$S = AD \cdot BE = a \cdot h.$$

Агар параллелограммнинг ҳамма томонлари ўзаро тенг бўлса, у ромбдир. Ромбнинг диагоналлари кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади ва ўзаро перпендикуляр бўлади. Ромбнинг юзи диагоналларининг кўпайтмасининг ярмига тенгдир, яъни:

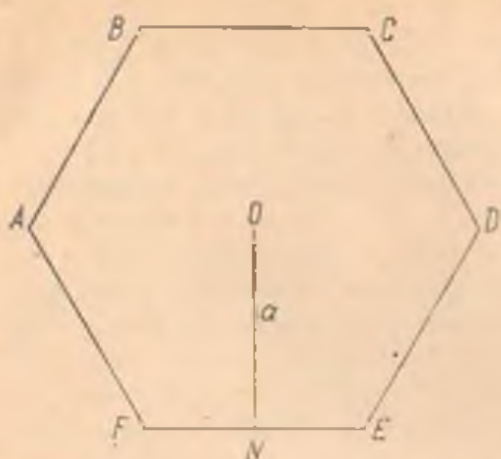
$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD.$$

Агар берилган тўртбурчакнинг икки томони ўзаро параллел, қолган икки томони ўзаро параллел бўлмаса, у ҳолда бундай фигурага трапеция дейилади (35-чизма). Трапециянинг ён томонлари ўзаро тенг бўлса, бу тенг ёнли трапеция бўлиб, бунда  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle C$  ва  $\triangle AOD \sim \triangle BOC$  бўлади. Трапециянинг юзи асослар ( $AD$  ва  $BC$ ) йиғиндисининг ярми билан баландлигининг кўпайтмасига ёки ўрта чизиги билан баландлигининг кўпайтмасига тенг бўлади, яъни:  $S = \frac{1}{2}(AD +$

$+ BC) \cdot BE = \frac{1}{2} (a + b) h$ ,  $FN = \frac{1}{2} (AD + BC)$  экани ҳисобга олинса,  $S = FN \cdot h$  бўлади.

Агар берилган тўртбурчакнинг қарама-қарши ётган томонларининг йиғиндиси ўзаро тенг бўлса, унга ички айлана чизиш мумкин.





36- чизма.



37- чизма.

Агар берилган тўртбурчакнинг қарама-қарши бурчакларининг йиғиндиси  $\angle A + \angle C = 180^\circ$  ( $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ) бўлса, унга ташқи айлана чизиш мумкин.

Агар кўпбурчак томонларининг сони  $n$  та бўлса, бу кўпбурчакни  $n$  бурчакли кўпбурчак деб аталади. Қабарик кўпбурчак ички бурчакларнинг йиғиндиси  $180^\circ \times (n - 2)$  га тенгдир. Мунтазам кўпбурчакнинг юзи унинг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенгдир, яъни  $S = \frac{1}{2} p \cdot a$  ( $p$  — периметр,  $ON = a$  — апофема) (36- чизма).

Агар  $(O, R)$  айланага мунтазам  $n$  бурчакли кўпбурчак ички чизилган бўлса, бу кўпбурчак томонларини айлана радиуси орқали ифодалаш мумкин. Яъни (37- чизма):

$$\angle AOB = \frac{360^\circ}{n} \text{ ва } \angle AOC = \frac{180^\circ}{n} \text{ бўлиб,}$$

$$AC = \frac{AB}{2} R \sin \frac{180^\circ}{n} \text{ ёки } AB = 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \text{ ҳосил бўлади.}$$

$AB = a_n$ ,  $OC = l_n$  деб белгилашлар киритсак ҳамда  $R = 1$  деб қабул қилсак, қуйидаги натижаларни ҳосил қилиш мумкин:

$$1) \text{ Агар } n = 3 \text{ бўлса, } \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \text{ бўлиб, } a_3 = \sqrt{3} R = \sqrt{3} \text{ ва } l_3 = R \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

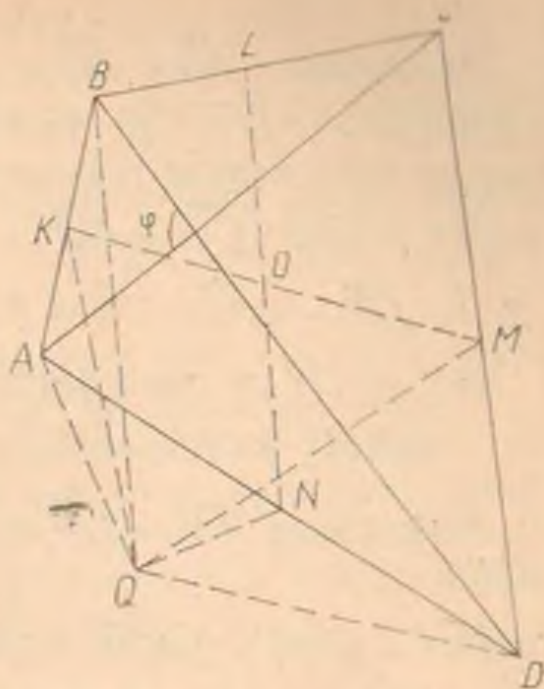
$$2) \text{ Агар } n = 4 \text{ бўлса, } a_4 = \sqrt{2} \text{ ва } l_4 = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

3) Агар  $n = 6$  бўлса,  
 $a_6 = 1$  ва  $l_6 = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;

4) Агар  $n = 12$  бўлса,  
 $a_{12} = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$  ва  $l_{12} =$   
 $= \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$ .

Юқорида келтирилган тушунчалар ва мавжуд маълумотлар ёрдамида масалалар ечишга намуналар келтирамыз.

1-м а с а л а. Агар  $ABCD$  тўртбурчакда  $K, L, M, N$  нуқталар унинг томонларининг ўрталари бўлса ва диагоналлари ўзаро  $\varphi$  бурчак остида кесишса, у ҳолда  $BC^2 + AD^2 - AB^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \times BD \cos \varphi$  эканини исботланг (38-чизма).



38-чизма.

Берилган:  $ABCD$  тўртбурчак,  $AK = KB, BL = LC, CM = MD, DN = NA, (\widehat{BDAC}) = \varphi$ .

Исбот қилиш керак:  $BC^2 + AD^2 - AB^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot BD \cos \varphi$ .

Исбот. Ихтиёрий  $Q$  нуқта учун:

$$\left. \begin{aligned} 2\vec{QM} &= \vec{QC} + \vec{QD}, \\ 2\vec{QK} &= \vec{QA} + \vec{QB} \end{aligned} \right\} \implies 2(\vec{QM} - \vec{QK}) =$$

$$= \vec{QC} - \vec{QA} + \vec{QD} - \vec{QB} = \vec{BC} + \vec{AD}; \quad (1)$$

$$\left. \begin{aligned} 2\vec{QN} &= \vec{QA} + \vec{QD}, \\ 2\vec{QL} &= \vec{QB} + \vec{QC} \end{aligned} \right\} \implies 2(\vec{QN} - \vec{QL}) =$$

$$= \vec{QA} - \vec{QB} + \vec{QD} - \vec{QC} = \vec{BA} + \vec{CD}. \quad (2)$$

(1) дан (2) ни ҳадлаб айирсак, у ҳолда

$$2(KM^2 - LN^2) = BC^2 - AD^2 - (CD^2 + BA^2) +$$

$$+ 2\vec{BC} \cdot \vec{AD} - 2\vec{CD} \cdot \vec{BA}. \quad (3)$$

Равшанки,  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DA} = 0$  ёки бундан  $\vec{AB} + \vec{CD} = \vec{AD} + \vec{CB}$  тенгликни ҳосил қиламиз. Бу тенглиkning иккала томонини квадратга оширсак,  $AB^2 + CD^2 + 2\vec{AB} \cdot \vec{CD} = AD^2 + CB^2 + 2\vec{AD} \cdot \vec{CB}$ ;

$$2\vec{AB} \cdot \vec{CD} - 2\vec{AD} \cdot \vec{CB} = AD^2 + CB^2 - AB^2 - CD^2. \quad (4)$$

(4) ни (3) га олиб бориб қўйсак, у ҳолда

$$2(KM^2 - LN^2) = BC^2 + AD^2 - CD^2 - AB^2. \quad (4')$$

Маълумки,  $K\vec{M} - L\vec{N} = \vec{AC}$ ,  $K\vec{M} + L\vec{N} = \vec{BD}$  бўлганидан

$$2(KM^2 - LN^2) = 2(K\vec{M} - L\vec{N})(K\vec{M} + L\vec{N}) = 2\vec{AC} \cdot \vec{BD} \quad (5)$$

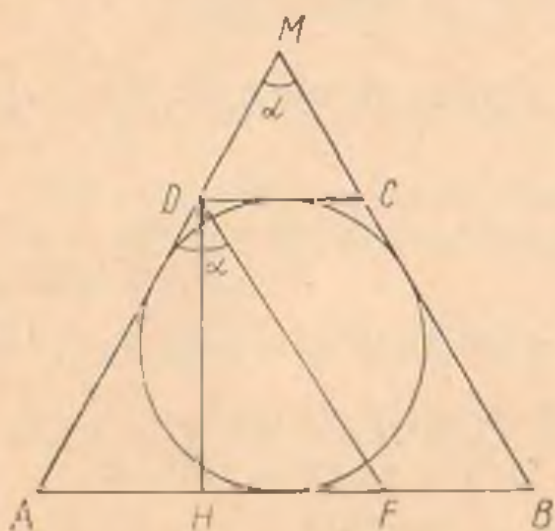
(4') ва (5) ларни ўзаро тенглаштирсак

$BC^2 + AD^2 - CD^2 - AB^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2\vec{AC} \cdot \vec{BD}$ , бундан  $BC^2 + AD^2 - CD^2 - AB^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot BD \cos \varphi$  ҳосил бўлади.

Демак,  $BC^2 + AD^2 - AB^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot BD \cos \varphi$ .

Натижа. 1) Агар тўртбурчакда қарама-қарши томонлар квадратларининг йиғиндиси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда унинг диагоналлари ўзаро перпендикуляр бўлади:

$$BC^2 + AD^2 = CD^2 + BA^2 \Rightarrow \vec{AC} \cdot \vec{BD} = 0 \Rightarrow AC \perp BD;$$



39- чизма.

2) Агар  $AC \perp BD$  бўлса, у ҳолда  $BC^2 + AD^2 = CD^2 + BA^2$  бўлади;

3) Агар  $AC \perp BD$  бўлса у ҳолда  $KM = LN$  бўлади;

4) Агар  $KM = LN$  бўлиб,  $AC \perp BD$  бўлса, у ҳолда  $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = 0$  бўлади.

2- масала. Айлана трапецияга ички чизилган бўлиб, трапециянинг

ён томонларини давом эттирилганда улар  $\alpha$  бурчак остида кесишади. Агар трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) бўлса ички чизилган айлана радиусини топинг.

Берилган:  $ABCD$  трапеция, унга ички чизилган айлана,  $AB = a$ ,  $CD = b$ ,  $(AD \wedge BC) = \alpha$  (39-чизма).

Топиш керак:  $r = ?$

Ечиш. Масалани ечиш учун  $\vec{BC}$  ни  $\vec{CD}$  бўйича параллел кўчириб,  $BC = DF$  ни ҳосил қиламиз.

Айланага трапеция ташқи чизилган бўлгани учун,  $AD + DF = AD + BC = a + b$  тенгликни ёза оламиз. Учбурчак  $ADF$  да  $DH = 2r$  эканини эътиборга олган ҳолда, косинуслар теоремасини бир оз ўзгартириб қўлласак, у ҳолда  $AF^2 = (AD + DF)^2 - 4S \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  бўлади.

Бунда  $AF = a - b$  ва  $S = (a - b)r$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4(a - b)r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$$

ҳосил бўлади. Бундан  $r = \frac{ab}{a - b} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$  келиб чиқади.

Кўриниб турибдики, масала  $0 < \sin \frac{\alpha}{2} < \frac{a - b}{a + b}$ ,  $0 < b < a$  шартлар ўринли бўлгандагина ечимга эга бўлади.

### Машқлар

104. Параллелограммнинг ички бурчаклари биссектрисалари кесишганда диагонали ён томонларининг айирмасига тенг бўлган тўғри тўртбурчак ҳосил қилишини исботланг.

105.  $ABCD$  параллело раммда  $E$  —  $BC$  томоннинг ўртаси,  $F$  —  $CD$  томоннинг ўртаси.  $AE$  ва  $AF$  тўғри чизиқлар  $BD$  диагонални тенг уч бўлакка бўлишини исботланг.

106.  $ABCD$  параллелограммда  $E$  —  $AD$  томоннинг ўртаси,  $F$   $BC$  томоннинг ўртаси,  $BE$  ва  $FD$  тўғри чизиқлар  $AC$  диагонални тенг уч бўлакка бўлишини исботланг.

107. Трапециянинг ён томонига ёпишган бурчакларнинг биссектрисалари тўғри бурчак остида кесишиши ва кесишиш нуқтаси ўрға чизиқда ётишини исботланг.

108. Трапеция диагоналлариининг ўрталарини бирлаштирувчи кесма асосларга параллел ва улар айирмасининг ярмига тенг бўлишини исботланг.

109. Асослари  $AB$  ва  $DC$  булган тенг ёнли  $ABCD$  трапеция берилган.  $P$  ва  $Q$  лар  $ABC$  ва  $ABD$  учбурчаклар медианаларининг кесишган нуқталари бўлса,  $PD = QC$  тенглик ўринли эканлигини исботланг.

110. Қарама қарши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчакда диагоналлариининг урталари ҳамда бир жуфт қарама-қарши томонларининг урталари параллелограммнинг учлари бўлишини исботланг.

111. Қарама-қарши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчакда қарама-қарши томонларининг ўрталарини ҳамда диагоналлариининг ўрталарини бирлаштирувчи учта тўғри чизиқ бир нуқтада кесишишини исботланг.

112.  $ABCD$  тўртбурчакда  $M$ ,  $N$ ,  $P$  ва  $Q$  нуқталар  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  ва  $DA$  томонларининг урталари.  $MP$  ва  $NQ$  кесмалар кесишиш нуқтаси  $O$  да тенг иккига бўлинишини ҳамда ихтиёрий  $S$  нуқта учун  $4\vec{SO} = \vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD}$  тенглик тўғри бўлишини исботланг.

113.  $ABCD$  тўртбурчакда  $K$  ва  $N$  нуқталар  $AB$  ва  $CD$  томонларининг ўрталари.  $AKND$  ва  $BKNC$  тўртбурчаклар диагоналлариининг ўрталари параллелограммнинг учлари эканлиги (ёки бир тўғри чизиқда ётиши)ни исботланг.

114.  $ABCD$  параллелограммнинг  $A$  учидан  $BD$  диагонални  $K$  нуқтада  $CD$  томонни  $P$  нуқтада,  $BC$  томоннинг давомини  $Q$  нуқтада кесувчи нур чиқарилган.  $KA^2 = KP \cdot KQ$  тенгликни исботланг.

115.  $ABCD$  тўртбурчакда  $\angle ADC$  ва  $\angle ABC$  лар тўғри бурчаклар.  $A$  ва  $C$  учлардан  $BD$  диагоналга  $AA_1$  ва  $CC_1$  тик чизиқлар туширилган. Бу ерда  $A_1$  ва  $C_1$  нуқталар  $BD$  диагоналга тегишли.  $A_1B = C_1D$  бўлишини исботланг.

116.  $ABCD$  тўртбурчакнинг ўрта чизиқлари  $M$  нуқтада кесишади. Агар  $\vec{AE} = \vec{MB}$  ва  $\vec{EF} = \vec{MC}$  шарт билан  $MAEF$  синиқ чизиқ ясалган бўлса, қуйидагиларни исботланг.

1)  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD} = 0$ ; 2)  $M$  нуқта  $FD$  кесманинг ўртаси; 3)  $S_{ABCD} = S_{MAEF} = 2$ .

117.  $ABCD$  тўртбурчакда  $E$  ва  $F$  нуқталар  $AC$  ва  $BD$  диагоналлариининг ўрталари.  $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4EF^2$  муносабат тўғрилигини исботланг.

118.  $ABCD$  тўртбурчакда  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$  нуқталар мос равишда томонларининг ўрталари,  $\varphi$  — диагоналлар орасидаги бурчак.  $KM^2 - LN^2 = AC \cdot BD \cos \varphi$  муносабат тўғрилигини исботланг.

119. Трапеция катта асосининг кичик асосига нисбати  $\frac{1}{k}$  га, ён томонлари  $a$  ва  $b$  га тенг. Агар диагоналлар ўзаро перпендикуляр бўлса, трапециянинг асосларини топинг.

120.  $ABCD$  трапецияда  $AD$  асосга ёпишган бурчакларнинг йиғиндиси  $90^\circ$  га тенг. Трапеция асосларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесма, шу асослар айирмасининг ярмига тенг бўлишини исботланг.

121. Трапеция диагоналлари квадратларининг йиғиндиси унинг ён томонлари квадратлари билан асослари кўпайтмасининг иккиланганининг йиғиндисига тенг бўлишини исботланг.

122. Тенг ёнли трапецияда диагоналлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, урта чизиги  $m$  га тенг. Трапециянинг баландлигини топинг.

123. Тенг ёнли трапецияда диагонал ўтмас бурчакни тенг иккига бўлади. Катта асоси периметрдан  $a$  қадар кичик, урта чизиги эса  $b$  га тенг. Трапециянинг кичик асосини топинг.

124. Трапециянинг диагонали урта чизигини тенг уч бўлакка

булади, Трапециянинг кичик асосининг катта асосига нисбатини топинг.

125. Тўғри бурчакли трапециянинг диагонали уни, бири томони  $a$  бўлган тенг томонли, иккинчиси эса тўғри бурчакли булган иккита учбурчакка ажратади. Трапециянинг ўрта чизигини топинг.

126. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га тенг бўлса, унинг ён томонларини  $m$  нисбатда бўлувчи  $E$  ва  $F$  нуқталар орасидаги масофани топинг.

127. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га тенг бўлса, унинг диагоналларининг кесишиш нуқтасидан асосларига параллел қилиб ўлказилган  $EF$  кесманинг узунлигини топинг.  $E$  ва  $F$  нуқталар ён томонларга тегишли.

128. Тенг ёнли трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  ( $a < b$ ) га тенг. Катта асоснинг ўртасини кичик асоснинг учлари билан бирлаштириганда, бу тўғри чизиқлар трапеция диагоналини  $M$  ва  $N$  нуқталарда кесади.  $MN$  ни топинг.

129. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га тенг ҳамда трапециянинг асосларига параллел булган  $MN$  кесма уни тенг иккига бўлади.  $MN$  ни топинг.

130.  $ABCD$  тўғри бурчакли тўртбурчакнинг  $AB$  томонида шундай  $E$  нуқтани топингки,  $AD$  ва  $DC$  лар шу нуқтадан тенг бурчаклар остида кўринсин.

131. Параллелограммнинг диагоналларидан бири  $b$  га тенг. Иккинчи диагонал қўшни томонлар билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчак ташкил этади. Параллелограммнинг томонларини топинг.

132. Параллелограмм томонларининг нисбати диагоналларининг нисбати каби 2 га тенг,  $A$  ўтмас бурчагидан  $CD$  катта томонига  $AE$  баландлик туширилган.  $DE : CE$  ни топинг.

133. Трапециянинг ўрта чизиги 7 см, баландлиги  $\frac{15\sqrt{3}}{7}$  см.

диагоналлари орасидаги бурчак (асосларининг қаршисидаги)  $120^\circ$ . Шу трапециянинг диагоналларини топинг.

134. Асослари  $a$  ва  $b$ , баландлиги  $h$  бўлган тенг ёнли трапеция берилган. Трапециянинг симметрия ўқида ён томонлари тўғри бурчак остида кўринувчи  $P$  нуқта ясанг ва шу нуқтадан асослардан биригача булган масофани топинг.

135.  $ABCD$  қабарик тўртбурчакда  $AB + BD < AC + CD$ .  $AC$  диагонал  $AB$  томондан катта эканлигини исботланг.

136.  $ABCD$  тўртбурчакда  $AB^2 + CD^2 = AC^2 + BD^2$ .  $AD$  ва  $BC$  томонлар орасидаги бурчакни топинг.

137.  $ABCD$  қабарик тўртбурчакда  $AB + BD < AC + CD$ .  $AB$  томон  $AC$  диагоналдан кичик эканлигини исботланг.

138. Қабарик тўртбурчакнинг учларидан унинг диагоналларига перпендикулярлар туширилган. Шу перпендикулярлар асослари ҳосил қилган тўртбурчак берилган тўртбурчакка ўхшаш эканлигини исботланг.

139. Қабарик бешбурчак диагоналларининг йиғиндисини периметридан катта, лекин иккиланган периметридан кичик бўлишини исботланг.

140.  $ABCDE$  бешбурчакда  $K$ ,  $AB$  нинг  $L$ ,  $BC$  нинг,  $M$ ,  $CD$  нинг,  $N$ ,  $DE$  нинг  $P$ ,  $KM$  нинг,  $Q$ ,  $LN$  нинг ўртаси.  $FQ = \frac{1}{4} AE$

ёқанини исботланг.

141.  $ABCDE$  бешбурчакда ҳар бир томоннинг уртаси қўшни бўлмаган томонларнинг ўрталари билан бирлаштирилган. Ҳосил бўлган бешта кесмаларнинг ўрталари берилган бешбурчакка гометик бўлган бешбурчакнинг учлари эканлигини исботланг.

142.  $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6, B_7, B_8$  нуқталар мос равишда  $A_1, \dots, A_8$  саккизбурчак томонларининг ўрталари.  $M, N, P, Q$  нуқталар мос равишда  $B_1B_3, B_2B_4, B_5B_7, B_6B_8$  кесмаларнинг ўрталари.  $MN = PQ$  ва  $MN \parallel PQ$  эканлигини исботланг.

143.  $ABCDEF$  қабарик олтибурчакда барча ички бурчаклар тенг.  $AB - DE = FE - BC = DC - FA$  муносабатни исботланг.

## 5-§. Текис фигураларнинг юзлари

Учбурчак, тўртбурчак, доира, кўпбурчаклар текис фигураларга мисол бўла олади. Бу фигураларнинг юзини ҳисоблашни бевосита учбурчак ёки доира юзини ҳисоблаш масаласига келтириш мумкин.

Учбурчак юзини ҳисоблашга доир формулаларни эслатиб ўтамиз:

Учбурчакнинг юзи унинг асоси билан баландлиги кўпайтмасининг ярмига тенг, яъни  $S = \frac{1}{2}a \cdot h_a$ .

$R$  ва  $r$  лар мос равишда  $ABC$  учбурчакка ташқи ва ички чизилган айланаларнинг радиуслари бўлсин, у ҳолда бу учбурчакнинг юзи  $S = pr$ , (бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ )  $S = \frac{a^2c}{4R}$  формулалар орқали ифодаланади.

Агар  $r_a, r_b, r_c$  лар  $ABC$  учбурчакнинг томонларига ташқи уринувчи айланалар радиуслари бўлса, у ҳолда бу учбурчакнинг юзи қуйидаги формулалар билан ифодаланади:

$$S = (p - a)r_a, S = (p - b)r_b, S = (p - c)r_c.$$

Берилган учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчак маълум бўлса, у ҳолда унинг юзини қуйидаги формулалар аниқлайди:

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C; S = \frac{1}{2}bc \sin A; S = \frac{1}{2}ac \sin B.$$

Агар учбурчакнинг учта бурчаги ва бир томони маълум бўлса, у ҳолда унинг юзи қуйидаги формулалар ёрдамида ҳисобланади:

$$S = \frac{1}{2}a^2 \frac{\sin B \sin C}{\sin A}, S = \frac{1}{2}b^2 \frac{\sin A \sin C}{\sin B}, S = \frac{1}{2}c^2 \frac{\sin B \sin A}{\sin C}.$$

Агар берилган учбурчакнинг учта томони маълум

Бўлса, у ҳолда унинг юзини Герон формуласи ёрдамида ҳисобланади, яъни  $S =$

$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ .

Доиранинг ва унинг бўлақларининг юзлари:

Доиранинг юзи  $S =$   
 $= \pi R^2 = \frac{\pi}{4} d^2.$

Доира секторининг юзи  $S = \frac{\pi R^2 \alpha}{360}$ .

Доира сегментининг юзи  $S = \frac{1}{2} R^2 \left( \frac{\pi \alpha}{180} - \sin \alpha \right).$

Тўртбурчак юзларини ҳисоблаш формулаларини олдинги параграфда келтирганимиз учун уларни такрорлаб ўтирмаймиз.

Энди масалалар ечишга намуналар келтирамиз.

1-масала.  $m_a, m_b, m_c$  лар  $ABC$  учбурчакнинг медианалари бўлса, шу учбурчак юзини ҳисобланг (40-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC, m_a, m_b, m_c.$

Топиш керак:  $S_{\triangle} = ?$

Ечиш. Масала шартига кўра:

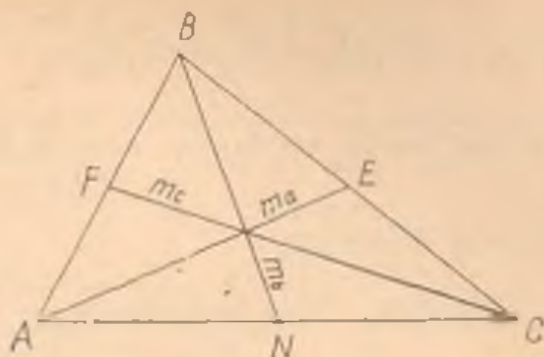
$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2 \quad (1)$$

$$4(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2). \quad (2)$$

(1) тенгликни 3 га, (2) тенгликни 2 га кўпайтириб, (2) дан (1) ни айирсак,  $a = \frac{2}{3} \sqrt{2m_b^2 + 2m_c^2 - m_a^2}$  ҳосил бўлади.

Худди шунингдек  $b = \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_c^2 - m_b^2}$ ,  $c = \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_b^2 - m_c^2}$  ларни ҳосил қиламиз. Ҳосил қилинган натижаларни Герон формуласига қўйсак, ҳамда  $m = \frac{m_a + m_b + m_c}{2}$  белгилашдан фойдалансак, у ҳолда



40-чизма.



$$S = \frac{1}{3} \sqrt{(m_a + m_b + m_c)(m_b + m_c - m_a)(m_a + m_c - m_b)} \times \\ \times (m_a + m_b + m_c) = \frac{4}{3} \sqrt{m(m - m_a)(m - m_b)(m - m_c)}$$

ҳосил бўлади.

$$\text{Демак, } S = \frac{4}{3} \sqrt{m(m - m_a)(m - m_b)(m - m_c)} \text{ экан.}$$

2-масала.  $ABC$  учбурчакнинг бир томонида олинган нуқтадан қолган томонларига параллел тўғри чизиқлар ўтказилган ва бу тўғри чизиқлар учбурчакдан  $S_1$  ва  $S_2$  юзага эга бўлган учбурчаклар ажратади. Берилган учбурчакнинг юзи  $S$  ни топинг ва  $S_1 + S_2 \geq \geq \frac{1}{2} S$  эканини исботланг (41-чизма).

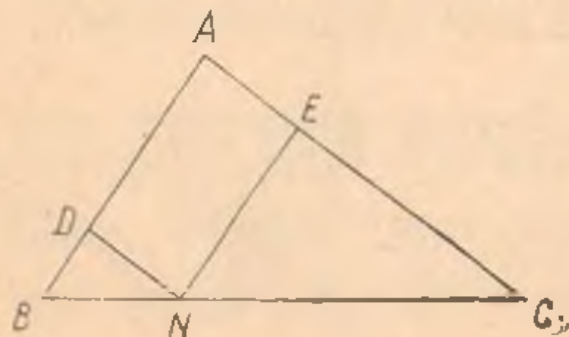
Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $DN \parallel AC$ ,  $NE \parallel AB$ ,

$$S_{\triangle BDN} = S_1; S_{\triangle NEC} = S_2.$$

Топиш керак:  $S = ?$  ҳамда исботлаш керак:  $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$ .

Ечиш. Равшанки,  $BDN$ ,  $NEC$  ҳамда  $ABC$  учбурчаклар ўхшаш учбурчаклардир. Чунки учбурчакнинг бир томонига параллел қилиб ўтказилган тўғри чизиқ шу учбурчакдан ўзига ўхшаш учбурчак ажратади. Ҳосил қилинган учбурчаклар юзлари орасида боғланиш муносабатини ўрнатиш учун  $BN = x$  ва  $NC = y$  орқали белгиласак,  $y$  ҳолда  $BC = x + y$  бўлади. Энди ўхшаш фигуралар юзларининг нисбати ҳақидаги теоремани татбиқ қилсак,

$$\frac{S_1}{S} = \frac{x^2}{(x+y)^2}; \frac{S_2}{S} = \frac{y^2}{(x+y)^2} \quad \text{ёки} \quad \frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S}} = \frac{x}{x+y} \quad \text{ва}$$



41-чизма.

$$\frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = \frac{y}{x+y}.$$

Ҳосил қилинган натижаларни ҳадлаб қўшсак,

$$\frac{\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = 1 \Rightarrow \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} = \sqrt{S};$$

$$S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$$

натижага эга бўламиз.

Энди  $2(S_1 + S_2) \geq S$  эканини исботлаймиз.

$$S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2 = S_1 + S_2 + 2\sqrt{S_1 S_2} \leq 2(S_1 + S_2)$$

бу ерда  $S_1 + S_2 \geq 2\sqrt{S_1 S_2}$  дан фойдаландик.

Демак,  $2(S_1 + S_2) \geq S$

ёки  $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2}S$  экан.

3-масала.  $ABCD$  тўртбурчакнинг  $AB$  ва  $CD$  томонлари ўзаро тик бўлиб, улар радиуси  $r$  бўлган ва ўзаро уринувчи айланаларнинг диаметрларини ташкил этади. Агар  $BC:AD = k$  бўлса, шу тўртбурчакнинг юзини топинг (42-чизма).

Берилган:  $\square ABCD$ ,  $AB \perp CD$ ,  $AB = CD = 2r$ ,  $BC:AD = k$ .

Топиш керак:  $S_{ABCD} = ?$

Ечиш.  $AB$  ва  $CD$  диаметрли айланалар марказларини мос равишда  $O_1$  ва  $O_2$ ,  $AB$  ва  $CD$  кесмалар давомининг кесишиш нуқтасини  $N$ ,  $BN = x$ ,  $CN = y$  деб белгилаймиз. У ҳолда Пифагор теоремасига асосан:

$$BC^2 = x^2 + y^2; \quad AD^2 = (x - 2r)^2 + (y - 2r)^2;$$

$$O_1 O_2^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2.$$

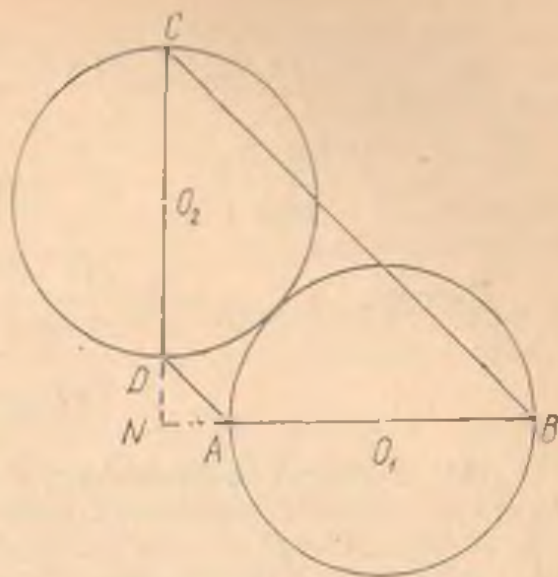
Шартга кўра  $BC^2 = k^2 AD^2$  эди, у ҳолда

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = k^2(x - 2r)^2 + k^2(y - 2r)^2, \\ 4r^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2. \end{cases}$$

Бундан

$$\begin{cases} (1 - k^2)(x^2 + y^2) = -4rk^2(x + y) + 8k^2r^2, \\ 2r^2 + 2r(x + y) = x^2 + y^2 \end{cases}$$

бўлиб,  $x + y = r \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1}$  ни ҳосил қиламиз. У ҳолда



42-чизма.

$$S_{ABCD} = \frac{xy - (x-2r)(y-2r)}{2} = r(x+y) - 2r^2 =$$

$$= r^2 \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1} - 2r^2 = \frac{3k^2r^2 - 3r^2}{k^2 + 1} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}.$$

Демак,  $S_{ABCD} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}.$

### Машқлар

144. Параллелограммнинг  $d$  диагоналида олинган ихтиёрый нуқтадан унинг томонларига параллел тўғри чизиқлар утказилган. Ҳосил бўлган тўртга параллелограммдан иккигасининг диагоналлари  $d$  нинг бўлаклари. Қолган иккита параллелограммнинг юзлари тенг эканлигини исботланг.

145. Параллелограммнинг ичида олинган ихтиёрый нуқта унинг учлари билан тугаштирилган. Қарама-қарши жойлашган бўлақлар юзларининг йиғиндиси бир-бирига тенг эканлигини исботланг.

146. Учбурчакнинг асосига параллел ўтган тўғри чизиқ унинг юзини тенг иккига бўлади. Бу тўғри чизиқ учбурчакнинг ён томонларини қандай нисбатда бўлади?

147. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони  $a$  га, асоси  $b$  га тенг. Шу учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига  $E, F, K$  нуқталарда уринади.  $S_{EFK}$  ни топинг.

148. Тўғри бурчакли учбурчакка ички чизилган айлананинг гипотенузага уриниш нуқтаси уни узунликлари  $m$  ва  $n$  бўлган бўлақларга бўлади. Учбурчакнинг юзини топинг.

149.  $ABC$  учбурчакнинг  $AA_1$  медианасида  $AE : A_1E = 1 : 2$  шартни қаноатлантирувчи  $E$  нуқта олинган.  $F, BE$  ва  $AC$  кесмаларнинг кесишиш нуқтаси.  $S_{EFK} : S_{ABC}$  ни топинг.

150. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакнинг  $AC$  асосига ёпишган бурчаги  $\alpha$ . Шу учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига  $E, F, K$  нуқталарда уринади.  $S_{EFK} : S_{ABC}$  ни топинг.

151. Юзи  $P$  га тенг бўлган учбурчакнинг асосига параллел бўлган тўғри чизиқ бу учбурчакдан юзи  $q$  га тенг бўлган учбурчак ажратади. Учта учи кичик учбурчакнинг учлари билан устма-уст тушадиган, гўртинчи учи эса берилган учбурчак асосида ётувчи тўртбурчак юзини топинг.

152.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 60^\circ$ ,  $AB : AC = 3 : 2$ ;  $AB$  ва  $AC$  томонларида  $BE = EF = FC$  шартни қаноатлантирувчи  $E$  ва  $F$  нуқталар олинган.  $S_{EFA} : S_{ABC}$  ни топинг.

153. Учбурчакнинг асоси  $b$  га, унга туширилган баландлик  $h$  га тенг. Иккита учи ён томонларда, қолган икки учи асосда ётувчи квадрат юзиинг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

154. Тўғри бурчакли учбурчакнинг юзи  $S$ , унга ички ва ташқи чизилган айланалар радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлса,  $R + r \geq \sqrt{2S}$  тўғрилигини исботланг.

155. Асоси трапециянинг бир ён томонидан иборат, учи эса иккинчи ён томоннинг ўртасида ётувчи учбурчакнинг юзи трапеция юзининг ярмига тенглигини исботланг.

156. Трапециянинг диагоналлари уни тўрт булақка бўлади. Ён томонларига ёпишган бўлақлари тенг эканлигини исботланг.

157. Томонлари  $a, b, c$  га тенг бўлган учбурчакнинг юзи  $S$  га тенг.  $a^2 + b^2 + c^2 > 4\sqrt{3}S$  эканини исботланг.

158. Трапециянинг диагоналлари уни тўрт бўлакка бўлади. Трапециянинг асосларига ёпишган учбурчаклар юзлари  $S_1$  ва  $S_2$  бўлса, трапециянинг юзини топинг.

159. Трапеция асосларининг нисбати  $m:n$  каби. Трапециянинг диагоналлари уни тўрт бўлакка бўлади. Шу бўлаклар юзларининг нисбатини топинг.

160.  $ABC$  учбурчакнинг биссектрисалари қаршисида ётган томонларни  $A_1, B_1, C_1$  нуқталарда кеседи. Агарда  $\triangle ABC$ нинг томонлари  $a, b, c$  бўлса,  $S_{\triangle A_1B_1C_1}$  топилсин.

161.  $ABC$  учбурчакнинг ичда олинган ихтиёрли нуқтадан унинг томонларига параллел тўғри чизиқлар ўтказилган. Бу тўғри чизиқлар учбурчакни олти бўлакка бўлади. Булардан учтаси юзлари  $S_1, S_2, S_3$  бўлган учбурчаклар бўлса,  $S_{\triangle ABC}$  ни топинг.

162.  $ABC$  учбурчакда  $AB = 13$  см,  $BC = 14$  см,  $CA = 15$  см,  $CC_1$  ва  $AA_1$  лар баландликлар  $S_{\triangle ABC}$  ни топинг.

163.  $ABC$  учбурчакда  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $BD = m$ ,  $DC = n$  бўлиб,  $D$  нуқта  $BC$  билан учбурчакка ички чизилган айлананинг кесишган нуқтаси  $S_{\triangle ABC}$  ни топинг.

164. Бир бурчаги  $60^\circ$  булган учбурчакка ички чизилган айлана шу бурчак қаршисидаги томонни  $m$  ва  $n$  бўлакларга булади. Учбурчакнинг юзини топинг.

165. Медиана тарининг узунликлар  $12, 16$  ва  $21$  см бўлган учбурчакнинг юзини топинг.

166. Юзи  $S$ , томонлари  $a, b, c, d$  булган тўртбурчак берилган.  $S < \frac{a+cb+a}{2} \frac{a}{2}$  бўлишини исботланг.

167. Агар иккита тўртбурчак томонларининг ўрталари устма-уст тушса, у ҳолда бундай тўртбурчаларнинг юзлари тенг бўлишини исботланг.

168. Қабариқ  $ABCD$  тўртбурчакнинг  $AB$  томонида  $AP = PQ = QB$  шарт билан  $P, Q$  нуқталар,  $CD$  томонида  $CR = RS = SD$  шарт билан  $R, S$  нуқталар олинган.  $3S_{PQRS} = S_{ABCD}$  ни исботланг.

169.  $ABC$  учбурчакда  $BB_1 = AC$  шарт билан  $AB$  нинг давомига,  $CC_1 = AB$  шарт билан  $BC$  нинг давомига,  $AA_1 = BC$  шарт билан  $CA$  нинг давомига  $BB_1, CC_1$  ва  $AA_1$  кесмалар қўйилган.  $S_{\triangle A_1B_1C_1} + S_{\triangle B_1C_1A_1} + S_{\triangle C_1A_1B_1} > 3S_{\triangle ABC}$  бўлишини исботланг.

170.  $ABC$  учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига  $A_1, B_1, C_1$  нуқталарда уринади.  $S_{\triangle A_1B_1C_1} = \frac{pr^2}{2R}$  ни исботланг.  $R$  ва  $r$  ташқи ва ички чизилган айланалар радиуслари,  $p$  периметр.

171. Тенг ёнли, тўғри бурчакли учбурчак ўз катетининг ўртаги атрофида  $45^\circ$  га бурилган. Иккала учбурчаклар умумий қисми юзининг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

172. Тенг ёнли учбурчакнинг баландлиги  $h$ , ички чизилган айланасининг радиуси  $r$ . Учбурчакнинг юзини топинг.

173.  $ABC$  учбурчакда  $\angle B : \angle C = 3 : 1$ ,  $I_a$  учбурчак юзини  $2:1$  нисбатда булади. Учбурчакнинг бурчакларини топинг.

174.  $ABC$  учбурчакда  $O$  нуқта шундан танланганки,  $\angle ABO = \angle BCO = \angle CAO = \alpha$ . Агар учбурчакнинг томонлари  $a, b, c$  ва юзи  $S$  бўлса,  $\alpha$  ни топинг.

175.  $ABC$  учбурчакнинг  $a, b, c$  томонлари ва  $S$  юзи учун  $S = a^2 - (b - c)^2$  муносабат ўринли бўлса,  $A$  бурчакнинг катталигини топинг.

176.  $ABCD$  параллелограммнинг бир диагоналли иккинчисидан 3 марта катта, периметри 4 см,  $Z_C(A) = A_1$  ва  $S_{(CD)}(B) = A_1$  бўлса,  $S_{ABCD}$  ни топинг.

177. Параллелограммнинг томонлари  $a$  ва  $b$ , диагоналлари орасидаги ўткир бурчак  $\alpha$ . Параллелограммнинг юзини топинг.

178. Параллелограмм томонларининг нисбати билан диагоналлари нисбати тенг бўлиб, 2 га тенг. Ўтмас бурчакнинг учидан катта томонга туширилган баландлик бу томонни қандай нисбатда бўлади?

179.  $R$  радиусли айланага  $S$  юзли тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапециянинг асосини топинг.

180.  $S$  юзли тенг ёнли трапециянинг баландлиги билан ўрта чизиги узунликларининг йиғиндиси  $C$  га тенг. Трапециянинг диагоналлари орасидаги бурчакни топинг.

181. Асосидаги бурчаги  $60^\circ$  бўлган тенг ёнли трапецияга айлана ички чизилган. Ён томонларига уришиш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизиқ трапеция юзини қандай нисбатда бўлади?

182. Асослари  $a$  ва  $b$  бўлган трапециянинг ён томонлари орасидаги бурчак  $\alpha$ , диагоналлари эса ўзаро перпендикуляр. Трапециянинг юзини топинг.

183. Тенг ёнли трапецияга айлана ички чизилган. Уришиш нуқталарини бирлаштиришдан ҳосил бўлган тўртбурчак юзи трапеция юзининг  $\frac{3}{8}$  қисмига тенг. Трапеция асосларининг нисбатини топинг.

184.  $ABC$  учбурчакни  $BC$  томонига параллел бўлган  $DE$  кесма билан шундай кесиш керакки, ҳосил бўлган  $BDE$  учбурчакнинг юзи берилган  $k^2$  га тенг бўлсин. Ечиш формуласини текширинг.

185.  $ABC$  учбурчакнинг  $AA_1, BB_1, CC_1$  баландликлари ўтказилган бўлиб, уларнинг асослари  $A_1B_1C_1$  учбурчак ҳосил қилади. Агар  $\angle A, \angle B, \angle C$  лар маълум бўлса,  $S_{\Delta A_1B_1C_1} : S_{\Delta ABC}$  ни топинг.

186.  $ABC$  учбурчакнинг медианаларидан янги учбурчак ясалган. Бу учбурчаклар юзларининг нисбатини топинг.

187. Тенг ёнли трапециянинг баландлиги  $h$ , ён томони ташқи чизилган айлана марказидан  $\alpha$  бурчак остида кўринади. Трапециянинг юзини топинг.

188.  $ABCD$  параллелограммнинг  $AB, BC, CD, DA$  томонларининг ўрталари мос равишда  $M, N, K, L$ . Агар параллелограммнинг юзи  $a^2$  бўлса,  $AN, BK, CL, DM$  лар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

189. Учбурчакнинг ички бурчаклари биссектрисалари давом эттирилганда ташқи чизилган айланани  $M, N, L$  нуқталарда кесди.  $S_{\Delta MNL} = \frac{1}{2} kp$ ,  $p = \frac{1}{2}(a + b + c)$  бўлишини исботланг.

190. Учбурчакка ички чизилган  $r$  радиусли айланага учбурчак томонларига параллел қилиб уринмалар ўтказилган. Ҳосил бўлган учбурчакларга  $r_1, r_2, r_3$  радиусли айланалар ички чизилган.  $r_1 + r_2 + r_3 = r$  эканини исботланг.

191.  $ABCD$  тўртбурчак берилган.  $B, C, D$  учлар асосида  $DBCM$  параллелограмм ясалган бўлса,  $S_{\Delta ACM} = S_{ABCD}$  эканини исботланг.

192. Квадратга томонлари унинг диагоналларига параллел қи-

либ тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчакнинг юзи квадрат юзининг ярмидан катта эканлигини исботланг.

193. Тўғри бурчакли трапецияга айлана ички чизилган. Трапециянинг юзи асосларининг кўпайтмасига тенг эканлигини исботланг.

194. Қабариқ тўртбурчакнинг ҳар бир диагоналининг ўртасидан иккинчи диагонаliga параллел қилиб тўғри чизиқ ўтказилган. Бу тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси тўртбурчак томонларининг ўрталари билан туташтирилган. Ҳосил бўлган тўртта фигуралар тенгдош эканлигини исботланг.

195. Асослари  $AD$  ва  $BC$  бўлган трапецияга  $O$  марказли айлана ички чизилган.  $\frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} = \frac{1}{OC^2} + \frac{1}{OD^2}$  бўлишини исботланг.

196. Юзи  $S$  бўлган қабариқ олтибурчак берилган. Унинг бир учидан чиқувчи диагоналлари орасида шундайи борки, у ажратган учбурчак юзи  $\frac{1}{6}S$  дан катта бўлмаслигини исботланг.

197.  $R$  радиусли айланага ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган трапеция ички чизилган. Кичик асоснинг учларидан ён томонларига параллел ўтган тўғри чизиқлар айлана марказидан ўтади. Трапециянинг юзини топинг.

198. Айланага барча бурчаклари ўткир, юзи  $S$  бўлган тенг ёнли учбурчак ички чизилган. Ён томонлари учбурчакнинг ён томонларига параллел, катта асоси айлана диаметри билан устма-уст тушувчи, ўрта чизиғи  $l$  бўлган трапеция ҳам айланага ички чизилган. Трапециянинг баландлигини топинг.

199.  $ABCD$  трапецияда  $O$  диагоналларнинг кесишиш нуқтаси ва  $BC : AD = p$ . Трапеция юзининг  $AOD$  учбурчак юзига нисбатини топинг.

200.  $ABCDEF$  қабариқ олтибурчакнинг қарама-қарши томонлари параллел ва тенг.  $ACE$  учбурчакнинг юзи олтибурчак юзининг қандай қисмини ташкил этади?

201. Квадратнинг учлари қарама-қарши томонларининг ўрталари билан бирлаштирилган. Квадратнинг томони  $a$  бўлса, ҳосил бўлган саккизбурчак юзини топинг.

202. Радиуслари  $a$  га тенг бўлган тўртта айлана марказлари томони  $a$  бўлган квадрат учларига жойлашган. Тўрттала доира учун умумий бўлган фигура юзасини топинг.

203. Радиуслари  $a$  га тенг бўлган учта айлана марказлари томони  $\sqrt{2}a$  бўлган мунтазам учбурчак учларига жойлашган. Учтала доира учун умумий бўлган фигура юзини топинг.

204.  $R$  радиусли ярим доира диаметрига мунтазам учбурчак ясалган. Учбурчакнинг ярим доира ташқарисида қолган қисмининг юзини топинг.

205. Мунтазам учбурчакнинг томони  $a$ . Унинг марказидан  $\frac{a}{3}$  радиус билан айлана чизилган. Учбурчакнинг доира ташқарисида қолган қисмининг юзини топинг.

206. Радиуслари  $R_1, R_2, R_3$  бўлган учта айлана ўзаро ташқи уринади. Уриниш нуқталари орқали ўтувчи доира ясалган. Ҳу доира юзини топинг.

## 6-§. Текис фигураларга доир аралаш масалалар

Юқорида текис фигураларнинг ҳар бир турига доир қонуниятлар ва мисолларни алоҳида-алоҳида равишда кўриб чиқдик. Тажрибада эса бу фигуралар кўпинча аралаш ҳолда ҳам учрагани учун ҳамда юқорида эгалланган билим ва маъкаларни янада чуқурлаштирмоқ ва умумлаштирмоқ мақсадида қуйида аралаш фигураларга доир масалаларни кўриб чиқамиз. Бундай масалаларни ечиш учун татбиқ қилиниши лозим бўлган қонуниятлар аввалги параграфларда келтирилгани туйфайли, биз бу ерда уларни гакрорлаб утирмай, бу ишни китобхоннинг узига ҳавола қиламиз ва амалий мисолларга ўтамиз.

1- масала. Асослари  $a$  ва  $b$  ҳамда ён томонлари  $c$  ва  $d$  бўлган трапеция диагоналлариининг узунликларини топинг (43- чизма).

Берилган:  $ABCD$  — трапеция,  $AD \parallel BC$ ,  $AD = a$ ,  $BC = b$ ,  $AB = c$ ,  $CD = d$ .

Топиш керак:  $BD = ?$   $AC = ?$

Ечиш.  $ABCD$  трапецияда  $BD = x$  ва  $AC = y$  диагоналар ўтказилганидан сўнг  $ABC$  ва  $ACD$  учбурчаклар ҳосил бўлади.  $\triangle ABC$  да косинуслар теоремасига асосан  $y^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \beta$  бўлади. Маълумки,  $\cos B = \cos(180^\circ - A) = -\cos A$  эди  $Y$  ҳолда  $y^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos A$  ҳосил бўлади  $\triangle ADC$  да  $y^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos D$  ни ҳосил қиламиз. Бу икки тенгликдан:  $b^2 + c^2 + 2bc \cos A = a^2 + d^2 - 2ad \cos D$  ёки

$$2bc \cos A + 2ad \cos D = a^2 + d^2 - b^2 - c^2 \quad (1)$$

Худди шунга ўхшаш  $\triangle ABD$  ва  $\triangle CBD$  учбурчакларда косинуслар теоремасини кетма-кет қўллаб, сўнгра тенглаштирилса,  $u$  ҳолда

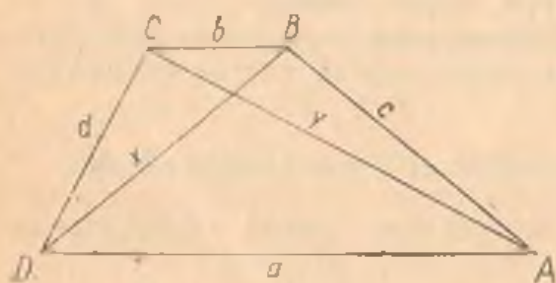
$$2ac \cos A + 2bd \cos D = a^2 - b^2 - (d^2 - c^2) \quad (2)$$

ни ҳосил қиламиз.

Энди (1) ни  $b$  га, (2) ни  $a$  га кўпайтириб, (1) дан (2) ни айирсак,

$$\begin{aligned} 2c(a^2 - b^2) \cos A &= \\ &= (a^2 - b^2)(a - b) - \\ &- (d^2 - c^2)(a + b); \end{aligned}$$

$$2c \cos A = a - b - \frac{d^2 - c^2}{a - b}$$



43- чизма.

ҳосил бўлади. Шунга ўхшаш (1) ва (2) дан

$$2d \cos D = a - b + \frac{d^2 - c^2}{a - b}$$

ни ҳосил қиламиз. Топилган натижаларни  $\cos A$  ва  $\cos D$  ларнинг ўрнига қўйилса, у ҳолда:

$$\begin{aligned} y^2 &= b^2 + c^2 + 2bc \cos A = \\ &= b^2 + c^2 + b \left( a - b - \right. \\ &\quad \left. - \frac{d^2 - c^2}{a - b} \right) = c^2 + ab - \\ &\quad - \frac{d^2 - c^2}{a - b} b = \\ &= \frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}; \end{aligned}$$

$$y = \sqrt{\frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}} \quad \text{ва}$$

$$\begin{aligned} x^2 &= b^2 + d^2 + 2d \cos D \cdot b = \\ &= \frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b}} \end{aligned}$$

лар ҳосил бўлади.

Демак, берилган трапециянинг диагоналлари  $x$  ва  $y$  лар юқоридаги ифодалар ёрдамида ҳисобланар экан.

2-масала. Учидаги бурчаги  $\alpha$  бўлган тенг ёнли учбурчакка радиуслари  $r$  ва  $R$  бўлган ички ва ташқи айланалар чизилган. Шу айланалар радиусларининг нисбатини топинг (44-чизма).

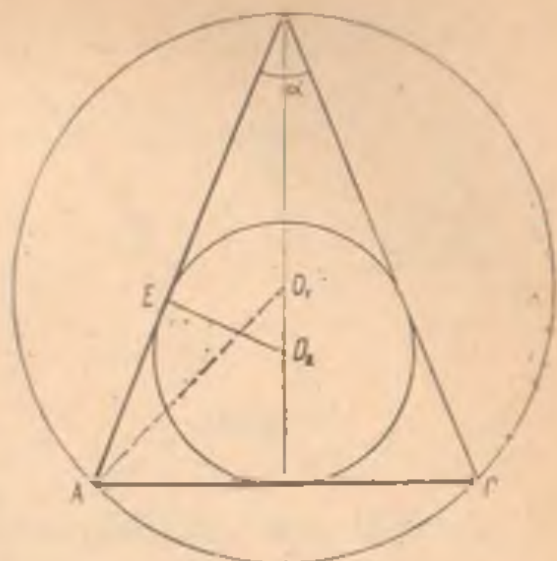
Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $AB = BC$ ,  $\angle ABC = \alpha$ .

Топиш керак:  $R:r = ?$

Ечиш.  $\triangle ABC$  нинг  $AB$  томонида  $2BE = AB$  шарт билан  $E$  нуқта оламиз. Бу ерда  $O_1$  ички чизилган,  $O_2$  ташқи чизилган айлана маркази ва  $D$  нуқта  $AC$  томонинг ўртасидир.  $E$  ва  $O_2$  нуқталарни туташтиришдан ҳосил бўлган  $\triangle EBO_2$ , да  $\angle EBO_2 = \frac{\alpha}{2}$  ва  $\angle BEO_2 = 90^\circ$  эканидан

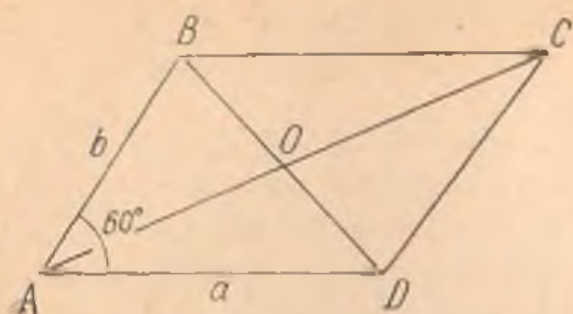
$$R = BO_2 = \frac{BE}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{AB}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

бўлади.

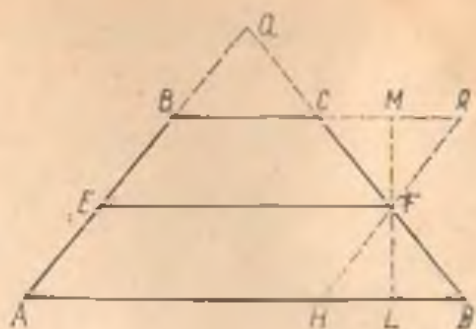


44-чизма.





45- чизма.



46- чизма.

$\triangle ABD$  да  $\angle DAO_1 = \frac{1}{2} \angle DAB = \frac{1}{2} \left( 90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) =$   
 $= \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)$  бўлиб, бундан  $O_1D = r = AD \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)$   
 ҳамда  $AD = AB \sin \frac{\alpha}{2}$  эканидан  $r = AB \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)$   
 $- \frac{\alpha}{4}$  бўлади.

$$\text{Демак, } R : r = \frac{AB}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} : AB \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) =$$

$$= \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) : \sin \alpha \text{ ёки } R : r = \frac{\operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha} \text{ экани}$$

келиб чиқали.

3- масала. Ўткир бурчаги  $60^\circ$  бўлган параллелограмм берилган. Агар диагоналар квадратларининг нисбати  $19/7$  бўлса, томонларнинг нисбати топилсин (45-чизма).

Берилган:  $ABCD$  параллелограмм,  $\angle A = 60^\circ$ ,  
 $d_1^2 : d_2^2 = \frac{19}{7}$ .

Топиш керак:  $AB : AD = ?$

Ечиш. Параллелограммда  $AB = a$  ва  $AD = b$  деб белгилаймиз. Берилишига кура  $\angle A = 60^\circ$  бўлгани учун косинуслар теоремасига асосан:

$$\triangle ABD \text{ дан } DB^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 60^\circ = a^2 + b^2 - ab.$$

$\triangle ABC$  дан  $AC^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos (180^\circ - 60^\circ) = a^2 +$   
 $+ b^2 + ab$ . Бу топилган натижалардан  $AC > BD$  эканини эътиборга олсак:

$$\frac{AC^2}{BD^2} = d_1^2 : d_2^2 = (a^2 + b^2 + ab) : (a^2 + b^2 - ab) = 19 : 7;$$

$$\left| \left( \frac{a}{b} \right)^2 + \frac{a}{b} + 1 \right| : \left| \left( \frac{a}{b} \right)^2 - \frac{a}{b} + 1 \right| = 19 : 7;$$

$$7 \left( \frac{a}{b} \right)^2 + 7 \frac{a}{b} + 7 = 19 \left( \frac{a}{b} \right)^2 - 19 \frac{a}{b} + 19; \text{ бундан}$$

$$12 \left( \frac{a}{b} \right)^2 - 26 \frac{a}{b} + 12 = 0.$$

Бу квадрат тенгламадан  $\frac{a}{b} = \frac{3}{2}$  ва  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  ечимлар ҳосил бўлади. Демак, агар  $a > b$  шарти бажарилса, у ҳолда жавоб  $\frac{a}{b} = \frac{3}{2}$ , агар  $a < b$  шарти бажарилса, у ҳолда  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  бўлади.

4-масала. Агар берилган трапециянинг асослари мос ҳолда  $a$  ва  $b$  бўлса, у ҳолда шу асосларга параллел ва трапеция юзини тенг иккига бўлувчи кесма узунлигини топинг (46-чизма).

Берилган:  $ABCD$  — трапеция,  $AD \parallel BC$ ,  $AD = a$ ,  $BC = b$ ,  $S_{EBCF} = S_{EFDA}$ .

Топиш керак:  $EF = ?$

Ечиш I-усул. Шартга кўра  $AD = a$  ва  $BC = b$  ҳамда  $EF$  кесма трапеция юзини тенг иккига бўлади. Агар  $EF = x$  деб олсак, у ҳолда  $S_{EBCF} = S_{EFDA}$  га асо-

сан  $\frac{(a+x)FL}{2} = \frac{(x+b)FM}{2}$  бўлиб, бундан  $(a+x)FL =$

$= (x+b)FM$  (1) ҳосил бўлади.  $AB \parallel RH$  га асосан

$\triangle HFD$  ва  $\triangle CRF$  лар ўхшаш учбурчаклар бўлиб,

$HD = a - x$  ва  $CR = x - b$  эканини эътиборга олсак,

$(a-x) : FL = (x-b) : FM$  (2) бўлади. Натижада (1)

ва (2) ларни ҳадлаб кўпайтирсак, қуйидаги натижага эга бўламиз:  $a^2 - x^2 = x^2 - b^2$  ёки  $x^2 = \frac{a^2 + b^2}{2}$ . У ҳол-

да  $EF = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$  ҳосил бўлади.

II-усул. Трапециянинг ён томонларини  $P$  нуқтада кесишгунча давом эттирамиз (46-чизма). Натижада  $BFC$ ,  $EPF$ ,  $APD$  ўхшаш учбурчаклар ҳосил бўлади. Уларнинг юзларини мос равишда  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  лар орқали белгилайлик. У ҳолда ўхшаш учбурчаклар юзларининг нисбати уларнинг мос чизиқли элементлари квадрат-

ларининг нисбати каби бўлади, яъни  $S_1 = qb^2$ ,  $S_2 = qx^2$ ,  $S_3 = qa^2$  ( $q$  — пропорционаллик коэффициенти). Демак,  $S_2 - S_1 = S_3 - S_2$  ёки  $q(x^2 - b^2) = q(a^2 - x^2)$ . Бундан  $x = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$  ҳосил бўлади.

### Машқлар

207. Томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлган учбурчакка айлана ички чизилган. Айланага уринувчи ва  $a$ ,  $b$  томонларни кесиб ўтувчи тўғри чизик учбурчакни иккита фигурага ажратади: бири тўртбурчак, иккинчиси учбурчак. Ҳосил бўлган учбурчакнинг периметрини топинг.

208.  $ABC$  учбурчакда  $AC$  томон  $BC$  томондан катта.  $CD$  медиана.  $ACD$  ва  $BCD$  учбурчакларга ички чизилган айланалар  $CD$  га  $E$  ва  $F$  нуқталарда уринади.  $2EF = AC - BC$  эканлигини исботланг.

209. Агарда тўртбурчакнинг томонлари давом эттирилганда бир айланага уринса, у ҳолда унинг қарама-қарши томонларининг айрмаси бир-бирига тенг бўлишини исботланг.

210. Учбурчак баландликлари тескари қийматларининг йиғиндиси шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусининг тескари қийматига тенг, яъни  $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$  бўлишини исботланг.

211. Тўғри бурчакли учбурчакка айлана ички чизилган. Агар гипотенуза  $c$  ва катетлар йиғиндиси  $m$  бўлса, айлана диаметрини топинг.

212. Тўғри бурчакли учбурчакка ташқи чизилган айлана радиусининг ички чизилган айлана радиусига нисбати  $5:2$ . Учбурчак томонларининг нисбатини топинг.

213. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларини диаметр қилиб, уларга айланалар ясалган. Шу айланаларнинг кесишиш нуқталари орасидаги масофани топинг.

214. Учбурчакнинг ихтиёрий иккита уч ва ортомаркази орқали ўтувчи айланалар шу учбурчакка ташқи чизилган айланага тенг эканлигини исботланг.

215. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакнинг тенг  $B$  ва  $C$  бурчакларининг биссектрисалари  $E$  нуқтада кесишиб, давомида ташқи чизилган айлана билан  $D$  ва  $F$  нуқталарда кесишади.  $EDAF$  тўртбурчак ромб эканлигини исботланг.

216.  $ABC$  учбурчакнинг  $AD$  баландлиги ва ташқи чизилган айлананинг  $A$  учига ўтказилган радиуси  $AB$  ва  $AC$  томонлар билан тенг бурчаклар ташкил этишини исботланг.

217. Тўғри бурчакли учбурчакка ички ва ташқи чизилган айланалар диаметрларининг йиғиндиси унинг катетларининг йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

218. Айланага  $ABC$  учбурчак ички чизилган.  $B$  ва  $C$  бурчаклар маълум бўлса, у ҳолда  $BC$  томон билан  $A$  нуқтада айланага ўтказилган уринма орасидаги бурчакни топинг.

219.  $ABC$  учбурчакка ташқи айлана чизилган.  $A$  нуқтада айланага ўтказилган уринма  $BC$  нурни  $T$  нуқтада кесиб ўтади. Агар учбурчак томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлса,  $CT$  ва  $AT$  кесмаларнинг узунликларини топинг.

220.  $ABC$  учбурчак айланага ички чизилган.  $A$  ва  $C$  учларидан  $B$  учдан айланга ўтказилган уризмагача бўлган масофалар  $a$  ва  $c$  га тенг. Учбурчакнинг  $B$  учидан ўтказилган баландликни топинг.

221. Тенг ёнли учбурчак баландликларининг кесишиш нуқтаси унга ички чизилган айланада ётади. Учбурчакнинг бурчакаларини топинг.

222. Икки тенг ( $O_1; r$ ) ва ( $O_2; r$ ) айланалар бир-бирининг марказидан ўтади. Айланаларнинг умумий қисмига квадрат ички чизилган. Шу квадратнинг томониш топинг.

223.  $ABC$  учбурчакнинг  $A$  учидан ҳамда  $AB$  ва  $AC$  томонларининг ўрталаридан утувчи айлана учинчи томонга  $D$  нуқтада уринадди.  $AD^2 = BD \cdot CD$  эканлигини исботланг.

224. Тўғри бурчакли, тенг ёнли  $ABC$  учбурчак ( $O, R$ ) айланага ички чизилган.  $D$   $BC$  томонининг ўртаси,  $E$   $AD$  ва  $OR$  тўғри чизиқларнинг кесишган нуқтаси,  $F \in BC$  ҳамда  $FE \perp BC$  бўлса  $CF = 3EF$  эканлигини исботланг.

225.  $ABC$  учбурчак берилган.  $BC, CA$  ва  $AB$  тўғри чизиқларда олинган ҳамда учбурчак учлари билан устма-уст тушмаган  $A_1, B_1, C_1$  нуқталар бир тўғри чизиқда ётиши учун  $(BC, A_1) \cdot (CA, B_1) \cdot (AB, C_1) = -1$  шарт бажарилиши зарур ва етарли бўлишини исботланг.

226. Мунтазам учбурчак айланага ички чизилган. Айлана ёнида олинган ихтиёрий нуқта учбурчак учлари билан бирлаштирилган. Ҳосил бўлган учта кесманинг бири қолган иккитасининг йиғиндисига тенг бўлишини исботланг.

227.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB, BC, CA$  томонларида  $K, L, M$  нуқталар олинган. Агарда  $AK:KB = BL:LC = CM:MA = n$  бўлса,  $ABC$  ва  $KLM$  учбурчакларнинг огирлик марказлари устма-уст тушишини исботланг.

228.  $ABC$  учбурчакка  $AC_1: C_1B = BA_1: A_1C = CB_1: B_1A = k$  шарт билан  $A_1, B_1, C_1$  учбурчак ички чизилган.  $A_1, B_1, C_1$  учбурчакка  $A_1C_2: C_2B_1 = B_1A_2: A_2C_1 = C_1B_2: B_2A_1 = \frac{1}{k}$  шарт билан  $A_2, B_2, C_2$  учбурчак ички чизилган.  $ABC$  ва  $A_2, B_2, C_2$  учбурчаклар ухшаш эканлигини исботланг.

229.  $ABC$  учбурчак текислигида олинган ихтиёрий  $O$  нуқтадан унинг томонларига  $t_a, t_b, t_c$  перпендикулярлар туширилган бўлса,

$$\frac{t_a}{h_a} + \frac{t_b}{h_b} + \frac{t_c}{h_c} = 1 \text{ эканлигини исботланг.}$$

230.  $ABC$  учбурчакнинг  $BC$  томонида ихтиёрий  $D$  нуқта олинган.  $ABD$  ва  $ACD$  учбурчакларга ташқи чизилган айланалар радиусларининг нисбати  $D$  нуқтанинг вазиятига боғлиқ эмаслигини исботланг.

231. Ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган тенг ёнли трапецияга ички ва ташқи айланалар чизилган. Бу айланалар радиусларининг нисбатини топинг.

232. Тенг ёнли учбурчакнинг баландлиги  $h$ . Унга ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R$ . Шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусини топинг.

233. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакнинг учидаги бурчаги  $\alpha$ , унга ички чизилган айлананинг радиуси  $r$  бўлса, учбурчак асосига ёпишган бурчак биссектрисасини топинг.

234. Асосидаги бурчаги  $\alpha$  шу бурчагининг биссектрисаси  $l$  бўлган тенг ёнли учбурчакка ички чизилган айлана радиусини топинг.

235. Трапецияга ички айлана чизилг учун, унинг ён томонларини диаметр қилиб чизилган айланалар бир бирига уришиши зарур ва етарли бўлишини исботланг.

236.  $ABC$  учбурчакнинг  $A$  учидан чиққан биссектриса қаршида ётган томонни  $D$  нуқтада, учбурчакка ташқи чизилган айланани  $E$  нуқтада кесади.  $AD$  нинг  $DE$  га нисбатини топинг.

237.  $R$  радиусли айланага  $ABC$  учбурчак ички чизилган.  $AC = b$ ,  $BC = a$  бўлса,  $AB$  нинг узунлигини топинг.

238. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакда  $R$  — ташқи чизилган,  $r$  — ички чизилган айланалар радиуслари бўлса, марказлар орасидаги масофани топинг.

239.  $ABC$  учбурчакда  $AD$  ( $D \in BC$ ) биссектриса ўтказилган.  $ABC$ ,  $ABD$  ва  $ADC$  учбурчакларга ташқи чизилган айланаларнинг марказлари  $O$ ,  $O_1$ ,  $O_2$  нуқталар.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ва ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R$  бўлса,  $|OO_1| = |OO_2| = \frac{aR}{b+c}$  ни исботланг.

240.  $ABC$  учбурчакка ташқи чизилган айлананинг  $BAC$  бурчак тиралган ёйида  $M$  нуқта олинган.  $M$  нуқтадан  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  га ва  $A$  нуқтада айланага ўтказилган уринмага туширилган перпендикулярларнинг асослари мос равишда  $E$ ,  $F$ ,  $L$  ва  $K$  нуқталар бўлса,  $ME \cdot ML = MF \cdot MK$  эканлигини исботланг.

241.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари ( $a$ ,  $b$ ,  $c$  лар) арифметик прогрессия ташкил этади. Шунингдек,  $A, B, C$ , учбурчакнинг томонлари ҳам арифметик прогрессия ташкил этади. Агарда  $\angle A = \angle A_1$  бўлса, учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

242. Ўзаро ички уринувчи икки айлананинг каттасига тенг томонли учбурчак ички чизилган. Учбурчакнинг учларидан кичик айланага уринмалар ўтказилган. Ҳосил бўлган кесмаларнинг бири қолган иккитасининг йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

243. Айланага  $ABCD$  тўртбурчак ички чизилган.  $ABC$ ,  $CDA$ ,  $BCD$  ва  $DAB$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари бир айланада ётишини исботланг.

244. Айланага ички чизилган тўртбурчак томонларининг ўрталаридан қаршисида ётган томонларига туширилган тўртта перпендикулярлар бир нуқтада кесишишини исботланг.

245.  $O$  марказли айланага  $ABCD$  тўртбурчак ташқи чизилган.  $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$  эканлигини исботланг.

246. Айланага ташқи чизилган  $ABCD$  трапеция диагоналлари нинг кесишиш нуқтаси  $E$ .  $BAE$ ,  $BCE$ ,  $CDE$  ва  $DAE$  учбурчакларга ички чизилган айланалар радиуслари мос равишда  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  ва  $r_4$  бўлса,  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_4}$  бўлишини исботланг.

247. Айланага ички чизилган тўртбурчакнинг бирор учидан бу учга ёпишмаган томонларига туширилган перпендикулярлар асослари орасидаги масофа тўртбурчакнинг қайси учи олиншига боғлиқ эмаслигини исботланг.

248.  $R$  радиусли ярим айланага томонлари  $AB=2R$ ,  $CB=\sqrt{2}R$ ,  $AD=R$  бўлган  $ABCD$  тўртбурчак ички чизилган.  $CD$  томонга  $A$  учдан  $AA_1$ ,  $B$  учдан  $BB_1$  перпендикулярлар туширилган.  $A_1B_1$  кесманинг узунлигини топинг.

249. Айланага ички чизилган  $ABCD$  тўртбурчакда  $AB = \frac{1}{2}AD$ ;

$BC = \frac{1}{2}CD$ ,  $AB = a$ ,  $AC = b$  бўлса,  $BC$  нинг узунлигини топинг.

250. Ярим айланага томонлари  $AB = BC = 2\sqrt{5}$  см,  $CD = 6$  см бўлган  $ABCD$  тўртбурчак ички чизилган, Агар  $AD$  ярим айлананинг диаметри бўлса унинг узунлигини топинг.

251. Томонлари  $AB = 6$  см,  $AC = 4$  см,  $BC = 5$  см бўлган  $ABC$  учбурчакнинг  $AC$  томонида  $AK = 3$  см,  $AB$  томонида  $AL = 2$  см бўлган кесмалар ажратилган.  $BLKC$  тўртбурчакнинг периметри ва унинг диагоналларида ясалган тўғри тўртбурчак юзини топинг.

## VII БОБ. СТЕРЕОМЕТРИЯ

Геометриянинг фазода фигуралар ва уларнинг ўзаро миқдорий муносабатларини ўрганадиган бўлими *стереометрия* деб аталади. Стереометрияда ҳам худди планиметриядагидек геометрик фигураларнинг хоссаларини, ўзаро муносабатларини, миқдорий нисбатларини аниқланади ва исботланади. Фазода асосий фигура сифатида нуқта, тўғри чизиқ ва текислик қаралади.

Стереометриянинг асосий аксиомаларини келтирамиз:

1) Ҳар қандай текислик учун шу текисликка тегишли ёки тегишли бўлмаган нуқта мавжуддир;

2) Агар ихтиёрий икки текислик битта умумий нуқтага эга бўлса, у ҳолда бу текисликлар тўғри чизиқ бўйича кесишади;

3) Агар ихтиёрий икки тўғри чизиқ умумий нуқтага эга бўлса, у ҳолда бу тўғри чизиқлар орқали бир ва фақат биргина текислик ўтказиш мумкин.

Демак, агар берилган  $T$  ва  $T_1$  текисликлар умумий нуқтага эга бўлса, у ҳолда улар  $a$  тўғри чизиқ бўйича кесишади. Бундан  $a \in T$  ва  $a \in T_1$ , экани келиб чиқади, ёки  $T \cap T_1 = a$  кўринишида ҳам ёза оламиз.

Агар берилган  $a$  ва  $b$  тўғри чизиқлар фазода  $A$  умумий нуқтага эга бўлса, у ҳолда бу  $a$  ва  $b$  тўғри чизиқлар орқали ягона  $T$  текисликни ўтказиш мумкинлигидан  $a$  ва  $b$  тўғри чизиқлар  $T$  текисликда ётади. Стереометрияда текисликда геометрик фигуралар учун қўлланилган барча муносабатларни аниқловчи аксиомалар системасидан ҳам фойдаланилишини эслатиб ўтамиз. Шунингдек фазода нуқталар тўпламини топиш масаласини ҳал қилишда планиметрияда кўриб ўтилган нуқталарнинг геометрик ўринларидан ҳамда фазода

геометрик фигураларнинг муносабатларидан фойдаланилади. Булардан айримларини эслатиб утамиз:

1. Берилган икки тўғри чизиқ фазода ўзаро кесишмаса ва бир текисликда ётса, у ҳолда бу тўғри чизиқлар параллел тўғри чизиқлар дейилади.

2. Агар икки тўғри чизиқ ўзаро кесишмаса ва бир текисликда ётмаса, бундай тўғри чизиқларни айқаш тўғри чизиқлар деб аталади.

3. Агар берилган тўғри чизиқ, берилган текисликдан ўтиб, шу текисликда ўзаро кесишувчи икки тўғри чизиққа перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу тўғри чизиқ текисликка ҳам перпендикуляр бўлади.

4. Агар икки текислик бир тўғри чизиққа перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу текисликлар ўзаро параллел бўлади.

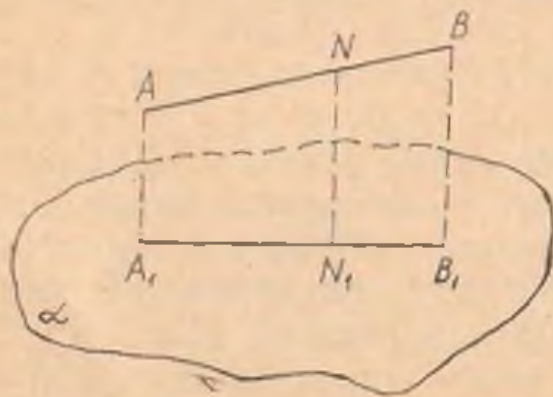
5. Агар берилган тўғри чизиқ берилган текислик билан умумий нуқтага эга бўлмаса ва шу текисликда ёгувчи тўғри чизиққа параллел бўлса, у ҳолда берилган тўғри чизиқ текисликка ҳам параллел бўлади.

6. Берилган текисликка тегишли бўлмаган нуқтадан шу текисликка параллел бўлган бир ва фақат биргина текислик ўтказиш мумкин.

7. Агар берилган параллел текисликларни учинчи бир текислик билан кесилса, у ҳолда уларнинг кесишиш чизиқлари ҳам ўзаро параллел бўлади.

8. Агар берилган тўғри чизиқ берилган текисликда ётиб, шу текисликка туширилган оғмага перпендикуляр бўлса, у ҳолда у оғманинг шу текисликдаги проекциясига ҳам перпендикуляр бўлади.

### 1-§. Фазода нуқта, тўғри чизиқ ва текисликларнинг ўзаро жойлашуви



47- чизма.

Бу параграфда планиметрия курсида кўриб ўтилган асосий аксиомалар системаси ҳамда стереометриянинг аксиомалари биргаликда қаралади. Буларни такрорлашни ҳурматли ўқувчининг ўзига қолдирган ҳолда қуйида уларнинг масала ва мисоллар ечиш-

га татбиқини кўрсатувчи айрим масалаларни ечиш методлари билан таништирамиз.

1-масала. Берилган  $T_a$  текисликни кесиб ўтмайди-ган  $AB$  кесма учларидан шу текисликкача бўлган масофалар  $a$  ва  $b$  бўлса, у ҳолда кесмани  $m:n$  нисбатда бўлувчи  $N$  нуқтадан  $T_a$  текисликкача бўлган масофа топилсин (47-чизма).

Берилган:  $T_a$ ,  $AB \notin T_a$ ,  $AA_1 = a$ ,  $BB_1 = b$ ,  $AN : NB = m : n$ .

Топиш керак:  $NN_1 = ?$

Ечиш. Масалани ечиш учун вектор тушунчасидан фойдаланамиз. Шартга асосан (чизма)  $\vec{NA} = -\frac{m}{n}\vec{NB}$ .

Векторларни қўшиш қондасига асосан: бир томондаг  $\vec{N}N_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1N_1$  ва иккинчи томондан  $\vec{NN}_1 = \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1N_1$  бўлади. Бу иккала тенгликни ҳад-

лаб қўшсак:  $2\vec{NN}_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1N_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1N_1 = -\frac{m}{n}\vec{NB} + \vec{AA}_1 - \frac{m}{n}\vec{B}_1N_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1N_1 =$

$$= -\frac{n-m}{n}\vec{NB} + \frac{n-m}{n}\vec{B}_1N_1 + \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 = \frac{n-m}{n}\vec{NB} +$$

$$+ \frac{n-m}{n}\vec{B}_1N_1 + \frac{n-m}{n}\vec{BB}_1 - \frac{n-m}{n}\vec{BB}_1 + \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 =$$

$$= \frac{n-m}{n}\vec{NN}_1 + \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1. \text{ Демак, } \left(2 - \frac{n-m}{n}\right)\vec{NN}_1 =$$

$$\vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1 \text{ ёки } \frac{n+m}{n}\vec{NN}_1 = \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1 \text{ бўлиб,}$$

$$\vec{NN}_1 = \frac{n\vec{AA}_1 + m\vec{BB}_1}{m+n}.$$

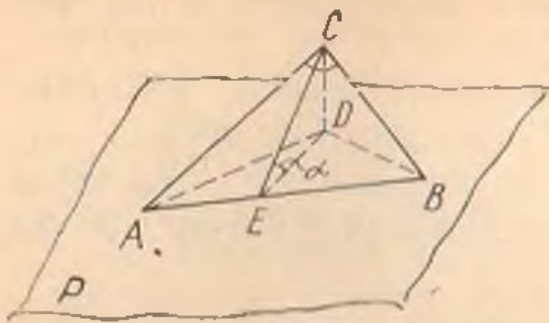
Бу ерда  $\vec{AA}_1$ ,  $\vec{BB}_1$  ва  $\vec{NN}_1$  векторлар коллинеар бўлгани учун  $\vec{NN}_1 = \frac{na + mb}{n+m}$  ни ҳосил қиламиз. Ҳосил

бўлган натижага ва масалага нисбатан қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1)  $m:n = 1$  бўлганда,  $NN_1 = \frac{a+b}{2}$  бўлиб, трапециянинг ўрта чизиғи ҳақидаги масала ҳосил бўлади;

2)  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  бўлганда,  $NN_1 = \frac{na + mb}{n+m}$  бўлади;





48- чизма.

3)  $a = 0, b \neq 0$  ёки  $a \neq 0, b = 0$  бўлганда,  
 $NN_1 = \frac{mb}{n+m}$  ёки  $NN_1 = \frac{na}{n+m}$  бўлади;

4)  $a = 0, b = 0$  бўлганда,  $AB \in T$  бўлиб,  $N$  ва  $N_1$  нуқталар устма-уст тушади, яъни  $NN_1 = 0$ .

2- масала. Тўғри бурчакли, тенг ёнли  $ABC$

учбурчакнинг  $c$  гипотенузаси орқали учбурчак текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилувчи  $T_p$  текислик ўтказилган. Берилган учбурчакнинг  $T_p$  текисликдаги проекцияси ҳосил қилган фигуранинг периметри ва юзи ҳисоблансин (48-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = CB$ ,  $AB = c$ ,  $((ABC) \wedge T_p) = \alpha$ ,  $AB \in T_p$ .

Топиш керак:  $P_{ADB} = ?$   $S_{ADE} = ?$

Ечиш. Текисликка ўтказилган оғма шартига кўра  $AC = CB$  бўлгани учун  $AD = DB$  бўлади. Бундан  $AE = \frac{1}{2} AB$  ва  $DE \perp AB$  бўлиб,  $\angle CED = \alpha$  эса икки ёқли

бурчакнинг чизиқли бурчагини ташкил этади.  $ABC$  учбурчакда  $\angle C = 90^\circ$  ва  $AC = CB$  бўлгани учун  $CE = AE = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} c$ .  $CED$  учбурчакда  $ED = \frac{c}{2} \cos \alpha$

бўлади.  $ADE$  учбурчакда  $BD = AD = \sqrt{AE^2 + ED^2} =$

$= \sqrt{\frac{c^2}{4} + \frac{c^2}{4} \cos^2 \alpha} = \frac{c}{2} \sqrt{1 + \cos^2 \alpha}$  экани ҳисобга олин-

са, у ҳолда  $P_{ADB} = AB + BD + AD = c(1 + \sqrt{1 + \cos^2 \alpha})$

ва  $S_{ADE} = \frac{c^2 \cos \alpha}{4}$  бўлади.

Ж а в о б:  $P_{ADB} = c(1 + \sqrt{1 + \cos^2 \alpha})$ ;  $S_{ADE} = \frac{c^2 \cos \alpha}{4}$ .

### Машқлар

1. Фазода берилган бир нуқта орқали, икки нуқта орқали, уч нуқта орқали, тўрт нуқта орқали нечта текислик ўтказиш мумкин?

2. Берилган нуқтадан ўтиб, берилган текисликка параллел бўлган барча тўғри чизиқлар бир текисликка тегишли бўлиб, бу текислик берилган текисликка параллел бўлишини исботланг.

3. Икки айқаш тўғри чизик берилган. Бу тўғри чизиклардан ўтувчи ва ўзаро параллел бўлган фақат бир жуфт текислик мавжуд эканлигини исботланг.

4.  $M$  нуқта  $AB$  кесманинг ўртаси бўлсин. Ихтиёрий  $O$  нуқта учун  $OA^2 + OB^2 = 2OM^2 + \frac{1}{2} AB^2$  эканлигини исботланг.

5. Бир текисликда ётмаган  $AB$  ва  $CD$  кесмалар берилган.  $M$  ва  $N$  мос равишда бу кесмаларнинг ўрталари бўлсин.  $\frac{1}{2}(AC + BD) > MN$  эканлигини исботланг.

6.  $AB$  кесманинг учларидан  $T$  текисликкача бўлган масофалар  $a$  ва  $b$ ,  $AB$  кесmani  $m:n$  нисбатда бўлувчи  $M$  нуқтадан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг. Қуйидаги ҳолларни текширинг:

1)  $AB$  кесманинг бир учи  $T$  текисликда ётган;

2)  $AB$  кесма  $T$  текисликни кесиб ўтган;

3)  $AB$  кесма  $M$  нуқтада тенг иккига бўлинган.

7.  $M$  нуқта  $AB$  кесmani  $AM:MB = m:n$  нисбатда бўлади. Ихтиёрий  $O$  нуқта учун  $n\vec{OA} + m\vec{OB} = (m+n)\vec{OM}$  эканлигини исботланг.

8.  $T$  текисликда  $\angle BAC = 60^\circ$  берилган.  $D$  нуқта  $A$  учдан 25 см,  $AB$  томондан 7 см,  $AC$  томондан 20 см масофада жойлашган.  $D$  нуқтадан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг.

9. Учбурчакнинг учларидан  $T$  текисликкача бўлган масофалар  $a, b, c$  булса, шу учбурчак оғирлик марказидан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).

10. Параллелограммнинг учта учидан  $T$  текисликкача бўлган масофалар  $a, b, c$ . Тўртинчи учидан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг (мумкин бўлган ҳолларни қаранг).

11.  $M$  нуқтадан ўзаро перпендикуляр бўлган учта  $T_1, T_2, T_3$  текисликкача бўлган масофалар  $a_1, a_2, a_3$ .  $M$  нуқтадан учтала текисликнинг кесишини нуқтаси  $O$  гача бўлган масофани топинг.

12. Тўртбурчакнинг икки айқаш томонларига параллел бўлган текислик иккинчи жуфт томонларни пропорционал бўлзкларга бўлишини исботланг.

13.  $a_1$  тўғри чизикда кетма-кет  $A_1, B_1, C_1$  нуқталар берилган.  $a_2$  тўғри чизикда  $A_2B_2 = k \cdot A_1C_1$ ;  $A_2B_2 = k \cdot A_2C_2$  шарт билан кетма-кет  $A_2, B_2, C_2$  нуқталар берилган.  $A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2$  кесмалар  $A_0, B_0, C_0$  нуқталар билан  $A_0A_1 = l A_1A_2$ ;  $B_0B_1 = l B_1B_2$ ;  $C_0C_1 = l C_1C_2$  тенг нисбатларда бўлинган.  $A_0, B_0, C_0$  нуқталар бир тўғри чизикда ётишини ва  $A_0B_0 = k A_0C_0$  эканлигини исботланг.

14.  $A_1A_2: B_1B_2: C_1C_2$  кесмалар берилган. Бу кесмалар  $A_3, B_3, C_3$  нуқталар билан  $A_1A_2: A_3A_2 = B_1B_2: B_3B_2 = C_1C_2: C_3C_2 = k$  шарт билан бўлинган.  $M_1, M_2, M_3$  нуқталар  $A_1B_1C_1: A_2B_2C_2: A_3B_3C_3$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари бўлса,  $M_1, M_2, M_3$  нуқталар бир тўғри чизикда ётишини ҳамда  $M_1M_2: M_2M_3 = k$  эканлигини исботланг.

15. Ҳеч қайси тўрттаси бир текисликда ётмайдиган бешта  $A, B, C, D, E$  нуқталар берилган.  $P$  —  $AE$  ниинг,  $P'$  —  $CD$  ниинг ўрталари,  $Q$  ва  $Q'$ ,  $B, C, D$  ва  $A, B, E$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари бўлса,  $PQ$  ва  $P'Q'$  кесмалар бир нуқтада кесишини ва бу нуқтада қандай нисбатда бўлишини аниқланг.

16. Параллел текисликлар орасида жойлашган икки кесма узунликларининг нисбаги 2:3, текисликларнинг бири билан ҳосил

қилган бурчакларнинг нисбати 2:1. Шу бурчакларнинг катталигини топинг.

17.  $AB$  ва  $CD$  кесмалар ўзаро перпендикуляр. Уларнинг ўрталари булмиш  $E$  ва  $F$  нуқталарни бирлаштирувчи  $EF$  тўғри чизик  $AB$  ва  $CD$  кесмаларга ҳам перпендикулярдир. Агар  $AB = 2m$ ,  $CD = 2n$ ,  $EF = p$  ҳамда  $M (M \in EF)$  нуқтадан кесмалар учларигача бўлган масофалар йнгиндиси энг кичик бўлса,  $EM$  нинг узўнлигини топинг.

18.  $T$  ва  $T'$  текисликлар  $45^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Тўғри бурчакли  $ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ) учбурчакнинг  $A$  ва  $B$  учлари  $l = T \cap T'$  га тегишли,  $C \in T$ . Агар  $AB = a$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  бўлса,  $C$  нуқтадан  $T'$  гача булган масофани топинг.

19.  $T$  ва  $T'$  текисликлар орасидаги бурчак  $30^\circ$ .  $A \in l = T \cap T'$  ва  $B \in T$ .  $BH \perp T$  ва  $H \in T'$ .  $BH = \frac{\sqrt{3}}{4} AB$  бўлса,  $(\widehat{AB})l$  ни топинг.

20.  $C \in l$  ва  $l \parallel T$ ,  $CH \perp T$  ва  $H \in T$ .  $D \in T$  шундай олинганки  $CD = \sqrt{3} CH$  ва  $(l, \widehat{CD}) = 60^\circ$ .  $l$  ва  $CD$  тўғри чизиклар орқали ўтувчи текислик билан  $T$  текислик орасидаги бурчакни топинг.

21.  $ABCD$  параллелограммда  $AB:AD = 1:2$ .  $ABC \subset T$ .  $CD$  дан  $T$  текисликкача бўлган масофа  $A$  учдан  $BC$  га туширилган баландликка тенг. Параллелограмм текислиги билан  $T$  текислик орасидаги бурчакни топинг.

22.  $T$  текисликда бир тўғри чизикда ётмаган учта  $A, B, C$  нуқталар олинган.  $T'$  текисликда  $S_l(H) = A'$ ,  $S_l(B) = B'$ ;  $S_l(C) = C'$  нуқталар олинган.  $T \parallel T'$  эканини исботланг.

23. Тўртбурчак қўшни томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар параллелограмм ташкил этишини исботланг.

24. Тўртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар ўзаро кесишган нуқтада тенг иккига бўлинишини исботланг.

25. Тўртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини ва диагоналлариининг ўрталарини бирлаштирувчи учта кесма бир нуқтада кесишиб, шу нуқтада тенг иккига бўлинишини исботланг.

26. Тўртбурчакнинг барча томонлари ўзаро тенг.  $\cos A + \cos B + \cos(\widehat{AB}DC) = 1$  эканини исботланг.

27. Олтибурчакнинг қарама-қарши томонлари параллел ва тенг. Унинг барча томонларининг ўрталари бир текисликда ётишини исботланг.

28. Икки айқаш тўғри чизиклар орасидаги бурчак  $\alpha$ . Бу тўғри чизикларда  $AB = a$  ва  $CD = b$  кесмалар олинган. Тўғри чизикларнинг умумий перпендикуляри  $MN$  бўлиб,  $M \in AB$ ,  $AM:MB = 2:3$  ва  $N \in DC$ ,  $CN:ND = 3:2$ ,  $MN = m$  бўлса,  $BD$  ва  $BC$  ларни топинг.

29. Ҳар қандай қабарик тўрт ёқли бурчакни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда параллелограмм ҳосил булади. Исботланг.

30.  $SABC$  уч ёқли бурчакда  $ASB$  ва  $ASC$  текис бурчаклар тенг. Буларга қарши ётган икки ёқли бурчаклар тенглигини исботланг.

31. Уч ёқли бурчакда учала биссекториал ярим текисликлар бир тўғри чизик орқали ўтишини исботланг.

32. Уч ёқли бурчакнинг қирраларидан ўтиб қарши ётган ёққа перпендикуляр бўлган учта текислик бир тўғри чизик орқали ўтишини исботланг.

33. Уч ёқли бурчакнинг иккита текис бурчаги ўзаро тенг. Буларнинг умумий қирраси орқали ўтувчи биссекторнал текислик қарини ётган ёққа перпендикулярлигини исботланг.

34. Уч ёқли бурчакнинг барча текис бурчаклари тўғри. Уч ёқли бурчакни текислик билан кесиш натижасида ҳосил бўлган учбурчакнинг ортомаркази уч ёқли бурчак учининг ортогонал проекцияси эканлигини исботланг.

35. Уч ёқли учбурчакнинг текис бурчаклари  $60^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ . Бурчакнинг қирраларидан  $OA = OB = OC$  кесмалар олинган. Текис бурчаги  $90^\circ$  бўлган ёқ билан  $ABC$  текислик орасидаги бурчакни топинг.

36. Текислик уч ёқли тўғри бурчакнинг ёқларига  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  бурчак остида оғган.  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma < \sqrt{3}$  эканини исботланг.

37.  $O$  нуқтадан чиқувчи учта  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  нурлар ўзаро тенг бурчаклар ташкил этади, яъни  $\angle BOC = \angle COA = \angle AOB = \alpha$ ,  $OM$  нур учала нурлар билан тенг бурчаклар ташкил этади. Шу бурчак катталигини топинг.

38.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .  $D$  нуқта учбурчак учларидан  $m$ ,  $n$ ,  $k$  масофада жойлашган.  $D$  нуқтадан оғирлик марказигача бўлган масофани топинг.

39.  $ABC$  учбурчак ва унинг текислигида ётмаган  $S$  нуқта берилган. Агар  $S$  нуқта учбурчак учларидан баробар узоқликда ётган бўлса, у ҳолда  $S$  нуқта учбурчакка ташқи чизилган айлана марказига проекцияланади, агар  $S$  нуқта учбурчак томонларидан баробар узоқликда ётган бўлса, у ҳолда  $S$  нуқта учбурчакка ички чизилган айлана марказига проекцияланади. Исботланг.

40.  $O$  нуқтадан чиқувчи учта нур ўзаро тўғри бурчаклар ташкил этади. Бу нурларда олинган  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нуқталар орқали  $T$  текислик ўтказилган бўлиб,  $O$  нуқтадан  $T$  текисликка  $OH$  перпендикуляр туширилган. Қуйидагиларни исботланг.

1) Кесимда уткир бурчакли учбурчак ҳосил бўлади;

2)  $OH$  перпендикуляр кесимнинг оғирлик марказидан ўтади;

$$3) OH^{-2} = OA^{-2} + OB^{-2} + OC^{-2};$$

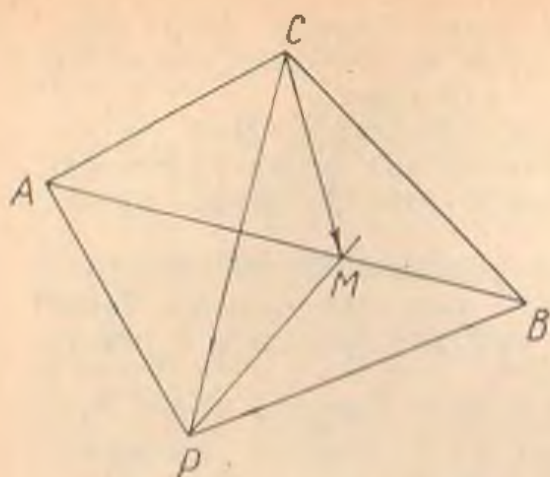
$$4) S_{\Delta AOC} = \sqrt{S_{\Delta ABC} \cdot S_{\Delta AHC}};$$

$$5) S_{\Delta ABC}^2 = S_{\Delta AOC}^2 + S_{\Delta AOB}^2 + S_{\Delta BOC}^2.$$

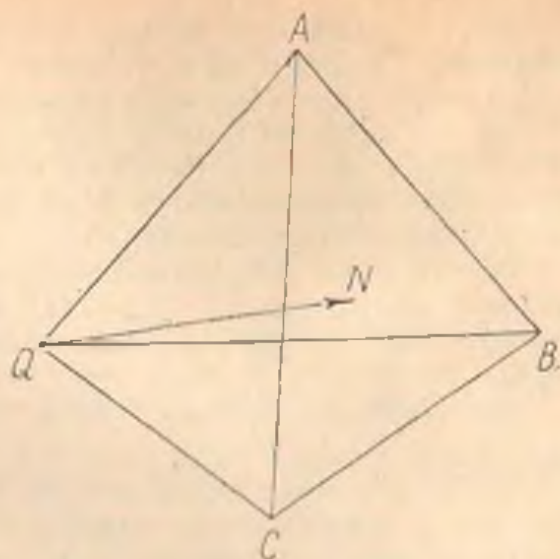
41.  $ABCD$  параллелограмм диагоналарининг кесишиш нуқтаси  $O$  дан  $SA = SC$  ва  $SB = SD$  шарт билан  $OS$  нур чиқарилган.  $OS$  нур параллелограмм текислигига перпендикуляр эканлигини исботланг.

## 2-§. Фазода нуқталар тўплами

Мазкур параграфда планиметрия қисмида кўриб ўтилган нуқта, тўғри чизик ва бошқа фигураларнинг хоссаларидан ҳамда стереометриянинг юқорида келтирилган асосий аксиомаларидан фойдаланилган ҳолда фазода нуқталар тўпламини топишга доир масалалар кўриб чиқилади. Қуйида шундай масалаларни ечиш учун намуналар келтирамиз.



49- чизма.



50- чизма.

1- масала. Тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакда  $C$  бурчак  $90^\circ$  бўлса, у ҳолда  $2PC^2 = PA^2 + PB^2$  шартни қаноатлантиралиган  $P$  нуқталар тўпланини топинг.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакни чизиб оламиз (49- чизма), сўнгра  $C$  учдан  $CM$  медиана ўтказамиз. Медиана шартига кўра  $M$  нуқта  $AB$  кесмини тенг иккига бўлади.

Маълум қоидага асосан  $\overrightarrow{CM}^2 = 1/2(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$  бўлади.

Бундан  $\overrightarrow{CM}^2 = \frac{1}{4}(\overrightarrow{CA}^2 + \overrightarrow{CB}^2 + 2\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB})$ ;  $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$  лар-

нинг скаляр кўпайтмаси 0 га тенг, чунки  $CA \perp CB$ . Натижада  $4\overrightarrow{CM}^2 = \overrightarrow{CA}^2 + \overrightarrow{CB}^2$ . (1)

Энди  $ABC$  учбурчак текислигидан ташқарида  $P$  нуқта оламиз ва уни  $A, B, C$  ва  $M$  нуқталар билан бирлаштирамиз. Натижада  $\overrightarrow{PA} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{PB} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CB}$  ҳамда  $2PC^2 = PA^2 + PB^2$  шартдан фойдаланиб,  $|\overrightarrow{PC}| = \sqrt{\overrightarrow{PC}^2}$  эканини ҳисобга олган ҳолда  $2\overrightarrow{PC}^2 = (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CA})^2 + (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CB})^2$  ни ёза оламиз ёки  $2\overrightarrow{PC}^2 = \overrightarrow{PC}^2 + 2\overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA}^2 + \overrightarrow{PC}^2 + 2\overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CB}^2$ . Бундан  $2\overrightarrow{PC}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) + \overrightarrow{CA}^2 + \overrightarrow{CB}^2 = 0$  (2) ҳосил бўлади. (1) ни (2) га қўйилса,  $2\overrightarrow{PC} \cdot 2\overrightarrow{CM} + 4\overrightarrow{CM}^2 = 0$  (2) ёки  $4\overrightarrow{CM}(\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CM}) = 0$  бўлиб,  $4\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{PM} = 0$  бўлади.

Демак,  $CM \perp PM$ .

Шундай қилиб, берилган шартни қаноатлантирувчи

$P$  нуқталар тўплами  $AB$  гипотенузанинг ўртасидан ва  $CM$  медианага перпендикуляр бўлиб ўтувчи  $PM$  тўғри чизиқдан иборат экан.

2-масала. Шундай нуқталар тўпламини топингки, бу нуқталардан берилган текисликда ўтувчи бир тўғри чизиқда ётмаган учта нуқталаргача бўлган масофалар квадратларининг йигиндиси ўзгармас сон бўлсин.

Ечиш. Масала шартида берилган нуқталарни бирлаштириб,  $\triangle ABC$  ни ҳосил қиламиз (50-чизма).  $\triangle ABC$  нинг оғирлик маркази унинг медианалари кесишган нуқтада ётади.

$ABC$  учбурчакдан ташқарида ихтиёрий  $Q$  нуқта оламиз ва маълум бўлган қонуниятга асосан:

$$\vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2 = 3\vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 \quad (1)$$

ҳамда векторларни қўшиш қондасига асосан:

$$\vec{QA} = \vec{QN} + \vec{NA} \Rightarrow \vec{QA}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + 2\vec{QN}\vec{NA},$$

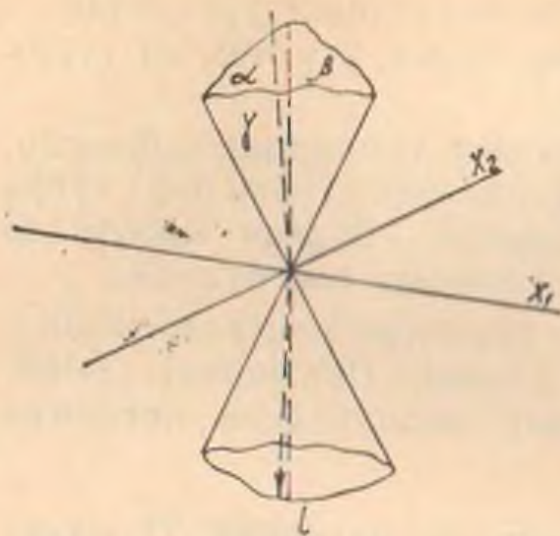
$$\vec{QB} = \vec{QN} + \vec{NB} \Rightarrow \vec{QB}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NB}^2 + 2\vec{QN}\vec{NB},$$

$$\vec{QC} = \vec{QN} + \vec{NC} \Rightarrow \vec{QC}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NC}^2 + 2\vec{QN}\vec{NC}.$$

Ҳосил қилинган натижаларни ҳақлаб қўшсак ва тегишли шакл алмаштиришларни бажарсак:

$$\begin{aligned} \vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2 = 3\vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 + \\ + 2\vec{QN}(\vec{NA} + \vec{NB} + \vec{NC}) \end{aligned} \quad (2)$$

ҳосил бўлади. Маълумки  $\vec{NA} + \vec{NB} + \vec{NC} = 0$ , чунки  $N$  нуқта  $\triangle ABC$  нинг медианалари кесишган нуқта. Демак, (2) дан (1) ни ҳосил қилдик. Ҳосил қилинган натижадан кўриниб турибдики  $\vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2$  ўзгармас маълум сон.  $\vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2$  ҳам ўзгармас сон бўлиши учун  $\vec{QN}$  ўзгармас бўлиши керак. Бунинг учун  $Q$  нуқта  $N$  нуқтадан тенг узоқликда ўтувчи нуқталар тўпламини ҳосил қилиши керак, яъни маркази  $N$  нуқтада ўтувчи  $NQ$  радиус билан чизилган сферадан иборат бўлар экан.  $Q$  нуқта ихтиёрий бўлгани учун масала текислик учун ҳам ўринли бўлиб, унда изланган нуқталар тўплами радиуси  $NQ$  бўлган айланадан иборат бўлади.



51- чизма.

3- масала. Бир нуқтада кесишувчи учта  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  текисликлардан тенг узоқликда ётувчи нуқталар тўплами топилсин (51- чизма).

Ечиш. Маълумки ихтиёрий  $\alpha$  текислик фазони иккита қисм фазога ажратади. Агар иккита  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлар битта умумий нуқтага эга бўлса, у ҳолда улар  $\alpha$  тўғри чизиқ бўйича кесишади ва фазони тўртта қисм фазога ажратади. Бу ҳолда

бу иккита текисликдан баробар узоқликда ётган нуқталар тўпламини ( $\alpha \cap \beta = a$  бўлган ҳол учун) қарасак, бу нуқталар тўплами  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликларнинг кесишишидан ҳосил бўлган бурчакларнинг биссекториал текислигидан иборат бўлади. Ўзаро перпендикуляр бўлган биссекториал текисликлар кесишувчи  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлари учун иккита бўлади ва бу текисликлар ҳам  $a$  тўғри чизиқ бўйича  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликларни кесиб ўтади. Агар  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  текисликлар битта умумий нуқтага эга бўлса, у ҳолда бу нуқта фазони саккизта қисм фазога ажратади. Бунда  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлар  $x_1$ ,  $\alpha$  ва  $\gamma$  текисликлар  $x_2$ ,  $\beta$  ва  $\gamma$  текисликлар  $x_3$  тўғри чизиқлари бўйича кесишадилар. Ҳосил бўлган ҳар бир фазо уч ёқли бурчак ҳосил қилади, бундан саккизта уч ёқли бурчак ҳосил бўлади. Бу бурчакларнинг мос бўлган ҳар иккитаси ўзаро тенгдир. Демак, ўзаро тенг бўлган уч ёқли бурчаклар жуфти тўртта бўлади. Уч ёқли бурчакларнинг ҳар бир бурчагидан ўтган биссекториал текисликлар кесишишидан ҳосил бўлган тўғри чизиқ шу уч ёқли бурчак ёқларидан баробар узоқликда ётувчи тўғри чизиқ бўлади. Юқоридаги шартга асосан тўрт жуфт уч ёқли бурчак учун тўртта тўғри чизиқ ўтади. Шу тўғри чизиқлар берилган учта текисликдан баробар узоқликда ётувчи биз излаётган нуқталар тўплamidир.

### Машқлар

42. Фазода берилган икки  $A$  ва  $B$  нуқтадан баробар узоқликда ётган нуқталар тўпламини топинг.

43. Фазода берилган бир тўғри чизиқда ётмайдиган, учта  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нуқтадан бир хил узоқликда ётган нуқталар тўпламини топинг.
44. Тўғри тўртбурчакнинг тўрт тала учидан баробар узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
45. Тенг ёнли трапециянинг тўрт тала учидан баробар узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
46. Фазода берилган  $A$  ва  $B$  нуқталаргача бўлган масофаларининг квадратлари ўзгармас бўладиган нуқталар тўпламини топинг.
47. Икки параллел тўғри чизиқдан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
48. Кесишувчи икки тўғри чизиқдан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
49. Берилган ромбнинг томонларидан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
50. Уч тўғри чизиқдан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).
51. Берилган текисликдан маълум масофада ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
52. Икки параллел текисликдан баробар узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
53. Кесишувчи икки текисликдан баробар узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини топинг.
54. Берилган уч текисликдан баробар узоқликда ётувчи нуқталарнинг тўпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қараб чиқинг).
55. Берилган кесма тўғри бурчак остида кўринувчи нуқталар тўпламини топинг.
56. Берилган нуқтанинг берилган текисликда ётувчи ҳамда унинг маълум бир нуқтасидан ётувчи барча тўғри чизиқларга ортогонал проекциялари ташкил этадиган нуқталар тўпламини топинг.
57. Берилган  $A$  нуқтанинг берилган  $l$  тўғри чизиқдан утувчи барча текисликлардаги ортогонал проекциялари ташкил этадиган нуқталар тўпламини топинг.
58. Берилган  $A$  нуқтанинг берилган  $B$  нуқтадан ётувчи барча текисликлардаги ортогонал проекциялари ташкил этадиган нуқталар тўпламини топинг.
59. Берилган кесма берилган бурчак остида кўринувчи нуқталар тўпламини топинг.
60. Фазода берилган  $A$  ва  $B$  нуқталаргача бўлган масофалари квадратларининг йириндиси ўзгармас бўладиган нуқталар тўпламини топинг.
61.  $T$  текислик ва бу текисликда ётмаган  $A$  ва  $B$  нуқталар берилган.  $T$  текисликда шундай  $M$  нуқталар тўпламини топингки,  $MA$  ва  $MB$  тўғри чизиқлар бу текислик билан тенг бурчаклар ҳосил қилсин.
62. Фазода берилган икки нуқтагача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нуқталар тўпламини топинг.
63. Фазода берилган икки параллел тўғри чизиқгача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нуқталар тўпламини топинг.
64. Умумий асосли ва маълум юзага эга бўлган учбурчакларнинг учлари ташкил этган нуқталар тўпламини топинг.



65.  $A$  ва  $B$  нуқталар берилган.  $A$  нуқтанинг  $B$  нуқтадан ўтувчи барча тўғри чизиқларга нисбатан симметрик аксланиши натижасида ҳосил бўладиган нуқталар тўпламини топинг.

66. Берилган нуқтанинг маълум  $l$  тўғри чизиққа параллел бўлган барча тўғри чизиқларга нисбатан симметрик аксланиши натижасида ҳосил бўладиган нуқталар тўпламини топинг.

67. Берилган  $l$  тўғри чизиққа уринувчи  $R$  радиусли сфералар марказлари ҳосил қилган нуқталар тўпламини топинг.

68. Берилган сферада маълум узунликда бўлган ватарларнинг ўрталари ҳосил қилган нуқталар тўпламини топинг.

69. Берилган тўғри чизиқнинг маълум нуқтасидан тик ўтувчи барча тўғри чизиқлар ҳосил қиладиган тўпламини топинг.

70. Берилган тўғри чизиқ орқали ўтувчи ва бошқа тўғри чизиққа параллел бўлган текислик ясанг.

71. Икки параллел текисликни шундай ясангки, буларнинг ҳар бири берилган икки айқаш тўғри чизиқнинг бири орқали ўтсин.

72. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган текисликка параллел бўлган текислик ясанг.

73. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган тўғри чизиққа перпендикуляр бўлган текислик ясанг.

74. Берилган нуқтадан ўтувчи ва берилган текисликка тик бўлган тўғри чизиқ ясанг.

75. Берилган тўғри чизиқдан ўтувчи ва берилган текисликка перпендикуляр бўлган тўғри чизиқ ясанг.

76. Айқаш тўғри чизиқларнинг ҳар бирини перпендикуляр равишда кесиб ўтувчи тўғри чизиқ ясанг.

77. Берилган сферик сиртнинг берилган текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

78. Берилган тўғри чизиқнинг берилган сферик сирт билан кесишиш нуқталарини ясанг.

79. Конус сиртнинг унинг учидан ўтувчи текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

80. Конус сиртнинг унинг ўқиға перпендикуляр бўлган текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

81. Берилган конус сиртнинг берилган тўғри чизиқ билан кесишиш нуқталарини ясанг.

82. Цилиндрик сиртнинг унинг ўқиға перпендикуляр бўлган текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

83. Берилган цилиндрик сиртнинг берилган тўғри чизиқ билан кесишиш нуқталарини ясанг.

84. Берилган  $l$  тўғри чизиқдан ўтувчи ва берилган сфераға уринувчи текислик ясанг.

85. Берилган  $A$  нуқтадан ўтувчи ва берилган конус сиртиға уринувчи текислик ясанг.

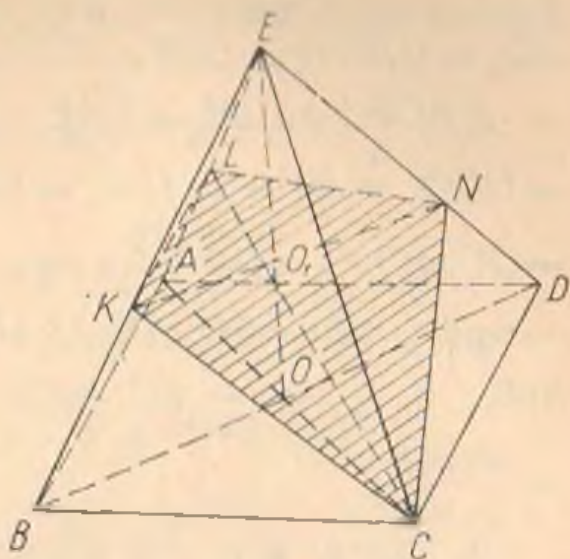
86. Берилган  $A$  нуқтадан ўтувчи ва берилган цилиндрик сиртға уринувчи текислик ясанг.

### 3-§. Фазовий фигураларда кесимлар

Геометрик жисмларға кесимлар ўтказиш ўқувчидан маълум билим ва малака талаб қилади. Кесим ясаш, бу масала шартида талаб қилинаётган кесим текислигини чизиб қўя қолиш эмас, балки ясалган кесим ҳа-

қиқатан ҳам талаб қилинган кесим эканлигини исботлаш ҳамдир. Аммо, агар кесим ясаш маълум геометрик қонуниятлар ёрдамида амалга оширилса, у ҳолда у кесим изланаётган кесим эканлиги исботланмаса ҳам бўлади.

1-масала. Мунтазам тўртбурчакли пирамида асосининг бир учидан унга қарши ётган ён қиррага перпендикуляр бўлган кесим ясанг. Агар



52- чизма.

пирамида асосининг томони  $a$  ва ён қирралари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилса, кесим юзини топинг.

1. Кесимни ясаш. Масаланинг шартига кўра пирамида мунтазам, яъни  $AB = BC = CD = AD$  ҳамда  $AE = BE = CE = DE$  (52-чизма).

Асоснинг  $C$  учидан  $AE$  қиррага перпендикуляр туширамиз. Бу перпендикуляр  $EO$  баландликни  $O_1$  нуқтада ва  $EA$  ни  $L$  нуқтада кесади. Берилган пирамида мунтазам бўлгани ва ён қирралари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилгани учун  $O_1$  нуқтадан  $BD$  диагоналга  $KN \parallel DB$  кесгани ўтказамиз. Натижада  $DE$  қиррада  $N$  ва  $BE$  қиррада  $K$  нуқталар ҳосил бўлади.  $L, C, K$  ва  $N$  нуқталар бир текисликда ётувчи нуқталардир.  $AE \perp LC$  ясалишига кўра ҳамда  $AE \perp BL$  ва  $AE \perp KN$ , демак,  $AE \perp (LKC N)$ .

Ҳақиқатан  $\angle ELC = 90^\circ$  бўлгани учун  $\angle ELK = \angle ELN = 90^\circ$  бўлади, ҳамда  $LC$  нинг пирамида асосидаги проекцияси  $AC$  ва  $NK \parallel BD$  ва  $AC \perp BD$  эканлигидан  $LC \perp KN$  бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Кесимнинг ясалишига кўра  $LC \perp KN$  ёки  $(\widehat{LC KN}) = 90^\circ$ .  $S_{KLCN} = \frac{1}{2} KN \cdot LC$ . Бу ерда  $LC$  ни тўғри бурчакли  $ALC$

учбурчакдан қарасак:  $\angle CAL = \varphi$ ,  $AC = \sqrt{2} a$  эканига асосан  $LC = \sqrt{2} a \sin \varphi$  ни ёза оламиз. Тенг ёнли уч-

бурчак  $KEN$  дан  $KN \parallel BD$  ва  $\angle EKN = \varphi$  бўлгани учун  $KO_1 = O_1E \operatorname{ctg} \varphi$ ,  $O_1E = OE - OO_1$ .

$\triangle AOE$  дан  $OE = \frac{\sqrt{2}a}{2} \operatorname{tg} \varphi$  ва  $\triangle OO_1C$  дан эса  $\angle OCO_1 = 90^\circ - \angle LAC = 90^\circ - \varphi$ . Булардан  $\triangle OO_1E = OC \operatorname{tg}(90^\circ - \varphi) = \frac{\sqrt{2}}{2} a \operatorname{ctg} \varphi$ . Демак,  $O_1E = \frac{\sqrt{2}}{2} a (\operatorname{tg} \varphi - \operatorname{ctg} \varphi)$ ;  $KN = 2O_1E \operatorname{ctg} \varphi = \sqrt{2}a(1 - \operatorname{ctg}^2 \varphi)$ . Шундай қилиб,  $S_{KLMC} = \frac{1}{2} LC \cdot KN = a^2(1 - \operatorname{ctg}^2 \varphi) \sin \varphi = -\frac{a^2 \cos 2\varphi}{\sin \varphi}$ .

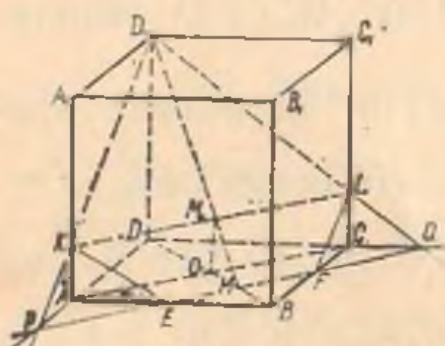
Ж а в о б.  $S_{\text{кес}} = -\frac{a^2 \cos 2\varphi}{\sin \varphi}$ .

Бу ерда  $\varphi > 45^\circ$  бўлгани учун  $\cos 2\varphi$  манфийдир, шунинг учун  $S_{\text{кес}} = \frac{a^2 \cos(180^\circ - 2\varphi)}{\sin \varphi}$  деб ёзиш мумкин.

2-масала. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Юқори асосининг бир учидан ҳамда пастки асосининг унга қарши ётган учидан чиқадиган иккита қиррасининг ўрталаридан ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим ясалсин ва бу кесимнинг юзи ҳисоблансин.

1. Кесимни ясаш. Масала шартига кўра агарда устки асосда,  $D_1$  учни олсак, у ҳолда пастки асосининг унга қарши ётган учи  $B$  бўлади (53-чизма)  $E - AB$  қирранинг  $F - CB$  қирранинг ўрталари бўлсин. Масалада сўралган кесим текислиги шу учта нуқта орқали ўтиши керак. Бу текислик  $AA_1$  ва  $CC_1$  қирраларни  $K$  ва  $L$  нуқталарда кесиб ўтади. Ҳақиқатан  $EF$ ,  $DA$  ва  $DC$  ларни давом эттирсак, улар мос равишда  $P$  ва  $Q$  нуқталарда кесишади.

$D_1$  ни  $P$  билан бирлаштирсак, у  $A_1A$  ни  $K$  нуқтада;  $D_1$  ни  $Q$  билан бирлаштирсак, у  $C_1C$  ни  $L$  нуқтада кесади. Ҳосил бўлган  $E, F, L, D_1, K$  нуқталарни кетма-кет бирлаштирсак, масала шartiда сўралган кесим  $D_1KEFL$  бешбурчак ҳосил бўлади.



53-чизма.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Бунинг учун бир неча усуллар мавжуд бўлиб, шулардан бирини келтирамиз:

$$S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} - 2S_{\triangle PEK} \cdot D_1 \text{ уч-}$$

дан бешбурчакнинг баландлигини ўтказамиз, у ҳолда  $D_1M \triangle D_1PQ$  нинг ва  $M_1M$  эса  $\triangle PEK$  нинг баландликлари бўлади.

$$1) \triangle D_1DM : DM = DB - BM = \sqrt{2}a - \frac{\sqrt{2}}{4}a = \frac{3\sqrt{2}}{4}a,$$

$$D_1M = \sqrt{DD_1^2 + DM^2} = \sqrt{a^2 + \frac{9}{8}a^2} = \sqrt{\frac{17}{8}}a.$$

Шунингдек  $PQ = 3EF = 3 \frac{\sqrt{2}}{2}a$ . У ҳолда

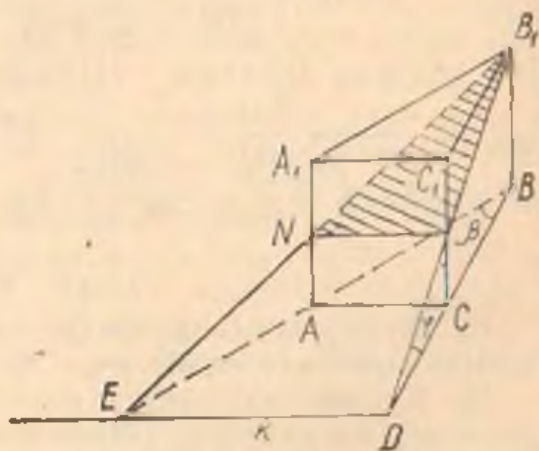
$$S_{\triangle D_1PQ} = \frac{1}{2}PQ \cdot D_1M = \frac{1}{2} \cdot 3 \frac{\sqrt{2}}{2}a \sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2.$$

$$2) \triangle D_1DM \stackrel{\kappa=3}{\sim} \triangle M_1OM \text{ бўлганидан: } M_1M = \frac{1}{3}D_1M = \frac{1}{3}\sqrt{\frac{17}{8}}a. \text{ У ҳолда } S_{\triangle PEK} = \frac{1}{2}PE \cdot M_1M = \frac{1}{2} \frac{\sqrt{2}}{2}a \frac{1}{3}\sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{\sqrt{17}}{12}a^2. \text{ Демак, } S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} - 2S_{\triangle PEK} = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2 - 1 \frac{\sqrt{17}}{12}a^2 = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2.$$

$$\text{Ж а в о б. } S_{\text{кес}} = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2.$$

3-масала.  $ABCA_1B_1C_1$  тўғри призманинг асоси  $B$  учидаги бурчаги  $\beta$  ( $\beta < 45^\circ$ ) бўлган тўғри бурчакли учбурчак бўлиб,  $BC$  ва  $AC$  катетлар орқали ўтувчи ёқлар юзларининг айирмаси  $S'$  га тенг.  $B_1$  уч  $AA_1$  қирранинг ўртаси ва  $AC$  катетга нисбатан  $B$  нуқтага симметрик бўлган  $D$  нуқта орқали ўтувчи ҳамда асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилувчи текислик ясалсин ва ҳосил бўлган кесим юзи топилсин.

1. Кесимни яшаш. Масаланинг шартига кўра  $AC$  катетга нисбатан  $B$  нуқтани симметрик кўчирамиз ва  $D$  нуқтани ҳосил қиламиз (54-чизма).



54-чизма.

$AC \perp BC$  бўлгани учун  $DK \parallel AC$  ва  $DK \perp BC$  ни ўтказамиз.  $D$  нуқтани  $B_1$  билан бирлаштирамиз. У  $CC_1$  қиррани  $F$  нуқтада кесиб ўтади. Призмани кесувчи  $T$  текислик ва  $(BB_1, CC_1)$  текисликлар  $B_1D$  чизиқ бўйича ҳамда  $BC \perp DK$  бўлгани учун  $T \cap (ABC) = DK$  бўйича кесишади. Бундан  $T$  ва  $(ABC)$  текисликларнинг чизиқли бурчаги  $\angle B_1DB = \varphi$  ҳосил бўлади. Энди  $AA_1$  қирранинг ўргасини танлаймиз ва уни  $N$  нуқта орқали белгилаймиз.  $B_1N$  тўғри чизиғи  $AB$  ни давоми ва  $DK$  тўғри чизиқлари билан  $E$  нуқтада кесишади, чунки  $T$  текислик  $AA_1, B_1B$  текислик билан  $B_1E$  тўғри чизиғи бўйича кесишади. Натижада топилган  $B_1, N$  ва  $F$  нуқталарни бирлаштирсак, изланган кесим ҳосил бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Ҳосил қилинган кесимнинг призма асосидаги проекцияси  $ABC$  учбурчакдан иборат бўлганлиги сабабли ва мавжуд формулага асосан:  $S_{ac} = \cos \varphi S_{кес}$  бўлади;  $S_{ac} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} ab$  бўлгани учун ( $AC = b, BC = a$ )  $S_{кес} = \frac{ab}{2 \cos \varphi}$  бўлади.  $\triangle ABC$  дан  $b = a \operatorname{tg} \beta$  ҳосил бўлади, бундан  $S_{кес} = \frac{a^2 \operatorname{tg} \beta}{2 \cos \varphi}$  бўлади. Масала шартига асосан, катетлар орқали ўтувчи ёқлар юзларининг айирмаси,  $S = (a - b)H, (a > b)$ .  $\triangle B_1DB$  дан:  $BD = 2BC = 2a, H = 2a \operatorname{tg} \varphi$  бўлади. Демак,

$$S = 2a^2(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi \text{ ёки } a^2 = \frac{S}{2(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi}$$

ҳосил бўлиб, кесим юзи

$$S_{кес} = \frac{S \operatorname{tg} \beta}{4(1 - \operatorname{tg} \beta) \sin \varphi} = \frac{S \sin \beta}{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \sin \varphi}$$

дан иборат бўлади. Шундай қилиб изланган натижа

$S_{кес} = \frac{S \sin \beta}{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \sin \varphi}$  бўлади, бу ерда  $\beta < 45^\circ$  эканини ҳисобга олиш зарурдир.

### Машқлар

87. Кубни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Искотланг.

88. Кубнинг қиррасида ихтиёрий нуқта берилган. Бу нуқта орқали кубни кесувчи текисликлар ўтказилган. Кесим мунтазам учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак бўлиши мумкинми?

89. Кубнинг бирор диагонали орқали ўтувчи юзаси энг кичик бўлган кесим ясанг.

90. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Устки ва остки асослардан қарама-қарши қирраларнинг ўрталаридан ҳамда бирор ён қиррасининг ўртасидан ўтадиган текислик ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва унинг юзини ҳисобланг.

91. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Устки асоснинг қарама-қарши икки учи ва пастки асос икки қиррасининг ўртаси орқали ўтувчи кесим ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва унинг юзини топинг.

92. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Кубнинг марказидан ўтувчи ва икки қушни ёқнинг икки диагоналига параллел бўлган текислик кесимини ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва юзини топинг.

93. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Юқори асоснинг бир учидан ва пастки асоснинг уша қарши ётган учидан чиқадиган иккита қиррасининг ўрталаридан ўтувчи кесим ясанг ва унинг юзини топинг.

94. Кубни қирраси  $a$  га тенг. Куб диагоналининг бирор нуқтасидан шу диагоналга перпендикуляр текислик ўтказилган. Бу текисликнинг куб қирралари билан кесишиши натижасида ҳосил бўладиган шаклнинг турини аниқлаш.

95.  $DA$ ,  $DB$ ,  $DC$  лар кубнинг  $D$  учидан чиқувчи қирралари бўлсин. Кубнинг  $C$  учи ва  $DA$  ҳамда  $DB$  қирраларнинг ўрталари орқали текислик ўтказилган. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг бўлса, кубнинг марказидан текисликкача бўлган мософани топинг.

96.  $ABCD$ ,  $A_1B_1C_1D_1$  кубнинг томони  $a$  га тенг,  $ABCD$  ёқнинг маркази  $H$  бўлсин.  $B_1H$  нинг ўртасидан перпендикуляр ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

97. Учбурчакли мунтазам призмада пастки асоснинг бир томони ва устки асоснинг уша қарши ётган учи орқали ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим юзи  $S$  га тенг. Призма асосининг марказидан бу кесимга параллел ўтувчи кесим юзини топинг.

98.  $ABCA_1B_1C_1$  учбурчакли мунтазам призманинг баландлиги  $h$  га, асосининг томони  $b$  га тенг.  $A$ ,  $B_1$  ва  $E \in CC_1$  нуқталар орқали  $\angle AEB_1 = \frac{2\pi}{3}$  шарт билан кесувчи текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган шаклнинг юзини топинг.

99.  $ABCA_1B_1C_1$  учбурчакли призманинг ён қирраси  $l$  га, асосида жойлашган мунтазам учбурчакнинг томони  $b$  га тенг. Асосида жойлашган  $ABC$  учбурчакнинг маркази  $O$  бўлиб,  $B_1O$  кесма призма асосларига перпендикулярдир.  $BC$  қирра ва  $AA_1$  қиррасининг ўртаси орқали ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

100. Учбурчакли тўғри призманинг асоси катетлари  $a$  ва  $b$  бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Призманинг ён қирраларини кесиб ўтувчи текислик кесимда тенг томонли учбурчак ҳосил қилади. Шу учбурчакнинг томонини топинг.

101. Учбурчакли тўғри призманинг асоси гипотенузаси  $C$  бўлган тенг ёнли учбурчакдан иборат. Пастки асоснинг гипотенузасидан ўтказилган текислик кесимда мунтазам учбурчак ҳосил қилади. Агарда ён ёқларга, устки асосга ва кесимга уринувчи шарни ички чизиш мумкин бўлса, призма ҳажминини топинг.

102.  $ABCA_1B_1C_1$  учбурчакли призмада кесувчи икки текислик ўтказилган. Бириinchиси  $AB$  қирра ва  $A_1C_1$  қиррасининг ўртаси орқали, иккинчиси эса  $A_1B_1$  қирра ва  $CC_1$  қиррасининг ўртаси орқа-

ли утади. Бу кесимларнинг кесишишидан ҳосил бўлган кесма узунлигининг  $AB$  кесма узунлигига нисбатини топинг.

103. Асоси мунтазам учбурчакдан иборат, баландлиги  $\sqrt{2}b$  га тенг бўлган тўғри  $ABCA_1B_1C_1$  призма асосининг томони  $b$  га тенг.  $CC_1$  қирранинг уртаси,  $A$  ва  $B$  учлар орқали кесувчи текислик ўтказилган.  $B$  уч,  $AC$  ва  $B_1C_1$  қирраларнинг ўрталари орқали иккинчи кесувчи текислик ўтган. Бу кесимларнинг кесишиши натижасида ҳосил бўладиган кесма узунлигини топинг.

104. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг бир учидан чиқувчи учта қиррасининг узунликлари  $a, b, c$  га тенг. Олти қиррасининг ўрталари орқали ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

105. Тўғри параллелепипед асосининг қўшни томонларининг ўрталари орқали утувчи текислик бу томонларнинг умумий учидан чиқувчи диагоналга параллел. Параллелепипед асоси томонларининг нисбати  $1:2$  бўлса, кесувчи текислик ён сиртни қандай нисбатда бўлади?

106. Тўрт бурчакли мунтазам призмада ўзаро параллел бўлган икки кесувчи текислик ўтказилган бўлиб, булардан бири асоснинг диагонали орқали ўтиб, параллелепипеднинг унга айқаш диагоналга параллелдир. Иккинчиси эса призманинг ўқини  $1:3$  нисбатда бўлади. Агар биринчи кесимнинг юзи  $Q$  бўлса, иккинчи кесимнинг юзини топинг.

107. Тўғри параллелепипеднинг ўлчамлари  $a, b, c$ . Ҳеч бир иккитаси бир текисликда ётмайдиган учта қиррасининг ўрталари орқали кесувчи текислик ўтказилган. Кесим юзини топинг.

108.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  тўғри параллелепипеднинг баландлиги  $\sqrt{3}a$ , асоси эса  $AB = a, BC = 2a, \angle ABC = 120^\circ$  бўлган параллелограммдан иборат.  $BD_1$  орқали ўтувчи ҳамда  $AC$  га параллел бўлган кесувчи текислик ва асос орасидаги бурчакни топинг.

109. Учбурчакли мунтазам призманинг барча қирралари ўзаро тенг.  $A_1$  нуқта,  $CC_1$  қирранинг ўртаси  $M$  ва асосидаги  $ABC$  учбурчакнинг  $BC$  томонининг ўртаси  $N$  орқали текислик ўтказилган. Призманинг кесим ажратган бўлақларининг ҳажмлари нисбатини топинг.

110. Мунтазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесим квадратдан иборат булади. Исботланг.

111. Учбурчакли пирамиданинг қарама-қарши қирралари узаро перпендикуляр. Бу пирамидани текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесим тўғри тўртбурчакдан иборат бўлади. Исботланг.

112. Учбурчакли пирамидани текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесим параллелограммдан иборат бўлади. Исботланг.

113. Учбурчакли мунтазам пирамида баландлигининг ўртасидан ён ёққа параллел ўтувчи текислик билан кесилган. Ҳосил бўлган кесим юзининг ён ёқ юзига нисбатини топинг.

114. Мунтазам тетраэдрда  $AD$  қирранинг ўртасидан  $BC$  қиррага параллел қилиб ўтказилган текислик  $ABC$  ёқни  $\frac{\pi}{4}$  бурчак остида кесиб ўтади. Тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг бўлса, кесим юзини топинг.

115. Мунтазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг.  $A$  учдан  $BC$

қиррага параллел чизиқ ўтган. Кесувчи текислик  $AB$  билан ҳосил қилган бурчак  $\frac{\pi}{6}$  га тенг. Кесим юзини топинг.

116. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси  $2b$  га, асосининг томони  $b$  га тенг. Ён қирранинг ўртасидан унга перпендикуляр қилиб текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

117. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг бир учи ва иккита ён қиррасининг ўрталари орқали ўтувчи текислик билан кесилган. Агарда кесувчи текислик ён ёққа перпендикуляр бўлса, пирамида ён сирти юзининг асос юзига нисбатини топинг.

118. Мунтазам тетраэдр  $S$  уч ва унга қарши ётган ёқнинг ўртаси орқали  $AB$  га параллел ўтган текислик билан кесилган. Кесим ажратган фигуралар ҳажмларининг нисбатини топинг.

119.  $DABC$  пирамиданинг асоси  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 30^\circ$  бўлган  $ABC$  учбурчакдан иборат. Ён қирраларнинг узунликлари  $b$  га тенг бўлиб, ҳар бири асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади.  $S$  уч ва  $DA$ ,  $DB$  қирраларнинг ўрталари  $M$ ,  $N$  нуқталар орқали ўтувчи кесим юзини топинг.

120.  $ABCD$  мунтазам тетраэдр қиррасининг узунлиги  $a$  га тенг.  $AD$  қирранинг ўртасидан  $BC$  га параллел чиқиб,  $ABC$  текислик билан  $\text{tg} \varphi = \sqrt{2}$  бурчак ташкил этувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

121. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси узунлиги  $\sqrt{3}a$  га, асос томонининг узунлиги  $a$  га тенг. Ён қиррасининг ўртасидан шу қиррага перпендикуляр ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим юзини топинг.

122.  $ABCD$  мунтазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг,  $A$  уч орқали  $BC$  га параллел текислик шундай ўтказилганки, бунда  $AB$  билан шу кесувчи текислик ҳосил қилган бурчак  $30^\circ$  га тенг. Кесим юзини топинг.

123.  $DABC$  пирамиданинг  $DA$  қирраси асос текислигига перпендикуляр.  $A$  учдан  $BC$  га параллел ва  $DBC$  ёққа перпендикуляр текислик ўтказилган.  $\angle A = 1$ ,  $AB = \frac{13}{16}$ ,  $AC = \frac{15}{16}$ ,  $BC = \frac{7}{8}$  бўлса, кесим юзини топинг.

124. Мунтазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг. Тетраэдр кесилмайдиган икки қиррасига параллел ва марказидан  $q$  ( $0 < q < \frac{\sqrt{2}a}{4}$ ) масофадан ўтувчи текислик билан кесилган. Ҳосил бўлган кесимнинг томонлари, периметри ва юзини топинг.

125.  $DABC$  пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг, асоси катетлари  $CA = a$  ва  $CB = \sqrt{3}a$  бўлган тўғри бурчакли учбурчак, баландлиги  $DO = h$ . Катетларнинг ўрталаридан  $DC$  қиррага параллел қилиб кесувчи текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

126. Тўртбурчакли пирамида ён ёғининг юзи  $Q$  га тенг. Шу ёққа параллел ва асос томонини  $3:1$  нисбатда бўлиб ўтувчи текислик ўтказилган. Кесим юзини топинг.

127. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$  га, асосидаги икки ёқли бурчаги  $2\alpha$  га тенг. Пирамида шу икки ёқли бурчакни тенг иккига бўлиб ўтувчи текислик билан кесилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.



128. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги  $H$  га, асосининг томони  $a$  га тенг. Асосининг томони ва унга айқаш булган ён қирранинг ўртаси орқали кесувчи текислик ўтказилган. Пирамида учидан кесувчи текисликкача бўлган масофани топинг.

129.  $ABCD$  тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги  $EO = 2\sqrt{2} a$  га, асосининг томони  $a$  га тенг. Асоснинг  $A$  учи орқали  $BD$  диагоналга параллел булган ва  $AB$  билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил этувчи текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

130.  $EABCD$  тўртбурчакли пирамиданинг асоси томони  $a$  бўлган квадратдан иборат.  $EA$  ён қирра асосга перпендикуляр бўлиб,  $EA = h$ .  $A$  уч орқали  $BD$  диагоналга параллел булган ва  $EC$  қиррани  $2:1$  ( $E$  учдан ҳисобланг) нисбатда бўлувчи текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

131. Тўртбурчакли пирамиданинг асоси диагоналлари  $AC = d_1$  ва  $BD = d_2$  бўлган ромбдан иборат.  $EA$  ён қирра асос текислигига тик бўлиб,  $EA = h$ .  $A$  уч ва  $EC$  ён қирранинг ўртаси орқали ўтувчи текислик асоснинг  $BD$  диагонаliga параллел. Ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

132.  $EABCD$  пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томонлари  $a$  ва  $2a$  бўлган тўғри тўртбурчак, баландлиги  $EO = 3a$ .  $A$  уч ва  $EC$  қирранинг ўртаси орқали ўтувчи текислик  $BD$  га параллел бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

133.  $SABCD$  пирамиданинг асоси параллелограмм бўлиб, бунда  $AB=15$  см,  $AD=13$  см,  $BD=14$  см,  $SA$  ён қирра асосга тик бўлиб,  $SA=48$  см,  $A$  уч орқали  $BD$  га параллел ва  $SC$  қиррани  $M$  нуқтада  $SM:MC=3:2$  нисбатда кесиб ўтувчи текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

134.  $SABCD$  пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томонлари  $a$  ва  $\sqrt{3} a$  га тенг бўлган тўғри тўртбурчак, баландлиги  $SO = \sqrt{3} a$  га тенг.  $A$  уч орқали  $SC$  ён қиррага перпендикуляр бўлган текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

135.  $FABCDE$  бешбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирра-сининг узунлиги  $b$  га, асосининг томони  $a$  га тенг. Асоснинг  $A$  ва  $C$  учлари ҳамда  $ED$  ва  $FE$  ён қирраларининг ўрталари орқали текислик ўтказилган бўлса, ҳосил булган кесим юзини топинг.

136. Олтибурчакли мунтазам пирамидада асоснинг маркази орқали ён ёққа параллел қилиб текислик ўтказилган. Ҳосил булган кесим юзининг ён ёқ юзига нисбатини топинг.

137. Олти бурчакли мунтазам пирамидада баландлиги ва асосининг бир учи орқали кесувчи текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесимнинг юзи  $Q$  га тенг бўлса, шу кесимга параллел ва асос томонини тен. иккига бўлувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

138. Олтибурчакли мунтазам пирамидада унинг баландлиги орқали ўтувчи ва асоснинг бир томонига перпендикуляр бўлган текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесимнинг юзи  $Q$  га тенг булса, шу кесимга параллел ва асос томонини  $3:1$  нисбатда бўлувчи нуқта орқали ўтган кесим юзини топинг.

139. Тўртбурчакли мунтазам текис пирамидада диагонал ўтказилган кесимнинг юзи  $Q$  га тенг, асослари томонларининг нисбати  $1:2$ . Диагонал кесимга параллел ва катта асосининг томонини

1.  $K$  нисбатда бўлувчи текислик ўтказилган (диagonal кесимдан ҳисобланг) бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг ( $K$ нинг турли қийматларини қаранг).

#### 4-§. Кўпёқликлар

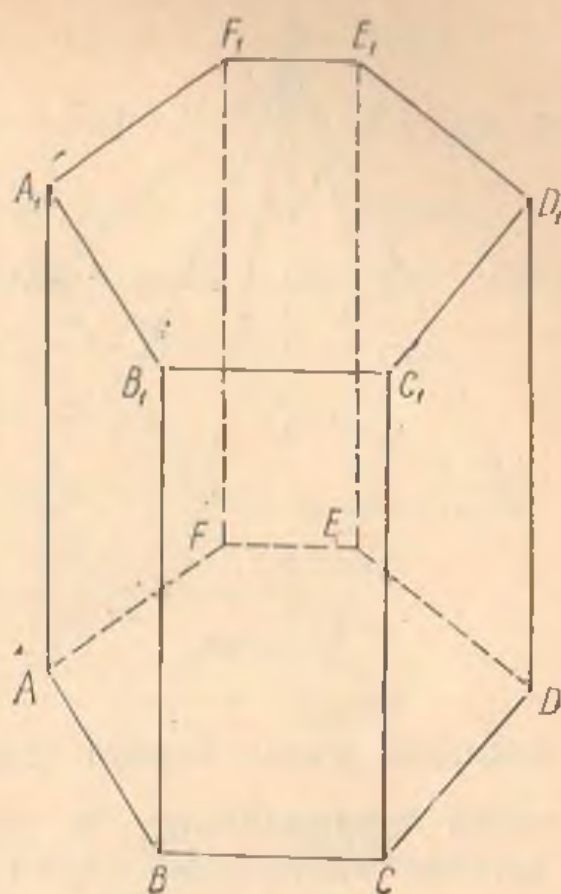
Кўпёқликлар берилиши жиҳатидан икки турга бўлинади: мунтазам ва номунтазам кўпёқликлар.

*Призма* — ён томонидан текисликлар билан, юқори ва қуйидан параллел текисликлар билан чегараланган кўпёқликдир (55-чизма). Тўғри призма ён сиртининг юзи асосининг периметри билан ён қирраси узунлигининг кўпайтмасига тенгдир:  $S = P \cdot AA_1$ . Призманинг тўла сирти:  $S_{т.с.} = S_{ён} + 2S_{ас}$ . Призманинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенгдир:  $V = S_{ас} \cdot H$ . Огма призманинг ён сирти юзи перпендикуляр кесим периметри билан ён қиррасининг кўпайтмасига, ҳажми эса перпендикуляр кесим юзи билан ён қирраси узунлигининг кўпайтмасига тенгдир.

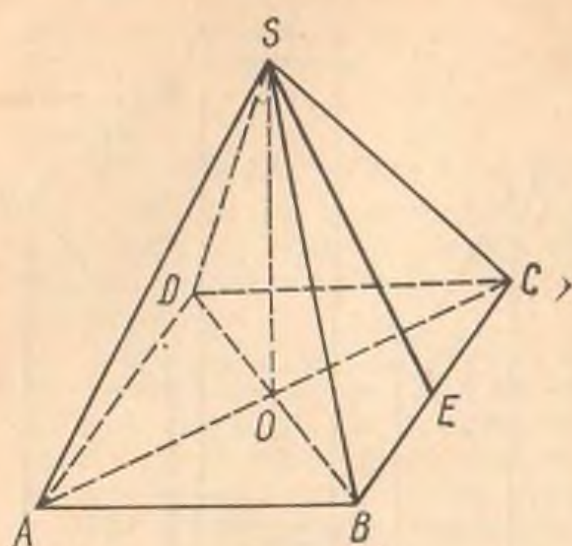
Агар призманинг асоси параллелограммдан иборат бўлса, у ҳолда бу призма параллелепипед деб аталади.

Тўғри бурчакли параллелепипед диагоналининг квадрати унинг уч чизиқли ўлчови квадратларининг йиғиндисига тенгдир.

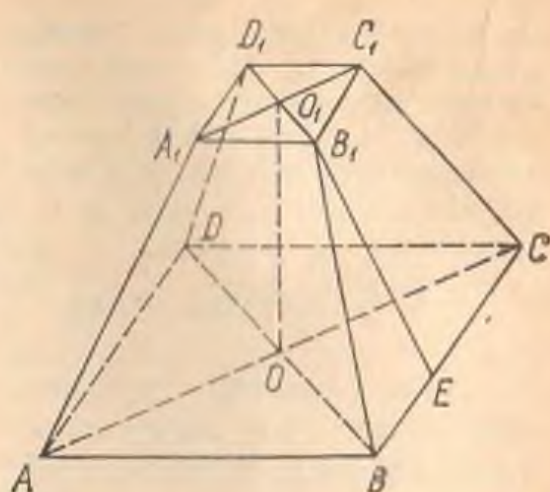
Таъриф. Ёқларидан бири ихтиёрий кўпбурчак, қолган ёқлари эса умумий учга эга бўлган учбурчаклардан иборат бўлган кўпёққа *пирамида* дейилади (56-чизма). Мунтазам пирамиданинг ён сирти асосининг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенг:  $S = \frac{1}{2} pa$  ( $a$  — апофема). Умуман пирамиданинг ён сирти ён ёқлари юзларининг йиғиндисига тенгдир. Пирамиданинг тўла сирти:  $S_{т.с.} = S_{ён} + S_{ас}$ . Пирамиданинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайт-



55-чизма.



56- чизма.

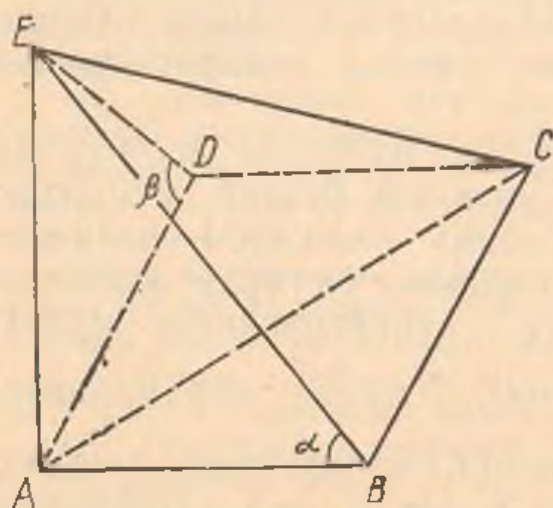


57- чизма.

масининг учдан бирига тенг:  $V = \frac{1}{3} S_{ac} \cdot H$ . Мунтазам кесик пирамиданинг ён сирти асослар периметрлари йиғиндисининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенг:  $S = \frac{1}{2} (P + P_1)a$ . Кесик пирамиданинг тўла сирти:  $S = s_{ен} + S_{ac} + s_{ac}$  (57- чизма). Кесик пирамиданинг ҳажми:  $V = \frac{1}{3} H(S + s + \sqrt{Ss})$ .

Юқоридаги мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирамиз.

1- масала. Пирамиданинг асоси тўғри тўртбурчак бўлиб, битта ён қирраси асос текислигига перпендикуляр ва иккита ён ёғи асос текислиги билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчаклар ташкил қилади. Агар пирамиданинг баландлиги  $H$  бўлса, унинг ён сиртини топинг (58-чизма).



58- чизма.

Берилган:  $ABCDE$  пирамида,  $AE = H$ ,  $\angle EDA = \beta$ ,  $\angle EBA = \alpha$ .  
Топиш керак:  $S_{ен} = ?$

Ечиш.  $ABCDE$  пирамилада  $\triangle ABE$  ва  $\triangle ADE$  лар тўғрибурчакли учбурчаклар булгани учун

$$AB = AE \operatorname{ctg} \alpha = H \operatorname{ctg} \alpha, \quad AD = AE \operatorname{ctg} \beta = H \operatorname{ctg} \beta$$

булади. Бундан  $S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} AB \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \alpha$  ва

$$S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} AD \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \beta \text{ экани келиб чиқади.}$$

Пирамиданинг асоси тўғри бурчакли бўлгани учун:

$$S_{ABCD} = AB \cdot AD = H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \text{ бўлиб, } S_{\triangle ABC} = \\ = \cos \alpha \cdot S_{\triangle BCE}$$

ва  $S_{\triangle ACD} = \cos \beta S_{\triangle DCE}$ . Буларга асосан:

$$S_{\triangle BCE} = \frac{S_{\triangle ABC}}{\cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \alpha};$$

$$S_{\triangle CED} = \frac{S_{\triangle ACD}}{\cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta}.$$

Натижада:

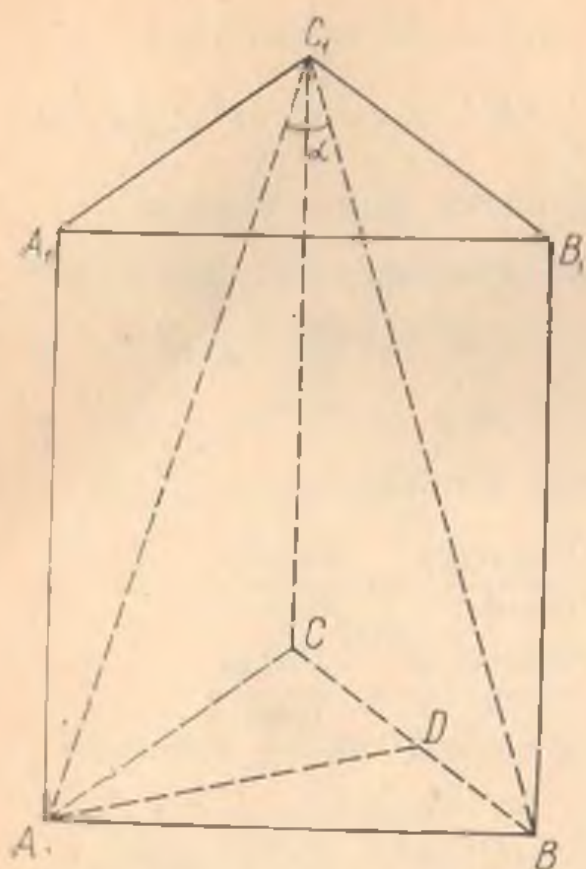
$$S_{\text{ен}} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \alpha} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta} = \\ = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha + \cos \beta) = \\ = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} \left( \sin (\alpha + \beta) + 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = \\ = \frac{H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2}}{\sin \alpha \sin \beta} \left( \sin \frac{\alpha + \beta}{2} + \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = \\ = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

$$\text{Жавоб. } S_{\text{ен}} = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

2-масала. Учбурчакли мунтазам призма асосининг томони  $a$  га ва қўшни ён ёқларининг бир учидан чиқувчи диагоналлари орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, унинг тўла сирти топилсин (59-чизма).

Берилган:  $ABCA_1B_1C_1$  призма,  $AC = BC = BA = a$ ,  $\angle AC_1B = \alpha$ .

Топиш керак:  $S_{\text{т.с.}} = ?$



59- чизма.

Ечиш. Масаланинг шартига кура призманинг асоси мунтазам учбурчакдан иборат ( $AC = BC = AB = a$ ) бўлгани учун  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} a \cdot AD$ .

$$AD = \frac{\sqrt{3}}{2} a \text{ эканидан}$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ бўлади.}$$

Косинуслар теоремасига асосан  $\triangle AC_1B$  дан ҳамда  $AC_1 = BC_1$  эканини ҳисобга олган ҳолда:

$$a^2 = 2AC_1^2 - 2AC_1^2 \cos \alpha,$$

$$AC_1^2 = \frac{a^2}{2(1 - \cos \alpha)},$$

$$AC_1 = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}. \triangle AA_1C_1 \text{ дан } AA_1 = \sqrt{C_1A^2 - a^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} - a^2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

ҳосил бўлади.  $S_{\text{ён}} = 3S_{AA_1C_1}$  эканини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$S_{\text{ён}} = 3AA_1 \cdot a = \frac{3a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

бўлади. Призманинг тўла сирти эса,

$$S_{\text{т.с.}} = S_{\text{ён}} + 2S_{\text{ас}} = \frac{3a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 =$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 \left( \frac{\sqrt{6 \cos \alpha - 3}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + 1 \right).$$

$$\text{Жавоб. } S_{\text{т. с.}} = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 \left( \frac{\sqrt{6 \cos \alpha - 3}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + 1 \right)$$

3-масала. Оғма призма асосининг ўткир бурчаги  $\beta$ , ён томони эса кичик асоси  $a$  га тенг бўлган тенг ёнли трапециядан иборат. Агар призма юқори асосининг бир учи пастки асосининг барча учларидан баробар узоқликда бўлиб, ён қирраси асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилса, унинг ҳажмини топинг (60-чизма).

Берилган:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  оғма призма,  $AD = DC = BC = a$ ,  $\angle ABC = \angle BAD = \beta$ ;  $\angle A_1 A O = \alpha$ .

Топиш керак:  $V = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $AD = DC = BC = a$  ва  $\angle ABC = \angle BAD = \beta$  бўлиб,  $A_1$  учи асосининг барча учларидан тенг узоқликда бўлгани учун ҳамда  $AA_1$ ,  $A_1 B$ ,  $A_1 C$ ,  $A_1 D$  тенг оғмаларнинг проекциялари ва  $A_1 O$  баландлик эканлигидан  $AO = OD = OC = OB$ . Демак,  $O$  нуқта призма асосига ташқи чизилган айлана маркази бўлади. Призма ҳажмини топиш учун, призма асосининг юзи ва баландлигини топиш лозим. Бунинг учун аввал  $AO$  ни топамиз, сўнгра  $\triangle AA_1 O$  дан баландликни топиш имконига эга бўламиз. Призманинг асоси тенг ёнли трапеция ва  $AD = DC = CB = a$  бўлгани учун:  $\angle DBC = \frac{\beta}{2}$  ва  $\angle ADC = \pi - \beta$ .  $\triangle ABC$  дан:

$$DC = 2R \sin \frac{\beta}{2}, R = AO = \frac{a}{2 \sin \frac{\beta}{2}}, \triangle AA_1 O \text{ дан } A_1 O =$$

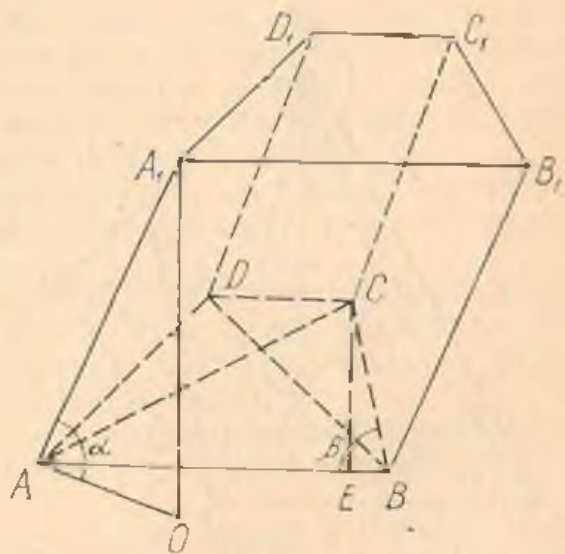
$$= AO \operatorname{tg} \alpha = \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}} \text{ ларни}$$

ҳосил қиламиз. Демак,  $DC = a$ ,  $EC = CB \cdot \sin \beta = a \sin \beta$ ,  $BE = a \cos \beta$  бўлиб,  $AB = a + 2a \cos \beta = a(1 + 2 \cos \beta)$ .

Призманинг асоси трапеция бўлгани учун

$$S_{\text{ас}} = \frac{AB + DC}{2} CE \text{ га асо-$$

$$\text{сан: } S_{\text{ас}} = \frac{a(1 + 2 \cos \beta) + a}{2} \times$$



60-чизма.

×  $a \sin \beta = a^2(1 + \cos \beta) \sin \beta = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta$  бўлади.

Бундан ва  $A_1O$  га асосан:

$$V = S_{ac} OA_1 = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}} = 2a^3 \cos^3 \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

Жавоб.  $V = 2a^3 \cos^3 \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \alpha.$

4-масала. Мунтазам тўртбурчакли пирамида асосининг томони  $a$  га ва ён қиррадаги икки ёқли бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, пирамида ҳажмини топинг (61-чизма).

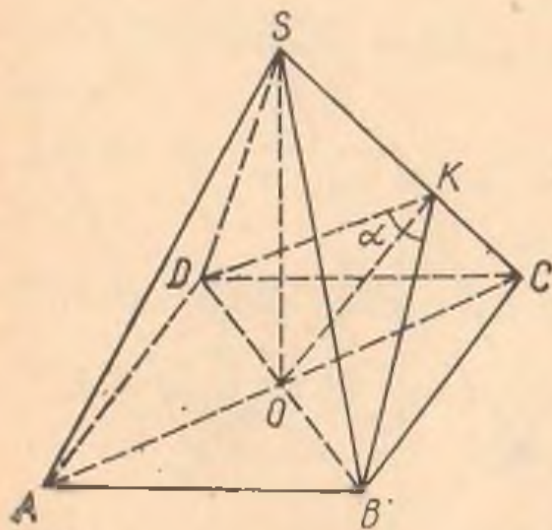
Берилган:  $SABCD$  — пирамида,  $AB = BC = CD = AD = a$ ,  $\angle DKB = \alpha$ .

Топиш керак:  $V = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $ABCD$  квадрат, у ҳолда унинг юзи  $S_{ABCD} = a^2$  га тенг.  $SO$  баландлик  $ABCD$  нинг диагоналлари кесишган нуқтага (ташқи чизилган айлана марказига) тушади.  $\triangle DKB$  да  $DK = KB$  бўлгани учун  $\triangle DKB$  тенг ёнли учбурчак. Тўғри бурчакли  $\triangle OKB$  да  $\angle OKB = \frac{\alpha}{2}$  эканини ҳисобга

олсак,  $OK = OB \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cdot OB = \frac{\sqrt{2}a}{2}$  эканидан  $OK = \frac{\sqrt{2}a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$

$\triangle DKB$  текислиги  $SC$  қиррага тик бўлгани (ясалишига кўра) учун  $OK \perp SC$  бўлиб,  $\triangle OSC$  ва  $\triangle OKC$  ўхшаш эканлигидан:



61- чизма.

$$OS = \frac{OK \cdot OC}{KC},$$

$$KC = \sqrt{OC^2 - OK^2}$$

бўлади.  
У ҳолда

$$OS = \frac{a \sqrt{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} a \sqrt{2}}{4 \sqrt{\frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{2} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}$$

$$= \frac{\sqrt{2} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \sqrt{2} a \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot 2 \sqrt{-\cos \alpha}}$$

Демак, топилган натижаларидан ва  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  эканини ҳисобга олган ҳолда

$$V = \frac{1}{3} a^2 \frac{\sqrt{2} a \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{-\cos \alpha}} = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{6 \sqrt{-\cos \alpha}}$$

ни ҳосил қиламиз.

Ж а в о б.  $V = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{6 \sqrt{-\cos \alpha}}$

### Машқлар

140. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Кубнинг диагонали, ёқнинг диагонали ва параллел бўлмаган томонларда жойлашган айқаш қирралари орасидаги бурчакни топинг.

141. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Кубнинг диагонали билан унга айқаш бўлган қирра орасидаги масофани ҳамда қўшни ёқларнинг айқаш диагоналлари орасидаги масофани топинг.

142.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  куб берилган,  $AB_1 D_1$  ва  $BC_1 D$  текисликлар  $A_1 C$  диагоналга перпендикуляр бўлиб, уни тенг уч бўлакка бўлишини исботланг.

143. Бир хил уч ёқли бурчакка эга бўлган параллелепипедлар ҳажмларининг нисбатлари ўша бурчаклардан чиққан қирралар узунликлари кўпайтмаларининг нисбатлари каби бўлишини исботланг.

144. Параллелепипеднинг диагоналлари квадратларининг йигиндиси унинг барча қирралари квадратларининг йигиндисига тенг эканлигини исботланг.

145. Параллелепипед диагоналларининг кесишиш нуқтаси унинг симметрия маркази бўлишини исботланг.

146. Параллелепипеднинг бир учидан чиқувчи учта ёқнинг шу учдан чиқувчи диагоналлари ўтказилган ва шу учала диагонални қирра деб олиниб, параллелепипед ясалган. Берилган параллелепипедда олинган учга қарши ётган уч янги ҳосил қилинган параллелепипеднинг симметрия маркази эканлигини исботланг.

147. Параллелепипед диагоналларининг кесишиш нуқтаси орқали ўтувчи ҳар қандай текислик уни тенг икки шаклга ажратишини исботланг.

148. Параллелепипеднинг бир учидан чиқувчи учта қирранинг узунликлари  $a, b, c$  га тенг. Биринчи икки қирра ўзаро перпендикуляр бўлиб, учинчи қирра буларнинг ҳар бири билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Параллелепипед ҳажмини топинг.

149.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  тўғри бурчакли параллелепипедда  $AB = a$ ,  $AD = b$  ва  $AA_1 = c$  бўлса,  $AB_1 D_1$  ва  $A_1 C_1 D$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

150.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  параллелепипед берилган бўлиб, бунда:  $AB = a$ ,  $BC = c$ ,  $BB_1 = b$ ,  $\angle ABC = \beta$ ,  $\angle ABB_1 = \gamma$ ,  $\angle B_1 BC = \alpha$  бўлса,  $BD_1$  ва  $AC_1$  ларни топинг.



151.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  тўғри бурчакли параллелепипедда  $AB = 8$  см,  $AD = 6$  см,  $AA_1 = 10$  см.  $DA_1$  ва  $BD_1$  диагоналлари орасидаги бурчак катталигини топинг.

152. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали унинг учларидан чиқувчи икки қирраси билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчак ҳосил қилади. Бу қирралардан утиб диагоналда кесишувчи икки текислик ҳосил қиладиган чизиқли бурчакнинг косинусини топинг.

153. Тўғри бурчакли параллелепипед қўшни ёқларининг кесишмайдиган диагоналлари асос текислиги билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчаклар ҳосил қилади. Бу диагоналлари орасидаги бурчакни топинг.

154. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг асоси тўғри тўртбурчак бўлиб, кичик томони  $a$  га, диагоналлари орасидаги бурчак  $60^\circ$  га тенг. Агар асоснинг катта томони ён қиррага тенг бўлса, параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

155. Параллелепипеднинг асоси квадратдан иборат. Устки асоснинг учларидан бири остки асоснинг барча учларидан баробар узоқликда бўлиб, остки асос текислигидан  $h$  масофада жойлашган. Асоснинг томони  $a$  га тенг бўлса, параллелепипеднинг тўла сиртини топинг.

156. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали 13 см, ён ёқларининг диагоналлари эса  $4\sqrt{10}$  см ва  $3\sqrt{17}$  см. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

157. Тўғри бурчакли параллелепипед асосининг томонлари узунликлари  $m:n$  нисбатда. Унинг диагонал кесими юзи  $Q$  га тенг бўлган квадрат. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

158.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  қирралари бир-бири билан  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  бурчаклар ҳосил қилувчи параллелепипед ҳажмини топинг.

159. Асоси 12 см ва асосидаги бурчаги  $30^\circ$  бўлган тенг ёнли учбурчак тўғри призманинг асосини ташкил қилади. Призманинг баландлиги асосининг баландлигига тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

160. Учбурчакли мунтазам призманинг ён қирраси асоснинг баландлигига тенг. Асоснинг баландлиги ва ён қирра орқали ўтувчи кесимнинг юзи  $Q$  га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

161. Учбурчакли мунтазам призманинг ҳажми  $V$  га, қўшни ёқларининг бир учдан чиқувчи диагоналлари орасидаги бурчак  $2\alpha$  га тенг. Призманинг баландлиги ва асосининг томонини топинг.

162. Учбурчакли тўғри призма асосининг юзи  $l^2$  га, ён ёқларининг юзлари  $m^2$ ,  $n^2$  ва  $p^2$  га тенг. Призманинг ҳажмини топинг.

163. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали ён ёғи текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Асоснинг томони  $a$  га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

164. Призманинг асоси томони  $a$  бўлган квадратдан иборат. Ён ёқларининг бири квадрат, иккинчиси эса бурчаги  $60^\circ$  бўлган ромбдан иборат. Призманинг тўла сиртини топинг.

165. Учбурчакли оғма призманинг асоси томони  $a$  бўлган мунтазам учбурчак. Агар призманинг ён қирраси асос томонига тенг бўлиб, асос текислиги билан  $60^\circ$  бурчак ҳосил қилса, унинг ҳажмини топинг.

166. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг юзи  $P$  ва ҳажми  $V$  га асосан унинг тўла сиртини ҳисобланг.

167. Учбурчакли тўғри  $ABCA_1 B_1 C_1$  призманинг асоси  $AB = BC$  бўлган учбурчак бўлиб,  $B$  учидан чиққан баландлиги  $\sqrt{3}$  см.  $BB_1$

қиррада олинган  $P$  нуқта учун  $\angle A_1PC = \frac{\pi}{2}$ ,  $A_1P = 2\sqrt{2}$  см ва

$PC = \sqrt{5}$  см. Призма ҳажмини топинг.

168. Баландлиги  $h$  ва ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган тўғри бурчакли учбурчак тўғри призманинг асосини ташкил қилади. Ён қирра узунлиги  $a$  га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

169. Агар пирамиданинг асосидаги икки ёқли бурчаклари тенг бўлса, у ҳолда унинг учи асосига ички чизилган айлана марказига проекцияланишини исботланг.

170. Агар пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан тенг бурчаклар ташкил қилса, унинг учи асосига ташқи чизилган айлана марказига проекцияланишини исботланг.

171. Тетраэдрнинг қарама-қарши қирраларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар кесишадиган нуқтасида тенг иккига бўлинишини исботланг.

172. Мунтазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда квадрат ҳосил бўлади. Исботланг.

173. Мунтазам тетраэдр ичида олинган ихтиёрий нуқтадан унинг ёқларигача бўлган масофалар йиғиндиси шу тетраэдрнинг баландлигига тенг бўлишини исботланг.

174. Тетраэдрнинг иккита қарама-қарши қирраларининг ўрталари орқали ўтувчи текислик шу тетраэдрни иккита тенгдош фигурага ажратишини исботланг.

175. Тетраэдрнинг ҳар бир учи ўзига қарши ётган ёқнинг оғирлик маркази билан туташтирилган. Ҳосил бўлган тўртта кесма бир нуқтада кесишини ва шу нуқтада  $1:3$  нисбатда бўлинишини исботланг.

176.  $DABC$  мунтазам тетраэдрда ўртаси  $O$  нуқта бўлган  $DH$  баландлик туширилган,  $OA, OB, OC$  кесмалар ўзаро перпендикуляр эканлигини исботланг.

177. Мунтазам пирамиданинг ўзининг ҳамда ён ёғининг баландлиги орқали ўтувчи текислик шу ён ёққа перпендикуляр бўлишини исботланг.

178. Учбурчакли пирамиданинг учидаги текис бурчаклари тўғри булса, у ҳолда асос юзининг квадрати ён ёқлари юзлари квадратларининг йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

179. Мунтазам тетраэдрнинг қиррасига жойлашган икки ёқли бурчак катталигини топинг.

180. Мунтазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг. Тетраэдр ёқларининг марказлари орасидаги масофани топинг.

181. Мунтазам тетраэдрнинг қарама-қарши ётган икки қирраси орасидаги бурчакни топинг.

182. Мунтазам тетраэдрнинг икки ёғининг кесишмайдиган баландликлари орасидаги бурчакни топинг.

183.  $ABCD$  мунтазам тетраэдрда  $B_1$  нуқта  $DB$  қирранинг,  $C_1$  нуқта  $DC$  қирранинг ўртаси.  $ABC$  ва  $AB_1C_1$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

184.  $ABCD$  тетраэдрда  $AB = CD = 13$  см,  $BC = AD = 14$  см,  $AC = BD = 15$  см.  $BC$  қиррадаги икки ёқли бурчак катталигини топинг.

185. Учбурчакли пирамиданинг ён қирраларининг узунликлари  $a, b, c$  бўлиб, улар ўзаро тик. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

186.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг ён қирраларида  $DA' = DB' = DC' = l$  кесмалар олишан бўлиб,  $DA'B'C'$  пирамиданинг

ҳажми  $V_0$  бўлсин  $DA$ ,  $DB$  ва  $DC$  қирраларнинг узунликларини маълум деб,  $ABCD$  пирамиданинг ҳажмини  $V_0$  орқали ифодаланг.

187. Пирамиданинг баландлиги  $h$  га тенг. Пирамиданинг асосига параллел ўтиб ён сиртини тенг иккига бўлувчи текисликдан унинг учигача бўлган масофани топинг.

188. Пирамиданинг баландлиги тенг уч бўлакка бўлинган. Бўлиниш нуқталаридан асос текислигига параллел қилиб текисликлар ўтказилган бўлса, бу текисликлар пирамиданинг ҳажмини қандай нисбатда бўлишини топинг.

189. Пирамиданинг асосига параллел ўтган текислик ён сиртини тенг иккига бўлади. Пирамиданинг ҳажми қандай нисбатда бўлинган?

190. Қиррасининг узунлиги  $b$  га тенг бўлган учбурчакли мунтазам пирамиданинг ҳажми  $\frac{1}{6} b^3$  га тенг. Пирамиданинг учидаги текис бурчагини топинг.

191. Баландлиги  $h$  га тенг бўлган учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёни асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

192. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг учидаги текис бурчаги  $\alpha$  га, ён қирраси билан асоснинг унга қарши ётган томони орасидаги энг қисқа масофа  $a$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

193. Ён қирралари тенг бўлган учбурчакли пирамиданинг асоси юзи  $Q$  бўлган тўғри бурчакли учбурчак. Катетларда жойлашган икки ёқли бурчаклар  $\alpha$  ва  $\beta$  бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

194.  $ABCD$  мунтазам тетраэдрда  $M$  нуқта  $AD$  қирранинг ўртаси,  $AB$  қиррада  $N$  нуқта  $AN = \frac{2}{3} AB$  шарт билан олинган.  $ABC$  ва  $MNC$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

195.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учидаги барча текис бурчаклари тўғри,  $DH$ —пирамиданинг баландлиги,  $H$  нуқта  $ABC$  учбурчакнинг оргомаркази эканлигини исботланг.

196.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учидаги  $ADB$  текис бурчаги тўғри.  $DH$ —пирамиданинг баландлиги  $\angle DAH = \alpha$ ,  $\angle DBH = \beta$ ,  $\angle AHB = \varphi$  бўлса,  $\cos \varphi = -\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$  эканлигини исботланг.

197.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $DA$ ,  $DB$ ,  $DC$  қирралари ўзаро тик  $DH = h$ —пирамиданинг баландлиги,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  лар ён ёқларининг юзлари  $S_1 + S_2 + S_3 \geq \frac{9}{2} h^2$  эканини исботланг.

198.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учидаги барча текис бурчаклари тўғри.  $DH = h$  пирамиданинг баландлиги. Ён қирраларининг узунликлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлса,  $\frac{1}{h^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$  бўлишини исботланг.

199. Мунтазам пирамиданинг ҳажми сош жиҳатдан унинг ён қиррасининг кубидан кичик эканлигини исботланг.

200.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг асоси  $ABC$  да олинган

иктиёрини  $O$  нуқта орқали  $OA' \parallel DA$ ,  $OB' \parallel DB$  ва  $OC' \parallel DC$  чизиқлар ўтказилган.  $A' \in (DBC)$ ,  $B' \in (DCA)$ ,  $C' \in (DAB)$  текисликларга тегишли.  $\frac{OA'}{DA} + \frac{OB'}{DB} + \frac{OC'}{DC} = 1$  эканини исботланг.

201. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён сирти  $Q$  га тенг, ён ёқ асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг баландлигини топинг.

202. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг тўла сирти  $Q$  га, ён қирраларидаги бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, унинг баландлигини топинг.

203. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$  га, ён ёқлари ҳосил қилган икки ёқли бурчак  $\alpha$  га тенг. Пирамиданинг ҳажми ва ён сиртини топинг.

204. Учбурчакли пирамида баландлигининг ўртасидан ён қиррагача бўлган масофа  $h$  га, ён ёққача бўлган масофа  $b$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

205. Учбурчакли пирамиданинг ён қирраларининг ва асосининг икки томонининг узунликлари  $b$  га, асосининг тенг томонлари орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

206.  $ABCD$  учбурчакли пирамидада  $DBC$  ва  $ABC$  ёқлар ўзаро перпендикуляр бўлиб,  $D$  учдаги текис бурчакларнинг ҳар бири  $\frac{\pi}{3}$  га тенг,  $BD = DC = 1$  см. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

207. Учбурчакли пирамиданинг ён қирраларини  $1:2$ ,  $1:2$ ,  $2:1$  нисбатда бўлувчи текислик пирамидани иккита купёқликка ажратади. Бу купёқликлар ҳажмларининг нисбатини топинг.

208. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг юзи  $\sqrt{3}$  га тенг. Ён қирра асос текислиги билан ташкил қилган бурчак учдаги текис бурчакдан тўрт марта кичик. Пирамиданинг ён сиртини топинг.

209.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учидан туширилган баландлик  $ABC$  учбурчакнинг ортомарказидан ўтади. Агар  $DB = b$ ,  $DC = c$  ва  $\angle BDC = 90^\circ$  бўлса,  $S_{\triangle ADB} : S_{\triangle ADC}$  ни топинг.

210.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учда жойлашган текис бурчаклар қуйидагича:  $\angle ADB = \angle BDC = \alpha$ ,  $\angle ADC = \frac{\alpha}{2}$ .

$AD$  қирра асос текислигига перпендикуляр бўлса,  $\angle BAC$  ни топинг.

211. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосининг марказидан ён қиррагача бўлган масофа  $h$  га ён ёққача бўлган масофа  $b$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

212. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраларидан учтасини  $m$ ,  $n$ ,  $p$  нисбатда бўлиб ўтувчи текислик тўртинчи ён қиррани қандай нисбатда бўлади?

213. Тўртбурчакли мунтазам пирамидада ён ёқ асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Пирамиданинг қўшни ёқлари орасидаги бурчакни топинг.

214.  $SABCD$  мунтазам тўртбурчакли пирамида ён қиррасининг узунлиги асос томоннинг узунлигидан икки марта катта.  $M$ ,  $AB$  томоннинг.  $N$ ,  $SC$  қирранинг ўртаси.  $SM$  ва  $BN$  лар орасидаги бурчакни топинг.

215. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси  $b$  га тенг ва у асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

216. Тўртбурчакли мунтазам пирамида ён қирраси  $a$  га, шу қиррага жойлашган икки ёқли бурчаги  $\beta$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

217. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёғи асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Ён қиррада жойлашган икки ёқли бурчакни топинг.

218. Тўртбурчакли пирамиданинг асоси периметри  $p$  диагоналарининг орасидаги ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган тўғри тўртбурчакдан иборат. Пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил этса, унинг ҳажмини топинг.

219. Пирамиданинг асосида ён томонлари кичик асос билан тенг, катта асоси  $a$  га, ўтмас бурчаги  $\alpha$  га тенг бўлган трапеция этади. Пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил этса, унинг ҳажмини топинг.

220. Пирамиданинг асоси тенг ёнли трапеция бўлиб, унинг асослари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) га тенг, ҳамда диагоналарининг тенг бўлмаган булаклари ўзаро  $\varphi$  бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг баландлиги трапеция диагоналарининг кесишиш нуқтасидан ўтади. Асоснинг параллел бўлган томонларига жойлашган икки ёқли бурчаклар нисбати  $2:1$ . Пирамиданинг ҳажмини топинг.

221. Учбурчакли мунтазам  $ABCA_1B_1C_1$  кесик пирамиданинг  $ABC$  катта асосининг томони  $b$  га тенг.  $A$  нуқтадан  $A_1B_1C_1$  гача бўлган масофа  $m$  га,  $B$  нуқтадан эса  $n$  га тенг. Кесик пирамиданинг баландлигини топинг.

222. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосларининг томонлари  $a$  ва  $b$  га, ён сирти асослари юзларининг йигиндиси га тенг. Кесик пирамиданинг баландлигини топинг.

223. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг юзлари  $a^2$  ва  $b^2$  га тенг. Асосларига параллел ва кесик пирамида ҳажмини тенг иккига бўлувчи кесим юзини топинг.

224. Асосларининг юзлари  $a$  ва  $b$  бўлган кесик пирамиданинг ўрта кесими юзи  $m$  бўлса,  $m = \frac{a+b+\sqrt{ab}}{4}$  эканини исботланг.

225.  $n$  бурчакли мунтазам пирамиданинг учидаги текис бурчаги  $\alpha$  га тенг. Иккита қўшни ёқлари ҳосил қилган икки ёқли бурчакни топинг.

226.  $n$  бурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёқлари асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Ён қирранинг асос текислиги билан ҳосил қилган бурчагини топинг.

227. Агар тўртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг диагонали 18 см, асосларининг томонлари эса 14 см ва 10 см булса, унинг ҳажмини топинг.

228. Мунтазам тўртбурчакли кесик пирамиданинг апофемаси катта асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Кесик пирамида асосларининг томонлари  $a$  ва  $\sqrt{3}a$  га тенг бўлса, шу пирамиданинг тўла сиртини топинг.

229. Мунтазам тўртбурчакли кесик пирамида катта асосининг томони  $a$  га, кичик асосининг томони  $b$  га, ён ёғининг ўткир бурчаги  $\alpha$  га тенг. Шу кесик пирамиданинг ҳажмини топинг.

230. Мунтазам октаэдрни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Исботланг.

231. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам октаэдрнинг ҳажмини топинг.

232. Куб ёқларининг ўрталари октаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қилади. Агар кубнинг сирти  $m^2$  га тенг бўлса, октаэдрнинг сиртини топинг.

233. Куб ёқларининг ўрталари октаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қилади. Куб ҳажмининг октаэдр ҳажмига нисбатини топинг.

234. Мунтазам октаэдрнинг қирраси  $a$  га тенг. Октаэдр ёқларининг ўрталари бошқа бир мунтазам купёқликнинг учлари бўлиб хизмат қилади. Купёқликнинг турини аниқланг ҳамда қиррасининг узунлигини топинг.

235. Мунтазам додекаэдрни текислик билан шундай кесин мумкинки, натижада кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Искотланг.

236. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам додекаэдрнинг тўла сиртини топинг.

237. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам додекаэдрнинг ҳажминини топинг.

238. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам икосаэдрнинг тўла сиртини топинг.

239. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам икосаэдрнинг ҳажминини топинг.

## 5 §. Айланма жисмлар

Цилиндр, конус, шарлар айланма жисмларга тааллуқли жисмлардир.

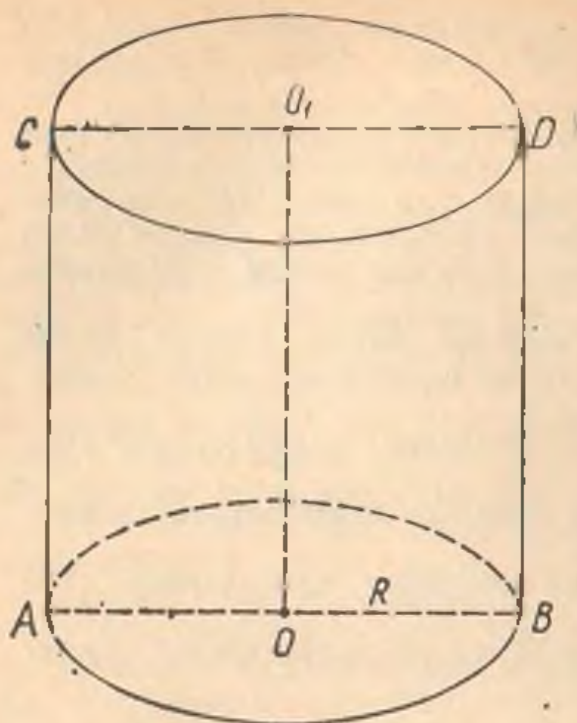
Тўғри тўртбурчакнинг бир томони атрофида айланиши натижасида цилиндр ҳосил қилинади ва шунга ўхшаш тўғри бурчакли учбурчакнинг бирор катети атрофида айланишидан конус ёки ярим доиранинг диаметри атрофида айланишидан шар ҳосил қилиш мумкин эканлиги равшандир.

Цилиндрик сирт ва параллел текисликлар билан чегараланган жисм *цилиндр* деб аталади (62-чизма).

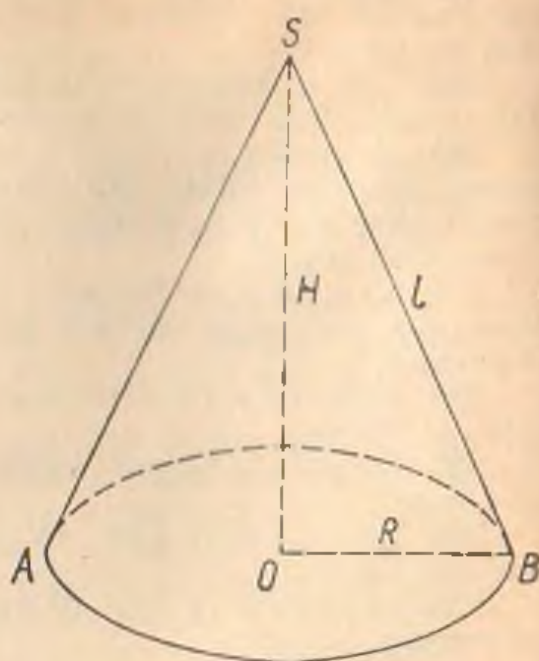
Цилиндрнинг ён сирти асос айланасининг узунлиги билан баландлигининг кўпайтмасига тенг:  $S_{\text{ён}} = 2\pi RH$ . Цилиндрнинг тўла сирти:  $S_{\text{т}} = S_{\text{ён}} + 2S_{\text{ас}} = 2\pi R(H + R)$ . Цилиндрнинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг:  $V = S_{\text{ас}} \cdot H = \pi R^2 H$ .

Каноник сиртнинг учидан бир томонда жойлашган ва ясовчиларнинг ҳаммасини шу учдан бир тарафда кесувчи текислик билан чегараланган жисм *конус* деб аталади (63-чизма). Конуснинг ён сирти асос айланасининг узунлиги билан ясовчиси кўпайтмасининг ярмига тенг:  $S_{\text{ён}} = \pi Rl$ . Конуснинг тўла сирти:  $S_{\text{т}} = S_{\text{ён}} + S_{\text{ас}} = \pi R(R + l)$ . Конуснинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг:

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{ас}} \cdot H = \frac{1}{3} \pi R^2 H.$$



62- чизма.

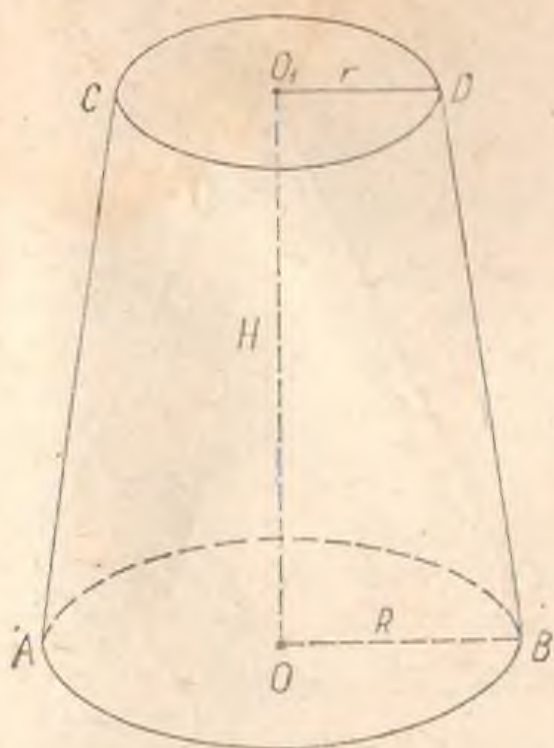


63- чизма.

Кесик конус деб, бутун конуснинг асоси билан унинг асосига параллел кесувчи текислик орасига олинган бўлагига айтилади (64-чизма). Кесик конуснинг ён сирти асосларидаги айланалар узунликлари йиғиндисининг ярми билан ясовчисининг кўпайтмасига тенг:  $S_{\text{ён}} = \pi l(R+r)$ . Кесик конуснинг тўла сирти:  $S_{\text{т}} = S + S_{\text{ён}} + S_{\text{ас}} + S_{\text{ас}} = \pi(R^2 + r^2 + Rl + rl)$ . Кесик конуснинг ҳажми кесик конус билан бир хил баландликка эга бўлган учта конус ҳажмларининг йиғиндисига тенг: бунда улардан бирининг асоси шу конуснинг остки асоси, иккинчисиники устки асоси бўлиб учинчисининг асосини юзи эса, остки ва устки асосларнинг юзлари орасидаги геометрик миқдордир:  $V = \frac{1}{3} \pi H(R^2 + r^2 + Rr)$ .

Таъриф. Фазонинг берилган ихтиёрий бир нуқтасидан берилган  $R$  масофадан катта бўлмаган масофада ётувчи барча нуқталар тўпламига шар дейилади (65-чизма).

Шарни текислик билан кесиш нагижасида ҳосил бўлган ҳар қандай кесим *доира* бўлади. Шарнинг марказидан ўтган ҳар қандай текислик унинг сиртини ўзаро симметрик ва тенг икки бўлакка бўлади. Шарга уринма текислик ўтказилса, бу текислик уриниш нуқ-



64- чизма.



65- чизма.

тасида радиусга перпендикуляр бўлади. Шарнинг сирти катта доира айланасининг узунлиги билан шар диаметрининг кўпайтмасига тенг:  $S = 4\pi R^2$ . Шар камарининг сирти:  $S = 2\pi RH$  (бу ерда  $H$ —шар камарининг баландлиги).

Шар сегментининг сирти:  $S = 2\pi Rh$  (бу ерда  $h$ —сегмент баландлиги).

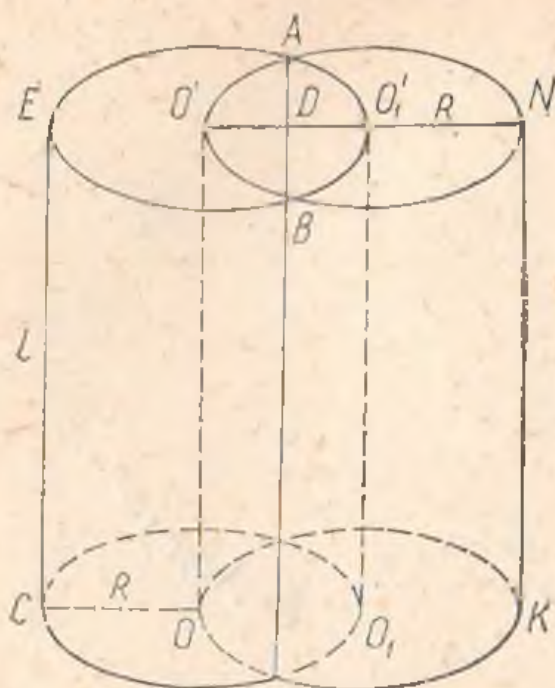
Шар сегментининг ҳажми шундай цилиндрнинг ҳажмига баробарки, бу цилиндр асосининг радиуси сегментнинг баландлигидан иборат, баландлиги эса шар радиусини сегмент баландлигининг учдан бири қадар камайтирилганига тенг:  $V = \pi H^2 \left( R - \frac{1}{3} H \right)$ .

Шар секторининг ҳажми унга мос бўлган шар камарининг сиртини (ёки мос сегмент сиртини) радиуснинг учдан бирига кўпайтирилганига тенг:  $V = \frac{2}{3} \pi R^2 H$  (бу ерда  $H$ —шар камарининг баландлиги).

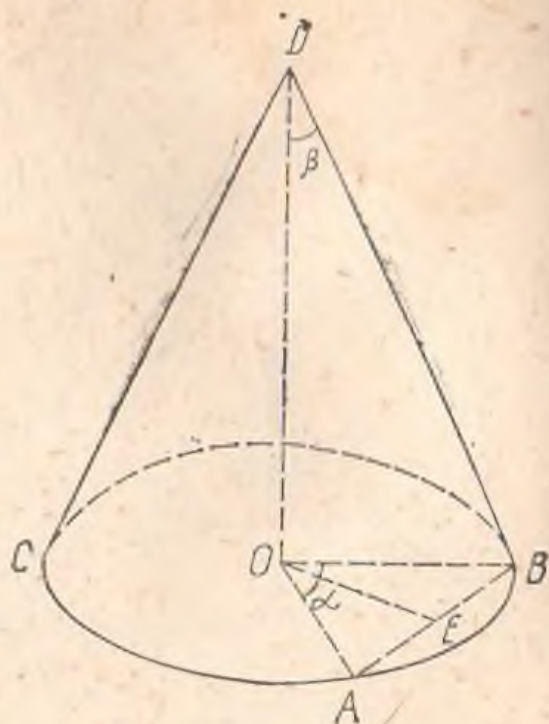
Шарнинг ҳажми унинг сирти билан радиуси кўпайтмасининг учдан бирига тенг:  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$  ёки  $V = \frac{1}{6} \pi d^3$ .

Шарнинг сирти унга ташқи чизилган цилиндр тўла





66- чизма.



67- чизма.

сиртининг  $\frac{2}{3}$  бўлагига, ҳажми эса ташқи чизилган цилиндр ҳажмининг  $\frac{2}{3}$  бўлагига тенгдир.

Айланма жисмларга оид масалалар ечишга намуналар келтирамиз.

1- масала. Асосининг радиуси  $R$  ва баландлиги  $H$  бўлган иккита цилиндр бирининг ясовчиси, иккинчисининг ўқи билан устма-уст тушган ҳолда кесишган бўлса, кесишишдан ҳосил бўлган жисм ҳажми топилсин (66-чизма).

Берилган: Цилиндр,  $OC = R$ ,  $CE = H$ .

Топиш керак:  $V_1 \cup V_2 = ?$

Ечиш. Кесишишидан ҳосил бўлган жисмнинг асоси радиуси  $R$  бўлган иккита доиранинг бир-бирларининг марказлари орқали ўтиши натижасида ҳосил бўлган кесимдан иборат. Шунинг учун унинг юзи

$$S_{\text{ас}} = 2\pi R^2 - 2S_{\text{сег}} \text{ бўлади. } O'D = \frac{R}{2}; \angle AO_1D = 60^\circ,$$

$$\begin{aligned} \angle AOB = 120^\circ \text{ бўлгани учун, } S_{AO_1B_{\text{сег}}} &= \frac{\pi R^2}{3} \text{ ва } S_{AO_1'B_{\text{сег}}} = \\ &= \frac{\pi R^2}{3} - \frac{\sqrt{3}R^2}{4} = \frac{R^2}{12} (4\pi - 3\sqrt{3}). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $S_{ac} = 2\pi R^2 - \frac{R^2}{6} (4\pi - 3\sqrt{3}) = \frac{R^2}{6} (8\pi + 3\sqrt{3})$  ҳосил бўлади.

Жавоб.  $V = S_{ac} \cdot H = \frac{1}{6} R^2 H (8\pi + 3\sqrt{3})$ .

2-масала. Конуснинг асосида  $a$  узуниликдаги ва тир  $\alpha$  га тенг ёйни тортиб туради. Агар конус баландлиги ясовчиси билан  $\beta$  бурчак ташкил этса, унинг ҳажмини топинг (67-чизма).

Берилган:  $BCD$  конус,  $AB = a$ ,  $\angle AOB = \alpha$ ,  $\angle ODB = \beta$ .

Топиш керак:  $V_k = ?$

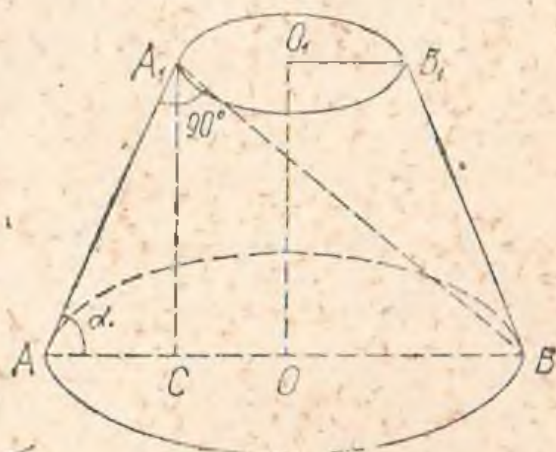
Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $AB = a$ ,  $\angle AOB = \alpha$  бўлгани учун  $\triangle BOA$  тенг ёнли ва  $OE$  баландлик ҳам биссектриса ҳам медианадир. Бундан  $AE = \frac{a}{2}$  экани келиб чиқади. Тўғри бурчакли учбурчак  $OAE$  дан:  $OA = R = \frac{AE}{\sin \frac{\alpha}{2}}$  ёки  $R = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$ . Учбурчак  $DOB$  дан:  $DO = OB \cdot \text{ctg} \beta$  ёки  $H = R \text{ctg} \beta = \frac{a \text{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$ , у ҳолда  $V_k = \frac{1}{3} S_{ac} \times$

$$\times H = \frac{1}{3} \frac{\pi a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{a \text{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

Жавоб:  $V_k = \frac{\pi a^3 \text{ctg} \beta}{24 \sin^3 \frac{\alpha}{2}}$

3-масала. Кесик конуснинг  $l$  ясовчиси пастки асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилса ва ўзининг юқори учи билан қаршидаги ясовчининг асосда ётган учини бирлаштирувчи тўғри чизиққа перпендикуляр бўлса, кесик конуснинг тула сирти ва ҳажмини топинг (68-чизма).

Берилган:  $ABA_1B_1$  кесик конус,  $AA_1 = l$ ,  $\angle A_1AB = \alpha$ ,  $\angle AA_1B = 90^\circ$ .



68-чизма.

Топиш керак:  $S_{T.c} = ?$   $V_k = ?$

Ечиш. Учбурчак  $AA_1C$  тўғри бурчакли ва  $AA_1 = l$  бўлгани учун  $AC = l \cos \alpha$  га тенг бўлади.  $\triangle AA_1B$  тўғри бурчакли бўлгани учун  $AB = 2R = \frac{l}{\cos \alpha}$  бўлиб, бундан  $R = \frac{l}{2 \cos \alpha}$ , у ҳолда  $r = R - AC = \frac{l}{2 \cos \alpha} - l \cos \alpha = \frac{l(1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha}$  ҳосил бўлади. Натижада:  $S_{ac} = \pi R^2 = \frac{\pi l^2}{4 \cos^2 \alpha}$ ,  $S' = \pi r^2 = \frac{\pi l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha}$  (бу ерда  $S$  остки асос юзи,  $S'$  устки асос юзи). Демак, кесик конуснинг тўла сирти:

$$S_T = \pi \left( \frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2}{2 \cos \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha} \right) = \frac{\pi l^2}{\cos^2 \alpha} \left( \cos^4 \alpha - \cos^3 \alpha - \cos^2 \alpha + \cos \alpha + \frac{1}{2} \right)$$

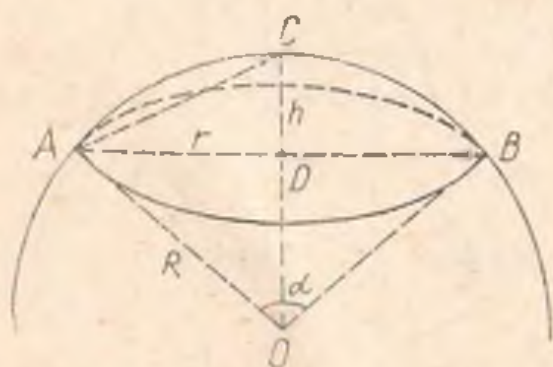
$\triangle AA_1C$  дан  $H = l \sin \alpha$  эканини ҳисобга олинса,

$$V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + rR + R^2) = \frac{\pi l \sin \alpha}{3} \times \left( \frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)}{4 \cos^2 \alpha} \right) = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12 \cos^2 \alpha} (4 \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha + 3).$$

Демак,  $V_k = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12 \cos^2 \alpha} (4 \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha + 3).$

4-масала.  $R$  радиусли шардан ўқ кесими  $\alpha$  бурчакли булган шар сектори ажратилган. Шу секторнинг тўла сирти ва ҳажми топилсин (69-чизма).

Берилган:  $(O; R)$  шар,  $\angle AOB = \alpha$



69-чизма.

Топиш керак:  $S_{T.сек} = ?$  ва  $V_{сек} = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра шарнинг радиуси  $S$ . Сегмент баландлигини  $CD = h$  ва радиусини  $AD = r$  орқали белгилайлик.  $\triangle ACD$  да:

$\angle CAD = \frac{\alpha}{4}$ , чунки  $\angle CAD = \frac{\sphericalangle BOC}{2} = \frac{\alpha}{2}$  га тенг  
 дин.

$\triangle ACD$  дан:  $h = r \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}$ ,  $\triangle ADO$  дан  $r = R \sin \frac{\alpha}{2}$ . У ҳол-  
 да  $h = r \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} = R \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}$  экани келиб чиқади. Де-  
 мак, шар секторининг ҳажми  $V = \frac{2}{3} \pi R^2 h = \frac{4}{3} \pi R^3 \sin^2 \frac{\alpha}{4}$   
 бўлади.  $S_r = \pi R(2h + r)$  эканини ҳисобга олсак, у ҳол-  
 да  $S_r = \pi R^2 \sin \frac{\alpha}{2} (2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} + 1)$  ҳосил бўлади.

### Машқлар

240. Конус асосининг айланасига ўтказилган уринма уриниш  
 нуқтасидан ўтказилган ясовчига тик эканлигини исботланг.

241. Икки сферанинг ўзаро жойлашишига қараб уларнинг ўх-  
 шашлик маркази масаласини қараб чиқинг.

242. Берилган икки сферага уринувчи текислик ё уларнинг ўх-  
 шашлик марказидан утиши ё марказлар чизигига параллел були-  
 шини исботланг.

243. Учбурчакнинг навбати билан ўз томонлари атрофида ай-  
 ланишидан ҳосил бўлган конуслар ҳажмларининг нисбати ўша то-  
 монларнинг нисбатларига тескари пропорционал эканлигини исбот-  
 ланг.

244. Тўғри призманинг асоси—қарама-қарши бурчакларнинг  
 йиғиндиси  $2d$  бўлган тўртбурчак. Шу призмага ташқи сфера чизиш  
 мумкин эканлигини исботланг.

245. Ҳар қандай тўғри бурчакли параллелепипедга ташқи сфе-  
 ра чизиш мумкинлигини исботланг.

246. Конуснинг ҳажми асоси ва баландлиги ўшандай бўлган  
 цилиндр ҳажмидан шу цилиндр ён сиргини унинг асоси радиуси-  
 нинг учдан бирига кўпайтмасини айрилганига тенг эканлигини ис-  
 ботланг.

247. Конуснинг баландлиги унинг асосининг диаметрига тенг.  
 Конус асоси юзининг унинг ён сиртига нисбатини топинг.

248. Конуснинг ҳажмининг унинг ён сирти  $S$  ва асосининг мар-  
 каздан ясовчисигача бўлган масофа  $d$  орқали ифодаланг.

249. Цилиндрни тўғри бурчакли тўртбурчакни унинг бирор  
 томони атрофида айлаштириб ҳосил қилиш мумкин. Цилиндр ҳаж-  
 ми  $V$  ни тўғри тўртбурчакнинг юзи  $S$  ва унинг диагоналарининг  
 кесилиш нуқтаси чизган айлананинг узунлиги  $C$  орқали ифо-  
 даланг.

250. Агар икки тенг конус умумий баландликка ва параллел  
 асосларга эга бўлса, у ҳолда уларнинг умумий бўлагининг ҳажми  
 ҳар бир конус ҳажмининг тўртдан бирига тенг бўлишини исбот  
 қилинг.

251. Конуснинг баландлиги учта тенг бўлакка бўлинган. Учла-  
 ри бўлиниш нуқталарида жойлашган, ясовчилари эса берилган ко-  
 нус ясовчисига параллел ва у билан йўналишдош бўлган конуслар  
 ясалган. Берилган конус ҳажми қандай бўлакларга бўлинган?

252. Қандай шарт бажарилганда тўрт ёқли бурчакка ташқи конус чизиш мумкин?

253. Конуснинг баландлиги  $h$  га тенг. Ҳазор перпендикуляр бўлган икки ясовчи конус сиртини  $1:2$  нисбатда бўлади. Конус ҳажмининг топинг.

254. Конус сиртда Ҳазор перпендикуляр бўлган учта ясовчи ўтказиш мумкин бўлсин. Конус сиртининг ўқ кесимида ҳосил бўлган бурчак косинусини топинг.

255. Цилиндрнинг ясовчисига тик бўлган кесимнинг юзи  $Q$  га, ўқ кесимнинг юзи эса  $S$  га тенг. Бу цилиндрнинг тўла сиртини ва ҳажмининг топинг.

256. Тенг ёки цилиндрнинг устки асоси айланасининг бир нуқтаси ва таски асоси айланасининг бир нуқтаси билан туташтирилган бўлиб, бу тўғри чизиқ асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилади. Бу тўғри чизиқ билан цилиндр ўқи орасидаги энг қисқа масофани топинг.

257. Конуснинг ҳажми унинг ёки сирти юзи билан асосининг марказидан ясовчисигача бўлган масофа кувайтмасининг учдан биринча тенг эканлигини исботланг.

258. Конуснинг  $\alpha$  бурчак ташкил этувчи икки ясовчиси орқали ўтган текислик асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил этади. Кесим юзи  $S$  га тенг бўлса, конуснинг баландлигини топинг.

259. Конус текисликда ётган бўлиб, унда ўзининг қўзғалмас учи атрофида думалайди. Конуснинг баландлиги  $h$  га, ясовчиси  $l$  га тенг. Конуснинг баландлиги чизган сиртининг юзини ҳисобланг.

260. Конус текисликда ётган бўлиб, унда ўзининг қўзғалмас учи атрофида думалайди. Буни конуснинг баландлиги берилган конус ёйилмасига ўхшаш бўлган сирт чизади. Шу сирт юзининг берилган конус сирти юзига нисбатини топинг.

261. Шар сиртида ҳар бири қолган учтаси билан уринувчи тўртта айланалар берилган. Агар шар радиуси  $R$  бўлса, айланалар радиусини топинг.

262.  $R$  радиусли шарда диаметри шар радиусига тенг, ўқи шар марказидан ўтувчи цилиндрик тешик ҳосил қилинган. Шарнинг қолган бўлагининг ҳажмининг топинг.

263. Кесик конуснинг баландлиги унинг асосларининг диаметри орасида ўрта пропорционал бўлса, у ҳолда бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлигини исботланг.

264. Конус ёки сиртининг юзи асосининг юзидан икки марта катта. Унинг ўқ кесимининг юзи  $Q$  га тенг. Конуснинг ҳажмининг топинг.

265. Цилиндр ва шар берилган. Цилиндр асосининг ва шарнинг радиуслари тенг. Цилиндр тўла сиртининг шар сиртига бўлган нисбати  $m:n$  каби. Уларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.

266. Радиуси  $r$  бўлган ярим доирадан конус сирт уралган. Ҳосил бўлган конуснинг ҳажмининг топинг.

267. Конус асосининг радиуси  $R$  га, унинг ёки сирти ёйилмасининг учидagi бурчаги  $90^\circ$  га тенг. Конуснинг ҳажмининг топинг.

268. Конус ёки сиртининг ёйилмаси марказий бурчаги  $120^\circ$  га, юзи эса  $S$  га тенг бўлган сектордан иборат. Бу конуснинг ҳажмининг топинг.

269. Конуснинг тўла сирти  $\pi S$  кв бирликка тенг. Конус ёки сиртининг текисликка ёйилмасининг марказий бурчаги  $60^\circ$  бўлган сектордан иборат. Конуснинг ҳажмининг аниқланг.

270. Конуснинг баландлиги  $h$  га тенг. Бу конус ёки сирти ёйил-

масининг марказий бурчаги  $120^\circ$  га тенг бўлган сектордан иборат. Конуснинг ҳажмини топинг.

271. Томонлари 4 ва 6 см, ўткир бурчаги  $30^\circ$  бўлган параллелограмм ўзининг катта томони атрофида айланишидан ҳосил бўладигли жисмнинг сирти ва ҳажмини топинг.

272. Юзи  $Q$  га тенг бўлган ромбни унинг бирор томони атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг сиртини ҳисобланг.

273. Ромб олдин ўзининг катта диагонали атрофида сўнгра кичик диагонали атрофида айланади. Бунда ҳосил бўлган айланма жисмлар ҳажмларининг нисбати улар сиртларининг нисбатига тенг эканлигини исбот қилинг.

274. Томонлари  $a$ ,  $b$  ва  $c$  га тенг бўлган учбурчак навбат билан ҳар бир томони атрофида айланмирилади. Бунда ҳосил бўладиган жисмларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.

275. Конус  $S$  юзли тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети атрофида айланишидан ҳосил бўлган. Агар бу учбурчакнинг айланишида унинг медианаларининг қесилиш нуқтаси чизган айлананинги узунлиги  $L$  га тенг бўлса, конуснинг ҳажмини топинг.

276. Томонлари 10 см, 17 см ва 21 см бўлган учбурчак ўзининг катта томони атрофида айланади. Ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини ва сиртини аниқланг.

277. Тенг ёнли учбурчак асосининг бир учи орқали ён томонига параллел ўтган тўғри чизик атрофида айланмоқда. Агар учбурчакнинг ён томони  $a$  га, асосидаги бурчаги  $\alpha$  га тенг бўлса, айланма жисмнинг ҳажмини топинг.

278. Асослари 2 см ва 3 см ҳамда ўткир бурчаги  $60^\circ$  бўлган тенг ёнли трапеция ўзининг кичик асоси атрофида айланади. Ҳосил бўлган айланма жисмнинг сиртини ва ҳажмини аниқланг.

279. Периметри  $2p$  га тенг бўлган параллелограмм узунлиги  $d$  га тенг диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўтказилган ўқ атрофида айланади (ўқ параллелограмм текислигида ётади). Ҳосил бўлган айланма жисмнинг сиртини топинг.

280. Томонлари  $a$  ва  $b$ , ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган параллелограмм катта диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўтказилган ўқ атрофида айланади (ўқ параллелограмм текислигида ётади). Ҳосил бўлган айланма жисмнинг ҳажмини топинг.

281. Квадрат ўзининг бир учи ва бу учдан чиқмаган томонининг ўртасидан ўтувчи ўқ атрофида айланмоқда. Ҳосил бўлган айланма жисмнинг ҳажмини ва тўла сиртини топинг.

## 6-§. Геометрик фигуралар комбинацияси

Алоҳида фазовий фигураларнинг ўлчамларини ҳисоблаш кўп ҳам қийинчилик туғдирмайди. Бунинг учун аксарият ҳолларда, айтайлик, ҳажм, юза ва шу кабиларни ҳисоблаш формулаларини билиш ва масала шартида берилган маълумотларни бир озгина ишлаб шу формулаларга келтириш кифоялик қилади.

Аммо фазовий фигураларнинг комбинациясига тааллуқли бўлган масалаларни ечиш кишидан нафақат анчагина чуқурроқ ва кенгроқ бўлган билимларни, балки янада юксакроқ савиядаги мантиқий фикрлашни ҳам

талаб қилади. Бундай масалаларни ечишда юқоридаги параграфлардаги масалаларни ечиш учун зарур бўлган билимларни комплекс ҳолда ҳамда ҳар бирининг ўз ўрнини топиб қўллай билиш лозим бўлади.

Юқоридаги параграфларда қўлланилган билимларни такрорлашни ўқувчининг ўзига ҳавола қилган ҳолда тўғридан-тўғри масалалар ечишга ўтамиз.

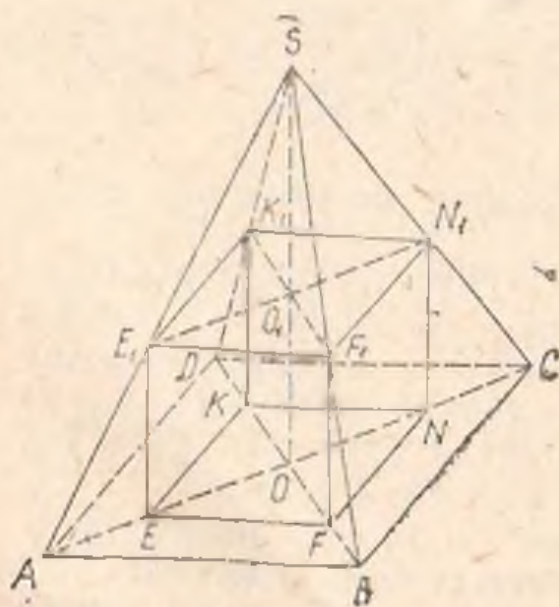
1-масала. Мунгазам тўртбурчакли пирамидага куб шундай жойлаштирилганки, кубнинг тўртта учи ён қирраларида, қолган учлари эса пирамида асосида ётади. Агар пирамиданинг баландлиги  $H$  ва ён қирраси  $l$  бўлса, кубнинг қирраси топилсин (70-чизма).

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $\triangle SO_1N_1 \sim \triangle SOC_1$ , чунки  $O_1N_1 \parallel OC$  ва  $SOC$  учбурчак тўғри бурчакли учбурчакдир. Бу ўхшашликдан  $SO_1 : SO = O_1N_1 : OC$ . Агар  $EE_1 = x$  деб олсак,  $SO_1 = SO - OO_1 = H - x$ .  $SO = H$ ,  $O_1N_1 = \frac{x}{\sqrt{2}}$  ва  $OC = \sqrt{l^2 - H^2}$  бўлганидан,  $\frac{H-x}{H} = \frac{\frac{x}{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}\sqrt{l^2 - H^2}}$

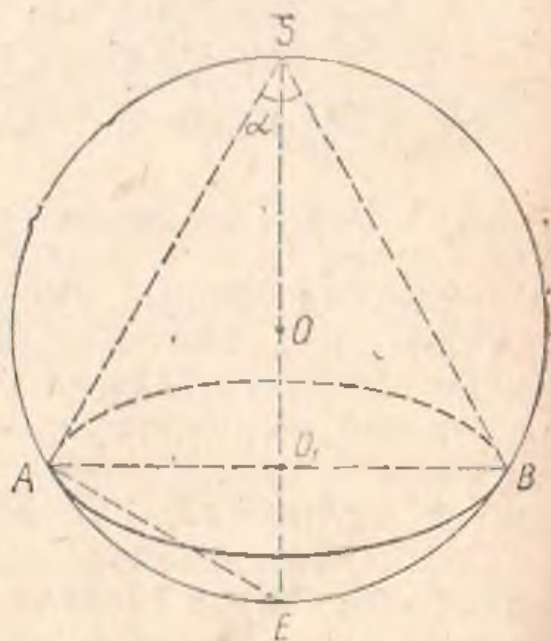
пропорцияни ҳосил қиламиз. Натижада  $EE_1 = x = \frac{H\sqrt{2(l^2 - H^2)}}{H + \sqrt{2(l^2 - H^2)}}$  қийматга эга бўламиз.

Жавоб. Кубнинг қирраси  $EE_1 = \frac{H\sqrt{2(l^2 - H^2)}}{H + \sqrt{2(l^2 - H^2)}}$ .

2-масала. Радиуси  $R$  бўлган шарга конус жойлаштирилган. Агар конуснинг ўқ кесими учидagi бурчаги  $\alpha$  бўлса, асосининг радиуси, ясовчиси ва ҳажми топилсин (71-чизма).



70- чизма.

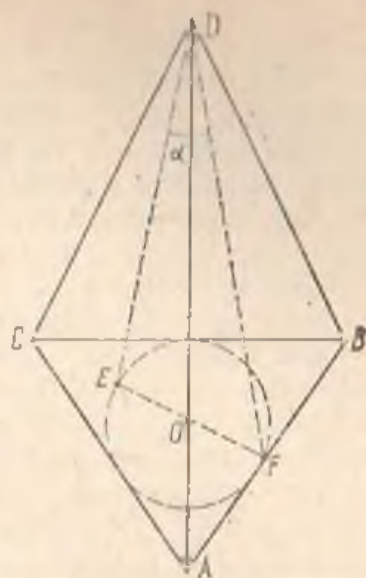


71- чизма..

Ечиш. Масаланинг шартига кўри шар радиуси  $R$  ва конуснинг ўқ кесими учидagi бурчаги  $\alpha$  га тенг ва  $\triangle ASB$  тенг ёни.  $SO_1$  ни шар сирти билан кесишгунча дaном эттирамиз ва  $E$  нуқтани ҳосил қилимиз. Сўнгра  $\triangle SAE$  да  $\angle SAE = 90^\circ$ ,  $SE = 2R$  ва  $\angle ASE = \frac{\alpha}{2}$  экaни ҳисобга олинса, у ҳолда  $AS = 2R \cos \frac{\alpha}{2}$  ҳосил бўлади.  $\triangle SAO_1$  дан

$$AO_1 = r = R \sin \alpha,$$

$$SO_1 = h = 2R \cos^2 \frac{\alpha}{2}.$$



72-чизма.

Юқоридагилардан конус асосининг юзи  $S = \pi r^2 = \pi R^2 \sin^2 \alpha$  га тенг бўлиб, конуснинг ҳажми  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 \sin^2 \alpha \cdot 2R \cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$  бўлади.

Жавоб. Конуснинг радиуси  $r = R \sin \alpha$ , ясовчиси  $l = 2R \cos \frac{\alpha}{2}$ , ҳажми  $V = \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$ .

3-масала. Конус асосининг радиуси  $R$  ва ўқ кесими учидagi бурчаги  $\alpha$  бўлса, у ҳолда шу конусга тaшқи чизилган мунтазам учбурчакли пирамиданинг ҳажми топилсин (72-чизма).

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $OE = R$  ва  $AB = BC = AC$  бўлгани учун,  $OE = \frac{1}{3} AE$ . Бундан  $AE = 3R$ ,

$$AE = \frac{\sqrt{3}}{2} AB \text{ ёки } AB = \frac{2}{\sqrt{3}} AE = 2\sqrt{3}R. \triangle ODE \text{ дан}$$

$$\angle ODE = \frac{\alpha}{2}, DO = OE \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \text{ ни ёза оламиз.}$$

$$\text{Демак, } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AE = \frac{1}{2} 2R\sqrt{3} \cdot 3R = 3\sqrt{3}R^2$$

ҳосил бўлади. У ҳолда пирамиданинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{ос}} \cdot H = \frac{1}{3} 3\sqrt{3}R^2 R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{3}R^3 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \text{ бўлади.}$$

$$\text{Жавоб. } V = \sqrt{3}R^3 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$



282. Қирраси  $a$  га тенг бўлган кубга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
283. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
284. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдрнинг барча қирраларига уринувчи сферанинг радиусини топинг.
285. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам октаэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
286. Сферага ички ва ташқи чизилган мунтазам тетраэдрлар ҳажмларининг nisbatini топинг.
287. Тетраэдрга ички ва ташқи сфералар чизилган. Шу сфералар сиртларининг nisbatini топинг.
288. Шарга тенг томонли конус ички чизилган. Бу жисмлар ҳажмларининг ва сиртларининг nisbatlarini топинг.
289. Шарга баландлиги унинг радиусига тенг бўлган цилиндр ички чизилган. Цилиндрнинг сирти шарни бир неча бўлақларга бўлади. Ҳосил бўлган фигураларнинг ҳажмларининг nisbatini топинг.
290. Конус баландлигининг унга ташқи чизилган шар радиусига nisbati  $q$  га тенг. Бу фигуралар ҳажмларининг nisbatini топинг.
291. Конусга шар ички чизилган. Конус тўла сиртининг шар сиртига nisbati уларнинг ҳажмларининг nisbati каби эканлигини исботланг.
292. Конусга шар ички чизилган. Шар сиртининг конус асосининг юзига nisbati  $4:3$ . Ўқ кесим конус учиде ҳосил қиладиган бурчакнинг катталигини топинг.
293. Баландлиги  $h$  асос айланасининг радиуси  $r$  бўлган конусга ички чизилган шар ҳажмини топинг.
294. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Ўқи кубнинг диагонали билан устма-уст тушувчи ҳамда кубнинг қирраларига уринувчи цилиндрик сирт асосининг радиусини топинг.
295. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдр цилиндрга шундай ички чизилганки, унинг қарама-қарши икки қирраси цилиндр асосларининг диаметри бўлиб хизмат қилади. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.
296. Қирраси  $a$  га тенг бўлган куб цилиндрга ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.
297. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам октаэдр цилиндрга ички чизилган бўлиб, бунда октаэдрнинг иккита қарама-қарши учи цилиндр асосларига ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.
298. Тенг томонли конусга ички чизилган икки шарларнинг бири конуснинг ён сиртига ва асосига уринади, иккинчиси эса конуснинг ён сиртига ва биринчи шарга уринади. Шарлар ҳажмларининг nisbatini топинг.
299. Кесик конусга шар ички чизилган. Кесик конус ҳажмининг шар ҳажмига nisbati  $13:6$ . Конус ясовчисининг асос текислиги билан ташкил этган бурчагини топинг.
300. Конуснинг баландлиги  $h$  га, шу баландлик билан ясовчи ташкил этган бурчак  $\alpha$  га тенг. Маркази конус ичиде жойлашган ҳамда конусни иккита тенгдош фигурага ажратувчи сферанинг радиусини топинг.

301. Тетраэдрнинг ён қирралари ўзаро тик бўлиб, узунликлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  га тенг. Тетраэдрнинг ҳажми ва унга ташқи чизилган сферанинг радиусини топинг.

302. Конус цилиндр билан умумий асосга эга бўлиб, учи цилиндр иккинчи асосининг марказига жойлашган. Цилиндрнинг ва конуснинг тўла сиртларининг нисбатлари  $7:4$ . Конуснинг ўқи билан ясовчиси орасидаги бурчакни топинг.

303. Баландлиги  $h$  га тенг бўлган конуснинг ён сиртини  $l:m$  нисбатда бўлувчи (нисбат конус учидан ҳисобланган) сферанинг диаметри конус баландлигига тенг. Конус радиусини топинг.

304. Баландлиги конус асосининг радиусига тенг булган цилиндр конусга ички чизилган бўлиб, цилиндр тўла сиртининг конус асос юзига нисбати  $3:2$ . Конуснинг ўқи ва ясовчиси орасидаги бурчакни топинг.

305. Асоси тўғри бурчакли учбурчак бўлган тўғри призмага шар ички чизилган. Асосда тўғри бурчак учидан гипотенузига туширилган баландлик  $h$  катетларининг бири билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилади. Призманинг ҳажмини топинг.

306. Учбурчакли мунгазам пирамидага шар ички чизилган бўлиб, пирамида ҳажмининг шар ҳажмига нисбати  $27\sqrt{3}:45$  га тенг. Пирамида ён ёғининг асос текислиги билан ҳосил қилган бурчакни топинг.

307. Асоси ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган ромбдан иборат бўлган пирамидага  $r$  радиусли шар ички чизилган. Пирамида ён ёғлари асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил этади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

308.  $ABCD$  учбурчакли пирамидада  $DA$ ,  $DB$  ва  $DC$  қирралар ўзаро тик бўлиб  $AB=BC=a$ ,  $BD=b$ . Пирамидага ички чизилган шар радиусини топинг.

309. Мунтазам тўртбурчакли пирамидага ташқи чизилган шар радиуси унга ички чизилган шар радиусидан уч марта катта. Пирамиданинг ён ёғи билан асос текислиги орасидаги бурчакни топинг.

310. Шарга ташқи чизилган конуснинг тўла сирти шар сиртидан  $n$  марта катта. Шар ҳажмининг конус ҳажмига нисбатини топинг.

311. Радиуси  $R$  га тенг булган шарга ташқи чизилган кесик конус тўла сиртининг шар сиртига нисбати  $m$  га тенг. Кесик конус асосларининг радиусларини топинг.

312. Шарга ташқи чизилган конуснинг тўла сирти шар сиртидан  $n$  марта катта. Конус ясовчисининг асос текислиги билан ташкил қилган бурчагини топинг.

313. Конуснинг баландлиги унга ички чизилган шар радиусидан тўрт марта катта. Конуснинг ясовчиси  $b$  га тенг. Конуснинг ён сирти ва унга ташқи чизилган шарнинг радиусини топинг.

314. Ён ёғлари квадрат бўлган учбурчакли мунтазам призма  $R$  радиусли шарга ички чизилган. Призма қиррасининг узунлигини топинг.

315.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учидаги барча текис бурчаклари тўғри. Шу пирамидага ташқи чизилган шарнинг маркази,  $ABC$  учбурчакнинг оғирлик маркази ҳамда  $D$  нуқта бир тўғри чизиқда ётишини исботланг.

316. Тетраэдрнинг қарама-қарши қирралари ўзаро перпендикуляр. Қарама-қарши қирраларнинг ўрталарини бириктирувчи

ҳар бир кесма шу тетраэдрга ташқи чизилган шарнинг радиусига тенг эканлигини исботланг.

317. Бир учига жойлашган текис бурчаклари тўғри бўлган тетраэдрга ички ва ташқи шарлар чизилган.  $2R : r > 3(1 + \sqrt{3})$  эканлиги исботланг.

318.  $ABCD$  тетраэдрга  $r$  радиусли шар ички чизилган. Бу шарга уринувчи ва ёқларига параллел бўлган текисликлар  $ABCD$  тетраэдрдан тўртта тетраэдр ажратди. Шу тетраэдрларга ички чизилган шарлар радиуслари  $r_1, r_2, r_3, r_4$  бўлсин.  $r_1 + r_2 + r_3 + r_4 = 2r$  эканлиги исботланг.

319. Тўртбурчакли мунтазам пирамидага куб қуйидагича ички чизилган: кубнинг тўртта учи пирамиданинг ён қирраларида ётади, қолган тўртта учи пирамида асосида ётади. Агарда кубнинг ҳажми  $V_1$ , пирамиданинг ҳажми  $V$  бўлса,  $V_1 < \frac{4}{9}V$  эканлиги исботланг.

320. Кесик конуснинг ясовчиси ён сирти юзига тенгдош бўлган доиранинг радиусига тенг. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлигини исботланг.

321. Кесик конуснинг баландлиги унинг асосларининг диаметрлари орасида ўрта пропорционалдир. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлигини исботланг.

322. Тўртбурчакли мунтазам пирамидага ички ва ташқи чизилган шарлар радиуслари  $r$  ва  $R$  бўлсин.  $\frac{R}{r} > \sqrt{2} + 1$  эканлиги исботланг.

323. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёғи асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Пирамидага ички чизилган шарнинг радиуси  $r$  га тенг. Шар марказидан пирамида асосига параллел ўтказилган текислик ҳосил қилган кесим юзини топинг.

324. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги  $h$  га, учигадаги текис бурчаги  $\alpha$  га тенг. Пирамидага ташқи чизилган шар радиусини топинг.

325. Ҳажми  $V$  га тенг бўлган конусга ички чизилган пирамиданинг асоси ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

326. Қирраси  $a$  га тенг бўлган кубга цилиндр қуйидагича ички чизилган: цилиндрнинг ўқи кубнинг диагоналида ётади, цилиндрнинг ҳар бир асоси кубнинг учта учи орқали утувчи текисликларда ётади. Цилиндрнинг ён сиртини топинг.

327. Учбурчакли мунтазам пирамидага  $R$  радиусли шар ташқи чизилган. Пирамиданинг учигадаги текис бурчаги  $\alpha$  бўлса, унинг ён қирраси узунлигини топинг.

328. Ён қиррасидаги икки ёқли бурчаги  $2\alpha$  бўлган учбурчакли мунтазам пирамидага шар ташқи чизилган. Пирамида ҳажмининг шар ҳажмига нисбатини топинг.

329. Пирамиданинг асоси томони  $a$  ва ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган ромбдан иборат. Асосида жойлашган икки ёқли бурчакларнинг ҳар бири  $\varphi$  га тенг. Шу пирамидага ички чизилган шар ҳажминини топинг.

330. Шар конуснинг учидан ўтиб, унинг асосига уринади. Конуснинг тўла сирти шар сиртидан икки марта катта эканлигини исботланг. Уларнинг ҳажмлари қандай нисбатда булади?

331. Конуснинг ясовчиси асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак таш-

ния этади. Шу конусга шар ташқи чизилган. Конус ҳажмининг шар ҳажмига нисбатини топинг.

332.  $ABCD$  тетраэдрда  $AB=6$ ,  $CD=8$  бўлиб, қолган қирраларининг узунликлари  $\sqrt{7}$ . Тетраэдрга ташқи чизилган шарнинг радиусини топинг.

333. Учбурчакли мунтазам пирамидага  $R$  радиусли шар ички чизилган. Пирамиданинг ён қирраси асоснинг томонига тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

334. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга ички чизилган тенг томонли цилиндрнинг баландлигини топинг.

335. Цилиндрнинг уқ кесими томони  $a$  га тенг бўлган квадрат. Шу цилиндрга ички чизилган тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ва тўла сиртларини топинг.

336. Радиуси  $R$  бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси  $r$  га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

337. Цилиндр ва шар берилган. Цилиндр асосининг ва шар катта доирасининг радиуслари тенг. Цилиндр тўла сиртининг шар сиртига бўлган нисбати  $m:n$ . Уларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.

338. Цилиндрнинг баландлиги асосининг радиусига тенг бўлиб, унинг узунлиги  $a$  га тенг. Цилиндр ўқи орқали бошқа цилиндрлик сирт утказилган бўлиб, бу сирт берилган цилиндрни икки бўлакка, унинг асоси эса берилган цилиндр асосининг айланасини узунликлари  $2:1$  нисбатда булган иккита ейга бўлади. Цилиндр катта булагининг ён сиртини ва ҳажмини топинг.

339. Конус ва ярим шар радиуси  $R$  га тенг булган умумий асосга эга. Агар конуснинг ҳажми ярим шарнинг ҳажмига тенг бўлса, конуснинг ён сиртини топинг.

340. Радиуси  $R$  бўлган ярим шарга куб шундай ички чизилганки, унинг тўртта учи ярим шарнинг асосида этади, қолган тўртта учи эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубнинг ҳажмини ҳисобланг.

341. Шар сегментига ички чизилган конуснинг ён сирти бу сегмент асосининг юзи билан унинг ён сирти орасида ўрта пропорционал миқдор эканлигини исботланг.

342. Уч бурчакли пирамиданинг ён қирралари  $a, b, c$  га тенг; учидаги барча текис бурчаклари  $90^\circ$  дан. Бир учи пирамида учида, унга қарши ётган учи эса пирамида асосида ётган ички чизилган кубнинг томонини топинг.

343. Ярим шарга ички чизилган конус  $u$  билан умумий асосга эга, ташқи чизилган конуснинг асоси эса ярим шарнинг асос текислигида этади. Ташқи чизилган конуснинг ўқ кесими тўғри бурчакли учбурчак. Ярим шарнинг сирти конуслар ён сиртларининг орасида ўрта пропорционал эканлигини исботланг.

344. Шарга тенг томонли конус ва тенг томонли цилиндр ташқи чизилган бўлса,  $S_{\text{ш}}^2 = S_{\text{ш}} \cdot S_{\text{к}}$  ва  $V_{\text{ш}}^2 = V_{\text{ш}} \cdot V_{\text{к}}$  ларни исботланг.

345. Агар икки конус умумий баландликка ва параллел асосларга эга булса, у ҳолда уларнинг умумий бўлагининг ҳажми ҳар бир конус ҳажмининг тўртдан бирига тенг бўлишини исбот қилинг.

346. Ўқ кесими квадрат бўлган цилиндрга учлари цилиндр ўқининг ўртасида бўлган иккита конус ясалган. Агар цилиндрнинг баландлиги  $2h$  га тенг бўлса, конусларнинг тўла сиртлари йиғиндисини ва ҳажмлари йиғиндисини топинг.

347. Шар, ўқ кесими квадрат бўлган цилиндр ва конус берилган. Цилиндр ва конус бир хил асосга эга, уларнинг баландликлари эса шар диаметрига тенг. Цилиндр, шар ва конус ҳажмлари қандай нисбатда бўлади?

348. Агар шар секторини чегараловчи конус сиртнинг юзи  $Q$  га, сферик сегмент сиртнинг юзи эса  $S$  га тенг бўлса, шар секторининг ҳажмини топинг.

349. Радиуси  $R$  бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган бўлиб, бунда пирамиданинг асоси унга тик бўлган радиусни тенг иккига бўлади. Шар сиртини аниқланг.

350. Радиуси  $R$  га тенг бўлган шарга  $n$  бурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар пирамида энг катта ҳажмга эга бўлса, унинг баландлигини топинг.

351. Радиуси  $R$  га тенг бўлган шарга  $n$  бурчакли мунтазам призма ички чизилган. Агар призма энг катта ҳажмга эга бўлса, унинг баландлигини топинг.

352. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Кубнинг бир қиррасининг учларидан утувчи ва унга қарши ётган қиррадаги икки ёқли бурчакнинг ёқларига уринувчи шарнинг радиусини топинг.

353. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита бир хил куб берилган. Агар биринчи куб ўзининг ёқларидан бирининг урта чизиги атрофида  $90^\circ$  га бурилса, у ҳолда у иккинчи куб билан устма-уст тушади. Бу кублар умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

354. Кубнинг ҳеч бир иккитаси бир қиррада ётмайдиган тўртта учи қаралмоқда. Бу тўртта учининг ҳар учтаси орқали кесувчи текисликлар ўтказилган. Шу усул билан кесиб ташлангандан сўнг кубнинг қолган қисмининг ҳажмини топинг. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг.

355. Кубнинг умумий учга эга бўлган ҳар учта қиррасининг охирида жойлашган учта учи орқали текисликлар ўтказилган. Агар кубнинг қирраси  $a$  га тенг бўлса, бу текисликлар билан чегараланган жисмининг ҳажмини топинг.

356. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита бир хил куб икки қарама-қарши ёқларининг ўртасини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан  $45^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини ҳамда бу кублар бирлашмасидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажмини топинг.

357. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита бир хил кубнинг диагоналлари битга тўғри чизиқда ётади. Иккинчи кубнинг учи биринчи кубнинг маркази билан устма уст тушади ҳамда иккинчи куб диагоналли атрофида биринчи кубга нисбатан  $60^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

358. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита бир хил куб қарама-қарши қирраларининг ўрталарини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан  $90^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

359. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита бир хил куб умумий диагоналга эга, лекин бир куб диагоналга унинг атрофида иккинчисига нисбатан  $60^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

360. Мунтазам тетраэдр ёқларининг марказлари янги тетраэдрнинг учлари булиб хизмат қилади. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

361. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита мунтазам тетраэдр умумий баландликка эга, лекин бир тетраэдр бу баландлик атро-

фида иккинчисига нисбатан  $60^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажми ва сиртини топинг.

362. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита мунтазам тетраэдр умумий баландликка эга, лекин бирининг учи иккинчисининг асосининг марказида ва аксинча жойлашган. Асосларда жойлашган. Учбурчакларнинг томонлари параллел. Бу тетраэдрлар умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

363. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита мунтазам тетраэдр қарма-қарши қирраларининг ўрталарини бирлаштирувчи умумий кесмага эга, лекин бир тетраэдр иккинчисига нисбатан  $90^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

364. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита мунтазам тетраэдр умумий баландликка эга, лекин бир тетраэдр бу баландлик атрофида иккинчисига нисбатан  $30^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

365. Қирраси  $a$  га тенг бўлган иккита мунтазам тетраэдр умумий баландликка эга, лекин бирининг учи иккинчисининг асосининг марказида ва аксинча жойлашган. Биринчи тетраэдрнинг асоси, иккинчи тетраэдр асосига нисбатан  $60^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

366. Иккита мунтазам тетраэдр икки ёни билан шундай бирлаштирилганки, натижада улар иккиланган пирамида ҳосил қилади. Бу иккиланган пирамида олгита ён ёқларининг марказлари учбурчакли тўғри призманинг учлари деб қабул қилинган. Агар тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг бўлса, ҳосил бўлган призманинг ҳажмини топинг.

367. Асос айланасининг радиуси  $r$  бўлган учта тенг томонли конус қуйидагича жойлаштирилган: уларнинг ҳаммаси умумий учга эга, ҳар икkitаси умумий ясовчига эга. Учлари учда ва конуслар асосларининг марказларида ётган пирамиданинг ҳажмини топинг.

368. Фазода умумий учга эга бўлган  $n$  та конус жойлаштирилган бўлиб, уларнинг икkitаси умумий ясовчига эга. Конуснинг учивати ўқ кесимда ҳосил бўлган бурчакни топинг.

369. Тўртбурчакли мунтазам пирамидага ички ва ташқи чизилган шарларнинг марказлари устма-уст тушади. Пирамиданинг учидаги текис бурчагини топинг.

370. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки ташқи уринувчи шарларга конус ташқи чизилган. Бу учала жисмлар билан чегараланган фигуранинг ҳажмини топинг.

371. Радиусларининг нисбати  $P$  га тенг бўлган икки шар ўзаро уринади. Бу шарлар конусга қуйидагича ички чизилган: шарларнинг марказлари конус ўқида жойлашган бўлиб, биринчи шар конуснинг ён сиртига, иккинчиси унинг асоси ва ён сиртига уринади. Шарлар сиртлари йиғиндисининг конуснинг тўла сиртига нисбатици топинг.

372. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки шар ўзаро ташқи уринади. Бу шарлар конусга қуйидагича ички чизилган: биринчи шар конуснинг асосига ва ён сиртига уринади. Шарларнинг конус ён сиртига уриниш айланалари кесик конуснинг асослари бўлиб хизмат қилади. Шу кесик конуснинг ён сиртини топинг.

373. Ўқ кесимининг учидаги бурчаги  $\alpha$  га тенг бўлган конусга сфера ички чизилган. Сферага конусга ўхшаш бўлган конус ички чизилган. Агарда биринчи конус ҳажмининг иккинчи конус ҳаж-

мига нисбати  $a$  га тенг бўлса,  $a$  бурчакнинг катталигини топинг.  $a$  нинг қандай қийматларида масала ечимга эга?

374. Баландлиги 10 см бўлган тенг томонли конуснинг асоси  $T_a$  текисликда ётади. Ҳазаро уринувчи тенг шарлар  $T_a$  текисликка ва конуснинг ён сиртига уринади. Бу шарларнинг радиусларини топинг.

375. Конусга бешта тенг шар жойлаштирилган бўлиб, булардан тўрттаси конус асосида ётиб, ҳар бири бошқа иккитасига ва конуснинг ён сиртига уринади. Бешинчи шар конуснинг ён сиртига ва дастлабки тўртта шарга уринади. Агарда шарларнинг радиуслари  $r$  га тенг бўлса, конуснинг ҳажминини топинг.

376. Баландлиги 4 см, асос айланасининг радиуси 3 см бўлган конуснинг асоси  $T_a$  текисликда ётади. Олтита тенг шарларнинг ҳар бири иккита қўшинисига,  $T_a$  текисликка ва конуснинг ён сиртига уринади. Шарларнинг радиусини топинг.

377. Радиуслари  $r_1$  бўлган иккита шар ва радиуслари  $r_2$  бўлган иккита шар  $T_a$  текисликда қуйидагича жойлаштирилган: шарларнинг ҳар бири қолган учтасига ва  $T_a$  текисликка уринади.  $r_1 : r_2$  ни топинг.

378. Радиуслари  $R$  га тенг бўлган учта шар  $T_a$  текисликда ётади ва ҳар бири қолган иккитаси билан уринади. Берилган шарларга ва  $T_a$  текисликка бир вақтда уринувчи шарнинг радиусини топинг.

379. Радиуси  $R$  га тенг бўлган битта шар ва радиуслари  $r$  га тенг бўлган иккита шар  $T_a$  текисликда ётади ва Ҳазаро уринади. Берилган шарга ва  $T_a$  текисликка бир вақтда уринувчи шарнинг радиусини топинг.

380. Радиуслари  $r$  га тенг бўлган тўртта шар  $T_a$  текисликда қуйидагича жойлаштирилган: уларнинг марказлари томони  $a$  га тенг бўлган квадрат ташкил этади. Бу тўрттала шарга устки томондан уринувчи бешинчи шарнинг радиуси  $R$  га тенг бўлиб, у  $T_a$  текислик билан умумий нуқтага эга эмас. Бешинчи шарнинг энг юқори нуқтасидан  $T_a$  текисликкача бўлган масофани топинг.  $a, r, R$  лар орасида қандай муносабат бажарилганда масала ечимга эга?

381. Радиуслари  $R$  га тенг бўлган тўртта шар  $T_a$  текисликда қуйидагича ётади: булардан учтаси Ҳазаро уринади, тўрттинчиси эса бу учта шарнинг иккитасига уринади. Буларнинг устига радиуслари  $r$  га тенг бўлган Ҳазаро уринувчи икки шар қўйилган бўлиб, буларнинг ҳар бири учта катта шарга уринади. Катта ва кичик шарлар радиуслари нисбатини топинг.

382. Цилиндрнинг ичига радиуси 4 см бўлган иккита шар ва радиуси 5 см бўлган битта шар қуйидагича жойлаштирилган: ҳар бир шар қозган иккитасига, цилиндрнинг ён сиртига ва цилиндр асосларининг бирига уринади. Цилиндр асосининг радиусини топинг.

383. Асосининг радиуси  $R$  га тенг бўлган цилиндрга  $k$  та тенг шарлар қуйидагича жойлаштирилган: ҳар бир шар цилиндрнинг ён сиртига пастки асос текислигига ва иккита шарга уринади. Сунгра Ҳша радиусдаги  $k + 1$ - шар олтиб, у цилиндрнинг устки асосига ва олдин жойлаштирилган  $k$  та шарнинг ҳаммасига

бир вақтда уринадиган қилиб жойлаштирилган. Цилиндрнинг ҳажми-  
мини топинг.

334. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга тўртта  
тенг шар қуйидагича жойлаштирилган: ҳар бир шар қолган учта-  
сига ва тетраэдрнинг учта ёғига уринади. Бу шарларнинг радиу-  
сини топинг.

### Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар

Юқоридаги бобларда берилган мисол ва масалалар-  
ни ечиш усул ва методлари билан танишилди. Бу ме-  
тодларнинг мисол ва масалаларнинг берилишига қараб  
рационал танланиши ва татбиқ қилиниши мисол ва  
масалалар ечишда муҳим аҳамиятга эгадир. Шунинг  
учун берилган ҳар бир масалани таҳлил қилиш ва  
унда қатнашаётган математик қонуниятларнинг маз-  
муни, мақсади ва ўзаро боғлиқлигини аниқлаш нати-  
жасида бу масалани ечиш алгоритми аниқланади ва  
шу алгоритм асосида масалани ечилади. Бу ўринда  
берилган масала ўз шартида қандай математик боғла-  
нишни сақлаётганлигини аниқлаш ва уни синтез қилиш  
муҳимдир. Бу бўлимда келтирилган вариантлар мисол-  
лар ва масалаларни ечишда ўқувчилар ўзларининг ма-  
тематикадан билим ва малакаларини унумли ишлатиб-  
гина қолмасдан, математикани ўрганиш соҳасида яна  
ҳам чуқурроқ математик ва мантиқий тафаккурга эга  
бўлишлари мумкин. Бундан ташқари улар юқорида  
кўриб ўтилган масалаларни ечиш методлари бўйича  
олган билимларини янада бойтадилар ҳамда такомил-  
лаштирадилар.

#### 1-вариант

1. Соддалаштиринг:

$$\left( \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-x+\sqrt{1-x}} + \frac{1-\sqrt{1-x}}{1+x-\sqrt{1+x}} \right)^2 \frac{x^2-1}{2} + \sqrt{1-x^2}.$$

2. Асосининг томони  $a$  бўлган учбурчакли мунтазам призма  
асосининг бир томони бўйича асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил  
этувчи текислик ўтказилган бўлса, призманинг текислик билан  
кесилгандан қолган бўлагининг ён сиртини топинг.

3. Тенгламани ечинг:

$$9^{\log_{27} x^2} + \log_{\sqrt{2}} 2\sqrt{2} = 0,5 (9^{\log_{27} x+1} - 9^{\log_{27} x}).$$

4. Тенгламани ечинг:  $\sin^2 x + 3\cos^2 x = 4\sin x \cos x$ .

5.  $y = \sqrt{1-x^2}$  эгри чизиқнинг  $OX$  ўқ атрофида айланишида  
ҳосил бўлган шакл ҳажмини топинг.



## 2-вариант

1. Айниятни исботланг:  $\arccos \frac{36}{85} - \arccos \frac{15}{17} = \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{4}{5}$ .

2. Турист икки шаҳар орасидаги масофани 3 кунда босиб ўтди. У биринчи куни бутун йўлнинг  $\frac{1}{5}$  қисмини ва яна 60 км, иккинчи куни бутун йўлнинг  $\frac{1}{4}$  қисмини ва яна 20 км, учинчи куни эса бутун йўлнинг  $\frac{23}{80}$  қисмини ва қолган 25 кмни босиб ўтди. Шаҳарлар орасидаги масофани топинг.

3. Тенгламани ечинг:  $\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) - \sin(2\pi - x) =$   
 $= \frac{\sec x - \cos x}{2} \operatorname{cosec} x.$

4.  $xy+3=0$ ,  $3y+x=0$ ,  $x=-1$  чизиклар билан чегараланган юзани топинг.

5. Тенгсизликни ечинг:  $\sqrt{9^x + 3^x - 2} \geq 9 - 3^x.$

## 3-вариант

1. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $l$  ва асосидаги икки ёқли бурчаги  $\alpha$  бўлиб, шу пирамидага шар жойлаштирилган бўлса, унинг марказидан пирамида ён қиррасигача бўлган масофани топинг.

2. Тенгсизликни исботланг:  $\lg(n+1) > \frac{3}{10n} + \lg n$ ;  $n \in \mathbb{N}$ .

3. Айниятни исботланг:

$$\frac{\sin^2(3\pi - 4x) + 4 \cos^2\left(\frac{3}{2}\pi - 2x\right) - 4}{\cos^2\left(\frac{\pi}{2} - 4x\right) - 4 \cos^2\left(2x - \frac{5}{2}\pi\right)} = \operatorname{ctg}^2 2x.$$

4. Тенгсизликни ечинг:  $\sqrt{\log_2 \frac{3-2x}{1-x}} < 1.$

5. Ҳисобланг:  $\cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15}.$

## 4-вариант

1. Соддалаштиринг:  $\sin^2\left(\operatorname{arctg} \frac{1}{2} - \operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{3}\right)\right).$

2.  $7\frac{1}{2}$  минутда ҳовуздаги сувнинг  $\frac{2}{3}$  қисмини чиқариб ташлаши мумкин бўлган насос 0,15 соат ишлаганидан сўнг тўхтаб қолди. Агар насос тўхтагандан кейин ҳовузда  $25 \text{ м}^3$  сув қолган бўлса, ҳовузнинг сигимини топинг.

3. Тенгламани ечинг:  $(a^{\log_b x})^2 - 5x^{\log_b a} + 6 = 0$ .

4. Тенгсизлигини ечинг:

$$x^2 \cdot 2^x + 9(x+2)2^x + 8x^2 < (x+2)2^{2x} + 9x^2 2^x + 18x + 16.$$

5.  $y = x^2$ ,  $x = -1$  ва  $x = 1$  чизиқлар билан чегараланган юзани топинг.

### 5- вариант

1. Соддалаштиринг ва ҳисобланг:

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2\right)\left(\frac{a+b}{2a} - \frac{b}{a+b}\right) : \left[\left(a - 2b + \frac{b^2}{a}\right)\left(\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b}\right)\right];$$

бу ерда  $a = 0,75$ ,  $b = 1\frac{1}{3}$ .

2. Асоси тенг ёки учбурчак бўлган пирамида асосининг тенг ёнлари орасидаги бурчак  $\alpha$  ва периметри  $2p$  бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил этса, пирамида ҳажмини топинг.

3. Тенгламани ечинг:  $x^{\frac{\lg x + 7}{4}} = 10^{\lg x + 1}$ .

4. Тенгламани ечинг:  $\sin x + \cos x = \operatorname{cosec} x$ .

5. Агар  $F'(x) = \frac{x^3 - 4x + 5}{x}$  ва  $F(1) = \frac{1}{3}$  бўлса  $F(x)$  ни топинг.

### 6- вариант

1. 60 т юкии бир жойдан иккинчи жойга олиб бориш учун бир неча машина сўраб олинди. Йулнинг бузуқлиги сабабли ҳар бир машинага мўлжалланганидан 0,5 т кам юк ортилди ва шунинг учун яна қўшимча 4 та машина сўраб олинди. Аввал неча машина сўраб олинган эди?

2. Тенгламани ечинг:

$$\lg(6 \cdot 5^x + 25 \cdot 20^x) = x + \lg 25.$$

3. Агар  $A$ ,  $B$ ,  $C$  лар учбурчак бурчаклари бўлса

$$\frac{\sin C}{\cos A \cos B} = \operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B$$
 эканини исботланг.

4. Тенгсизлиكنи ечинг:  $\frac{2(x-4)}{(x-1)(x-7)} > \frac{1}{x-2}$ .

5.  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y - x = 4$  чизиқлар билан чегараланган юзани ҳисобланг.

### 7- вариант

1. Оғма параллелепипеднинг асоси томонлари  $a$  ва  $b$  бўлган тўғри тўртбурчак бўлиб ён қирраси  $c$  га тенг ва асосининг томонлари билан  $\alpha$  уткир бурчак ташкил қилса, унинг ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\frac{3}{2} \log_{\frac{1}{4}} (x+2)^2 - 3 = \log_{\frac{1}{4}} (4-x)^3 + \log_{\frac{1}{4}} (x+6)^3.$$

3. Тенгламани ечинг:

$$4 \cos^2 x + 2 \sin^2 x = 3 \sin 2x.$$

4. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\sqrt{x-6} - \sqrt{10-x} > 1.$$

5.  $y = \frac{x^4 - 3}{x^2}$  функция графигига  $x = 1$  нуқтада уринувчи уринма тенсламасини тузинг.

### 8-вариант

1. Орасидаги масофа 30 км бўлган  $A$  ва  $B$  туристик базалардан икки группа ёш туристлар бир-бирларига қараб йўлга чиқишлари керак. Агар биринчи группа иккинчисидан 2 соат олдин йўлга чиқса, у ҳолда улар иккинчи группа йўлга чиққанидан 2,5 соат кейин учрашишади. Агар иккинчи группа биринчидан 2 соат олдин йўлга чиқса, у ҳолда учрашув биринчи группа йўлга чиққанидан 3 соат кейин содир бўлади. Ҳар бир группа туристлари қандай ўртача тезлик билан келаётир?

2. Тенгламани ечинг:  $\log_3 x + \log_{\sqrt{x}} x - \log_{\frac{1}{3}} x = 6.$

3. Агар берилган учбурчак медианалари бир нуқтада кесишиши маълум бўлса, у ҳолда кесишиш нуқтасида бу медианалар 2:1 нисбатда бўлинишини исботланг.

4. Тенгламани ечинг:

$$\cos^4 x + \sin^4 x - 4 \sin x \cos x + 3 \sin^2 x \cos^2 x = 0.$$

5.  $y = \frac{6x^2 - x^4}{x}$  функциянинг ҳосиласини ва критик нуқталарини топинг.

### 9-вариант

1. Асоси учбурчак бўлган  $V$  ҳажмли пирамида конусга жойлаштирилган. Агар пирамида асосининг иккита бурчаги  $\alpha$  ва  $\beta$  бўлса конуснинг ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:  $3^{\log_3^3 x} = x^{\log_3 x}.$

3. Тенгламани ечинг:

$$\frac{\cos^2 x (1 + \operatorname{ctg} x) - 3}{\sin x - \cos x} = 3 \cos x.$$

4. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\sqrt{9^x - 3^{x+2}} \geq 3^x - 9.$$

5. Молнинг нархини олдин 20% га, кейин янги нархини яна 15% га ва охири ҳисоботдан кейин яна 10% га арзонлаштиришди. Молнинг биринчи баҳосини ҳаммаси булиб неча процентга арзонлаштиришди?

#### 10- вариант

1. Ён қирраси асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилувчи мунтазам учбурчакли пирамида  $R$  радиусли шарга жойлаштирилган бўлса, шу пирамида ҳажмини топинг.

2. Икки бригада бир вақтда ишлаб, ер участкасига 12 соатда ишлов бериб булишди. Агар бригадаларнинг ишлаш тезликлари нисбати 3:2 бўлса ҳар бир бригаданинг ёлғиз ўзи шу ер участкасига неча соатда ишлов бериб бўлади?

3. Тенгсизлиكنи ечинг:  $\frac{1}{2^x + 3} > \frac{1}{2^{x+2} - 1}$ .

4. Тенгламани ечинг:

$$\sin^2 2x + \sin^2 3x = \sin^2 4x + \sin^2 5x.$$

5. Агар  $F'(x) = 4x^3 - x + 8$  ва  $F(2) = 32$  бўлса  $F(x)$  ни топинг.

#### 11- вариант

1. Мунтазам учбурчакли пирамидада асоси икки томонининг ва ён қиррасининг ўрталаридан ўтувчи ҳамда асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этувчи текислик ўтказилган бўлиб у пирамиданинг ён ёғига параллелдир. Агар шунда ҳосил бўлган кесим юзи  $S$  бўлса пирамида ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log_{\sqrt{5}}^2 x (\log_x 5\sqrt{x} + \log_{\sqrt{5}} 5\sqrt{5}) = 6.$$

3. Икки ишчи бир сменада биргаликда 72 та деталь тайёрлашди. Иш унумини биринчи ишчи 15% га, иккинчиси 25% га оширгандан сўнг, улар бир сменада биргаликда 86 та деталь тайёрлайдиган бўлдилар. Иш унуми ошгандан сўнг ҳар бир ишчи бир сменада нечтадан деталь тайёрлаган?

4. Тенгсизлиكنи ечинг:  $\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} < \frac{3}{2}$ .

5. Тенгламани ечинг:

$$\sin^3 x + \cos^3 x = 1 - \frac{1}{2} \sin 2x.$$

#### 12- вариант

1. Мунтазам тўртбурчакли пирамида асосининг томони  $a$  га ва ён ёқлари орасидаги икки ёқли бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, пирамиданинг тўла сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:  $1 - \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \frac{\pi - x}{2}$ .

3. Берилган  $\vec{AB} = \{3; 0; 4\}$  ва  $\vec{AC} = \{5; -2; 4\}$  векторлар  $ABC$  учбурчак томонларини аниқласа у ҳолда шу учбурчакнинг  $AN$  медианасини топинг.

4. Юк поезда йўлда 12 мин тўхтаб қолди, кейин эса тезлигини 15 км/соатга ошириб йўқотилган вақтни 60 км масофада етказиб олди. Поезднинг дастлабки тезлигини топинг.

5. Тенгсизликни ечинг:  $8 \frac{3^{x-2}}{3^x - 2^x} > 1 + \left(\frac{2}{3}\right)^x$ .

### 13- вариант

1. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси унинг баландлигидан  $m$  бирликка ортиқ ва улар орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, унинг тула сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\sin x + \sin 2x + \cos x + \cos 2x + 1 = 0.$$

3. Тенгсизликни ечинг:

$$\log_{0,5} \sqrt{x+1} < \log_{0,5} \sqrt{4-x^2} + 1.$$

4. Турист бутун йўлнинг  $\frac{5}{8}$  қисмини автомобилда, қолган қисмини эса катерда ёсиб ўтди. Катернинг тезлиги автомобиль тезлигидан 20 км/соат кам. Турист автомобилда катердагига қараганда 15 мин кўп юрди. Туристнинг юрган йўли 160 км га тенг бўлса автомобилнинг ва катернинг тезлиги қанчага тенг?

5. Тенгламани ечинг:

$$\left(\sqrt{5+\sqrt{24}}\right)^x + \left(\sqrt{5-\sqrt{24}}\right)^x = 10.$$

### 14- вариант

1. Мунтазам тўртбурчакли пирамида учидан асоси билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилиб асосининг томонига параллел бўлган текислик утказилган. Агар пирамида асосининг томони  $a$  ва текис бурчаги  $\alpha$  бўлса кесим юзини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4} \sin^2 2x.$$

3. Тенгламани ечинг:

$$2 \lg 2 + \left(1 + \frac{1}{2x}\right) \lg 3 + \lg \left(3^{\frac{1}{x}} + 27\right) = 0.$$

4.  $y = x^2$ ,  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$  чизиқлар билан чегараланган юзани топинг.

5.  $A$  дан  $B$  гача бўлган масофа темир йўли бўйлаб 88 км га тенг. Сув йўли билан бу масофа 108 км гача узаяди. Поезд  $A$  дан теплоходга қараганда бир соат кеч йўлга чиқади ва  $B$  га ундан 15 мин. олдин етиб келади. Агар поезднинг ўртача тезлиги теплоходнинг ўртача тезлигидан 40 км га ортиқ булса поезднинг ўртача тезлигини топинг.

### 15- вариант

1. Агар берилган мунтазам учбурчакли пирамиданинг учидagi текис бурчаги  $\alpha$  ва асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R$  бўлса, унинг тўла сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log_x \sqrt{5} + \log_x 5x - 2,25 = (\log_x \sqrt{5})^2.$$

3. Системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x + y^2 \leq 0; \\ y + 1 < 0; \\ y - 2x + 3 \geq 0. \end{cases}$$

4. Поезд  $t$  соат тўхтаб қолди. Машицист поезд тезлигини  $m$  км/соатга ошириб, кечиккан вақтини  $S$  км ли масофада етказиб олди. Агар поезд кечикмаганда шу  $S$  км масофада қандай тезлик билан ҳаракат қилган бўлар эди?

5. Тенгламани ечинг:

$$|1 - \sin 5x| = \left( \cos \frac{3x}{2} - \sin \frac{3x}{2} \right)^2.$$

### 16- вариант

1. Пирамида асоси ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган ромбдан иборат бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилса ва пирамида баландлиги  $H$  бўлса унинг ҳажмини топинг.

2. Тенгсизлиكنи ечинг:  $\log_x \frac{3}{3-2x} \geq -2$ .

3. Тенгламани ечинг:  $\sin 9x + \sin 5x + 2\sin^2 x = 1$ .

4. Станциядан 20 мин кечикиб чиққан поезд тезлигини жадвалдагидан 16 км/соатга ошириб 160 км ли йўлни босиб ўтди ва кейинги станцияга ўз вақтида етиб келди. Поезднинг бу икки станция оралигида жадвал бўйича тезлиги қандай бўлган?

5. Системани ечинг:

$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{4}{3} < \frac{4}{x}, \\ \frac{1}{x} > -1; \\ x^2 + 3x - 1 > 0. \end{cases}$$

Қуйидаги мисол ва масалаларни энг қулай усуллардан фойдаланиб ечинг:

1.  $\frac{x\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[3]{x^3} - 1} - \frac{\sqrt[3]{x^3} - 1}{\sqrt[3]{x} + 1} = 4.$

2.  $\sqrt{\log_2 x} + \sqrt[3]{\log_2 x} = 2.$

3.  $x\sqrt{x^2+15} - \sqrt{x}\sqrt[4]{x^2+15} = 2.$

4.  $4 + \sqrt{26-x^2} = x$

5.  $\sqrt{13 - 18 \operatorname{tg} x} = 6 \operatorname{tg} x - 3.$

6.  $x^2 - 4x + 6 = \sqrt{2x^2 - 8x + 12}.$

7.  $x^2 + \sqrt{4x^2 + 2x + 8} = 12 - 2x$ ,  
8.  $2x^2 + \sqrt{2x^2 - 4x + 12} = 4x + 8$ ,  
9.  $3x^3 + 15x + 2\sqrt{x^3 + 5x + 1} = 2$ ,  
10.  $\sqrt[3]{10 - x^3} = 4 - x$ ,  
11.  $\sqrt{9 - 5x} = \sqrt{3 - x} + \frac{6}{\sqrt{3 - x}}$ ,  
12.  $\frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x}} - \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + x}} = \frac{3}{x}$ ,  
13.  $x^2 - 4x + 32 = 16\sqrt{x}$ ,  
14.  $\frac{2 + x}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + x}} + \frac{2 - x}{\sqrt{2} - \sqrt{2 + x}} = 2\sqrt{2}$ ,  
15.  $a\sqrt{x} - \sqrt{x + 2ax\sqrt{x^2 + 7a^2}} = 0$ ,  
16.  $\frac{x}{x + 1} - 2\sqrt{\frac{x + 1}{x}} = 3$ ,  
17.  $\sqrt{\frac{x + 1}{x - 4}} - 2\sqrt{\frac{x - 4}{x + 4}} = \frac{7}{3}$ ,  
18.  $\sqrt{5x - 5} + \sqrt{10x - 5} = \sqrt{15x - 10}$ ,  
19.  $\sqrt{8 + 2x - x^2} > 6 - 3x$ ,  
20.  $2x + 3 < \sqrt{-2 - 3x - x^2}$ ,  
21.  $\sqrt{-x^2 + 0x - 5} > 8 - 2x$ ,  
22.  $\sqrt{4 - \sqrt{1 - x}} - \sqrt{2 - x} > 0$ ,  
23.  $2 - \sqrt{1 - x^2} > \sqrt{4 - x^4}$ ,  
24.  $\sqrt{3x^2 + 5x + 7} - \sqrt{3x^2 + 5x + 2} > 1$ ,  
25.  $\sqrt{x + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{x - \frac{1}{x^2}} > \frac{2}{x}$ ,  
26.  $a\sqrt{x + 1} < 1$ ;  $a$  — параметр.  
27.  $(a + 1)\sqrt{2 - x} < 1$ ,  
28.  $\frac{\sqrt{x - 5}}{\log_{\sqrt{2}}(x - 4) - 1} > 0$ ,  
29.  $\frac{|x + 2| - |x|}{\sqrt{4 - x^2}} > 0$ ,  
30.  $x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} > \frac{55}{12}$ ,  
31.  $\begin{cases} |x| + 2|y| = 3, \\ 5y + 7x = 2. \end{cases}$   
32.  $\begin{cases} 2x + 3y - z = 6, \\ x - y + 7z = 8, \\ 3x - y + 2z = 7. \end{cases}$   
33.  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 6x + 2y = 0, \\ x + y + 8 = 0. \end{cases}$   
34.  $\begin{cases} \frac{x}{x^2 - y^2} = \frac{5}{6}, \\ \frac{y}{x^2 - y^2} = 5. \end{cases}$
35.  $\begin{cases} \frac{x+3}{y-4} - \frac{x-1}{y+4} + \frac{16}{y^2-16} = 0, & 36. \begin{cases} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{y} = \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{y^2} = \frac{1}{4}. \end{cases} \\ 37. \begin{cases} x^2 + xy = 15, \\ y^2 + xy = 10. \end{cases} & 38. \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 - 2xy, \\ y(x + y) = 10. \end{cases} \\ 39. \begin{cases} x + y + xy = 5, \\ x^2 + y^2 + xy = 7. \end{cases} & 40. \begin{cases} (x^2 + y^2)xy = 78, \\ x^2 + y^2 = 97. \end{cases} \\ 41. \begin{cases} x + y + z = 13, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 91, \\ y = xz. \end{cases} & 42. \begin{cases} x + y - 2 < 0, \\ 2y + 5x \geq 10, \\ 5x - 2y - 10 < 0. \end{cases} \\ 43. \begin{cases} 3x + 2y + 1 > 0, \\ 3x + 2y - 3 < 0. \end{cases} & 44. \begin{cases} 2y - x < 6, \\ 9x + 4y < 56, \\ 3x + 5y > 1. \end{cases} \\ 45. \begin{cases} x - 3y + 13 < 0, \\ y + 5 < 5x, \\ 4y + 28 \geq 7x. \end{cases} & 46. \begin{cases} \log_1(2x + y - 2) \geq \log_1(y + 1), \\ \sqrt[3]{y - 2x - 3} < \sqrt{3 - 2x}. \end{cases} \\ 47.  $5^{2x} = 3^{4x} + 2 \cdot 5^x + 2 \cdot 3^x$ , & \\ 48.  $3^{12x-1} - 9^{6x-1} - 27^{4x-1} + 81^{3x+1} = 2192$ , & \\ 49.  $3^{\lg \lg x} - 2 \cdot 3^{\lg \lg x + 1} = 1$ , & \\ 50.  $3^{2x+1} = 3^{x+2} + \sqrt{1 - 6 \cdot 3^x} + 3^{2(x+1)}$ , & \\ 51.  $x^2 \cdot 2^{x+1} + 2^{1-x-3} + 2 = x^2 \cdot 2^{1-x-3} + 4 + 2^{x-1}$ , & \\ 52.  $2^{\sin x} + 4 \cdot 2^{\cos x} = 6$ , & \\ 53.  $4^{\lg x + 1} - 6^{\lg x} - 2 \cdot 3^{\lg x + 2} = 0$ , & \\ 54.  $4^{3+2\cos 2x} - 7 \cdot 4^{1+\cos 2x} - \sqrt{4} = 0$ , & \\ 55.  $0.4^{1-x+1} = 6.25^{2-\lg x}$ , & \\ 56.  $9^{1+\log_3 x} - 3^{1+\lg_3 x} - 210 = 0$ , & \\ 57.  $\sqrt{\log_2(2x^2) \log_4(16x)} = \log_4 x^2$ , & \\ 58.  $\log_2(4^x + 4) = \log_2 2^x + \log_2(2^{x+1} - 3)$ , & \\ 59.  $\log_{\sqrt{6}} x \sqrt{\log_x 5 \sqrt{5}} + \log_{\sqrt{5}} 5 \sqrt{5} = -\sqrt{6}$ , & \\ 60.  $|x - 1|^{\lg^2 x - \lg x^2} = |x - 1|^\beta$ , & \\ 61.  $\log_{3x+7}(9 + 12x + 4x^2) + \log_{2x+3}(6x^2 + 23x + 21) = 4$ , & \\ 62.  $\log_{\sin x^2} - \log_{\sin^2 x} = -1$ , & \\ 63.  $\log_{\sqrt{x}} a \cdot \log_{a^2} \frac{a^2 - 4}{2a - x} = 1$ , & \\ 64.  $\log_{3-4x^2}(9 - 16x^2) = 2 + \frac{1}{\log_2(3-4x^2)}$ , & \\ 65.  $\log_{3x+5}(9x^2 + 8x + 8) > 2$ , & \end{cases}$

66.  $\frac{\log_5(x^2 - 4x + 11)^2 - \log_{11}(x^2 - 4x - 11)^3}{\sqrt{2 - 5x - 3x^2}} > 0.$
67.  $\log_3 \frac{|x^2 - 4x| + 3}{x^2 + |x - 5|} > 0.$
68.  $\log_5 \sqrt{3x+4} \cdot \log_x 5 > 1.$
69.  $\log_{(x-3)}(2(x^2 - 10x + 24)) > \log_{x-3}(x^2 - 9).$
70.  $\log_{|x|}(\sqrt{9 - x^2} - x - 1) > 1.$
71.  $\log_5 x + \log_x \frac{x}{3} < \frac{\log_5 x (2 - \log_3 x)}{\log_3 x}.$
72. 
$$\begin{cases} \frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} = \frac{9}{8}, \\ \log_2 x + \log_{\sqrt{2}} \sqrt{y} = 3. \end{cases}$$
73. 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 + \frac{1}{2}y, \\ \log_3(x + 2y) + \log_{\frac{1}{3}}(x - 2y) = 1. \end{cases}$$
74. 
$$\begin{cases} 10^{3 - \lg(x-y)} = 250, \\ \sqrt{x-y} + \frac{1}{2}\sqrt{x+y} = \frac{26-y}{\sqrt{x-y}}. \end{cases}$$
75. 
$$\begin{cases} 2 \log_2 x - 3^y = 15, \\ 3^y \log_2 x = 2 \log_2 x + 3^{y+1}. \end{cases}$$
76. 
$$\begin{cases} \log_x(xy) = \log_y x^2, \\ y^{2 \log_y x} = 4y + 3. \end{cases}$$
77. 
$$\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576, \\ \log_{\sqrt{2}}(y - x) = 4. \end{cases}$$
78. 
$$\begin{cases} 4^{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}} = 32, \\ \log_3(x-y) = 1 - \log_3(x+y). \end{cases}$$

79. Самолёт узоққа учиш синови вақтида завод аэродромидан белгиланган жойгача жамин  $S$  км учиб ўтди ва бунга  $t_1$  соат сарфлади. Кейин орқага бурилиб  $t_2$  ( $t_1 < t_2$ ) соатда завод аэродромига қайтди. Самолётнинг учиш боришидаги ва қайтишдаги ҳақиқий (ҳавонинг ҳаракатсиз массасига нисбатан) тезлиги бир хил бўлиб,  $t_1 < t_2$  тенгсизлик шамолнинг таъсири билан тушунтирилади: бунда шамол аввал самолётнинг учиши йуналишида, кейин эса қаршидан эган. Самолётнинг ҳақиқий тезлиги  $v$  ни, шамолнинг тезлиги  $v_{ш}$  ни ва ҳавонинг ҳаракатсиз массасига нисбатан самолётнинг учиш ўтган ҳақиқий масофаси  $S_x$  ни топинг.

80. Икки ака-ука уйларидан 20 км нарида жойлашган стадионга билет олишган эди. Улар стадионга етиб олиш учун узларининг велосипедларидан фойдаланишга қарор қилишиб, акаси велосипедда, укаси пиёда бир вақтда йўлга чиқишга келишиб олишди. Акаси йўлнинг маълум қисмини ўтгандан сўнг велосипедни қолдириб кетади, укаси эса велосипед қолдирилган ерга етиб бориб,



велосипедга мишиб акасига станицага кираверишда етиб олади. Агар ака-укалар ишда бир хил 4 км/соат тезлик билан юрсалар, велосипедга эса ундан 5 марта тезроқ ҳаракат қилсалар, йўлга қанча вақт кетади ва акаси велосипедни қанча масофада қолдириши керак?

81. Икки теплоход бир вақтда портдан йўлга чиқиб, бири жанубга, иккинчиси эса шарққа қараб йўл олди. Жўлагандан 2 соат кейин улар орасидаги масофа 174 км ни ташкил қилди. Теплоходлардан бирининг тезлиги иккинчисининг тезлигидан соатига 3 км ортик бўлса ҳар бир теплоходнинг тезлигини топинг.

82. Пассажир ва юк поездлари тезликларининг нисбати  $a:b$ . Пассажир поезда  $A$  станциядан юк поездига қараганда  $\frac{1}{2}$  соат кеч йўлга чиқди.  $B$  станцияга ундан  $\frac{1}{2}$  соат илгари етиб келди.

Агар  $A$  билан  $B$  орасидаги масофа  $S$  км га тенг бўлса, поездларнинг тезликларини топинг.

83. Икки концентрик айлана бўйлаб икки нуқта текис ҳаракат қилмоқда. Улардан бири бир марта тўла айланиб чиқиш учун иккинчисига қараганда 5 сек кам вақт сарфлайди ва 1 мин да 2 та ортик айланишга улгуради. Ҳар бир нуқта уз айланасини бир минутда неча марта айланиб чиқади?

84. Бир китобнинг биринчи томининг 50 нусхаси ва иккинчи томининг 75 нусхасининг биргаликдаги нархи 270 сўмни ташкил қилади. Ҳақиқатда эса китоблар учун 237 сўм тўланди, чунки биринчи том китоб 15% га, иккинчиси эса 10% га арзонлаштирилди. Китобларнинг олдинги баҳоларини топинг.

85. Идишларни қабул қилувчи ишчи икки хил сизимли 140 та банка қабул қилди. Катта сизимли банканинг ҳажми кичик сизимли банканинг ҳажмидан 2,5 л кўп. Катта банканинг умумий ҳажми кичик банканинг умумий ҳажми билан бир хил бўлиб, 60 л га тенг. Катта ва кичик банканинг сонини аниқланг.

86. Моторли қайиқ ва елканли қайиқ қўлда бир-биридан 30 км масофада бўлиб, бир-бирига қараб суза бошлади ва 1 соатдан кейин учрашди. Агар моторли қайиқ елканли қайиқдан 20 км масофа нарида бўлганда, уни қувиб етиши учун 3 соат-у 20 минут зарур булар эди. Ҳар бир қайиқнинг тезлигини топинг.

87. Бир хонали сон 10 бирликка орттирилди. Агар биринчи сон неча процентга орттирилган бўлса, ҳосил бўлган сон ҳам шунча процентга орттирилса, у ҳолда 72 ҳосил бўлади. Дастлабки сонни топинг.

88. Шаклланиш ҳолатида турган кристалл ўзининг массасини текис орттира боради. Икки кристаллнинг шаклланиши кузатилганда қуйидаги ҳол аниқланади: улардан иккинчисининг массаси 7 ойда қанча ўсган бўлса, биринчисининг массаси 3 ойда шунча ўсибди. Аммо бир йил ўтгандан кейин биринчи кристалл дастлабки массасини 4% га, иккинчи кристалл эса 5% га орттиргани маълум бўлади. Бу кристаллларнинг дастлабки массалари нисбатини топинг.

89. Ёғоч тўсинининг оғирлиги 90 кг, бундан 2 м узун бўлган темир тўсинининг оғирлиги эса 160 кг, шу билан бирга 1 м темир тўсинининг оғирлиги 1 м ёғоч тўсинининг оғирлигидан 5 кг ортик. Ҳар бир тўсинининг узунлигини топинг.

90. Она аъзолари ота, она ва уч қиздан иборат бўлиб, ҳаммасининг ёши биргаликда 90 йил, қизларнинг ёши орасидаги фарқ

2 йилдан. Оланинг ёши қизлар ёшининг йиғиндисидан 10 йилга ортиқ, Ота билан она ёшларининг айирмаси ўртанча қизнинг ёшига тенг. Оида аъзоларининг ҳар бирининг ёши нечада?

91. Тўғри призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчакдан иборат бўлиб, унинг гипотенузаси  $c$  га, ўткир бурчаги эса  $30^\circ$  га тенг. Остки асоснинг гипотенузаси ва устки асос тўғри бурчагининг учи орқали асос текислиги билан  $45^\circ$  ли бурчак ҳосил қилувчи текислик ўтказилган. Призмадан кесиб олинган учбурчакли пирамиданинг ҳажмини аниқланг.

92. Уч бурчакли пирамиданинг ён ёқлари ўзаро тик, уларнинг юзлари эса  $a^2$ ,  $b^2$  ва  $c^2$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

93. Пирамиданинг асоси томони  $a$  га тенг бўлган мунтазам олтибурчакдан иборат. Ён қирраларидан бири асос текислигига тик ва асоснинг томонига тенг. Бу пирамиданинг тўла сиртини топинг.

94. Кесик пирамида асосларининг юзлари  $S_1$  ва  $S_2$  ( $S_1 > S_2$ ) га, унинг ҳажми эса  $V$  га тенг. Тўла пирамиданинг ҳажмини топинг.

95. Тўғри параллелепипеднинг асоси бурчакларидан бири  $30^\circ$  га тенг бўлган параллелограммдан иборат. Асоснинг юзи  $4 \text{ дм}^2$  га тенг. Параллелепипед ён ёқларининг юзлари  $6 \text{ дм}^2$  га ва  $12 \text{ дм}^2$  га тенг. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

96. Асосларининг томонлари  $3 \text{ м}$  ва  $2 \text{ м}$  га, ён сирти юзи эса асослари юзларининг йиғиндисига тенг бўлган уч бурчакли кесик пирамиданинг ҳажмини топинг.

97. Мунтазам тетраэдр ёқларининг марказлари унга ички чизилган тетраэдрнинг уйлари бўлиб хизмат қилади. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

98. Уч бурчакли кесик пирамида устки асосининг бир томони орқали бу томонга қарши ён қиррага параллел қилиб текислик ўтказилган. Агар асосларининг мос томонлари  $1:2$  нисбатда бўлса, кесик пирамиданинг ҳажми қандай нисбатда бўлинган?

99. Параллелепипед қирраларининг узунликлари  $a$ ,  $b$  ва  $c$  га тенг. Узунликлари  $a$  ва  $b$  бўлган қирралар ўзаро тик, узунлиги  $c$  га тенг бўлган қирра эса уларнинг ҳар бири билан  $60^\circ$  ли бурчак ҳосил қилади. Параллелепипеднинг ҳажмини аниқланг.

100. Тўғри параллелепипеднинг асоси параллелограммдан иборат бўлиб, унинг томонлари  $3 \text{ см}$  ва  $4 \text{ см}$  га, бурчаги  $120^\circ$  га тенг. Параллелепипеднинг кичик диагонали асоснинг катта диагоналига тенг. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

101. Пирамиданинг асоси юзи  $S$  га тенг бўлган тўғри тўртбурчакдан иборат. Пирамиданинг иккита ён ёғи асосга тик, қолган иккитаси эса асосга  $30^\circ$  ли ва  $60^\circ$  ли бурчак остида оғма. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

102. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг учи ва икки ён қиррасининг ўрталари орқали текислик ўтказилган. Агар кесувчи текислигининг ён ёққа тик эканлиги маълум бўлса, пирамида ён сиртининг унинг асоси юзига нисбатини топинг.

103. Уч бурчакли мунтазам пирамида баландлигининг ўртасидан ён қиррага ва ён ёққа тик чизиқлар туширилган. Уларнинг узунликлари мос равишда  $a$  ва  $b$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг,  $a$  ва  $b$  ларнинг ҳар қандай қийматида ҳам масала ечимга эга булаверадими?

104. Радиуси  $R$  бўлган ярим шарга куб шундай ички чизилганки, унинг тўртта учи ярим шарнинг асосида ётади, қолган тўрт-

таси эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубнинг ҳажмини топинг.

105. Конуснинг ясовчиси билан асоси текислиги орасидан бурчак  $30^\circ$  га, конуснинг ён сирти  $3\sqrt{3}$  кв. бирликка тенг. Бу конусга ички чизилган олтибурчакли мунтазам пирамиданинг ҳажмини топинг.

106. Радиуси  $K$  бўлган шарга олтибурчакли мунтазам призма ташқи чизилган. Призманинг тўла сиртини топинг.

107. Радиуси  $R$  бўлган шарга олтибурчакли мунтазам кесик пирамида ички чизилган бўлиб, унинг остки асоси шар мар азидан ўтади, ён қирраси эса асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

108. Шарга асосининг диагоналлари  $a$  ва  $b$  га тенг бўлган тўғри параллелепипед ташқи чизилган. Бу параллелепипеднинг тўла сиртини аниқланг.

109. Радиуси  $R$  бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси  $r$  га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

110. Конус  $S$  юзли тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети атрофида айланишидан ҳосил бўлган. Агар бу учбурчакнинг айланишида унинг медианаларининг кесишиш нуқтаси чизган айлананинг узунлиги  $l$  га тенг бўлса, конуснинг ҳажмини топинг.

I Б О Б. Бутун сонлар ва комбинаторика

22. {2333, 2339, 2341, 2347} 24.  $2^{18} + 3^{18} = (2^9 + 3^9)(2^9 - 2^2 \cdot 3^2 + 3^4)(2^{12} - 2^6 \cdot 3^6 + 3^{12}) = 13 \cdot 61 \cdot 37 \cdot 73 \cdot 181$ . 25.  $(n^2 + 2n - 2)(n^2 - 2n + 2)$ . 26.  $N$  ни  $5n, 5n+1, 5n+2$  кўринишда бериш мумкин.  $n=1$  да  $p=5, 4p^2+1=101, 6p^2+1=151$  бўлади. 27. {3}. 31.  $p^2 - q^2 = (p-1)(p+1) - (q-1)(q+1)$  қўшиluvчиларининг ҳар бири 3, 8 га бўлинади. 32.  $A = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$  бир хил жуфтликда бўлса,  $(a-c)(a+c) = (d-b) \times (d+b)$ ;  $a-c = tu, a+c = sv; d+b = su, d-b = tv, A = a^2 + b^2 = \frac{1}{4}(u^2 + v^2)(t^2 + s^2)$ . 34.  $a^{10} + a^5 + 1 = (a^2 + a + 1)(a^8 - a^7 + a^5 - a^4 + a^3 - a^2 + a + 1) = \frac{a^{15} - 1}{a^5 - 1}$ . 35. {3}. 38. {3}. 39. {1103}. 40. {3413}. 47. {23}. 55. {2963}. 56. {3911}. 65.  $a_1$  {88};  $a_2$  {11};  $a_3$  {357};  $a_4$  {9};  $a_6$  {2011};  $a_9$  {3109}. 67. 1)  $\frac{11}{7}$ , 2)  $\frac{71}{107}$ , 3)  $\frac{91}{113}$ , 4)  $\frac{179}{58}$ , 5)  $\frac{125}{213}$ , 6)  $\frac{64}{81}$ , 7)  $\frac{131}{583}$ , 9)  $\frac{185}{341}$ , 10)  $\frac{17}{13}$ . 68. 1)  $D(d, m) = D(d, k[dx, dy]) = dD(1, k[x, y]) = d$ ; 2)  $D(a, b, m) = D(dm, m) = D(d, 1) \cdot m = m \cdot d = dD(a, b)$ . 3)  $D(a, b) = 1; D(a+b, a-b) = 1$ ; 4)  $D(a, b) = d, a = dx, b = dy(x, y) = 1; D(a+b, m) = dD(x+y, xy) = d, D(a+b, m) = D(a, b)$ . 72. 1)  $x = 30u, y = 30v, u = 1$ ; 2; 3; 4;  $x = 30; 60; 90, y = 150 - x$ , 2)  $x = 495, y = 315$ ; 3)  $x = 20; 60; 140; 420; y = \frac{8400}{x}$ , 4) {140; 252}, 5) {2; 10}, {10; 2}. 76. [1; 9]. 77. [0; 2, 15]. 78. [-2; 1, 30, 2]. 79. [0; 1, 4, 3, 2]. 80. [-3; 1, 1, 2]. 81. [2; 2, 3, 1]. 82. [1; 4, 2, 1, 7]. 83. [1; 1, 2, 1, 2, 1, 2]. 90. Ечим йўқ. 91.  $x = 13 + 44t; y = -70 - 237t$ . 92.  $x = 9 + 29t; y = -17 - 55t$ . 93.  $x = 7 + 8t; y = -2 - 3t$ . 94.  $x = 1 + 5t; y = 1 - 2t$ . 110. а) {2}; б) {2}; в) {-4}; з) {5}; к) {-2}. 111.  $x = [x] + a_1; y = [y] + a_2, 0 \leq a_1 < 1, 0 \leq a_2 < 1$ , агар  $0 \leq a_1 + a_2 < 1$  бўлса,  $[x + y] = [x] + [y]$ , агар  $1 < a_1 + a_2 < 2$  бўлса,  $[x + y] > [x] + [y]$ , демак  $[x + y] \geq [x] + [y]$  бўлади. 114.  $\left[ \frac{p}{4} \right]_{p=4k+1} = \frac{p-1}{4} = k; \left[ \frac{p}{4} \right]_{p=4k+3} = \frac{p-3}{4} = k$ . 115.  $a = mq + r, 0 \leq r < m; \frac{a}{m} = q + \frac{r}{m}; q = \left[ \frac{a}{m} \right] = \frac{a-r}{m}$ . 116.  $[nx] \leq nx < [nx] + 1$  дан келиб чиқади. 122.  $a = 4q + 1$  ёки  $a = 4q + 3: \left[ \frac{a}{4} \right] + \left[ \frac{2a}{4} \right] + \left[ \frac{3a}{4} \right] = q + 2q + 3q = \frac{3(a-1)}{2}$ .

II б о б. Айниқ тақд алмаштиришлар. Айниқлар ва тенг-  
сизликларни исботлаш.

1.  $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$ . 2.  $(x^3+1)(x^3+1)(x^2+1)(x+1)(x-1)$ .  
3.  $(x^3+1)(x^3+1)(x^2+1)(-x-1)$ . 4.  $(x^3-x^3+1)(x^3+x^3+1)$ .  
6.  $x(x-3)(x-4)(x-5)$ . 7.  $(x^2+x+1)(x^3-x+1)$ . 8.  $(2x^2+3xy+$   
 $+2y^2)(x-3y)(3x-y)$ . 9.  $(x^2-xy+y^2)(2x^2+xy+y^2)$ . 10.  $(x+2y)(2x+$   
 $+y)(x^3+xy+y^2)$ . 11.  $(x^2+xy+y^2)(2x^2-3xy+y^2)$ . 12.  $(a-3b)(3a-$   
 $-b)(2a+3b)(3a+2b)$ . 13.  $(x^2-2xy+3y^2)(3x^2-2xy+y^2)$   
14.  $3(x+y)(x+z)(y+z)$ . 15.  $(x+y)(x+z)(y+z)(x^2+y^2+z^2+$   
 $+xy+xz+yz)$ . 16.  $(x+y+z)(xy+xz+yz)$ . 17.  $(x+y+z)(x-y)(x-$   
 $-z)(y-z)$ . 18.  $(y-x)(x-z)(y-z)$ . 19.  $(a-b)(a-c)(b-c)$ . 20.  $(a+$   
 $+b+c)(b-a)(a-c)(b-c)$ . 21.  $(x+y+z)(y-x)(x-z)(y-z)$ . 22.  $5(x^2+$   
 $+y^2+z^2-xy-xz-yz)(y-x)(x-z)(y-z)$ . 29.  $\frac{1}{p^3q^3}$ . 30.  $\frac{16x^{16}}{1-x^{16}}$ .

31.  $\{0\}$ . 32.  $(a+b)(a+c)(b+c)$ . 33.  $\frac{a+1}{a}$ . 34.  $\frac{2a+1}{(2a-1)^2}$ . 35.  $(x^2+$   
 $+3)(x^3+3x+3)(x^3-3x+3)$ . 36.  $(x^2+x+2)(x^2-x+2)$ . 37.  $(x+1)(x+$   
 $+6)(x^2+7x+16)$ . 38.  $(3x-1)(9x^2-6x+4)$ , кўрсатма  $3x=t$  белгилаш  
киритинг. 41.  $(2x+y+z)(x+2y+z)$ . 42.  $a=6, b=-7$ . 43.  $\{0, 9\}$ .

44.  $\left\{6\frac{1}{2}\right\}$ . 45.  $\left\{2\frac{2}{3}\right\}$ . 46.  $\{2, 36\}$ . 47.  $\{2, 9\}$ . 48.  $\{9, 8\}$ . 49.  $\{15, 39\}$ .

50.  $\{-7, 24\}$ . 51.  $\left\{-10\frac{2}{3}\sqrt{5}-21\sqrt{2}\right\}$ . 52.  $\{13, 41\sqrt{5}\}$ . 53.

- $\left\{117\frac{3}{4}\sqrt{2}\right\}$ . 54.  $\left\{-1\frac{7}{18}\sqrt{3}+1\frac{31}{75}\sqrt{5}\right\}$ . 55.  $\left\{\frac{1}{2}(2+\sqrt{6}-\sqrt{10})\right\}$ .

56.  $\left\{\frac{(90-2\sqrt{30})(\sqrt{5}+\sqrt{6}-\sqrt{7})}{26}\right\}$ . 57.  $\left\{\frac{3(3\sqrt{2}-4)(3+\sqrt{2}+\sqrt{3})}{2}\right\}$ .

58.  $\left\{\frac{1}{6}\sqrt[4]{27}(\sqrt[4]{3}-1)\right\}$ . 59.  $\{0, 06\}$ . 60.  $\left\{\frac{\sqrt{5}(\sqrt{6}+1)}{5}\right\}$ . 61.  $f(x) =$

$$= \begin{cases} \frac{1}{x^2+1}, & x > 0, \\ -\frac{1}{x^2+1}, & x < 0. \end{cases} \quad 62. f(x) = \begin{cases} x-1, & x \geq 2, \\ 1, & 1 \leq x < 2. \end{cases} \quad 63. f(x) =$$

$$= \begin{cases} \sqrt{x}, & x < 2, \\ \sqrt{x}, & 0 < x < 2. \end{cases} \quad 64. f(x) = \begin{cases} \lg x, & 0 < x < 1, \\ -\lg x, & x \geq 1. \end{cases} \quad 65. f(x) =$$

$$= x(x+1), x > 0. \quad 66. f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{x-2}{x+2}}, & x \geq 2, \\ -\sqrt{\frac{x-2}{x+2}}, & x < -2. \end{cases} \quad 67. \{1\}. \quad 68. \left\{\frac{1}{n}\right\}.$$

69. (1). 70.  $\left\{\frac{1}{y} \sqrt{1-y^2}\right\}$ . 71.  $(\sqrt{a}-\sqrt{b})$ . 72.  $(\sqrt{x}-\sqrt{y})$ .  
 73.  $\left\{\frac{1-x}{x}\right\}$ . 74.  $\sqrt{m(1-m)}$ . 75.  $\frac{[(a+b)^2 - b^2(2a+b)](a+b)}{a^2}$ . 76.  
 $\frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)(x^2-1)}{4x^2}$ . 77.  $\sqrt[3]{a+b} - \sqrt[3]{a-b}$ . 78. (1). 79. (0, 04). 80. (16).  
 81.  $a-b$ . 82. (1). 83.  $\frac{1}{a}$ . 84.  $\frac{\sqrt{t^2-4}}{t+2}$ . 85. (2). 109.  $(3-3a$ ;  
 $\frac{1-3a}{2}; -1-2a)$ . 110.  $\frac{1}{1-a}$ . 111.  $\frac{2}{3} - \frac{a}{9}$ . 112.  $(2-2a)$ . 113.  $\left\{1 - \frac{2a}{3}\right\}$ .  
 114.  $\left\{\lg 5 = \frac{a-2b+1}{2}\right\}$ . 115.  $\frac{a+b}{1-b}$ . 116.  $\frac{a+b}{2}$ . 117.  $\frac{18}{3+2a}$ .  
 118. (10). 119.  $(b-a)^2$ . 120. (0). 121.  $\log_a b$ . 122.  $a+b$ .  
 123.  $\begin{cases} 0 < a < 1, \\ 0 < b < 1. \end{cases} \vee \begin{cases} a > 1, \\ b > 1, \end{cases}$  бўлганда (0),  $\begin{cases} a > 1, \\ 0 < b < 1. \end{cases} \vee \begin{cases} 0 < a < 1, \\ b > 1 \end{cases}$   
 бўлганда  $-2(\log_a b + \log_b a)$ . 124.  $(\log_2 x + 1)^3$ . 125.  $\log_a b$ . 126.  $3 -$   
 $> 2\log_a b$ . 127.  $\log_n^2 p$  бунда  $\begin{cases} n > 1, \\ p > 1 \end{cases} \vee \begin{cases} 0 < n < 1, \\ 0 < p < 1. \end{cases}$  128.  $b \geq a > 1$   
 бўлганда  $-2$ ;  $1 < b < a$  бўлганда  $-2\log_a b$ .

### III боб. Алгебраик тенгламалар ва тенгсизликлар

1. Йўқ. 2. Йўқ. 3. Ҳа. 4. Ҳа. 5. Йўқ. 6. Йўқ. 7. Ҳа. 8. Йўқ. 9. Ҳа.  
 10. Йўқ. 11. Йўқ. 12. Йўқ. 13. Агар  $k = 2n + 1$  бўлса, ҳа; агар  
 $k = 2n$  бўлса, йўқ. 14. Ҳа. 15. Ҳа. 16.  $(f(x) > 0, \varphi(x) \geq 0)$  бўлган-  
 да, ҳа. 17.  $(\varphi_1(x) + \varphi_2(x) \neq 0)$  бўлганда, ҳа. 18. Йўқ. 19. Йўқ. 20.  
 Ҳа. 21. Йўқ. 32.  $(-1, 2, -1)$ . 33.  $(-3, -2, -5)$ . 34.  $\left\{1, \frac{-1+i\sqrt{7}}{4}, \frac{-1-i\sqrt{7}}{4}\right\}$ . 35.  $\left\{1; -\frac{1}{2} \pm i\sqrt{\frac{7}{2}}; -\frac{1}{2} - i\sqrt{\frac{7}{2}}\right\}$ . 36.  
 $(-2, -1, \pm i)$ . 37.  $\left\{-2, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 3\right\}$ . 38.  $\left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1, -\frac{1}{2}\right\}$ .  
 39.  $\left\{\frac{-1 + \sqrt{5} + i\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}; \frac{-1 - \sqrt{5} - i\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}\right\}$ . 40.  
 $\left\{0; \sqrt{\frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}}\right\}$ . 41.  $(\pm i; 0; 2; 4)$ . 42.  $\left\{-\frac{1}{3}; \sqrt{\frac{-1 + i\sqrt{19}}{2}}; \sqrt{\frac{-1 - i\sqrt{19}}{2}}\right\}$ . 43.  $\left\{\frac{3}{4}; \sqrt{\frac{1 + i\sqrt{15}}{4}}; \sqrt{\frac{1 - i\sqrt{15}}{4}}\right\}$ . 44.  $(\pm\sqrt{2i} \pm \sqrt{3i}; 2; -1 \pm \sqrt{3})$ . 45.  $(-1)$ .

46.  $\left\{-\frac{2}{3}; -\frac{1}{2}; 3\right\}$ . 47.  $\{\pm 2 \pm 3\}$ . 48.  $\left\{-\frac{\sqrt{\sqrt{6}-1} + \sqrt{\sqrt{6}+1}}{2} \rightarrow \frac{+i\sqrt{\sqrt{6}+1}}{2}; \frac{-\sqrt{\sqrt{6}-1} - i\sqrt{\sqrt{6}+1}}{2}; -\sqrt{\sqrt{6}-1} + \sqrt{\sqrt{6}+1}; -\sqrt{\sqrt{6}+1} - \sqrt{\sqrt{6}-1}\right\}$ . 49.  $\left\{\pm \frac{\sqrt{2}}{2}; \pm i \frac{\sqrt{2}}{2}; \pm \frac{\sqrt{3}}{3}; \pm \frac{\sqrt{3}}{3} i\right\}$ . 50.  $\left\{0; +5; \sqrt{3}i; -\sqrt{3}i; \frac{1 \pm 3\sqrt{3}i}{2}\right\}$  51.  $\{-1; 3; 1 \pm i\sqrt{3}\}$ . 52.  $\left\{\frac{1 \pm i\sqrt{7}}{4}; \frac{1 \pm i\sqrt{95}}{4}\right\}$ . 53.  $\{2; 3; \frac{5 \pm i\sqrt{3}}{2}\}$ . 54.  $\left\{-3; 2; \frac{-1 \pm i\sqrt{15}}{2}; \frac{1 - i\sqrt{15}}{2}\right\}$ . 55.  $\{-6; -6 \pm \sqrt{5}\}$ . 56.  $\left\{-6; 1; \frac{-5 \pm i\sqrt{39}}{2}\right\}$ . 57.  $\left\{\frac{-5 \pm \sqrt{85}}{2}; \frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2}\right\}$ . 58.  $\{-2, -1, 0, 1\}$ . 59.  $\left\{-\frac{3}{2}; 0; \frac{-3 \pm \sqrt{65}}{4}\right\}$ . 60.  $\{1; -5; -1 \pm \sqrt{6}\}$ . 61.  $\left\{\pm 2; \pm 2i; \pm \frac{\sqrt[4]{2}i}{2}\right\}$ . 62.  $\{1; -3; -1 \pm \sqrt{3}i\}$ . 63.  $\{1; 3; 2 \pm 3i\}$ . 64.  $\left\{\pm 1; \pm \frac{1}{2}; -2\right\}$ . 65.  $\left\{\pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$ . 66.  $\left\{3; \frac{2}{3}; -\frac{5}{2}\right\}$ . 67.  $\left\{2; \pm 5; \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}\right\}$ . 77.  $\left\{\frac{3 \pm \sqrt{15}}{6}; \frac{3 \pm \sqrt{21}}{6}; \frac{-3 \pm \sqrt{21}}{6}\right\}$ . 78.  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ . 79.  $\left\{0; -\frac{5}{2}\right\}$ . 80.  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ . 81.  $\left\{-\frac{22}{10}\right\}$ . 82.  $\{-11\}$ . 83.  $\{27\}$ . 84.  $\left\{-\frac{2}{5}\right\}$ . 85.  $\{-13\}$ . 86.  $\left\{\frac{6}{5}\right\}$ . 87.  $\{\emptyset\}$ . 88.  $\left\{-\frac{17}{15}\right\}$ . 89.  $\left\{\frac{-3 \pm \sqrt{52}}{2}\right\}$ . 90.  $\left\{\frac{12}{13}\right\}$  91.  $\begin{cases} a \neq 1, \\ a \neq \frac{1}{2} \end{cases}$  бұлганда  $\{1, -a\}$ . 92.  $a \neq 0$  бұлганда  $\{2a; 3a\}$ . 93.  $a \neq 0$  бұлганда  $\left\{a + 1, \frac{1}{a} + 1\right\}$ ;  $a = 0$  бұлганда  $\emptyset$ . 94.  $(b \neq 0 \wedge b \neq -a)$  бұлганда  $\left\{\frac{a-b}{2}\right\}$ ;  $b = a$  бұлганда  $C \setminus \{-a; a\}$ ;  $b = -a \neq 0$  бұлганда  $\emptyset$ . 95.  $(b^2 \neq a^2 \wedge ab \neq 0)$  бұлганда  $\left\{\frac{ab}{a+b}\right\}$ ;  $a = b = 0$  бұлганда  $R \setminus \{0\}$ , қолган қолларда  $\emptyset$ . 96.  $(a + b \neq 1 \wedge a + b \neq 0)$  бұлганда

$\left\{ \frac{a+b+1}{a+b-1} \right\}$ ;  $(a+b=1 \vee a+b=0)$  бўлганда  $\emptyset$ . 99.  $(ab \neq 0 \wedge$   
 $\wedge a^2 \neq b^2)$  бўлганда  $\left\{ 0; \frac{2}{a+b} \right\}$ ;  $(a=0 \wedge b \neq 0)$  бўлганда  $R \setminus \left\{ \frac{1}{b} \right\}$ ;  
 $(a \neq 0 \wedge b=0)$  бўлганда  $R \setminus \left\{ \frac{1}{a} \right\}$ ;  $a-b=0$  бўлганда  $K$ ,  $(a-b \neq$   
 $\neq 0 \vee b=-a \neq 0)$  бўлганда  $\{0\}$ . 100.  $a+b \neq 0$  бўлганда  $\{a; b\}$ ;  
 $a+b=0$  бўлганда  $K \setminus \{0\}$ . 101.  $k=0$  бўлганда  $\{0\}$ ;  $k=5$  бўлган-  
да  $\left\{ \frac{-3k \pm \sqrt{9k^2 - 4(k-5)^2}}{2(k-5)} \right\}$ . 102.  $a \neq 3, a \neq -1$  бўлганда  $\{a+3,$   
 $a-1\}$ ;  $a=3$  бўлганда  $\{6\}$ . 103.  $m \neq 1, m \neq 0$  бўлганда  $\{2m, m+$   
 $+2\}$ ;  $m=1$  бўлганда  $\{3\}$ . 104.  $m \neq 0$  бўлганда  $\{3m, -2m\}$ ;  $m=0$   
бўлганда  $x \in \emptyset$ . 105.  $a \neq 0,5; a \neq -1,5$  бўлганда  $\{2a-1, 2a+3\}$   
 $a=0,5$  бўлганда  $\{4\}$ ,  $a=-1,5$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 106.  $m \neq 0, m \neq \pm 1$   
бўлганда  $\left\{ \frac{m+1}{m}, 1 \right\}$ ;  $m=0, m=-1$  бўлганда  $\{1\}$ ;  $m=1$  да  
 $x \in \emptyset$ . 107.  $k < -1 \left( k \neq -1 \frac{1}{3} \right), k > 4$  бўлганда  $\left\{ \frac{k \pm \sqrt{k^2 - 3k - 4}}{2(k-1)} \right\}$ ;  
 $k = -1 \frac{1}{3}$  бўлганда  $\left\{ -\frac{4}{7} \right\}$ ;  $k=1$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 108.  $mn \neq 0,$   
 $m=n$  бўлганда  $\{0\}$ ;  $m=9n (n \neq 0)$  бўлганда  $\{0, 5\}$ ;  $m \neq n, m \neq$   
 $\neq 9n, mn \vee 0$  бўлганда  $\left\{ \frac{m+n \pm 2\sqrt{mn}}{m-n} \right\}$ . 109.  $m=3$ . 110.  $\{-1,$   
 $\frac{3}{2}\}$ . 123.  $R \setminus \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ . 124.  $\emptyset$ . 125.  $[1; 4[$ . 126.  $[-4; 2] \cup [2; 4]$ .  
127.  $[2; 3,5] \cup [8; +\infty[$ . 128.  $]2; +\infty[$ . 132.  $] -\infty; 2[ \cup ]5; +\infty[$ .  
133.  $a < 2$  бўлганда  $] -\infty, a+2[$ ;  $a=2$  бўлганда  $\emptyset$ ;  $a > 2$  бўл-  
ганда  $]a+2, +\infty[$ . 134.  $a < 1$  бўлганда  $] -\infty; \frac{a-2}{3(a-1)}[$ ;  $a=1$   
бўлганда  $R$ ;  $a > 1$  бўлганда  $] \frac{a-2}{3(a-1)}; +\infty[$ . 135.  $a = -3$  бўл-  
ганда  $x \in R$ ;  $a < -3$  бўлганда  $] -\infty; \frac{6a-1}{a+3}[$ ;  $a > -3$  бўлганда  
 $] \frac{6a-2}{a+3}; \infty[$ . 136.  $a < 1 \vee a > 4$  бўлганда  $] \frac{a-1}{3(a-4)}; +\infty[$ ;  $1 <$   
 $< a < 4$  бўлганда  $] -\infty; \frac{a-1}{3(a-4)}[$ ;  $a=4, a=1$  бўлганда  $x \in \emptyset$ .  
137.  $b > 3$  бўлганда  $] 2; \frac{2b+1}{b-3}[$ ;  $b < 3$  бўлганда  $] \frac{2b+1}{b-3}; 2[$ ;  
 $b=3$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 138.  $m < -9 \vee -1 < m < 1$  бўлганда



$\left| \frac{7+3m}{m+9}, +\infty \right|$ ;  $-9 < m < -1 \vee m > 1$  бўлганда  $\left| -\infty; \frac{7+3m}{m+9} \right|$ ;  
 $m = -9 \vee m = \pm 1$   $x \in \emptyset$ . 139.  $a < 1$  бўлганда  $\left] 3; \frac{9a-12}{a-2} \right|$ ;  $a = 1$   
 бўлганда  $x \in \emptyset$ ,  $1 < a < 2$  бўлганда  $\left] \frac{9a+12}{a-2}; 3 \right|$ ;  $a = 2$   $] 3; +\infty[$ ;  
 $a > 2$  бўлганда  $] 3; +\infty[$  ёки  $\left] \frac{9a-12}{a-2}; +\infty \right[$ . 140.  $a < -10 \vee a > 2$   
 бўлганда  $\left] -\infty; \frac{5(a-2)}{2(a+10)} \right|$ ;  $a = -10$  бўлганда  $x \in R$ ;  $-10 < a < 2$   
 бўлганда  $\left] \frac{5(a-2)}{2(a+10)}; +\infty \right[$ . 141.  $|a| > 3$ . 142.  $1 < a < 2 \frac{1}{3}$ .  
 143.  $m = -2$ . 144.  $a > 1, a < -11$ . 145.  $a < -\frac{4}{9} \vee a > 0$  бўл-  
 ганда  $] -\infty; 0,5(3a + \sqrt{9a^2 + 4a}) \cup ] 0,5(-3a + \sqrt{9a^2 + 4a}); +\infty[$ ;  
 $a = -\frac{4}{9}$  бўлганда  $R \setminus \left\{ \frac{2}{3} \right\}$ ;  $a = 0$  да  $R \setminus \{0\}$ ;  $-\frac{4}{9} < a < 0$  да  
 $x \in R$ . 146.  $m < \frac{1}{3}$  да  $x \in \emptyset$ ;  $\frac{1}{3} < m < 1$  да  $\left| \frac{m+1 + \sqrt{6m-2}}{m-1}, \right.$   
 $\left. \frac{m+1 - \sqrt{6m-2}}{m-1} \right|$ . 147.  $a < 0$  да  $] 5a; -3a[$ ;  $a > 0$  да  $] 3a; 5a[$ ;  
 $a = 0$  да  $x \in \emptyset$ . 148.  $m > 0$  бўлганда  $] -\infty; m \cup ] m+1; +\infty[$ ;  
 $m < 0$  да  $] m; m+1[$ . 152.  $-3 - 2\sqrt{2} < a < -3 + 2\sqrt{2}$ . 153.  $b$ -  
 ning қиймати йўқ. 154.  $-3 - 2\sqrt{3} < m < -2 + 2\sqrt{3}$ . 155.  $-\infty <$   
 $< m < -1,5$ . 156.  $] -2; 1 \cup ] 3; \infty[$ . 157.  $] -\infty; -3 \cup ] -2; 1 \cup ] 3;$   
 $+\infty[$ . 158.  $] -\infty; -3 \cup ] 2; 3[$ . 159.  $] -3; -2 \cup ] 2; +\infty[$ . 160.  
 $] -5; -3 \cup ] 2; 7 \cup ] 7; +\infty[$ . 161.  $] 2; 4 \cup ] 8; +\infty[$ . 162.  $\emptyset$ .  
 163.  $] -2; 1 \cup ] 1; 2[$ . 164.  $] -2; 1 \cup ] 3; +\infty[$ . 181.  $a < 0$  бўлганда  
 $] a; 0 \cup ] -a; +\infty[$ ;  $a = 0$  да  $\emptyset$ ;  $a > 0$  да  $] -\infty; -a \cup ] 0; a[$ .  
 182.  $a < 0$  да  $] -\infty; a \cup \left] \frac{a}{2}; a \right[$ ;  $a = 0$  бўлганда  $] -\infty; 0[$ ;  $a > 0$   
 бўлганда  $] -\infty; -a \cup \left] \frac{a}{2}; a \right[$ . 183.  $a < 0$  бўлганда  $] -\infty; a \cup$   
 $\cup \left] \frac{2a}{3}; \frac{a}{3} \cup ] 0; +\infty[$ ;  $a > 0$  да  $] 0; \frac{a}{3} \cup \left] \frac{2a}{3}; a \right[$ . 184.  $a < 3$   
 бўлганда  $] -\infty; -3 \cup ] -3; 3 \cup ] 6-a; +\infty[$ ;  $3 < a < 9$  да  $] -\infty;$   
 $-3 \cup ] -3,6; -a \cup ] 3; +\infty[$ ;  $a > 9$  бўлганда  $] -\infty; 6-a \cup ] 3;$   
 $+\infty[$ . 185.  $a < 0$  да  $] 3a; a \cup ] a; -2a[$ ;  $a = 0$  да  $\emptyset$ ;  $a > 0$  да  
 $] -2a; -a \cup ] a; 3a[$ . 186.  $a < 0$  да  $] -\infty; \frac{5a}{2} \cup \left] 2a; \frac{5a}{4} \cup ] a;$

- $+\infty[; a > 0$  да  $R \setminus \{0\}$ ;  $a > 0$  да  $]-\infty$ ;  $a[U \left] \frac{5a}{4}; 2a \left[ U \left[ \frac{5a}{2}; \infty \right. \right.$   
 187.  $a < 0$  да  $]-\infty$ ;  $0[U ]-a$ ;  $-2a[U ]-3a$ ;  $+\infty[; a > 0$  да  $]-3a$ ;  
 $-2a[U ]-a$ ;  $0[$ . 188.  $a < 0$  да  $]3a$ ;  $-2a[; a = 0$  да  $\emptyset$ ;  $a > 0$  да  
 $]-2a$ ;  $3a[$ . 190.  $\{-1,5\}$ . 191.  $\{-1\}$ . 192.  $\left\{\frac{1}{3}\right\}$ . 193.  $\left\{\frac{1}{3}\right\}$ . 194.  
 $\{0,2\}$ . 195.  $\left\{\frac{17}{19}; 3\right\}$ . 196.  $\{x \mid 1 < x < 2\}$ . 197.  $\left\{1; 5\frac{1}{2}\right\}$ . 198.  $0$ ;  
 $\frac{2}{5}$ . 199.  $\{-8; 2\}$ . 200.  $\left\{-4; 0,2; 2\frac{2}{3}\right\}$ . 207.  $a < 0$  да  $\{-2a\}$ ;  
 $a = 0$  да  $R$ ;  $a > 0$  да  $\{0\}$ . 208.  $a < 0 \vee a > 1$  да  $\emptyset$ ;  $0 < a < 1$  да  
 $\{-1 + \sqrt{1-a}; 1 - \sqrt{3a+1}\}$ . 209.  $\left\{\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right\}$ . 210.  $\emptyset$ . 211.  
 $\{2; 4; -2; -4\}$ . 212.  $\{2; 3; 4\}$ . 213.  $\{-2; 1\}$ . 214.  $\left\{1; \frac{3}{2}; 2\right\}$ .  
 215.  $\{x \mid x < -2 \vee x > 2\}$ . 216.  $\{x \mid -1 < x < 1\}$ . 217.  $\{x \mid 1 < x < 2\}$ . 218.  $\{1\}$ . 219.  $\{x \mid x < 2 \vee x < 3\}$ . 220.  $\{x/2 < x < 3\}$ .  
 221.  $\{0,1;-1\}$ . 222.  $\left\{1\frac{3}{4}; 2\frac{1}{2}; 3\frac{1}{4}; 2\frac{1}{2}\right\}$ . 223.  $]-1; 6[$ . 224.  
 $]-1; 7[$ . 225.  $]-\infty; -\frac{5}{3}[U ]5; +\infty[$ . 227.  $]8; +\infty[$ . 228.  $R$ .  
 229.  $]-1; +\infty[$ . 230.  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$ . 231.  $]0; 3[$ . 232.  $]-\infty; 0[U$   
 $U \left] \frac{2}{3}; +\infty\right[$ . 233.  $]-10; -\frac{4}{5}[$ . 234.  $]-2; 4; 2[$ . 235.  $]-\infty;$   
 $\frac{2}{5}[U ]2; +\infty[$ . 236.  $\left[2; \frac{10}{3}\right[$ . 237.  $]-\infty; 1[U ]3; +\infty[$ . 238.  $]-\infty;$   
 $-8[U ]2; +\infty[$ . 239.  $]-\infty; -\frac{8}{3}[U ]2; +\infty[$ . 240.  $]0; 6[$ . 241.  
 $]-\infty; -2,5[U ]1,5; -0,5[U ]0,5; 1,5[U ]2,5; +\infty[$ . 242.  $]-\infty; 1 -$   
 $-\sqrt{10}[U ]-\sqrt{3}; \sqrt{3}[U ]1 + \sqrt{10}; +\infty[$ . 243.  $\left[\frac{11 - \sqrt{57}}{4};$   
 $\frac{11 + \sqrt{57}}{4}\right[$ . 244.  $]-\infty; 1[U ]2; +\infty[$ . 243.  $]-\infty; 1[U ]2; +\infty[$ .  
 246.  $\left[\frac{11}{4}; +\infty\right[$ . 247.  $\left[0,1; \frac{3}{5}\right]U \left[2\frac{1}{2}; +\infty\right[$ . 248.  $]-\infty; -2[U$   
 $U ]-2; -1[U ]-1; 0[$ . 249.  $]-\infty; 2[$ . 250.  $[-2 + \sqrt{6}; 1[U ]1; 4[$ .  
 251.  $a < 0$  да  $R \setminus \left\{\frac{a}{2}\right\}$ ;  $a > 0$  да  $]-\infty; -3\frac{1}{2}a[U \left[\frac{a}{2}; +\infty\right[$ .  
 252.  $a < 0$  да  $]-\infty; a[$ ;  $a > 0$  да  $\emptyset$ . 253.  $a < 0$  да  $]-a; +\infty[$ .

$a > 0$  да  $]a; +\infty[$ . 254.  $a < 0$  да  $] -\infty; a\sqrt{3}[ \cup ] -a\sqrt{3}; +\infty[$   
 $a > 0$  да  $] -\infty; -a\sqrt{3}[ \cup ]a\sqrt{3}; +\infty[$ . 255.  $a < 0$  да  $]2a\sqrt{3}; 2a[ \cup$   
 $\cup ]2a; -2a\sqrt{3}[$ ,  $a = 0$  да  $\emptyset$ ;  $a > 0$  да  $] -2a\sqrt{3}; 2a[ \cup ] -2a; 2a\sqrt{3}[$ .  
256.  $a < 0$  да  $[6a; 2a[ \cup ]2a; -2a[$ ;  $a > 0$  да  $R \setminus \{2a\}$ . 257.  $\{10\}$ .  
258.  $\{-4; 4\}$ . 259.  $\{8; 27\}$ . 260.  $\{1\}$ . 261.  $\left\{-\frac{4}{3}\right\}$ . 262.  $\left\{2; -\frac{1}{511}\right\}$ .  
263.  $\left\{-1; 1; 2; -\frac{1}{2}\right\}$ . 264.  $a < 1$  да  $\left\{\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1-4a}); \frac{1}{2} \times\right.$   
 $\times (1 - \sqrt{4a-3})\}$ ,  $-1 < a < 0$  да  $\left\{\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1-4a})\right\}$ ,  $0 < a <$   
 $< \frac{1}{4}$  да  $\left\{\frac{1 + \sqrt{1-4a}}{2}\right\}$ ,  $a > \frac{1}{4}$  да  $x \in \emptyset$ . 265.  $a + b \neq 0$  да  
 $\left\{\frac{1}{2}(a - b)\right\}$ ;  $a + b = 0$  да  $x \in \emptyset$ . 266.  $\{8; 7\}$ . 267.  $\{-4; 4\}$ . 268.  
 $\{\pm 1\} \pm \sqrt{6}$ . 269.  $\{12\}$ . 270.  $\left\{-\frac{1}{3}; 1\right\}$ . 271.  $\{3\}$ . 272.  $\{-4; 4\}$ .  
273.  $\{4\}$ . 274.  $\{2; 3\}$ . 275.  $\emptyset$ . 276.  $a < 0 \vee 0 < a < 1$  да  $\emptyset$ ;  $a = 0$   
да  $\{0\}$ ;  $a > 1$  да  $\left\{\frac{1}{4}(a - 1)^2\right\}$ . 277.  $b > 0$  да  $\{a\}$ ;  $b < a$  да  $\{b\}$ .  
278.  $a < 1$  да  $\emptyset$ ;  $0 < a < 1$  да  $\{a^2 - a + 1; a^2 + a\}$ ;  $a > 1$  да  $\{a^2 +$   
 $+ a\}$ . 284.  $x > -1$  да  $x \in R$ . 285.  $\{0\}$ . 286.  $\{-4; 4\}$ . 287.  $\{\pm 1;$   
 $\pm \sqrt{6}\}$ . 288.  $\left\{\frac{17}{16}\right\}$ . 289.  $\emptyset$ . 290.  $\{8\}$ . 291.  $\{0\}$ . 292.  $\{7\}$ . 293.  $\{1\}$ .  
294.  $\{4\}$ . 295.  $\{2\}$ . 296.  $\{-1\}$ . 297.  $\{4\}$ . 298.  $\{4; 5\}$ . 299.  $\{4\}$ .  
300.  $\emptyset$ . 301.  $\{-5; 8\}$ . 302.  $\{-1; 4\}$ . 303.  $\left\{1\frac{1}{2}; 3\right\}$ . 304.  $[2; +\infty[$ .  
305.  $[5; 8]$ . 306.  $\{3\}$ . 307.  $\left\{-\frac{5}{2}\right\}$ . 308.  $\{2\}$ . 309.  $a > b > 0$  бұлган-  
да  $\left\{\frac{(a-b)^2}{b}\right\}$ ;  $a = b = 0$  да  $[0; +\infty[$ , қолган ҳолларда  $\emptyset$ . 310.  
 $\left\{\frac{|a|\sqrt{3}}{2}\right\}$ . 311.  $a \neq 0$  да  $\left\{\frac{2|a|}{3}\right\}$ ;  $a = 0$  да  $] -\infty; 0[$ . 312.  $-1 <$   
 $< a < 1$  да  $\left\{\frac{a^2 + 1}{4}\right\}$ ;  $a \leq -1 \vee a > 1$  да  $\emptyset$ . 313.  $a < 0$  да  $\{-4a\}$ ;  
 $a = 0$  да  $]0; +\infty[$ ;  $a > 0$  да  $\emptyset$ . 314.  $a < 0$  да  $\emptyset$ ;  $a = 0$  да  $] -\infty;$   
 $0[$ ;  $a > 0$  да  $\{0; 3a\}$ . 315.  $a < 0$   $\{2a\}$ ;  $a > 0$   $\emptyset$ . 316.  $a < -1$  да  
 $\left\{0; \frac{1}{4(a+1)^2}\right\}$ ;  $a > -1$  да  $\{0\}$ . 317.  $\{|a|\}$ . 318.  $a \neq 0$  да  $\{0\}$   $a = 0$   
да  $R$ . 319.  $a \geq 0$  да  $\{0\}$ ;  $a < 0$  да  $\emptyset$ . 320.  $[-2; 2)$ . 321.  $(-4, 5; 0)$

322.  $]-\infty; -2[ \cup \left[ 5; 5\frac{9}{13} \right[$ . 323.  $]-\infty; -2[ \cup ]14; +\infty[$ . 324.  $[2; \frac{4}{\sqrt{3}}[$ . 325.  $[2; 3]$ . 326.  $[-2; 2[$ . 327.  $]-\infty; -10[ \cup ]1; +\infty[$ . 328.  $]-1; +\infty[$ . 329.  $\emptyset$ . 330.  $\left[ -\frac{1}{2}; 3 - 2\sqrt{3} \right[$ . 331.  $]34 + 6\sqrt{33}; +\infty[$ . 340.  $\left[ \frac{1}{3}; \frac{2}{3} \right[$ . 348.  $-1 < m < 0$  да  $[1 - \sqrt{1+m}; 1 + \sqrt{1+m}]$ ;  $m > 0$  да  $\left[ -\frac{m}{2}; 1 + \sqrt{1+m} \right]$ ;  $m < -1$  да  $\emptyset$ . 349.  $a > 0$  да  $]-a;$   
 $a[$ ;  $a < 0$  да  $]a; -a[$ ;  $a = 0$  да  $R \setminus \{0\}$ . 350.  $(a < 0 \vee a > 1)$  да  $\emptyset$ ;  
 $0 \leq a \leq \frac{1}{2}$  да  $[0; a^2]$ ;  $\frac{1}{2} < a < 1$  да  $[2a - 1; a^2]$ . 351.  $\left[ -\frac{|a|}{\sqrt{2}};$   
 $|a| \right]$ . 352.  $a \neq 0$  да  $]-\infty; -3[ \cup ]-1; +\infty[$ . 353.  $a < 0$  да  $]a; 0]$   
 $a > 0$  да  $]0; a[$ ;  $a = 0$  да  $\emptyset$ . 354.  $1 < a < 1 + \sqrt{3}$  да  
 $\left] \frac{a(a^2 - 2a + 2)}{a^2 - 2a - 2}; -\frac{a}{3} \right]$ ;  $a = 1 + \sqrt{3}$  да  $]-\infty; -\frac{1 + \sqrt{3}}{3}]$ ;  $a >$   
 $> 1 + \sqrt{3}$  да  $]-\infty; -\frac{a}{3}[ \cup \left[ \frac{a(a^2 - 2a + 2)}{a^2 - 2a - 2}; +\infty \right[$ . 355.  $a > 1$   
 да  $]0; \frac{(a-1)^2}{4}]$ ;  $a \leq 1$  да  $\emptyset$ . 356.  $a > 0$  да  $\left[ \frac{2 - \sqrt{2}}{2} a; 2a \right]$ ;  
 $a < 0$  да  $\left[ \frac{2 + \sqrt{2}}{2} a; 0 \right]$ . 357.  $a > 0$  да  $]-\infty; \frac{3}{4} a[$ . 358.  $0 \leq a <$   
 $< 2$  да  $\left] \frac{a^2 + 4}{4}; +\infty \right[$ ;  $a > 2$  да  $]a; +\infty[$ . 359.  $a < 0$  да  $]-\infty; 2a[$ ;  
 $a = 0$  да  $\emptyset$ ;  $a > 0$  да  $]-\infty; a[$ . 360.  $]0; +\infty[$ . 361.  $b < -a$  да  
 $]-\infty; a^2]$ ;  $b = -a$  да  $]-\infty; a^2[$ ;  $(b > -a \wedge a < 0)$  да  $]-\infty; a^2]$ ;  
 $b > -a \wedge a \geq 0$  да  $]-\infty; 0[$ . 362.  $a < 0$  да  $\left[ \frac{a}{2}; 1 + \sqrt{1-a} \right]$ ;  
 $a > 1$  да  $\emptyset$ ;  $0 < a \leq 1$  да  $[1 - \sqrt{1-a}; 1 + \sqrt{1-a}]$ . 364.  $(a <$   
 $< -4 \vee a \geq 0)$  да  $\emptyset$ ;  $-4 < a < -2$  да  $\left] \frac{a}{2} \sqrt{-a^2 - 4a}; -\frac{a}{2} \times \right.$   
 $\times \sqrt{a^2 + 4a} \left. \right]$ ;  $-2 < a < 0$  да  $]a; -a[$ . 365.  $\{2; 5; 12\}$ . 366.  $\{1; 7\}$ .  
 367.  $\{1; 17\}$ . 368.  $\{5\}$ . 369.  $\{10\}$ . 370.  $\{62,5; 100\}$ . 371.  $\{3\}$ . 372.  $\{1,$   
 $8\}$ . 373.  $\{0, 5\}$ . 374.  $\left\{ \pm \frac{\sqrt{21}}{3} \right\}$ . 375.  $\{1\}$ . 376.  $\{1\}$ . 377.  $\{1, 5\}$ . 378.  
 $\{21 \lg 3 + 0,5 \lg 7\}$ . 379.  $\{0,5 \lg 1,5\}$ . 390.  $\{m; m > 0\}$ . 391.  $\left\{ \frac{16}{3} \right\}$ .

392.  $\left\{\frac{1}{8}; 8\right\}$ . 393.  $(\sqrt{3})$ . 394. (6). 395.  $(\sqrt{3}; 3)$ . 396.  $\left\{\frac{1}{4\sqrt{3}}\right\}$ .  
 4). 397. {3; 4; 11}. 398.  $\left\{-\frac{1}{5}; \frac{1}{2}; 3\right\}$ . 399. {2} U {1; 2}. 400.  $\emptyset$ .  
 404.  $a = 1$  да  $x \in R$ ;  $a > 0$   $a \neq 1$  да {1}. 405.  $b > 0$  ( $b \neq 1$ ) да  $\left\{\frac{\lg 10b^6}{\lg b^3}\right\}$ ;  $b = 1$  да  $\emptyset$ . 408.  $b > 0$  ( $b \neq 1$ )  $\sqrt[4]{2} < a < 2$  да  $\left\{\frac{1}{5} \times \right.$   
 $\times \left(\log_b \frac{\sqrt{2a^4 + 4} - a^2}{2} - 2\right)\right\}$ ;  $b = 0$ ;  $b = 1$ ,  $a = 2$  да  $x = R$   $a <$   
 $< \sqrt[4]{2} \vee a > 2$   $\emptyset$ . 409. {a}. 410.  $a^2 + b^2 - 6ab < 0$  да  $\{0; a + b\}$ ;  
 $a^2 + b^2 - 6ab \geq 0$  да  $\{0; a + b; \frac{a + b \pm \sqrt{a^2 + b^2 - 6ab}}{2}\}$ . 411.  
 $]-\infty; -1[ \cup ]0; 1[ \cup ]1; +\infty[$ . 412.  $]-\infty; 0[$ . 413.  $]-\infty; 2,5[$ .  
 437.  $a = 1$   $0 < b < 1$  да  $]-\infty; \frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0,5[$ ;  $a = 1; b >$   
 $> 1$  да  $]\frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0,5; +\infty[$ ;  $b = 1; 0 < a < 1$  да  $]x_2;$   
 $+\infty[$ .  $x_1$  ва  $x_2$  илдизлари  $b = 1$ ,  $a > 1$   $]-\infty; x_2[$ ;  $x_2 =$   
 $-\frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} + 0,5$ ,  $0 < a < \sqrt{b}$ ,  $]\frac{\lg(ab^3 \sqrt{b(b^3 + 1)} - \lg(a + 1))}{2 \lg a - \lg b};$   
 $+\infty[$ . 450. 3 см. 451.  $(-220; 264)$ . 452. {3; 3; -4}. 453.  $\left\{\frac{l(a+b)}{2aq}$  м/сек;  
 $\frac{l(a-b)}{2ab}$  м/сек $\right\}$ . 500.  $\{(1; 9) (9; 1)\}$ . 501.  $\{(5; 4)\}$ . 502.  $\{(4; 1)$   
 $(1; 4)\}$ . 503.  $\{(1; 81) (81; 1)\}$ . 505.  $\{(9a^2; a^3)\}$ .

#### IV б о б. Тригонометрик функциялар ва улар орасидаги муносабатлар

1. а)  $E(y) = [0; 2]$ ; б)  $E(y) = [0; 2]$ ; в)  $E(y) = [0; 1]$ ; г)  $E(y) =$   
 $]=[-1; 1]$ . 2. а)  $\pi$ ; б)  $4\pi$ ; в)  $4\pi$ ; г)  $2\pi$ ; д)  $\frac{2\pi}{n}$ ; е)  $\pi$ . 3. а) мусбат;  
 б) мусбат; в) манфий; г) манфий; д) манфий; е) манфий; ж) мус-  
 бат; з) манфий. 4. а)  $100^\circ < \alpha < 250^\circ$ ; б)  $0^\circ < \alpha < 210^\circ$  ва  $330^\circ <$   
 $< \alpha < 360^\circ$ ; в)  $45^\circ, 135^\circ, 225^\circ$  ва  $315^\circ$ ; г)  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$  ва  $180^\circ <$   
 $< \alpha < 270^\circ$ ; д)  $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ ;  $\alpha \neq 90^\circ$ ; е)  $0^\circ < \alpha < 360^\circ$  ва  $\alpha \neq 90^\circ$   $\alpha \neq 270^\circ$ ;  
 ж)  $60^\circ < \alpha < 300^\circ$ ; з)  $0^\circ < \alpha < 150^\circ$  ва  $180^\circ < \alpha < 330^\circ$ . 5. а) ток;  
 б) жуфт; а) ток ҳам, жуфт ҳам эмас; г) жуфт; е) жуфт. 6. а)  $-1,5 +$   
 $+ 2\sqrt{3}$ ; б)  $2\sqrt{3}$ ; в) 0; г) 6; д) 3; е) 0. 8. а)  $\cos \alpha = \pm \frac{7}{25}$

$$\begin{aligned} \operatorname{tga} &= \pm 3 \frac{3}{7}, \operatorname{ctga} = \pm \frac{7}{24}, \operatorname{coseca} = -1 \frac{1}{24}, \operatorname{seca} = \pm 3 \frac{4}{7}; \\ \text{б) } \sin \alpha &= -\frac{4}{5}, \operatorname{tga} = -1 \frac{1}{3}, \operatorname{ctga} = -\frac{3}{4}, \operatorname{coseca} = -1 \frac{1}{4}, \\ \operatorname{seca} &= 1 \frac{2}{3}; \text{ в) } \sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \alpha = -\frac{1}{2}, \operatorname{ctga} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \\ \operatorname{coseca} &= -\frac{2\sqrt{3}}{3}, \operatorname{seca} = 2; \text{ г) } \sin \alpha = \pm \frac{15}{17}, \cos \alpha = \pm \frac{8}{17}, \\ \operatorname{tga} &= 1 \frac{7}{8}, \operatorname{seca} = \pm 2 \frac{1}{8}, \operatorname{coseca} = \pm 1 \frac{2}{15}; \text{ д) } \sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \cos \alpha &= \frac{\sqrt{2}}{2}, \operatorname{tga} = \pm 1, \operatorname{ctga} = \pm 1, \operatorname{coseca} = \pm \sqrt{2}; \text{ е) } \cos \alpha = \\ &= -\sqrt{0,98} \quad \operatorname{tga} = \frac{1}{2}, \operatorname{ctga} = 2, \operatorname{coseca} = -5\sqrt{0,2}, \operatorname{seca} = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{0,98}} \quad \text{11. } 2\sec^2 \alpha \quad \text{12. } \sec^2 \alpha. \quad \text{13. } \frac{1}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}, \quad \text{14. } 1. \quad \text{15. } -2. \\ \text{16. } 0. \quad \text{17. } 2|\operatorname{tga}|. \quad \text{18. } 2|\operatorname{coseca}|. \quad \text{19. } 1. \quad \text{20 а) } \frac{t^2 - 1}{2}; \quad \text{б) } 1; \quad \text{в) } \pm \\ &\pm \sqrt{2 - t^2}; \quad \text{г) } \frac{1 + 2t^2 - t^4}{2}. \quad \text{21 а) } t^2 - 2; \quad \text{б) } t^3 - 3t. \quad \text{23. } x + 2 = y^2. \\ \text{24 } 2(x^2 + y^2) &= (a+b)^2. \quad \text{79. } \frac{1}{6}(\sqrt{3} - 3\sqrt{2}). \quad \text{80. Мавжуд эмас.} \\ \text{81. } -\frac{33}{56}. \quad \text{82. } \frac{4}{5}. \quad \text{83. } \sqrt{1 - m^2}. \quad \text{84. } \frac{a}{2}. \end{aligned}$$

V б о б. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар.  
 Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари

$$\begin{aligned} \text{1. } (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad \text{2. } \frac{\pi}{3} + n\pi; \quad n \in Z; \quad \text{3. } \emptyset. \quad \text{4. } \frac{\pi}{3} + \frac{n\pi}{2}; \\ n \in Z. \quad \text{5. } \frac{\pi}{3} + 4n\pi; \quad n \in Z. \quad \text{6. } -\frac{\pi}{3} + n\pi; \quad n \in Z. \quad \text{7. } \frac{\pi}{10} + \frac{n\pi}{5}; \quad n \in Z. \\ \text{8. } \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{4}; \quad n \in Z. \quad \text{9. } \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad \text{10. } \frac{3\pi}{4} + 2n\pi, \\ n \in Z. \quad \text{11. } n\pi; \quad n \in Z. \quad \text{12. } \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \quad (-1)^n \frac{\pi}{8} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad \text{13.} \\ \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad \operatorname{arctg} \frac{3}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad \text{14. } 2n\pi \pm \frac{\pi}{6}; \quad n \in Z. \quad \text{15. } \frac{\pi}{4} + n\pi; \\ n \in Z. \quad \text{16. } n\pi; \quad n\pi \pm \frac{\pi}{2}; \quad n\pi \pm \frac{\pi}{4}; \quad n \in Z. \quad \text{17. } \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}; \quad -\frac{7\pi}{18} + \end{aligned}$$

- $+\frac{2n\pi}{3}; n \in Z.$  18.  $-\frac{5\pi}{12} + n\pi; n \in Z.$  19.  $\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; n \in Z.$  20.  $\emptyset.$   
 21.  $\frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}; n \in Z.$  22.  $2n\pi; \frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3}; n \in Z.$  23.  $\frac{\pi}{20} + \frac{n\pi}{5};$   
 $\frac{1}{5} \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \frac{n\pi}{5}; n \in Z.$  24.  $\pm \frac{\pi}{6} + n\pi; -\frac{\pi}{4} + n\pi; n\pi; n \in Z.$   
 25.  $\pm \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}; n \in Z.$  26.  $\frac{\pi}{4} + n\pi; n\pi; \pi \in Z.$  27.  $-\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; n \in Z.$   
 28.  $\pm \frac{\pi}{6} + n\pi; n \in Z.$  29.  $\frac{\pi}{9} + \frac{2n\pi}{3}; -\frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3}; n \in Z.$   
 30.  $\operatorname{arctg} \frac{3}{2} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{13}}{16} + n\pi; n \in Z.$  31.  $\frac{\pi}{3} + 2n\pi; \frac{5\pi}{6} + 2n\pi;$   
 $n \in Z.$  32.  $\frac{\pi}{6} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\pi}{8} + n\pi, n \in Z.$  33.  $10^{0,5+2n}; 10^{2n},$   
 $n \in Z.$  34.  $\frac{\pi}{4} + (-1)^{n+1} \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi; -\frac{\pi}{4} +$   
 $+ (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi; n \in Z.$  35.  $2 \operatorname{arctg} \frac{1 \pm \sqrt{2}}{2} + 2n\pi; n \in Z.$   
 36.  $\frac{\pi}{2} + 2n\pi; n \in Z.$  37.  $-\frac{\pi}{4} + n\pi; \operatorname{arctg}(2 + \sqrt{3}) + n\pi; n \in Z.$  38.  
 $\frac{\pi}{6} + 2 \operatorname{arctg} \frac{-6 \pm \sqrt{179}}{11} \mp 2n\pi; n \in Z.$  39.  $-\frac{\pi}{18} + \operatorname{arctg} \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2} +$   
 $+ n\pi; n \in Z.$  40.  $a = -1$  бұлса  $\pm \frac{3\pi}{4} + 2n\pi; a = \sqrt{2}$  бұлса  $-$   
 $-\frac{\pi}{4} - 2 \operatorname{arctg}(\sqrt{2} - 1) + 2n\pi; a = -\sqrt{2}$  бұлса  $-\frac{\pi}{4} -$   
 $- 2 \operatorname{arctg}(\sqrt{2} + 1) + 2n\pi; a < \sqrt{2}$  бұлса  $-\frac{\pi}{4} + 2 \operatorname{arctg} \frac{1 \pm \sqrt{2-a^2}}{a+1} +$   
 $+ 2n\pi; a > \sqrt{2}$  бұлса  $\emptyset, n \in Z.$  41.  $\frac{n\pi}{5}; \frac{n\pi}{4}; n \in Z.$  42.  $\frac{2n\pi}{3};$   
 $-\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{4} + n\pi; n \in Z.$  43.  $n\pi; \frac{\pi}{4} + n\pi; n \in Z.$  44.  $\frac{n\pi}{2}; n \in Z.$   
 45.  $2n\pi; \frac{\pi}{4} + n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi; n \in Z.$  46.  $\frac{n\pi}{2}; \pm \frac{\pi}{6} + n\pi; n \in Z.$  47.  
 $\frac{\pi}{2} + 2n\pi; (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{4}{5} + n\pi; n \in Z.$  48.  $\frac{\pi}{6} + n\pi; \frac{\pi}{3} + n\pi; n \in Z.$   
 49.  $-\frac{\pi}{4} + n\pi; \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi. n \in Z.$  50.  $-\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \pm \frac{\pi}{3} + n\pi;$   
 $n \in Z.$  51.  $n\pi; \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi; n \in Z.$  52.  $\pm \frac{\pi}{6} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi; n \in Z.$

53.  $n\pi; \operatorname{arctg} 10 + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 54.  $\pi + 2n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 55.  $\frac{\pi}{2} + 2n\pi;$   
 $\frac{7\pi}{6} + 2n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 56.  $\frac{\pi}{12} + 2n\pi; \frac{7\pi}{12} + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 57.  $n\pi; -\frac{\pi}{3} + n\pi;$   
 $n \in \mathbb{Z}$ . 58.  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{n\pi}{2}; n \in \mathbb{Z}$ . 59.  $\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{10} + \frac{2n\pi}{5}; n \in \mathbb{Z}$ . 60.  
 $2n\pi; -2\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + 2n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 61.  $2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi; (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{7\sqrt{2}}{10}$   
 $-\frac{\pi}{4} + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 62.  $\frac{n\pi}{2}; n \in \mathbb{Z}$ . 63.  $\frac{\pi}{2} + n\pi; \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi; n \in \mathbb{Z}$ .  
 64.  $-\frac{\pi}{4} + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 65.  $2n\pi; \frac{\pi}{4} + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 66.  $\pm \frac{\pi}{3} + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ .  
 67.  $\pm \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \frac{2}{\sqrt{19}} + \frac{n\pi}{2}; n \in \mathbb{Z}$ . 68.  $\frac{\pi}{6} + n\pi; \frac{\pi}{3} + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 69.  
 $\frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}; n \in \mathbb{Z}$ . 70.  $\frac{\pi}{4} + 2n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 71.  $n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 72.  $\frac{\pi}{2} + n\pi;$   
 $n \in \mathbb{Z}$ . 73.  $n\pi; -\frac{\pi}{4} + n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 74. 2 та ечим бор.  $x_1 \in \left[-\frac{\pi}{2};\right.$   
 $0]; x_2 \in ]0; \frac{\pi}{2}]$ . 75. Чексиз күп ечимга эга. 76. 3 та ечим бор  
 $x_1 = 0, x_2 \in \left]-\frac{\pi}{2}; 0\right]; x_3 \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ . 77. Чексиз күп ечимга эга.  
 78. 3 та ечим бор:  $x_1 \in \left]1; \frac{\pi}{2}\right[; x_2, x_3 \in \left]\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right[$ . 79. Чексиз күп  
 ечимга эга. 80.  $|a| > \sqrt{2}$  бұлса,  $\frac{\pi}{4} + n\pi; |a| \geq \sqrt{2}$  бұлса,  $\frac{\pi}{4} +$   
 $+ n\pi \vee \frac{\pi}{4} \pm \operatorname{arccos} \frac{a}{\sqrt{2}} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$ . 81.  $a = 0$  бұлса,  $\frac{\pi}{2} + n\pi;$   
 $a \neq 0$  бұлса,  $\pm \operatorname{arccos} \frac{-1 + \sqrt{1 + 16a^2}}{4a} + 2n\pi; n \in \mathbb{Z}$ . 82.  $n = -1$   
 бұлса,  $\left\{-2; -\frac{1}{2}\right\}; n = a$  бұлса,  $\left\{-\frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}; -\frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}\right\};$   
 $n = 1$  бұлса, 1. 83.  $|a| < 10 \wedge a \neq 3$  бұлса,  $\operatorname{arctg} \frac{1 \pm \sqrt{10 - a^2}}{3 - a} +$   
 $+ n\pi; a = 3$  бұлса,  $-\operatorname{arctg} 3 + n\pi; |a| > 10$  бұлса,  $\emptyset; n \in \mathbb{Z}$ .  
 84.  $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$  бұлса,  $(-1)^n \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} (1 - \sqrt{3 - 2a}) + \frac{n\pi}{2};$   
 $a < -\frac{1}{2} \vee a > \frac{3}{2}$  бұлса  $\emptyset; n \in \mathbb{Z}$ . 85.  $a < 0 \vee a > \frac{8}{3}$  бұлса,



$n\pi; \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{4-a}{2a-4} + n$ ;  $0 < a - \frac{8}{3}$  бўлса  $n\pi$ ;  $n \in Z$ , 86.  $a = -1 \wedge 0 < a < 2$ . 87.  $a < \frac{1}{4}$  ёки  $a > \frac{1}{2}$  бўлса,  $\emptyset$ ,  $a = \frac{1}{2}$  бўлса, бигта ечим;  $\frac{1}{2} < a < \frac{1}{2}$  бўлса, 2 та ечим. 88.  $m \in R$  бўлса,  $2n\pi$ ;  $m \neq \frac{1}{2}$  бўлса,  $\frac{2n\pi}{2m-1}$  ёки  $2n\pi$ ;  $m = \frac{1}{2}$  бўлса,  $R$ ,  $n \in Z$ . Агар  $m \in N \wedge m \neq 1$  бўлса, тенгламанинг ечимлариини берувчи ёйларнинг учлари  $2m-1$  томонли мунтазам купбурчакнинг учларидан иборат бўлади. Демак,  $m=2$  бўлганда мунтазам учбурчак ва  $m=3$  да мунтазам бешбурчак бўлади. 89.  $\{1\}$ . 90.  $\left\{-\operatorname{tg} \frac{3}{2}\right\}$ . 91.  $\left\{-\frac{3}{2}\right\}$ . 92.  $\{-2; -1\}$ . 93.  $\left\{\frac{-1+\sqrt{3}}{2}\right\}$ . 94.  $\left\{-\frac{2}{3}\right\}$ . 95.  $\emptyset$ . 96.  $\left\{-\frac{\sqrt{2}}{2}; 0; \frac{\sqrt{2}}{2}\right\}$ . 97.  $\{-1; 1\}$ . 98.  $\left\{\frac{1}{4}\right\}$ . 99.  $\{0\}$ . 100.  $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\operatorname{tg} a$ ;  $a < -\frac{\pi}{2} \vee a > \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\emptyset$ . 101.  $-\frac{\pi}{2} < a < 0$  бўлса,  $\cos 2a$ ;  $0 > a < 2\pi$  бўлса,  $\cos \frac{a}{2}$ ;  $a < -\frac{\pi}{2}$  ёки  $a = 0$  ёки  $a < 2\pi$  бўлса,  $\emptyset$ ,  $n \in Z$ . 102.  $-\frac{\pi}{2} < a < 0$  ёки  $0 < a < \frac{\pi}{2}$  бўлса  $-\sin \frac{a}{2}$ ;  $\sin a$ ;  $-\pi < a < -\frac{\pi}{2}$  ёки  $\frac{\pi}{2} < a < \pi$  бўлса,  $-\sin \frac{a}{2}$ ;  $a < -\pi$  ёки  $a > \pi$  бўлса,  $\emptyset$ . 103.  $\operatorname{arctg} 3 + n\pi < x < \frac{\pi}{2} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 104.  $n\pi < x < \operatorname{arccotg}(-3) + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 105.  $\alpha - \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < \alpha - \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ ,  $\alpha \in R$ . 106.  $\frac{5\pi}{6} - 1 + 2n\pi < x < \frac{7\pi}{6} - 1 + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 107.  $\frac{\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{4} + 2n\pi$ ;  $\pi + 2n\pi < x < \frac{5\pi}{4} + 2n\pi$ ;  $\frac{7\pi}{4} + 2n\pi < x < \pi + 2n\pi$ ;  $-\frac{\pi}{2} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 108.  $\left[-\pi; -\frac{3\pi}{4}\right]$ ;  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$ ;  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ . 109.  $\operatorname{arctg} 3 + 2n\pi - \pi < x < \operatorname{arctg} 3 + 2n\pi$ ,  $n \in Z$ . 110.  $-\pi - \arcsin \frac{1}{4} + 2n\pi < x < 2n\pi + \arcsin \frac{1}{4}$ ;  $2n\pi + \arcsin \frac{1}{3} < x < \pi -$

$-\arcsin \frac{1}{3} + 2n\pi; n \in Z.$  111.  $\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi < x < \pi -$   
 $-\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi; n \in Z.$  112.  $\pi + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi;$   
 $\arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{4} - \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} + 2n\pi; n \in Z.$  113.  
 $\frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2} < x < \frac{\pi}{3} + \frac{n\pi}{2}; n \in Z.$  114.  $-\frac{\pi}{2} + n\pi < x < -\operatorname{arctg} 2 + n\pi;$   
 $-\frac{\pi}{4} + n\pi < x < \frac{\pi}{4} + n\pi; n \in Z.$  115.  $\frac{\pi}{4} + n\pi < x < n\pi; x \neq \frac{3\pi}{4} + n\pi;$   
 $n \in Z.$  116.  $\emptyset.$  117.  $2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \pi + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi;$   
 $3\pi + 2n\pi < x < \frac{11\pi}{3} + 2n\pi; n \in Z.$  118.  $2n\pi < x < \frac{\pi}{5} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2\pi n <$   
 $< x < \frac{3\pi}{5} + 2n\pi; \pi + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \frac{7\pi}{5} + 2n\pi < x < \frac{9\pi}{5} + 2n\pi;$   
 $n \in Z.$  119.  $\frac{n}{8} + \frac{n\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}; n \in Z.$  120.  $\frac{\pi}{3} +$   
 $+ 2n\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2n\pi; -\frac{\pi}{2} + 2n\pi < x < -\frac{\pi}{3} + 2n\pi; \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x <$   
 $< \pi + 2n\pi; \pi + 2n\pi < x < \frac{4\pi}{3} + 2n\pi; n \in Z.$  121.  $-\frac{7\pi}{6} + 2n\pi < x <$   
 $< \frac{\pi}{6} + 2n\pi; n \in Z.$  122.  $\frac{3\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{9\pi}{4} + 2n\pi; n \in Z.$  123.  $]0;$   
 $\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} [; 124. ]0; \frac{\pi}{3} [; \left[\frac{2\pi}{3}; \pi\right].$  125.  $n\pi < x < \frac{\pi}{4} + n\pi; n \in Z.$   
126.  $\left[0; \arccos \frac{\sqrt{6}-1}{2}\right].$  127.  $\left[\frac{1}{4}; 1\right].$  128.  $] - \infty; \operatorname{tg} 1[; 129. ]0;$   
1]. 130.  $\left[1, \frac{1+\sqrt{17}}{4}\right]; \left[\frac{1-\sqrt{17}}{4}; -\frac{1}{2}\right].$  131.  $\left[0; \frac{1}{2}\right].$  132.  
 $[\sin 80^\circ; 1].$  133.  $a < -1$  бұлса,  $x \in R; -1 < a < 1$  бұлса,  $-\arccos a +$   
 $+ 2n\pi < x < \arccos a + 2n\pi; a > 1$  бұлса,  $\emptyset, n \in Z.$  134.  $-\frac{\pi}{2} +$   
 $+ n\pi < x < \operatorname{arctg} a + n\pi; n \in Z.$  135.  $\operatorname{arctg} a + n\pi < x < \pi + n\pi; n \in Z.$   
136.  $-3 < a < 1$  бұлса,  $\arccos(a+2) + 2n\pi < x < 2\pi - \arccos(a+2) +$   
 $+ 2n\pi; -1 < a < 0$  бұлса,  $x \in R; a < -3$  ёки  $a > 0$  бұлса,  $\emptyset.$  137.  
 $a > 0$  бұлса,  $2 \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi; a < 0$  бұлса,  $2n\pi < x <$   
 $-2\pi + 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi; n \in Z.$  138.  $a < \frac{1}{2}$  бұлса,  $x \in R. \frac{1}{2} < a < 1$

бұлса;  $x$  күйіндегі интерваллардан бірінсі тегінімі:  $n\pi < x <$   
 $< \frac{\pi}{2} + n\pi$ ;  $(2n+1)\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} < x < (2n+1)\frac{\pi}{2}$ ;  $(2n+1)\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} +$   
 $+(2n+1)\frac{\pi}{2}$ ;  $(\pi+1)\pi - \frac{\alpha}{2} < x < (n+1)\pi$ , бу ерда  $\alpha = \arcsin \sqrt{2(1-a)}$ ;  
 $a > 1$  бұлса,  $\emptyset$ ;  $n \in Z$ . 139.  $0 < a < 2$  бұлса,  $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + n\pi$ ;  
 $a \geq 2$  бұлса,  $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi$ ,  $\arcsin \frac{a - \sqrt{a^2-4}}{2} + 2n\pi <$   
 $< x < \pi - \arcsin \frac{a - \sqrt{a^2-4}}{2} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 140.  $a < \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$   
 бұлса,  $x \in R$ ;  $a > \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  бұлса,  $\emptyset$ ;  $\frac{1 - \sqrt{5}}{2} < a < \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$   
 бұлса,  $\frac{\alpha + \varphi}{2} + n\pi < x < \frac{\pi - \alpha + \varphi}{2} + n\pi$ ;  $n \in Z$  бұлиб, бу ерда  $\alpha =$   
 $= \arcsin \frac{2a-1}{\sqrt{5}}$ ;  $\varphi = \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}}$ . 141.  $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$  бұлса,  $[-1;$   
 $\sin a]$ ;  $a \geq \frac{\pi}{2}$  бұлса,  $[-1; 1]$ ;  $a = -\frac{\pi}{2}$  бұлса,  $\{-1\}$ ;  $a < -\frac{\pi}{2}$  бұл-  
 са,  $\emptyset$ . 142.  $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$  бұлса,  $]-\infty; \operatorname{tg} a]$ ;  $a \geq \frac{\pi}{2}$  бұлса,  $x \in R$ .  
 $a < -\frac{\pi}{2}$  бұлса,  $\emptyset$ . 143.  $a > -\frac{1}{2}$  бұлса,  $]\cos \frac{\pi}{2(a+1)}; 1]$ ;  $-1 <$   
 $< a < \frac{1}{2}$  бұлса,  $[-1; 1]$ ;  $a < -1$  бұлса,  $\emptyset$ . 144.  $a < 0$  бұлса,  $]\frac{1}{a};$   
 $-\frac{1}{2a} [$ ;  $a > 0$  бұлса,  $]-\frac{1}{2a}; \frac{1}{a} [$ ;  $a = 0$  бұлса,  $x \in R$ . 145.  $x = \frac{\pi}{6} +$   
 $+ 2n\pi$ ;  $y = \frac{\pi}{6} - 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 146.  $x = \pm \frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} + n\pi$ ;  $y = \pm \frac{\pi}{12} +$   
 $+ \frac{5\pi}{12} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 147.  $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$ ;  $y = (-1)^n \frac{n}{6} -$   
 $-\frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$ ;  $n \in Z$ . 148.  $x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + n\pi$ ,  $y = \pm \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6} + n\pi$ ;  $n \in Z$ .  
 149.  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ ;  $y = \pm \frac{\pi}{3}$   $n \in Z$ . 150.  $x = -\frac{\pi}{3} + \pi(n+k)$ ;  $y =$   
 $= -\frac{\pi}{3} + (n-k)\pi$ ;  $n, k \in Z$ . 151.  $x_1 = \frac{\pi}{4} + n\pi$ ;  $y_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ;  $x_2 =$   
 $= \operatorname{arctg} \frac{2}{3} + n\pi$ ;  $y_2 = \operatorname{arctg} \frac{4}{3} + k\pi$ ;  $k, n \in Z$ . 152.  $x_1 = \frac{\pi}{4} + \pi(k +$   
 $+ n)$ ;  $y_1 = \pi(k - n)$ ;  $x_2 = \pi(k + n)$ ;  $y_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi(k - n)$ ;  $k, n \in T$ .

153.  $x_1 = (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi$ ,  $y_1 = \pm \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ ;  $x_2 = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + n\pi$ ,  
 $y_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$   $k, n \in \mathbb{Z}$ . 154.  $(0; \frac{\pi}{2})$ ;  $(\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6})$ . 155.  $x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ,  
 $y_1 = \arctg 2 + n\pi$   $x_2 = \frac{3\pi}{4} - \arctg 2 - \pi(k+n)$ ;  $x_3 = -\frac{\pi}{4} + k\pi$ ;  $y_3 =$   
 $-\arctg 2 + n\pi$   $x_4 = \frac{5\pi}{4} + \arctg 2 - \pi(k+n)$   $k, n \in \mathbb{Z}$ . 156.  
 $(\frac{7 + \sqrt{23}}{12}, \frac{7 - \sqrt{23}}{12})$ ,  $(\frac{7 - \sqrt{23}}{12}, \frac{7 + \sqrt{23}}{12})$ . 157.  $\forall y \in [0; 1]$  учун  
 $x = -\sqrt{1-y^2}$ . 158. (1; 1). 159.  $\frac{\pi}{6} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ ;  $n \in \mathbb{Z}$ . 160.  
 $2n\pi - \frac{7\pi}{4} < x < -\frac{3\pi}{4} + 2n\pi$  ёки  $2n\pi + \frac{\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4} + 2n\pi$ . 161. —  
 $-\frac{\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{6} + 2n\pi$ ;  $\frac{5\pi}{6} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi$ ;  $n \in \mathbb{Z}$ . 162.  $\frac{\pi}{6} +$   
 $+ 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ ; ёки  $\frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{11\pi}{6} + 2n\pi$ ;  $n \in \mathbb{Z}$ .

VI б о б.

### Планиметрия

4. Кўрсатма. Учбурчакнинг ўрта чизиги ҳақидаги теоремадан фойдаланинг. 5. Кўрсатма. Учта айлананинг текисликда узаро жойлашиш вазиятини қаранг. 6. Кўрсатма. Асосига nisbatan симметрияни қаранг. 7. Кўрсатма.  $S_{(CD)}$  ни қаранг. 8. Кўрсатмалар. 1-усул:  $\triangle BHA_1 \sim \triangle AHB_1$  ни қаранг; 2-усул:  $S_{(BC)}$  ни қаранг. 9. Кўрсатма.  $S_{(HA)}(M)$  ва  $S_{(BC)}(M)$  ларни қаранг. 10.  $60^\circ$ . Кўрсатма.  $AB$  кесманинг ўрта перпендикулярига nisbatan симметрияни қаранг. 11. Кўрсатма  $R_A^{60^\circ}$  ни қаранг. 12. Кўрсатмалар. 1-усул:  $R_A^{-90^\circ}(ABC)$  ни қаранг; 2-усул:  $AB$  ва  $NQ$  векторларни қаранг. 13. Кўрсатма.  $R_A^{60^\circ}$  ва  $R_B^{60^\circ}$  ларни қаранг. 14. Кўрсатмалар.  $O_1, O_2, O_3$  ва  $O_4$  лар квадратлар марказлари бўлсин. 1-усул:  $\triangle O_1O_2A = \triangle O_2O_3B$  ни қаранг; 2-усул:  $R_{O_1}^{90^\circ}$  ни қаранг ( $i = \overline{1,4}$ ). 15. Кўрсатма.  $R_M^{-120^\circ}$  ни қаранг.  $M$ —учбурчакнинг маркази. 16. Кўрсатма.  $R_O^{-120^\circ}$  ни қаранг. 17. Кўрсатма.  $R_C^{90^\circ}(A)$  ни қаранг. 18. Кўрсатма.  $R_M^{-90^\circ}(\triangle A_1B_1C_1)$  ни қаранг. 19.  $150^\circ, 90^\circ$ . Кўрсатмалар. 1-усул:  $T: AB \rightarrow A'B'$  ни қаранг. Бунда  $B'$  нуқта  $CD$  томонда ёта-

ди; 2-усул:  $TA \cdot AB = MC$  ни қаранг. 20.  $\sqrt{4r^2 - m^2}$ . Кўрсатма.  $TA \cdot O_1 = O_2$  ни қаранг. 21.  $30^\circ, 30^\circ, 120^\circ$ . Кўрсатма.  $TA \cdot A = B_1$ ,  $TC \cdot C = A_1$ ,  $TB \cdot B = C_1$  ларни қаранг. 22. Кўрсатма. Давомида ларнинг кесилиши нуктасида шоботан гомоцентрини қаранг. 23. Кўрсатма. 22-масалага қаранг. 24. Кўрсатма.  $R_N^{(ABCA)}$

ни қаранг. 25.  $\frac{1}{4}a$ . Кўрсатма.  $BP = PB_1$  ва  $AK = KA_1$  ларни шоботлаш ва  $H_M: B \rightarrow P$  ва  $A \rightarrow K$  ларни қаранг. Бу ерда  $M$  учбурчакнинг оғирлик маркази. 26. Кўрсатма.  $H_M^2$  ни қаранг. 27. Кўрсатма.  $M_1, M_2, M_3, M_4$  лар учбурчакларнинг,  $O$  эса тўртбурчакнинг оғирлик марказлари бўлсин.  $\vec{OM}_1 = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$  муносабатдан фойдаланинг. 28. Кўрсатма.  $H_B$  ни қаранг. 30.

Кўрсатма.  $H_A^2$  ни қаранг. 31. Кўрсатма.  $H_M^{\frac{1}{2}}$  ни қаранг,  $M$  — оғирлик маркази. 32. Кўрсатмалар. 1-усул:  $R_B^{60^\circ}(\triangle ABD)$  ни қаранг; 2-усул:  $CD$  нинг давомида  $BC = DM$

кесма ясанг ва  $\triangle BDM$  ни қаранг. 33. Кўрсатма.  $H_H^{\frac{1}{2}}$  ва  $H_M^{\frac{1}{2}}$  ларни қаранг. 34. Кўрсатма. Учбурчак тенгсизлигидан фойдаланинг. 35. Кўрсатмалар. 1-усул: 34-масалага қаранг; 2-усул: Берилган учбурчакни параллелограмма тўлдиринг. 36. Кўрсатмалар. 1-усул: 6-масалага қаранг; 2-усул: Берилган нуктадан ён томонга параллел тўғри чизиқ ўтказинг. 37.

$\frac{a}{\sqrt{2}}$ . Кўрсатма.  $ABOC$  тўртбурчакка ташқи айлана чизини мумкинлигидан фойдаланинг, бу ерда  $O$  квадрат маркази. 40.

$\frac{ma}{m+1}$ . Кўрсатма. Учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг.

41.  $\frac{p+q+r}{3}$  (битта ечими). Кўрсатма. Тўғри чизиқ билан учбурчакнинг ўзаро жойлашишини қаранг. 42.  $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ .

43. Гипотенуза  $2\sqrt{ab}$ , катетлари  $2a\sqrt{\frac{a}{a+b}}$  ва  $2b\sqrt{\frac{a}{a+b}}$ .

Кўрсатма. Ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 44. Кўрсатмалар. 1-усул: Синуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг. 2-усул:  $C$  бурчакка биссектриса ўтказиб, учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 46.

$\arccos \frac{4bc - b^2 - c^2}{2bc}$ . 47.  $\frac{\pi}{4}$ . 48.  $\frac{\sqrt{2ab}}{a+b}$ . Кўрсатма. Биссектри-

санинг коссасидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 49.

$\frac{2}{3}$  см. Кўрсатма. Тенг ёнли учбурчакнинг учидан асосига ўт-

казилган медиана баландлик ҳам бўлиши ва биссектрисаларнинг кесишган нуқтаси ички чизилган айлана маркази эканлигидан фой-

даланинг. 50. Кўрсатма. Тўғри чизиқларнинг параллеллик ало-

матларидан фойдаланинг. 51. Кўрсатмалар. 1-усул: Ҳосил

бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг; 2-усул:

Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 53. Кўрсатма. 31-масала-

га қаранг. 54. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

55.  $a = \sqrt{b^2 + bc}$ . Кўрсатмалар. 1-усул: В бурчакка биссек-

триса ўтказиб, учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг; 2-

усул. Синуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг; 3-

усул: Синуслар теоремаси ва  $\sin 3\alpha$  формуласидан фойдаланинг.

56.  $|n_2 - n_1|$ . 58.  $2 \arccos \frac{1_a(b+c)}{2bc}$ . Кўрсатмалар. 1-усул:

Косинуслар теоремасидан ва биссектриса хоссасидан фойдаланинг;

2-усул: Учбурчакнинг юзини ифодаланг. 59.  $\frac{2bc}{b+c} \cos \alpha$ . Кўр-

сатма. 58-масалага қаранг. 60. Кўрсатма. Олтита учбурчак

учун синуслар теоремасини қўланг. 61.  $\frac{\sqrt{3}}{2} a$ . 62.  $5c^2 = a^2 + b^2$ .

Кўрсатмалар. 1-усул: Медианани топши формуласидан ва

Пифагор теоремасидан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебраси-

дан фойдаланинг. 63. Кўрсатма. В бурчак биссектрисасига

нисбатан симметрияни қаранг. 64. Ҳа.  $\vec{AO} = \frac{m}{1+m+n} \vec{AB} +$

$+\frac{n}{1+m+n} \vec{AC}$ . 65.  $\frac{2mn}{m+n}$ . Кўрсатма. Вектор алгебрасидан

фойдаланинг. 66. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

67.  $m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2c^2 + 2b^2 - a^2}$ . Кўрсатмалар. 1-усул: Берилган

учбурчакни параллелограммга тўлдириг; 2-усул: Вектор алгеб-

расидан фойдаланинг. 68.  $\frac{1}{3} \sqrt{3(a^2 + b^2 + c^2) - (m^2 + n^2 + p^2)}$ .

Кўрсатма. Вектор алгебрасидан ва косинуслар теоремасидан

фойдаланинг. 69. Кўрсатмалар. 1- ва 2-пунктлар учун 12-

масалага қаранг, 3- ва 4-пунктлар учун  $R^{90^\circ}$  ни қаранг, 5-пункт

4-пунктдан келиб чиқади. 70.  $\arccos \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{5 - 3 \cos \alpha}}$ . Кўрсатма.

Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 73. Кўрсатма. Синуслар

теоремасидан фойдаланинг. 75. Кўрсатмалар. 1-усул: 31-

масалага қаранг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 70. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 71.  $\sqrt{30}$ . Кўрсатма. Биссектриса хоссасидан фойдаланинг. 72. Кўрсатма. Медиана  $a, b, c$  лар орқали ифодалаб, сўнги синуслар теоремасидан фойдаланинг. 73. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 80.  $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$ . 81.  $\sqrt{2,88}$ . Кўрсатма. Биссектриса хоссасидан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 82. 3:1. Кўрсатма. Биссектрисанинг ва учбурчак ўрта чизигининг хоссасидан фойдаланинг. 83.  $30^\circ$ . Кўрсатма. Тангенслар теоремасидан фойдаланинг. 88.  $90^\circ$ . Кўрсатмалар. 1-у сул: Гомотетиядан фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг; 3-у сул: Бир нуқтадан ўтган уринма кесмалари тенглигидан фойдаланинг. 89. Кўрсатма. Учбурчак тенгенслигидан фойдаланинг. 90. Кўрсатма. Уринма ҳақидаги теоремадан фойдаланинг. 91. Кўрсатма. Гомотетиядан фойдаланинг. 92.  $60^\circ$ . 93. Кўрсатма. Уринма ҳақидаги теоремадан фойдаланинг. 94.  $\sqrt{Rr}$ . 97.  $\frac{r^2}{R}$ . 98. Гипотенуза  $2\sqrt{Rr}$ , катетлари  $2r\sqrt{\frac{R}{R+r}}$  ва  $2R\sqrt{\frac{r}{R+r}}$ . 100. Кўрсатма. Ватар узунлиги  $R^2 = \frac{x^2}{4} + (a-x)^2$ ;  $0 < x < a$  тенгламадан топилади. 101. Кўрсатма. Уринма кесмасининг узунлигини  $x$ ;  $(O_1; r_1)$  ва  $(O_2; r_2)$  айланалар марказлари орасидаги масофани  $y$  ва  $\angle O_1OO_2 = \alpha$  деб олиб,

$$\begin{cases} a^2 = 2R^2 - 2R^2 \cos \alpha, \\ y^2 = (R + r_1)^2 + (R + r_2)^2 - 2(R + r_1)(R + r_2) \cos \alpha, \\ x^2 = y^2 - (r_1 - r_2)^2 \end{cases}$$

системани қаранг. 102.  $2 \arcsin \frac{1}{2} \left( \sin \frac{\beta}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} \right)$ . Кўрсатма.

Тўғри бурчакли учбурчакларни қараб чиқинг. 103.  $\frac{4Rr(R-r)}{(R+r)^2}$ .

105. Кўрсатма. Медиана хоссасидан фойдаланинг. 106. Кўрсатма. 105-масалага қаранг. 110. Кўрсатмалар. 1-у сул: Учбурчакнинг ўрта чизиги ҳақидаги теоремадан фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 111. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 112. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 113. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 114. Кўрсатма. Учбурчакларнинг ўхшашлиги хоссасидан фойдаланинг. 115. Кўрсатмалар. 1-у сул:  $A_1B$  ва  $C_1D$  кесмаларга қурилган учбурчакларнинг тенглигидан фойдаланинг; 2-у сул:  $Z_0$ ни қаранг. 116. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 118. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 119.  $\sqrt{\frac{a^2+b^2}{1+k^2}}$ ;  $k\sqrt{\frac{a^2+b^2}{1+k^2}}$ . 120. Кўрс

с а т м а. Трапецияни учбурчакка тўлдиринг. 122.  $m$ . 123.  $4b - a$ .  
 124. 1:2. 125.  $\frac{3}{4}a$ . 126.  $\frac{a+mb}{1+m}$ . К ў р с а т м а л а р. 1-у с у л:  
 Кичик асоснинг бир учи орқали ён томонига параллел тўғри чи-  
 зиқ ўтказинг; 2-у с у л: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 127.  
 $\frac{2ab}{a+b}$ . К ў р с а т м а л а р. 1-у с у л: Учбурчакларнинг ўхшашлигидан  
 фойдаланинг; 2-у с у л: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 129.  
 $\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$ . К ў р с а т м а. Трапециянинг юзини фойдаланг. 130. Из-  
 ланган нукта ( $C, CD$ ) айлана билан  $AB$  томоннинг кесишган нуқ-  
 таси бўлади. Агар:  $AB > BC$  бўлса, ечим иккита;  $AB = BC$  бўл-  
 са, ечим битта;  $AB < BC$  бўлса, ечим йўқ. 131. К ў р с а т м а. Си-  
 нуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг. 132. 3:5.  
 К ў р с а т м а. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 133. 10 см,  
 6 см. К ў р с а т м а. Трапецияга тенгдош булган учбурчакни қа-  
 ранг. 134.  $\frac{h}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{h^2 - ab}$ . 136.  $90^\circ$ . К ў р с а т м а.  $AD$  ва  $BC$   
 томонлар давомида кесишсин. Косинуслар теоремасидан фойдала-  
 нинг. 137. К ў р с а т м а. Тескарисини фараз қилинг. 138. К ў р-  
 с а т м а.  $O$  диагоналар кесишган нуқта бўлсин. Ўхшаш учбурчак-  
 ларни қаранг. 139. К ў р с а т м а. Учбурчак тенгсизлигидан фойда-  
 ланинг. 140. К ў р с а т м а.  $R$   $AD$  диагонаlining ўртаси бўлсин.  
 $KLMR$ —параллелограмм эканлигини исботланг. 141. К ў р с а т м а.  
 Кўпбурчакнинг оғирлик маркази учун вектор муносабатдан фой-  
 даланинг. 142. К ў р с а т м а. Вектор муносабатдан фойдаланинг.  
 146.  $\sqrt{2} - 1$ . К ў р с а т м а. Ўхшаш учбурчаклар юзларининг нис-  
 батидан фойдаланинг. 148.  $mn$ . 149. 1:4. К ў р с а т м а. Фалес  
 теоремасига келтиринг. 151.  $\sqrt{pq}$ . К ў р с а т м а. Ўхшаш учбур-  
 чаклар хоссаларидан фойдаланинг. 154. К ў р с а т м а. 71-масалага  
 қаранг. 155. К ў р с а т м а. Трапециянинг ўрта чизигини ўтказинг.  
 157. К ў р с а т м а. Герон формуласидан ҳамда ўрта арифметик ва  
 ўрта геометрик миқдорлар орасидаги боғланишдан фойдаланинг.  
 158.  $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$ . К ў р с а т м а. 155-масалага қаранг. 159.  
 $m^2 + mn + n^2 + mn$ . 160.  $\frac{2abcS}{(a+b)(a+c)(b+c)}$ . 161.  $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2$ .  
 К ў р с а т м а. Ўхшаш учбурчаклар хоссаларидан фойдаланинг.  
 162.  $\frac{2100}{169}$  см<sup>2</sup>. 163.  $\sqrt{3mn}$ . К ў р с а т м а.  $m, n$  ва  $r$  лар орасида  
 муносабат ўрнатинг. 165.  $48\sqrt{6}$  см<sup>2</sup>. К ў р с а т м а. 67-масалага  
 қаранг. 166. К ў р с а т м а. Тўртбурчакка диагоналар ўтказинг ва  
 хосил булган учбурчакларнинг юзларини икки усулда қаранг. 167.



Кўрсатма.  $S_{ABCD} = 2S_{MNPQ}$  ни исботланг. Бу ерда  $M, N, P, Q$  лар берилган тўртбурчак томонларининг ўртталари. 169. Кўрсатма. Ҳосил бўлган учбурчаклар юзларининг берилган учбурчак юзига нисбатларини қаранг. 170. Кўрсатма. Ички чизилган айлана хоссасидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 171.

$\frac{1}{4}(2\sqrt{2}-1)$ . 173.  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ . Кўрсатма. Юзлар нисбатидан томонлар нисбатига ўтинг ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 174.  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S}$ . Кўрсатма. Ҳосил бўлган учбурчаклар учун косинуслар теоремаси ва учбурчак юзини тоғиш формуласини қўлланг. 175.  $\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{1}{4}$ . Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланиб, тригонометрик тенгламага келтиринг.

176.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Кўрсатма.  $AC = BC = AB$  ни исботланг. 177.

$\frac{1}{2}(a^2 - b^2)\operatorname{tg} \alpha$ . Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 178. 3:5. 179.  $\frac{S' \pm \sqrt{S^2 - 16R^2}}{2R}$ . Кўрсатма.

$\begin{cases} a + b = \frac{S}{R} \\ a \cdot b = 4R^2 \end{cases}$  га келтиринг. 181. Кўрсатма. Трапециянинг ён томонларини давом эттириб, учбурчакка тўлдириг. 182.  $\frac{ab(a+b)}{2|a-b|} \operatorname{tg} \alpha$ . Кўрсатма. Трапециянинг ён томонлари  $x$  ва  $y$  бўлсин.

$x^2 + y^2 = a^2 + b^2$  ни исботланг, ҳамда косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 183. 1:3. 184.  $\frac{1}{2}\left(1 \pm \sqrt{1 - \frac{4k^2}{S}}\right)$ . 185.  $1 - \cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C$  агар  $\triangle ABC$  ўткир бурчакли бўлса. Кўрсатма.  $Z_{ABC} = S_{A_1B_1C_1}$  ни қаранг. 186. 4:3. Кўрсатма. 1-усул: Медиана хоссасидан фойдаланинг; 2-усул: Учбурчакларнинг тенгдошлигидан фойдаланинг. 187.  $k^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ . Кўрсатма.

Ички чизилган бурчак хоссасидан фойдаланинг. 188.  $\frac{1}{S} a^2$ .

189. Кўрсатма. Дастлаб  $S_{LMN} = S_{LOM} + S_{MON} + Z_{NOL}$  ни кўринг, бу ерда  $O$  айлана маркази. 190. Кўрсатма. Ўхшаш учбурчакларнинг хоссаларидан ва 45-масаладан фойдаланинг. 194. Кўрсатма. Ҳосил бўлган тўртбурчакларнинг бирига тенг бўлган тўртбурчакнинг бир учи диагоналлardan бирининг ўрғаси билан

устма-уст тушади. 197.  $-2R^2 \sin^2 \alpha \sin 4\alpha$  ( $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ). Кўрсатма. Трапеция учларини айлана маркази билан туташтириб, ҳосил бўлган тенг ёни учбурчакларни қаранг. 198.  $\frac{S}{l}$ . Кўрсатма. Трапециянинг ва учбурчакнинг асосларидаги бурчакларни қаранг. 199.  $(P+1)^2$ . 200.  $\frac{1}{2}$ . Кўрсатма. Аффин алмаштиришлар билан берилган олтибурчакни мунтазам олтибурчакка алмаштиринг. 201.  $\frac{1}{6}a^2$ . 202.  $a^2\left(1 + \frac{\pi}{3} - \sqrt{3}\right)$ . 203.  $\frac{a^2}{4}(\pi + 2\sqrt{3} - 6)$ , 204.  $R^2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}\right)$ . 205.  $\frac{a^3}{18}(3\sqrt{3} - \pi)$ . 206.  $\frac{\pi R_1 R_2 R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$ . 207.  $a + b - c$ . Кўрсатма. Уриманинг хоссасидан фойдаланинг. 208. Кўрсатма. Уриманинг хоссасидан фойдаланинг. 209. Кўрсатма. Уриманинг хоссасидан фойдаланинг. 210. Кўрсатма. Учбурчакнинг юзини учга баландлиги орқали ифодаланг. 211.  $m - c$ . Кўрсатма. Уриманинг хоссасидан фойдаланинг. 212. 3:4:5. Кўрсатма. 211-масалага қаранг. 213.  $\frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ . Кўрсатма.

Айланаларнинг иккинчи кесишиш нуқтаси гипотенузада ётишини исботланг. 214. Кўрсатма.  $H$  учбурчакнинг ортомаркази бўлсин, у ҳолда  $\sin ANC = \sin ABC$  ни исботланг. 215. Кўрсатма. Биссектрисанинг ва ички чизилган бурчакнинг хоссасидан фойдаланинг. 216. Кўрсатма. Ички чизилган бурчак хоссасидан фойдаланинг. 217. Кўрсатма. 211-масалага қаранг. 218.  $|b - c|$ . 219.  $\frac{ab^2}{c^2 - b^2}$ ;  $\frac{abc}{c^2 - b^2}$ . 220.  $\sqrt{ac}$ . Кўрсатма. Ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 221. Тенг бурчакларнинг ҳар бири  $\arccos \frac{2}{3}$  га тенг бўлади. 222.  $\frac{1}{2}r(\sqrt{7} - 1)$ . 223. Кўрсатма. Дастлаб  $AD$  бурчакнинг биссектрисаси эканлигини исботланг, сўнгра ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 224. Кўрсатма. Дастлаб  $\triangle CEF \sim \triangle AOM$  ни исботланг, бу ерда  $M' = AD \cap CO$ . 225. Кўрсатма. Учбурчакнинг  $A, B, C$  учлари орқали ўзаро параллел тўғри чиқиқлар ўтказинг. 226. Кўрсатмалар.  $D$  нуқта  $BC$  ёйга тегишли бўлсин. 1-усул:  $R_B^{60^\circ}$  ни қаранг; 2-усул:  $CD$  нур давомида  $BD = DM$  кесма олиб, ҳосил бўлган  $BDM$  учбурчакнинг тенг томонли эканлигини исботланг. 227. Кўрсатма. Вектор муноса-

батдан фойдаланинг. 228. Ухшашлик коэффициентини  $\frac{k^2 + k + 1}{(k - 1)^2}$

Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 230. Кўрсатма.

ма.  $\triangle AOO_1 \sim \triangle ABC$  ни қаранг. 231.  $\frac{\sqrt{1 + \sin^2 \alpha}}{\sin^2 \alpha}$ . Кўрсатма.

Трапецияда:  $a$ —катта асос,  $l$ —ён томон,  $d$ —диагонал бўлсин. Тўғри бурчакли учбурчакнинг хоссаларидан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 232.  $\sqrt{2R(2R - h) - (2R - h)}$ . Кўрсатма.

Учбурчақда  $a$ —асос,  $l$ —ён томон бўлсин. Тўғри бурчакли учбурчакнинг хоссаларидан ва  $S = pr$  формуладан фойдаланинг. 233.

$\frac{2r \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\pi + \alpha}{4}}{\sin \frac{\pi + 3\alpha}{4}}$  234.  $\frac{l \sin \frac{3\alpha}{2}}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$  235. Кўрсатма.  $ABCD$  трапецияда  $AB$  томоннинг ўртаси  $O_1$  ва  $CD$  томоннинг ўртаси  $O_2$  бўлсин.  $O_1A + O_2D = O_1O_2$  ни исботланг. 236.  $\frac{(b + c)^2 - a^2}{a^2}$ . Кўрсатма.

ма.  $AD \cdot DE = BD \cdot DC$  дан фойдаланинг. 237.  $\frac{1}{2R} |a\sqrt{4R^2 - b^2} \pm b\sqrt{4R^2 - a^2}|$ . Кўрсатма. Птоломей теоремасидан фойдаланинг. 238.  $\sqrt{R(R - 2r)}$  239. Кўрсатма. Биссектрисанинг хоссасидан ва  $BAD$  ҳамда  $AOO_2$  учбурчакларнинг ухшашлигидан фойдаланинг. 240. Кўрсатма  $\triangle MEF \sim \triangle MKL$  ни исботланг. 241. Кўрсатма. Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 242. Кўрсатма. Уринманг хоссасидан ва 225-масаладан фойдаланинг. 243. Кўрсатма.  $M$  нуқта тўртбурчак диагоналлариининг ўрталарини бириктирувчи кесманинг ўртаси эканлигини исботланг.

сўнгра  $H_M^{-\frac{1}{3}}$  ни қаранг. 245. Кўрсатма.  $O$  нуқтадан тўртбурчак томонларига тик чизиқ туширинг ва ҳосил бўлган тўрт жуфт учбурчакларни қаранг. 247. Кўрсатма. Синуслар ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 248.  $\frac{R}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$ . Кўрсатма. Айланага ички чизилган мунтазам кўпбурчак хоссасидан фойдаланинг. 249.  $\sqrt{\frac{1}{8}(5b^2 - 8a^2)}$ . Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 250. 10 см. Кўрсатма.  $AC = y$  ва  $BO = x$  деб,

$$\begin{cases} y^2 + 36 = 4x^2, \\ \frac{y^2}{4} + (x - 3) = 20 \end{cases}$$

системани қараб чиқинг. 251.  $12,5$  см;  $16,5$  см<sup>2</sup>. Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг.

### VII б о б. Стереометрия

1. Чексиз кўп, чексиз кўп, битта, ҳеч қанча. 4. Кўрсатма.

Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 6.  $\frac{ap + bm}{m + n}$ . Кўрсатма-

лар. 1-усул:  $MA$  ва  $MB$  кесмаларга ўхшаш тўғри бурчакли учбурчаклар ясанг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

7. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 8.  $\sqrt{37}$  см. 9.

$\frac{a + b + c}{3}$ . Кўрсатма. 6-масалага қаранг. 10.  $c + b - a$ . Кўр-

сатма.  $|x - c| = |b - a|$  ни исботланг. 11.  $\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$ .

Кўрсатма. Изланган масофа тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонаlining узунлиги бўлади. 13. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 14. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 15.  $2:1$  ва  $1:1$ . Кўрсатма. Фалес теоремасидан фойдаланинг. 16.  $\arccos \frac{3}{4}$ ;  $\arccos \frac{1}{8}$ . Кўрсатма. Ко-

синуслар ёки синуслар теоремасидан фойдаланинг. 17.  $\frac{pm}{m + n}$ .

Кўрсатма. Дастлаб  $M$  нукта  $EF$  тўғри чизиқда ётишини исбот-

ланг. 18.  $\frac{\sqrt{6}}{8} a$ . Кўрсатма.  $DC' \perp PN$  ўтказиб,  $\triangle DBC'$  тенг ёшли

тўғри бурчакли учбурчак эканлигини исботланг. 19.  $60^\circ$ . Кўр-

сатма.  $\triangle ABA'$  ни ясанг, бу ерда  $A'$  нукта  $B$  нуктанинг  $l$  тўғри

чизиқдаги проекцияси. 20.  $\arcsin \frac{2}{3}$ . 21.  $30^\circ$ . 23. Кўрсатма.

Учбурчакнинг ўрта чизиги хоссасидан фойдаланинг. 24. Кўр-

сатма 23-масалага қаранг. 25. Кўрсатма. 23-масалага қаранг. 27. Кўрсатма. Учбурчакнинг ўрта чизиги хоссасидан фойдаланинг. 28.  $\frac{1}{5} \sqrt{25m^2 + 9a^2 + 4b^2 - 12ab \cos \alpha}$ ,  $\frac{1}{5} \times$

$\times \sqrt{25m^2 + 9(a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha)}$ . Кўрсатмалар. 1-усул:

Вектор муносабатдан фойдаланинг; 2-усул:  $BMNB'$  параллело-

грамм ясанг. 29. Кўрсатма. Тўртёкли бурчакнинг қарама-қарши ёқларининг кесишиш чизиқлари орқали текислик ўтказинг. 31. Кўр-

сатма. Учёқли бурчакнинг учала қиррасига учидан бошлаб тенг кесмалар қўйинг. 32. Кўрсатма.  $SABC$ —учёқли бурчак ва  $l_1 =$

$= P_1 \cap (SBC)$  ҳамда  $l_2 = P_2 \cap (SAC)$  бўлсин.  $SB$  қиррага тегишли ихтиёрий  $B_1$  нуктадан  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиқларга тик чизиқлар ўт-

казинг. 33. Кўрсатма. Учёқли бурчакнинг учала қиррасига

учидан бошлаб тенг кесмалар қўйинг. 35. 90°. Кўрсатмалар.  
 1-усул:  $D$  нуқта  $AC$  нинг ўрнин бўлин.  $\triangle OBD$  ни қаранг;  
 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 36. Кўрсатма.

Дастлаб  $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$  исботланг, сўنгра  $3(a^2 + b^2 + c^2) >$   
 $> (a + b + c)^2$  муносабатдан фойдаланинг. 37.  $\arccos \sqrt{\frac{1}{3}(1 + 2\cos\alpha)}$ .

38.  $\frac{1}{3} \sqrt{3(m^2 + n^2 + k^2) - (a^2 + b^2 + c^2)}$ . Кўрсатма. Вектор му-

носабатдан фойдаланинг. 41. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан  
 фойдаланинг. 42.  $AB$  кесманинг ўртасидан тик ўтувчи текислик.  
 43.  $\triangle ABC$  га ташқи чизилган айлана марказидан  $(ABC) \perp l$  ўтувчи  
 тўғри чизиқ. 44. Диагоналлارнинг кесишиш нуқтасидан тўртбур-  
 чак текислигига тик ўтувчи текислик. 45. Трапецияга ташқи чи-  
 зилган айлана марказидан трапеция текислигига тик ўтувчи те-  
 кислик. 46.  $AB$  тўғри чизиқнинг маълум бир нуқтасидан тик ўт-  
 ган текислик. 47. Текислик. 48. Ўзаро тик бўлган текисликлар.  
 49. Ромбга икки чизилган айлана марказидан ромб текислигига тик  
 ўтган текислик. 50. Ўзаро параллел бўлган: тўртта тўғри чизиқ,  
 иккита тўғри чизиқ битта тўғри чизиқ, йуқ. Кўрсатма. Уча-  
 ла тўғри чизиқларни бирор  $T$  текисликка проекцияланг. 51. Па-  
 раллел текисликлар. 52. Текислик. 53. Ўзаро тик бўлган текислик-  
 лар. 54. Агар  $T_1 \parallel T_2$ ;  $T_1 \cap T_3 \neq \emptyset$  бўлса  $T_1 \parallel T_3$  га параллел бўлган  
 иккита тўғри чизиқнинг бирлашмасидан; агар текисликлар ўзаро  
 кесишса, лекин умумий нуқтага эга бўлмаса,  $T_1 \parallel T_2$  га параллел  
 бўлган тўртта тўғри чизиқнинг бирлашмасидан. агар текисликлар  
 бир нуқтада кесишса, шу нуқта орқали ўтувчи тўртта тўғри чи-  
 зиқнинг бирлашмасидан иборат булади. 55. Берилган кесмани диа-  
 метр қилиб олинган сфера,  $A, B$  нуқталар кирмайди. 56. Айлана.  
 57. Айлана. 58. Диаметри  $AB$  кесмадан иборат бўлган сфера. 60.  
 Маркази  $AB$  кесманинг ўртасида бўлган сфера, нуқта ёки  $\emptyset$ . 61.  
 Аполюния айланаси ёки тўғри чизиқ. 62. Аполюния сфераси ёки  
 текислик. 63. Цилиндрик сирт ёки текислик. 64. Цилиндрик сирт.  
 65. Сфера. 66.  $l$  га тик бўлган текислик. 67. Цилиндрик сирт. 68.  
 Берилган сферага концентрик сфера. 69. Текислик. 87. Кўрсат-  
 ма.  $A, B, D_1$  ва  $D, B, C_1$  учлардан ўтувчи текисликлар кесимда  
 тенг томонли учбурчак ҳосил қилади. Буларга параллел ва тенг  
 узоқликдан ўтувчи текислик билан кесимни қаранг. Исботлаш  
 учун икки усулдан фойдаланиш мумкин: 1) учбурчакнинг урта  
 чизиғи хоссасидан, 2) вектор алгебрасидан. 89. Агар кесим  $BD_1$   
 диагональ орқали ўтса, у  $AA_1$  ва  $CC_1$  ён қирраларнинг урталари-

дан ўтади. 90. Мунтазам олтибурчак,  $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$ . Кўрсатма. Ке-

сувчи текислик қаралаётган ён қиррага қарши ётган ён қирранинг

Ўртасидан ўтади. 91. Тенг ёнли трапеция,  $S = \frac{9}{8} a^2$ . Кўрсатма. Пастки асос қиррасининг ўртасидан устки асос диагоналига тўғри чизиқ утказинг. 92. Мунтазам олтибурчак,  $S = \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$ . 93.

Бешбурчак,  $S = \frac{7\sqrt{17}}{24} a^2$ . Кўрсатма.  $E$  нуқта  $AB$  томонинг,  $F$  нуқта  $BC$  томонинг ўртаси бўлсин.  $DA$  ва  $DC$  тўғри чизиқларнинг  $EF$  тўғри чизиқ билан кесилиш нуқталари  $P$  ва  $Q$  ларни ҳосил қилинг.  $D_1PQ$  текислик кубни кесиши натижасида изланган кесим ҳосил бўлади. Кесим юзини ҳисоблашнинг бир неча усули мавжуд, хусусан ёйилмадан фойдаланиш ҳам мумкин. 94. Кўрсатма. 87, 88, 92-масалаларга қаранг. 95.  $l = \frac{1}{2} a$ . 96.  $S = \frac{7\sqrt{6}}{16} a^2$ . Кўрсатма. Изланган кесим кубнинг  $BD_1$  диагоналига

ва ёғининг  $AC$  диагоналига параллел ўтади. 97.  $S' = \frac{4}{9} S$ . 98.

$S_{\text{кес}} = \frac{1}{2} xy \sin \frac{2\pi}{3}$ . Кўрсатма.  $AE = x$ ,  $B_1E = y$  десак,

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = b^2 + h^2, \\ \sqrt{x^2 - b^2} + \sqrt{y^2 - b^2} = h \end{cases} \text{ система ҳосил бўлади.}$$

99.  $S = \frac{b}{8} \sqrt{15b^2 + 4l^2}$ . 100.  $l = \sqrt{\frac{2}{3} a^2 + b^2 + \sqrt{a^4 + b^4 - a^2b^2}}$ .

Кўрсатма. Кесувчи текисликнинг призма асосининг  $C$  учи орқали ўтказинг ва қарши ёқда ҳосил бўладиган трапецияни қаранг.

101.  $V = \frac{a^3}{8} (1 + \sqrt{6} - \sqrt{3})$ . Кўрсатма. Шарнинг радиуси асосга

ички чизилган айлана радиусига тенг. 102.  $\frac{3}{5}$ . Биринчи кесим

трапеция ва иккинчи кесим учбурчак бўлади. 103.  $l = \frac{3\sqrt{111}}{35} b$ .

104.  $S = \frac{3}{4} \sqrt{(ab)^2 + (ac)^2 + (bc)^2}$ . 105. 23:9 нисбатда, кесимда

бешбурчак ҳосил бўлади. 106.  $S = \frac{7}{4} Q$ , биринчи кесимда учбурчак,

иккинчи кесимда бешбурчак ҳосил бўлади. 107.  $S =$

$\frac{3}{8} \sqrt{b^2 + c^2} \sqrt{4a^2 + b^2 + c^2}$  кесимда олтибурчак ҳосил бўлади.

108.  $\alpha = \arctg \frac{\sqrt{7}}{2}$ , кесимда тўртбурчак ҳосил бўлади. 109. 23:13.

Кўрсатма.  $A_1M$  ва  $AC$  тўғри чизиқларнинг кесилиш нуқтаси  $K$ ,  $KN$  ва  $AB$  тўғри чизиқларнинг кесилиш нуқтаси  $P$  бўлсин. У ҳолда призма бўлагишнинг ҳажмини иккита пирамида  $A_1MPK$  ва  $MCNK$  ҳажмларининг айирмаси сифатида қараш мумкин. 110.

Кўрсатма. Кесувчи текислик икки айқаш қиррага параллел ўтади. Исроҳлаш учун икки усулдан фойдаланиш мумкин 1) учбурчакнинг ўрта чизиғи хоссасидан; 2) вектор алгебрасидан. 111.

Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 112. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 113. 25:36. Кўрсатма. Икки текисликнинг параллеллик аломатидан фойдаланинг.

114.  $\frac{a^2(\sqrt{2}+1)}{6\sqrt{3}}$ , кесимда уч-

бурчак ҳосил бўлади. 115.  $S = \frac{3\sqrt{2}}{25}a^2$ , кесимда учбурчак ҳосил бўлади. Кўрсатма. Кесим  $D$  учдан чиққан баландликнинг ўртасидан ўтади. 117.  $\sqrt{6}$ , кесимда учбурчак ҳосил бўлади.

Кўрсатма. Кесим текислиги ён ёққа тик ўтади. 118. 4:5. 119.

$S = \frac{1}{4}b^2 \cos \alpha \sqrt{1+2\cos^2 \alpha}$ . 120.  $S = \frac{a^2}{6}$ . 121.  $S = \frac{3\sqrt{6}}{50}a^2$ . 122.  $S =$

$\frac{3\sqrt{2}}{25}a^2$ . Кўрсатма. Кесувчи текислик тетраэдр баландли-

гининг ўртасидан ўтади. 123.  $S = \frac{21}{125}$ . 124.  $l_{1,2} = \frac{a}{2} \pm \sqrt{2q}$ ;  $p =$

$= 2a$ ;  $S = \frac{1}{4}(a^2 - 8q^2)$ . 125.  $S = \frac{a}{4} \sqrt{3a^2 + 4b^2}$  кесимда парал-

лелограмм ҳосил бўлади. 126.  $S = \frac{7}{16}Q$  кесимда тенг ёнли тра-

пеция ҳосил бўлади. Кўрсатма. Кесимнинг шакли ён ёқдан ажралган трапеция билан тенгдош бўлади. 127.  $S = \frac{a^2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha}{\sin^2 3\alpha}$ ,

кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади. Кўрсатма. Пирамида учидан асосга тик қилиб ёрдамчи кесувчи текислик ўтказинг.

128.  $l = \frac{2aH}{\sqrt{9a^2 + 4H^2}}$ , кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

Кўрсатма. Пирамида учидан асосга тик қилиб ёрдамчи кесувчи текислик ўтказинг. 129.  $S = \frac{3\sqrt{2}}{5}a^2$ , кесимда ҳосил бўладиган тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади. Кўрсатма.

$BP$  кесувчи текисликка тик бўлсин, у ҳолда шартга кўра  $\angle BAP =$

$= 30^\circ$  бўлиб,  $BP = \frac{1}{2} \cdot AB = \frac{1}{2} a$  бўлади. Пирамида асосидан кесувчи текисликка ўтказилган тик чизиқ  $OL$  бўлсин, у ҳолда  $BD$  бу текисликка параллел бўлганлиги сабабли,  $OL = BP = \frac{a}{2}$  бўлади.

ди. 130.  $S = \frac{2a}{15} \sqrt{16a^2 + 2h^2}$ , кесимда ҳосил бўладиган тўртбурчак-

нинг диагоналлари ўзаро тик бўлади. 131.  $S = \frac{d_2}{6} \sqrt{h^2 + d_1^2}$ , кесимда ҳосил бўладиган тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади. 132.  $S = \frac{3}{2} a^2$ . 133.  $E_{\text{юз}} = 126 \text{ см}^2$ . Кўрсатма.  $O_1 =$

$= (SO) \cap (MA)$  ва  $O$  — параллелограмм диагоналларининг кесишиш нуқтаси бўлсин, у ҳолда  $SO_1 : O_1O = 3 : 1$  ва  $MO_1 : O_1A = 3 : 5$  бў-

лади. 134.  $E_{\text{юз}} = \frac{18a^2}{35}$ . Кўрсатма.  $O = AC \cap BD$  ва  $AD = a$  бўл-

син, у ҳолда  $\triangle DOA$  ва  $\triangle COB$  лар мунтазам бўлиб,  $DK$  ва  $FB$  лар уларнинг баландликлари бўлади. Кесувчи текислик  $SC$  қирра-нинг ўртасидан ўтиб,  $DK$  ва  $FB$  ларга параллелдир. 135.  $S =$

$= \frac{a}{16} (2 + \sqrt{5}) \sqrt{4b^2 + 3a^2}$  кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўла-

ди. 136.  $\frac{5}{4}$ , кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади. 137.  $S =$

$= \frac{1}{2} Q$ , кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади. 138.  $S =$

$= \frac{1}{4} Q \left( \text{ёки } \frac{3}{4} Q \right)$ , кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади. 139.

$S = \frac{Q}{3} \left( \frac{3k-1}{k-1} \right)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Кўрсатма.  $a$  — пастки асоснинг,  $b$  — устки асоснинг диагонали бўлсин. Кесим текислиги диагональ текисликка параллел булиши учун пастки асосни  $\frac{k}{k+1}$  нисбатда бўлувчи

нуқта олинса, устки асосни  $\frac{k}{k+1} = \frac{1}{k+1}$  нисбатда бўлувчи нуқта ояниши керак. Демак, кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлиб,

унинг пастки асоси  $\frac{ka}{k+1}$  га, устки асоси  $\frac{k-1}{k+1} b = \frac{(k-1)a}{2(k+1)}$  га

тенг бўлади. 140.  $l_1 = \sqrt{3}a$ ;  $l_2 = \sqrt{2}a$ ;  $l_3 = \sqrt{\frac{3}{2}}a$ . 141.  $l_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}a$ ;

$l_2 = \frac{\sqrt{3}}{3}a$ . Кўрсатма. Изланган масофа куб қиррасининг ўрта-



си билан диагоналниң ўртасини бирлаштирувчи кесме бўлади;  $A, B_1, D_1$  ва  $B, D, C_1$  учлардан ўтувчи текисликларни қаранг. 143. Кўрсатма. Қаралаётган учёқли бурчакнинг учиди қирраварининиң узунликлари 1 га тенг ва ҳажми  $V_0$  бўлган махсус параллелепипед ясанг. 144. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 146. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 148.

$$V = abc \sqrt{-\cos 2\alpha}. \quad 149. \alpha = 2 \operatorname{arctg} \frac{b\sqrt{a^2 + c^2}}{ac}. \quad \text{Кўрсатма. Бе-}$$

рилган текисликлар  $MN$  тўғри чизик орқали кесишади. Бу ерда  $M-ADD_1A_1$  ёқнинг,  $N-A_1D_1C_1B_1$  ёқнинг ўрталари.  $A_1D_1$  қирравиниң ўртасидан  $MN$  га  $MN \perp KL$  ўтказамиз. Натижда ҳосил бўлган  $A_1L_1D_1$  изланган икки ёқли бурчакнинг чизикли бурчаги бўлади.

150. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 151.  $\alpha = \arccos \frac{8}{5\sqrt{17}}$ . Кўрсатма.  $A_1B_1$  қирравиниң ўртасидан  $A_1D$  диа-

гоналга параллел тўғри чизик ўтказинг. 152.  $-\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta$ . Кўрсатма.  $\angle FMN$  изланаётган икки ёқли бурчакнинг чизикли бурчаги бўлсин. Бу ерда  $P$  нуқта  $DC$  қиррага,  $N$  нуқта  $BC$  қиррага ва  $M$  нуқта  $CA_1$  диагоналга тегишли бўлсин.  $SMPN$  пирамидани қаранг. 153.  $\gamma = \arccos(\sin \alpha \sin \beta)$ . Кўрсатма. Диагоналлардан бирини қарши ётган ёққа параллел кўчиринг. 154.  $V = 3a^3$ . 155.

$S = 2a(a + \sqrt{a^2 + 4b^2})$ . Кўрсатма. Устки асоснинг қаралаётган учидан пастки асоснинг қиррасига тик чизик ўтказинг. 156.  $V =$

$$= 144 \text{ см}^3. \quad 157. V = \frac{mnQ\sqrt{Q}}{m^2 + n^2}. \quad 158. V = abc\sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}. \quad \text{Кўрсатма. 150-масалага қа-}$$

ранг. 159.  $72 \text{ см}^3$ . 160.  $\frac{Q\sqrt{3Q}}{2}$ . 161.  $h = \sqrt[3]{\frac{V}{V_3}(\operatorname{ctg}^2 \alpha - 3)}$

$$l = \sqrt[3]{\frac{8V \sin \alpha}{V_3 - 12 \sin^2 \alpha}}. \quad 162. V = \frac{l}{2} \sqrt[4]{(m^2 + n^2 + p^2)(m^2 + n^2 - p^2) \times}$$

$$\times (m^2 + p^2 - n^2)(n^2 + p^2 - m^2)}. \quad 163. V = \sqrt{2}a^3. \quad 164. S = (4 + \sqrt{3})a^2.$$

$$165. V = \frac{3}{8}a^3. \quad 166. S = 2p + \frac{4V}{V_p}. \quad 167. V = 9\sqrt{3} \text{ см}^3. \quad \text{Кўрсатма. } BC = x \text{ ва } AA_1 = y \text{ ларни топини учун}$$

$$\begin{cases} y = \sqrt{5 - x^2} + \sqrt{8 - x^2}, \\ y^2 = 13 - 4(x^2 - 3). \end{cases}$$

системани тузиш керак. 168.  $\frac{ah^2}{\sin 2\alpha}$ . 171. Кўрсатма. 112-

масалага қаранг. 173. Кўрсатма. Тетраэдр ичида олинган их-

тиёрий нуқта орқали кетма-кет тетраэдр ёқларига параллел текисликлар ўтказинг. 174. Кўрсатма.  $ABCD$  тетраэдрнинг  $AB$  қиррасининг ўртаси  $M$  нуқта ва  $CD$  қиррасининг ўртаси  $N$  нуқта бўлсин, у ҳолда  $MN$  кесма кесувчи текисликда ётиб  $AD$  ва  $CB$  қирралардан тенг узоқлашган бўлади. 175. Кўрсатма.  $O_1$  нуқта  $DAC$  ёқнинг,  $O_2$  нуқта  $DBC$  ёқнинг оғирлик марказлари бўлсин.  $AO_1O_2B$  шаклнинг трапеция эканлигини исботлаш, сўнгра ухшашликдан фойдаланинг. 176. Кўрсатмалар. 1-усул: кесувчи  $ADH$  текислик ўтказинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 177. Кўрсатма. 31-масалага қаранг. 178. Кўрсатма.  $DABC$  пирамидани  $DB$  қирраси ва  $DH$  баландлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг ҳамда кесимда ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 179.  $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$ . Кўрсатма.  $DABC$  тетраэдрни  $DB$  қирраси ва  $DH$  баландлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг. 1-усул: Учбурчакдан метрик муносабатдан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 180.  $l = \frac{a}{3}$ . 181.  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . Кўрсатмалар. 1-усул: Ёқларининг диагоналлари тетраэдрнинг қирраларидан иборат бўлувчи ёрдамчи куб ясанг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 182.  $\arccos \frac{2}{3}$ ,  $\arccos \frac{1}{6}$ . 183.  $\arctg \frac{2\sqrt{2}}{5}$ . Кўрсатма. Тетраэдрнинг қирраси ва қарши ётган ёқнинг баландлиги орқали кесим ўтказинг. 184.  $\alpha = \arccos \frac{3}{8}$ . 185.  $V = \frac{1}{6} abc$ . Кўрсатма. Пирамиданинг ён ёғини асос сифатида олинг. 186.  $V_0 \cdot DA \cdot DB \cdot DC$ . 187.  $l = \frac{\sqrt{2}}{2} h$ . 188. 1:7:19. 189.  $2\sqrt{2} - 1$ . 191.  $V = \sqrt{3} h^3 \operatorname{ctg}^2 \alpha$ . 192.  $V = \frac{d^3}{\sin^3 \alpha}$ . 193.  $V = \frac{1}{6} QV \sqrt{2Q \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$ . 194.  $\operatorname{tg} \varphi = 2 \sqrt{\frac{2}{7}}$ . Кўрсатма.  $M$  нуқтадан  $ABC$  текисликка  $MN_1$  тик чизик туширинг, сўнгра  $N$  нуқтадан  $N_1M_1 \perp CN$  ўтказинг.  $N_1M_1$  ни топиш учун  $\triangle ACN$  нинг юзини икки усулда ҳисобланг. 195. Кўрсатма. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага келтиринг. 197. Кўрсатма.  $DH$  баландлигининг ён қирралар билан ташкил этган бурчаклари  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  бўлсин, у ҳолда  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ ;  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  ларни қирралар орқали ифодалаб, сўнгра ўрта арифметик ва урга геометрик миқдорлар боғланишидан фойдаланинг. 198. Кўрсатма.  $abc = 2hS$  ни исботланг, бу ерда  $S$  асос юзи бўлиб,  $\frac{1}{2} \sqrt{a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2}$  га тенг. 199. Кўрсатма. Пирамидага

ташқи конусе чишиб, конуснинг ҳажми исботисининг кубидан кичик эканлигини исботланг. 203. Кўрсатма. Умумий асосли  $DABC$

ва  $ODBC$  пирамидаларни қаранг. 204.  $\frac{18b^2h^3}{(h^2 - b^2)\sqrt{4b^2 - h^2}}$ . Кўрсатма.

Пирамиданинг баландлиги  $DH$  бўлиб, унинг ўртаси  $K$  бўлсин,  $KM$  кесма  $DA$  қиррага,  $KN$ —кесма  $BDC$  ёққа тик бўлсин, ҳамда  $(AH)\cap(DN) = E$  бўлсин.  $HD = y$  ва  $EH = x$  деб,

$$\begin{cases} x\sqrt{\frac{1}{4}y^2 - b^2} = by, \\ 2x\sqrt{\frac{1}{4}y^2 - h^2} = hy \end{cases}$$

системани қаранг. 206.  $V = \frac{\sqrt{2}}{6}$  см<sup>3</sup>. 207.  $\frac{2}{25}$ . 208.  $S = \frac{15}{\sqrt{39}}$ . 209.

$\frac{b}{c}$ . Кўрсатма.  $\angle ADC = 90^\circ$  га тенг эканлигини исботланг. 210.

$\angle BAC = \arccos\left(\frac{\operatorname{tg}\frac{\alpha}{4}}{\operatorname{tg}\alpha}\right)$ . Кўрсатма.  $BE$  асоснинг баландлиги

бўлсин.  $DE$  кесма ён ёқнинг биссектрисаси бўлишини исботланг.

212.  $m - n + p$ . Кўрсатма. Кесимда ҳосил бўлган тўртбурчак диагоналлариининг кесишиш нуқтаси пирамида баландлигига тегишли бўлади.

213.  $\beta = \arccos(-\cos^2\alpha)$ . Кўрсатма.  $\cos\frac{x}{2} =$

$= \frac{\sqrt{2}}{2} \sin\alpha$  муносабатни ҳосил қилинг. 214.  $\alpha \approx 26^\circ 20'$ . Кўрсатма.

Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 215.  $V = \frac{1}{3}b^2 \sin 2\alpha \cos \alpha$ . 216.

$V = -\frac{2}{3}a^3 \cos \beta \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \operatorname{cosec}^2 \frac{\beta}{2}$ . 217.  $\beta = 2\arctg \sqrt{1 + 2\operatorname{ctg}^2 \alpha}$ .

218.  $V = \frac{p^3 \sin \alpha \operatorname{tg} \beta}{192\sqrt{2} \sin^3\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)}$ . 219.  $V = \frac{2a^3 \operatorname{tg} \beta \sin^3 \frac{\alpha}{2}}{3(1 - 2\cos \alpha)^3}$ . 220.

$V = \frac{(a+b)^2}{24} \operatorname{tg}^2 \frac{\varphi}{2} \sqrt{a(a-2b)}$ . Кўрсатма. Асоснинг параллел

томонларининг ўрталари ва  $S$  уч орқали кесим ҳосил қилинг.

221.  $h = \frac{b(n+2m)}{\sqrt{9b^2 - 12a^2}}$ . Кўрсатма.  $BB_1$  қирра ҳамда  $AC$  ва

$A_1C_1$  қирраларининг ўрталари орқали ўгувчи кесим ҳосил қилинг.

$$222. h = \frac{ab}{a+b}. \quad 223. S = \sqrt[3]{\frac{1}{4}(a^3 + b^3)^2}. \quad \text{Кўрсатма. } V_1 =$$

$$= V_2 \text{ шартдан фойдаланинг. } 225. 2 \operatorname{arctg} \left( \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\alpha}{2}} \right). \quad 226. \beta =$$

$$= \operatorname{arctg} \left( \operatorname{tg} \alpha \cos \frac{\pi}{n} \right). \quad \text{Кўрсатма. Ички чизилган мунтазам}$$

кўпбурчак хоссасидан фойдаланинг. 227.  $V = 872 \text{ см}^3$ . Кўрсат-

$$\text{ма. Диагонал кесим ясанг. } 228. S = \frac{2a^2(1 + 2 \cos \alpha)}{\cos \alpha}. \quad 229. V =$$

$$= \frac{a^3 - b^3}{6 \cos \alpha} \sqrt{-\cos 2\alpha}. \quad 230. \text{Кўрсатма. Октаэдрнинг қарама-}$$

қарши икки ёғига параллел ва улардан баробар узоқликдан ўтган

текислик билан кесимини қаранг. Ишботлаш учун: 1-усул:

Учбурчак ўрта чизиги хоссасидан фойдаланинг; 2-усул: Вектор

алгебрасидан фойдаланинг. 231.  $V = \frac{\sqrt{2}}{3} a^3$ . Кўрсатма. Ок-

таэдри иккита тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг бирлашмаси

сифатида қаранг. 232.  $S = \frac{\sqrt{3}}{6} m^2$ . 233. 6:1. 234. Қирраси

$\frac{\sqrt{2}}{3} a$  га тенг бўлган куб. 235. Кўрсатма. Додекаэдрнинг қа-

рама-қарши икки ёғини кесиб ўтувчи текислик билан кесимини

қаранг. 236.  $S = 3a^2\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}$ . Кўрсатма. Мунтазам до-

декаэдрнинг тўла сирти 12 та мунтазам бешбурчаклар юзлари-

нинг йиғиндисидан иборат. 237.  $V = \frac{a^3}{4} \sqrt{10(47 + 21\sqrt{5})}$ . Кўр-

сатма. Додекаэдри учу унинг марказида, асоси эса ёғидан

иборат бўлган 12 та пирамидага ажратинг. 238.  $S = 5\sqrt{3}a^2$ . Кўр-

сатма. Мунтазам икосаэдрнинг тўла сирти 20 та мунтазам учбур-

чаклар юзларининг йиғиндисидан иборат. 239.  $V = \frac{5}{6} a^3 \times$

$\times \sqrt{\frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}}$ . Кўрсатма. Икосаэдри учу унинг марказида,

асоси эса ёғидан иборат бўлган 20 та пирамидага ажратинг. 240.

Кўрсатмалар. 1-усул: Уч перпендикуляр ҳақидаги теоре-

мадан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

243.  $V_a : V_b : V_c = \frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c}$ . Кўрсатма. Учбурчакнинг бир томони  $a$  ва шу томонга туширилган баландлик  $h$  бўлсин. Шу томон атрофида айланишдан ҳосил бўлган жисм ҳажми  $V_a = \frac{1}{3} \pi h^2 a$  бўлади. Шу ҳажми учбурчакнинг юзи орқали фойдаланг. Масалани учбурчакнинг турли ҳоллари учун текшириг.

247.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ . 248.  $V = \frac{1}{3} Sd$ . 249.  $V = S \cdot c$ . 251. 1:7:19. 252.

Тўртёкли бурчакнинг қарама-қарши икки ёқли бурчакларининг йигиндилари ўзаро тенг бўлиши керак. 253.  $V = \frac{2}{3} \pi h^3$ . Кўрсатма. Конус сиртида олинган учта ўзаро тик бўлган ясовчилар асос айланасига ички чизилган мунтазам учбурчак учларига тиралади. 254.  $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$ . Кўрсатма. 253-масалага қаранг. 255.

$S_{т.с.} = \pi S + 2Q$  кв. бир  $V = \frac{S}{2} \sqrt{\pi Q}$  куб бир. 256.  $l = \frac{h}{2 \sin \alpha} \sqrt{-\cos 2\alpha}$ . Кўрсатма.  $AB$ -масала шартинда айтилган тўғри чизиқ,  $OO_1$  цилиндрнинг ўқи бўлсин. Изланган масофа  $OO_1$  ни ўртасидан тикка ўтади. 258.  $h = \sin \beta \sqrt{S \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}$ . 259.  $\frac{\pi h^3}{l}$ .

260. 2:1. Кўрсатма. Конуснинг ўқ кесимидаги бурчаги  $90^\circ$  бўлади. 261.  $r = \frac{\sqrt{6}}{3} R$ . Кўрсатма. Айланаларнинг урinish нуқталари мунтазам октаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қилади. 262.  $\frac{\sqrt{3}}{2} \pi R^3$ . Кўрсатма. Цилиндрнинг ўқ кесимини қаранг. 263. Кўрсатма. Конуснинг ўқ кесимини қаранг, бунда тенг ёнли трапеция ва унга ички чизилган айлана ҳосил бўлади. 264.  $V = \frac{\pi Q \sqrt{Q}}{3 \sqrt[3]{3}}$ . Кўрсатма. Конуснинг ўқ кесимида

тенг томонли учбурчак ҳосил бўлади. 265.  $\frac{6m - 3n}{4n}$ . 266.  $\frac{\sqrt{3} \pi r^3}{24}$ . Кўрсатма. Конус ён сирти ярим доиранинг юзига тенглигидан фойдаланинг. 267.  $V = \frac{\sqrt{15} \pi R^3}{3}$ . Кўрсатма. Ко-

нус ён сиртининг ёйилмаси радиуси ясовчига тенг бўлган доира-  
нинг тўртдан бирига тенг бўлади. 269.  $V = \frac{3S}{8\pi} \sqrt{3\pi S}$ . Кўрсат-  
ма. Секторнинг юзи доира юзининг учдан бирига тенг бўлади.  
269.  $V = \frac{S\pi}{21} \sqrt{55}$  кв. бирлик. 270.  $V = \frac{\pi h^3}{24}$ . 271.  $S = 40\pi$  см<sup>2</sup>.

272.  $4\pi Q$ . 274.  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ . Кўрсатма. 243-масаллага қаранг.

275.  $V = SL$ . 276.  $V = 418\pi$  см<sup>3</sup>,  $S = 216\pi$  см<sup>2</sup>. Кўрсатма.

243-ёки 274-масалаларга қаранг. 277.  $V = \frac{4}{3} \pi a^3 \frac{1 + \cos 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}$ .

Кўрсатма. Айланма жисм ясовчиси  $a$  га тенг бўлган ци-  
линдрдан асослари цилиндр асосларида жойлашган ва умумий  
учга эга бўлган иккита конус сирт уйиб олинганига тенг.

278.  $S = 4\sqrt{3}\pi$  см<sup>2</sup>;  $V = 2\pi$  см<sup>3</sup>. 279.  $S = 2\pi dp$ . 280.  $V =$   
 $= \pi ab \sin \alpha \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha}$ . 281. Кўрсатма. Айланма

жисм асослари умумий бўлган конус ва кесик конусдан иборат бў-  
либ, бунда кесик конусдан бошқа конус сирт уйиб олинган. 282.

$r = \frac{a}{2}$ ;  $R = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ . 283.  $r = \frac{\sqrt{6}}{12} a$ ;  $R = \frac{\sqrt{6}}{4} a$ . Кўрсатма.

Ташқи чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қа-  
ранг; ички чизилган сфера радиуси эса ташқи чизилган сфера ра-

диусидан уч марта кичик эканлигини кўрсатинг. 284.  $R = \frac{\sqrt{2}}{4} a$ .

Кўрсатма. Ёрдамчи кубни қаранг. 285.  $r = \frac{\sqrt{6}}{6} a$ ;  $R = \frac{\sqrt{2}}{2} a$ .

Кўрсатма. Октаэдрга ички чизилган шар унинг ёнларига бис-  
сектрисаларнинг кесишиш нуқталарида уринади. Бу нуқталар ок-  
таэдрга ички чизилган кубнинг учларида иборат бўлади. Ташқи  
чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қаранг.

286. 27. Кўрсатма. 283-масаллага қаранг. 287. 9. Кўрсат-  
ма. 283-масаладан фойдаланинг. 288.  $\frac{32}{9}$ ;  $\frac{16}{9}$ . Кўрсатма. Ко-

нуснинг ўқи бўйича кесимда айлана ва унга ички чизилган мунта-  
зам учбурчак ҳосил бўлади. 289. 18:5:4:5. 290.  $\frac{1}{4} q^2(2-q) 0 <$

$< q < 2$ . 292.  $\alpha = 60^\circ$ . 293.  $V = \frac{4\pi r^3 h^3}{3(r + \sqrt{r^2 + h^2})^3}$ . Кўрсатма.

Конуснинг ўқ кесимида тенг ёнли учбурчак ва унга ички чизилган  
айлана ҳосил бўлади. Учбурчак биссектрисасининг хоссасидан

фойдаланинг. 294.  $R = \frac{\sqrt{2}}{2} a$ ; 295.  $V = \frac{\sqrt{2}}{8} \pi a^3$ . Кўрсатма.

Тетраэдра ташқи чизилган цилиндр бир вақтда ёғининг диагона-  
ли тетраэдр қиррасига тенг бўлган кубга ҳам ташқи чизилган бў-

лади. 296.  $V = \frac{1}{2} \pi a^3$ . 297.  $V = \frac{\sqrt{6}}{9} \pi a^3$ . Кўрсатма. Цилиндр

асосининг радиуси октаэдрнинг ёғига ташқи чизилган айлана ра-  
диусидан иборат, баландлиги эса ички чизилган шар радиусига

тенг бўлади. 285-масалага қаранг. 298. 27. Кўрсатма. Конус-

нинг ўқ кесимида мунтазам учбурчак ҳосил бўлади. 299.  $\alpha = 60^\circ$ .

Кўрсатма. Кесик конуснинг ўқ кесимида тенг ёнли трапеция

ва ушга ички чизилган айлана ҳосил бўлади.  $R$  — шарнинг,  $R_1$   
устки асоснинг,  $R_2$  — остки асоснинг радиуслари бўлсин. Дастлаб

$$R^2 = R_1 \cdot R_2 \text{ ни исботланг. } 300. R = \frac{1}{2} h \sqrt{\frac{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos^2 \alpha}}. \quad 301.$$

$V = \frac{1}{6} abc$ ;  $R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ . Кўрсатма. 185-масалага қа-

ранг. Сферанинг радиусини топиш учун тетраэдрни тўғри бурчак-  
ли параллелепипедга тўлдириг. 302.  $\alpha = \arcsin \frac{3}{5}$ . 304.  $\alpha =$

$= \arctg \frac{1}{2}$ . 305.  $V = \frac{2h^3}{\sin 2\alpha(1 + \sin \alpha + \cos \alpha)}$ . Кўрсатма.

Призмани шар марказидан ўтувчи ва асосларга параллел бўлган

текислик билан кесинг. 306.  $\alpha = \frac{\pi}{6}$  ёки  $\alpha = \arctg \sqrt{\frac{2}{3}}$ . 307.  $V =$

$= \frac{8}{3} R^3 \frac{\cos^4 \beta / 2}{\sin \alpha \cos \beta \sin^2 \beta / 2}$ . Кўрсатма. Пирамиданинг баландлиги

ва ромбнинг баландлиги орқали ўтказилган кесимни қаранг. Пи-

рамиданинг баландлиги ромбнинг симметрия марказидан ўтишини

ҳамда шар маркази шу баландликка ётишини исботланг. 308.

$r = \frac{b\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2} + b + \sqrt{a^2 - b^2}}$ . Кўрсатма. Дастлаб  $\triangle ADC$  тенг

ёнли эканлигини исботланг, сўнгра  $r = \frac{3V}{S}$  формуладан фойдала-

нинг. Бу ерда  $r$  — ички чизилган шарнинг радиуси,  $V$  — пира-

миданинг ҳажми,  $S$  — пирамиданинг тўла сирти. 309.  $\alpha =$

$= 2\arctg \sqrt{\frac{3 + \sqrt{2}}{7}}$  ёки  $\alpha = 2\arctg \sqrt{\frac{3 - \sqrt{2}}{7}}$ . Кўрсатма.

Ички чизилган шарнинг радиуси учун пирамиданинг ўқи ва ён

ёғининг апофемаси орқали ўтадиган кесимни қаранг, ташқи чизилган шарнинг радиуси учун пирамиданинг ўқи ва ён қирраси орқали ўтадиган кесимни қаранг. 310.  $\frac{1}{n}$ . 311.  $r_1 = \frac{R}{2}(\sqrt{2m+1} + \sqrt{2m-3})$ ;  $r_2 = \frac{R}{2}(\sqrt{2m+1} - \sqrt{2m-3})$ ;  $m > \frac{3}{2}$ ,  $m = \frac{3}{2}$  да

кесик конус цилиндрга айланади;  $m < \frac{3}{2}$  да ечим йўқ. 312.  $\alpha =$

$$= \arccos \frac{2n-1 \pm 2\sqrt{n(n-2)}}{1+4n}, n > 2. 313. S = \frac{1}{3}\pi b^2, R = \frac{3\sqrt{2}}{8}b.$$

314.  $l = 2R\sqrt{\frac{3}{7}}$ . 315. Кўрсатма.  $ABC$  учбурчакнинг ҳар

бир томони орқали унга қарши ётган қиррага параллел қилиб текисликлар ўтказинг. 316. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг. 317. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг.  $U$  ҳолда  $\triangle ABC$  нинг оғирлик маркази  $DD_1$  диагоналда ётади.  $O_1$  — ички чизилган сферанинг маркази бўлиб,  $O_1F = O_1E = r$  ҳамда  $DD_1 = 2R$  бўлсин.  $O_1D \leq MD - O_1E$  ни асосланг ва  $DD_1 : D_1A_1 \approx O_1D : O_1F$  дан фойдаланинг. 318. Кўрсатма. Ҳосил бўладиган ҳар бир тетраэдр берилган тетраэдрга ўхшашлигидан фойдаланиб  $\frac{r_1}{r}$  муносабатлар-

ни ҳосил қилинг. Сўнгра берилган тетраэдр ҳажмини ҳосил бўлган тетраэдрлар ҳажмлари орқали ифодаланг. 320. Кўрсатма. Масала шартига кўра  $\pi l^2 = \pi l(R+r)$  ёки  $R+r = l$ . Ушбу шартга асосан тенг ёнли трапецияга ички айлана чизиш мумкин эканлигини исботланг. 321. Кўрсатма. Масала шартига кўра  $h^2 = 4Rr$  ҳамда  $l^2 = h^2 + (R-r)^2$  бўлиб, булардан  $R+r = l$ . 320-

масалага қаранг. 322. Кўрсатма. Дастлаб  $\frac{R}{r} = \frac{1 \operatorname{tg}^2 \alpha + 2}{2 \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$

эканини исботланг, сўнгра  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{t}$  деб,  $\frac{R}{r} = \frac{1+t^2}{2t(1-t)} \geq 1 +$

$+\sqrt{2}$ ;  $0 < t < 1$  ни исботланг. 323.  $S = \frac{4r^2}{\sin^2 \alpha}$ . Кўрсатма. Пи-

рамидаларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 324.  $R = \frac{3h}{2\left(3-4\sin^2 \frac{\alpha}{2}\right)}$ .

Кўрсатма. Пирамиданинг баландлигини ташқи чизилган сфера билан кесилгунча даром эттиринг ва ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 325.  $V_n =$



$-\frac{V \cdot \sin 2\alpha}{\pi}$ . Кўрсатма. Конус ва пирамиданинг баландликлари

умумий эканлигидан фойдаланинг. 326.  $S = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi a^2$ . Кўрсат-

ма. Цилиндрнинг асоси мунтазам учбурчакка ички чизилган до-

ра бўлиб, баландлиги куб диагоналининг учдан бирига тенг бўла-

ди. 393-масалага қаранг. 327.  $l = \frac{2R}{\sqrt{3} \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{\sin \frac{3\alpha}{2}}$ ;  $0 < \alpha < \frac{2\pi}{3}$ .

Кўрсатма. Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли

бўлади. 328.  $\frac{\sqrt{3}(3 \operatorname{tg}^2 \alpha - 1)}{18\pi \operatorname{tg}^6 \alpha}$ . 329.  $\frac{1}{6} \pi a^3 \sin^3 \alpha \operatorname{tg}^3 \frac{\varphi}{2}$ . Кўрсат-

ма. Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли бўлиб, у

асосга диагоналлارнинг кесишиш нуқтаси орқали урилади. 330.

Ҳажмлари ҳам ўшандай нисбатда бўлади. Кўрсатма.  $r$  — шар-

нинг радиуси ва  $\alpha$  — конуснинг ясовчиси билан баландлиги ораси-

даги бурчак бўлсин. Конус учидан шар марказигача бўлган ма-

софа  $3r$  бўлиб,  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ . У ҳолда конус асосининг радиуси

$4r \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2}r$ , ясовчиси эса  $\frac{4r}{\cos \alpha} = 3\sqrt{2}r$  бўлади. 331.  $\frac{1}{2} \sin^2 \alpha \times$

$\times \sin^2 2\alpha$ . Кўрсатма. Конуснинг баландлигини ташқи чизилган

сфера билан кесишгунча давом эттиринг ва ҳосил бўлган тўғри

бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 332.  $R=5$

узунлик бирт. Кўрсатма.  $AB$  ва  $CD$  қирралар ўзаро перпен-

дикуляр эканлигини исботланг. У ҳолда ташқи чизилган шарнинг

маркази буларнинг умумий перпендикуляри  $KM$  га тегишли бў-

лади. Бу ерда  $K$  нуқта  $CD$  қирраининг,  $M$  нуқта  $AB$  қирраининг

ўртаси.  $KM$  ни икки усулда: биринчидан, безосита ҳисоблаш, ик-

кинчидан,  $R$  орқали ифодалаш мумкин. 333.  $V=4\sqrt{3}r^3$ . Кўрсат-

ма. Кесик конусга шар ички чизилган бўлгани учун, унинг ҳаж-

ми шар радиусининг учдан бирини пирамиданинг тўла сиртига

кўпайтирилганига тенг. Шунингдек кесик пирамиданинг ҳажми

$V = \frac{1}{3} H(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})$ . Пирамида асосларини  $x$  ва  $y$  деб, ён

сиртни булар орқали ифодаланг. 334.  $h = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{2}-1)}{3} a$ . Кўрсат-

ма. Тетраэдрнинг ён қирраси ва баландлиги орқали ўтувчи

кесим ясанг, сўнгра тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашли-

гидан фойдаланинг. 335.  $S_{\text{ен.с}} = \frac{3}{2} a^2$ ,  $S_{\text{г.с}} = 2a^2$ . 336.  $V =$

$-\frac{2}{3}r^2(R + \sqrt{R^2 - r^2})$  ёки  $V = \frac{2}{3}r^2(R - \sqrt{R^2 - r^2})$ . Кўрсатма.

Агарда  $H > R$  бўлса, биринчи ечим, агарда  $H < R$  бўлса, иккинчи ечим ўринли бўлади. 337.  $\frac{6m - 3n}{4n}$ . 338.  $2ka^2; a^3\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

339.  $S = \pi\sqrt{5}R^2$ . 340.  $V = \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}R^3$ . Кўрсатма. Кубнинг

диагонали орқали ўтказилган кесимни қаранг. 342.  $d = \frac{abc}{ab+ac+bc}$ .

Кўрсатма. Асос сифатида кубнинг бирор ён ёғини олинг, у ҳолда кубнинг асосида ётган учи учта пирамиданинг учи бўлиб хизмат қилади. Натижада ҳажмларни таққослаш имкониятига эга бўлинади. 345. Кўрсатма. Ўхшаш конуслар хоссасидан фой-

даланинг. 346.  $S_{\text{ум.}} = 2\pi(\sqrt{2} + 1)h^2; V_{\text{ум.}} = \frac{2}{3}\pi h^3$ . 347. 3:2:1.

348.  $V_{\text{сек.}} = \frac{S}{6}\sqrt{\frac{S^2 + 4Q^2}{\pi S}}$ . 349.  $S = \frac{\pi R^2}{2}(4 - \sqrt{7})$ . 350.  $h =$

$-\frac{4}{3}R$ . 351.  $h = \frac{2\sqrt{3}}{3}R$ . 352.  $R = \frac{4 \pm \sqrt{7}}{2}a$ . Кўрсатма. Шар-

нинг кубга урилиш нуқталари орқали ўтказилган кесимни қаранг. Кубнинг қиррасини  $a$  га, шарнинг радиусини  $R$  га, шар марказидан қарши ётган қиррагача бўлган масофани  $x$  га тенг деб олиб,

$\frac{R}{a} = \frac{x}{\sqrt{2}a}$  ўхшашликни қаранг. 353.  $V_{\text{ум.}} = \frac{a^3}{4}$ . 354.  $V = \frac{a^3}{3}$ .

Кўрсатма. Натижада қирраси  $\sqrt{2}a$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдр ҳосил бўлади. 355.  $V = \frac{a^3}{6}$ . Кўрсатма. Натижада

қирраси  $\frac{\sqrt{2}}{2}a$  га тенг бўлган мунтазам октаэдр ҳосил бўлиб,

унинг учлари куб ёқларининг ўрталари бўлади. 356.  $V_{\text{ум.}} = 2a^3(\sqrt{2} - 1)$ ,  $V = 2a^3(2 - \sqrt{2})$ . Кўрсатма. Кубларнинг умумий бўлаги саккиз бурчакли мунтазам призма, бирлашмаси эса, ўн олти бурчакли қавариқ бўлмаган призмадан иборат. 357.

$V_{\text{ум.}} = \frac{9}{64}a^3$ . Кўрсатма. Кубларнинг умумий бўлаги асослари

билан бирлаштирилган иккита мунтазам учбурчакли пирамидадан

иборат бўлади. 358.  $V_{\text{ум.}} = a^3\left(\sqrt{2} - \frac{2}{3}\right)$ . Кўрсатма. Кубни

айланиш ўқиға перпендикуляр бўлган диагональ кесим билан қир-

қинг, сўйгра ҳосил бўлган шакли  $90^\circ$  га буринг. 359.  $V_{\text{ум.}} =$

$$= \frac{3}{4} a^3. \text{ Кўрсатма. Кубларнинг умумий бўлган учлари куб-}$$

нинг қарама-қарши учларида жойлашган, асослари эса 87-масалада қаралган мунтазам олтибурчакдан иборат бўлган иккита пирамиданинг бирлашмасидан ташкил тонали. 360.  $9:1, 27:1$ . Кўрсатма. 286-масалага қаранг. 361.  $V_{\text{ум.}} = \frac{\sqrt{2}}{8} a^3; S_{\text{ум.}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} a^2$ .

Кўрсатма. Баландлиги тетраэдр баландлигига тенг бўлган мунтазам олтибурчакли пирамида ҳосил бўлади. 362.  $V_{\text{ум.}} = \frac{\sqrt{2}}{48} a^3$ .

Кўрсатма. Қирраси  $\frac{a}{2}$  га тенг бўлган иккита тетраэдрнинг бирлашмасидан иборат бўлган шакл ҳосил бўлади. 363.  $V_{\text{ум.}} =$

$$= \frac{\sqrt{2}}{24} a^3. \text{ Кўрсатма. 355-масалага қаранг. Ёрдамчи кубнинг}$$

қирраси  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  га тенг бўлади. 364.  $V_{\text{ум.}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)}{12} a^3$ . Кўрсатма.

Буриш натижасида ҳосил бўлган  $A_1B_1C_1$  учбурчакнинг томонлари  $ABC$  учбурчакнинг баландликларига параллел бўлади, ҳамда учбурчаклар томонларининг кесишишидан ҳосил бўлган бў-

лакларининг нисбати  $1:\sqrt{3}:2$  каби бўлади. 365.  $V_{\text{ум.}} = \frac{\sqrt{2}}{54} a^3$ .

Кўрсатма. Умумий булак ён ёқларининг ўткир бурчаги  $60^\circ$  бўлган ромбдан иборат параллелепипед бўлади. 366.  $V = \frac{\sqrt{2}}{54} a^3$ .

Кўрсатма. 365-масалага қаранг. 367.  $V = \frac{\sqrt{6}}{4} r^3$ . Кўрсатма.

Пирамида асосининг томонини топшиш учун иккита конус учун умумий бўлган ўқ кесимни қаранг, баландлигини топшиш учун эса  $\vec{SO} = \frac{1}{3}(\vec{SO}_1 + \vec{SO}_2 + \vec{SO}_3)$  муносабатдан фойдаланинг.

368.  $\alpha = 2 \arctg\left(\sin \frac{\pi}{n}\right)$ . Кўрсатма. Конусларнинг иккитасини олиб уларнинг умумий ясовчиси ва текисликка уринадиган ясов-

чиларини қаранг. 369.  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ . 370.  $V = \frac{2\pi r^2 r^2}{R+r}$ . Кўрсатма.

Конуснинг ўқ кесимида ҳосил бўладиган тўғри бурчакли учбурчаклардан фойдаланинг. 371.  $2P(1-P)(1+P^2)$ . Кўрсатма.

Конуснинг ўқ кесимида ҳосил бўладиган тўғри бурчакли учбурчаклардан фойдаланинг. 372.  $S = 4\pi Rr$ . Кўрсатма. Кесик конуснинг ён сиртини унинг ўрта кесими орқали ифодаланг. 373.

$$\alpha = 2 \arcsin \left[ \frac{1}{2} \left( 1 \pm \sqrt{1 - \frac{2}{3\sqrt{a}}} \right) \right] \text{ бунда } a > 8. \text{ Кўрсатма.}$$

Сфера радиуси ёрдамида конуслар асосларининг радиусларини боғланса, ҳажмларининг нисбати ёрдамида тригонометрик тенгламага келинад. 374.  $r = 2$  см — агар шарлар конуснинг ичида жойлашган бўлса,  $r = 10$  см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. Конуснинг ўқи ва шарлардан бирининг маркази орқали ўтувчи кесим ҳосил қилинг. 375.  $V =$

$$= \frac{\pi r^3}{3} (22\sqrt{2} + 25). \text{ Кўрсатма. } O_1 \text{ ва } O_2 \text{ лар орқали ўтувчи}$$

ўқ кесим ҳосил қилинг ва конуснинг баландлигини  $H$  ва асосининг радиусини  $R$  лар орқали ифодаланг. 376.  $r = \frac{3}{4}$  см — агар шар-

лар конуснинг ичида жойлашган бўлса,  $r = 2$  см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. 374-масалага қаранг. 377.  $2 \pm \sqrt{3}$ . Кўрсатма. Шарларнинг 7 текис-

ликка уриниш нуқталари томони  $2\sqrt{r_1 r_2}$  ва диагоналлари  $2r_1, 2r_2$

бўлган ромбнинг учлари эканлигини исботланг. 378.  $r = \frac{1}{3}R$ .

Кўрсатма.  $O_1, O_2, O_3$  — берилган шарларнинг марказлари бўлсин,  $O$  — тўртинчи шарнинг маркази бўлсин. Учлари  $O, O_1, O_2, O_3$  нуқталарда бўлган учбурчакли мунтазам пирамидани қаранг. 379.

$$\frac{Rr(2Rr + r - \sqrt{(4R-r)3r})}{2(R-r)^2}. \text{ Кўрсатма. Шарларнинг марказла-}$$

рини  $T$  текисликка проекциялаб, асослари тенг ёнли учбурчаклардан

иборат бўлган призmani қаранг. 380.  $H = R + r + \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$

$$, r, R \text{ лар учун } R + r > \frac{\sqrt{2}}{2} a; r < \frac{a}{2}, R - r < \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$$

шартлар бажарилиши керак. Кўрсатма. Радиуси  $r$  га тенг бўлган шарларнинг марказлари  $O_1, O_2, O_3, O_4$  радиуси  $R$  га тенг бўлган шарнинг маркази  $O$  бўлсин. У ҳолда  $OO_1O_2O_3O_4$  тўртбурчакли мунтазам пирамидани қаранг. 381.  $\sqrt{3}:1$ . Кўрсатма.

Шарларни  $T$  текисликка проекцияланг. Натижада катта шарларнинг марказлари ромбнинг учлари бўлишини ва кичик шарлар проекцияси эса ўзаро уринувчи ҳамда ромбга ички чизилган айланалардан иборат бўлишини исботланг. 382.  $R = 9\frac{7}{18}$  см. 383.  $r <$

$\langle H \in 2r \Rightarrow 3 \leq k \leq 6$ . 1)  $k=3$ ;  $V=2\pi R^3(\sqrt{2}+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})$ ; 2)  $k=$   
 $=4$ ;  $V=\sqrt{2}\pi R^3$ ; 3)  $k=5$ ;  $V=\frac{\pi R^3}{3}(\sqrt{3}+\sqrt{5})(\sqrt{8}-\sqrt{5})$ ; 4)  $k=$   
 $=6$ ;  $\frac{1}{8}\pi R^3$ . 384.  $r=\frac{a\sqrt{6}-1}{10}$ . Кўрсатма. Шараарини мар-

казлари тетраэдрга ўхшаш бўлган тетраэдрнинг учларида жонла-  
шади. Бу тетраэдрга ички чизилган шарлар радиусларини тетра-  
эдрнинг қирраси орқали ифодаланг.

Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар

1.  $\{-1; 8\}$ . 2.  $\{2\}$ . 3.  $\{-1\}$ . 4.  $\{5\}$ . 5.  $\left\{\arctg \frac{2}{3} + n\pi | n \in Z\right\}$ . 6.
- $\{2\}$ . 7.  $\{-4; 2\}$ . 9.  $\{-5; 0\}$ . 12.  $\{-1; 9/16\}$ . 13.  $\{4\}$ . 16.  $\{-4/3\}$ .
17.  $\{5\}$ . 19.  $]1; 4[$ . 20.  $[-2, (\sqrt{5}-15)/10[$ . 21.  $]3; 5[$ . 22.
- $] (\sqrt{13}-5)/2; 1[$ . 23.  $[-1; -\sqrt{15}/4[ \cup ] \sqrt{15}/4; 1[$ . 28.  $\{5\} \cup ]4 +$
- $+\sqrt{2}; +\infty[$ . 29.  $[-1; \sqrt[3]{4}[$ . 31.  $\left\{\left(-\frac{11}{19}, \frac{23}{19}\right), (1; -1)\right\}$ . 32.  $\{(2;$
- $1; 1)\}$ . 34.  $\{(-3; -2); (3; 2)\}$ . 37.  $\{(-3; -2); (3; 2)\}$ . 33.  $\{(-3;$
- $-2); (3; 2)\}$ . 39.  $\{(1; 2), (2; 1)\}$ . 40.  $\{(-3; -2), (-2; -3); (2; 3);$
- $(3; 2)\}$ . 41.  $\{(1; 3; 9); (9; 3; 1)\}$ . 47.  $\{1\}$ . 48.  $\left\{\frac{1}{4}\right\}$ . 49.  $\{\arctg 10 +$
- $+n\pi | n \in Z\}$ . 50.  $\left\{\log_3\left(2+\sqrt{\frac{11}{3}}\right)\right\}$ . 52.  $\{\pi(2k+1)/2 | k \in Z\}$ . 53.
- $\{10^{-2}\}$ . 54.  $\{\pi(3k+1)/3 | k \in Z\}$ . 55.  $\{10; 10^5\}$ . 56.  $\{5\}$ . 57.  $\{16\}$ .
58.  $\{2\}$ . 59.  $\left\{\frac{1}{5}\right\}$ . 60.  $\{10^{-1}; 2; 10^3\}$ . 61.  $\left\{-\frac{1}{4}\right\}$ . 62.
- $\{(-1)^n \arcsin 2-\sqrt{-\log_2 a/2} + n\pi | n \in Z, 0 < a < 1\}$ . 64.  $\left\{-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right\}$ . 65.
- $\left]-\frac{4}{3}, -\frac{17}{22}\right[$ . 66.  $] -2, 2-\sqrt{15}[$ . 67.  $\left]-\infty; -\frac{2}{3}\right[ \cup \left[\frac{1}{2}; 2\right[$ .
68.  $]1; 4[$ . 69.  $]10-\sqrt{43}; 4[ \cup ]10+\sqrt{43}; +\infty[$ . 70.  $[-\sqrt{8};$
- $-1[ \cup ]1; (\sqrt{41}-1)/5[$ . 71.  $]0; 1/5[ \cup ]1; 3[$ . 72.  $\{(4; 2), (2; 4)\}$ .
73.  $\left\{\left(2; \frac{1}{2}\right)\right\}$ ; 74.  $\{(20; 16)\}$ . 75.  $\{512; 1\}$ . 76.  $\left\{\left(2; \frac{1}{4}\right)\left(2+\sqrt{7};$
- $2+\sqrt{2}\right)\right\}$ . 77.  $\{(4; 1)(16; 2)\}$ . 78.  $\{2; 1\}$ . 79.  $\left\{v = \frac{S(t_1+t_2)}{2t_1t_2} \text{ км/со-}\right.$
- $\text{ат}; v_{\text{ш}} = \frac{S(t_1-t_2)}{2t_1t_2} \text{ км/соат}; S_{\text{к}} = \frac{S(t_2-t_1)^2}{2t_1t_2} \text{ км}\right\}$ . 80.  $\{3 \text{ соат}\}$ .
81.  $\{v_1 = 63 \text{ км/соат}; v_2 = 60 \text{ км/соат}\}$ . 82.  $\left\{v_n = \frac{S(a-b)}{h} \text{ км/со-}\right.$

- ат;  $v_{HK} = \frac{S(a-b)}{a}$  км/соат } 83. {4; 5}. 84. {2 сүм}. 85. {20; 120}. 86.  $\{v_1=18 \text{ км/соат}, v_2=12 \text{ км/соат}\}$ . 87. {2}. 88. {35; 12}. 89.  $\{l_2=6 \text{ м}; l_T=8 \text{ м}\}$ . 90. {38, 31, 5, 7, 9}. 91.  $\left\{V - \frac{c^3}{32}\right\}$ . 92.  $\left\{V = \frac{abc\sqrt{2}}{3}\right\}$ . 93.  $\left\{S = \frac{6 + 3\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2} a^2\right\}$ . 94.  $\left\{V_T = \frac{VS_2\sqrt{S_2}}{S_2\sqrt{S_2} - S_1\sqrt{S_1}}\right\}$ . 95. {12 дм<sup>3</sup>}. 96. {(1; 9) м<sup>3</sup>}. 97. {9:1; 27:1}. 98. {3; 4}. 99.  $\left\{\frac{abc\sqrt{2}}{2}\right\}$ . 100. {36 $\sqrt{2}$  куб бир}. 101.  $\left\{\frac{1}{3}\sqrt{5}\right\}$ . 102.  $\{V\sqrt{6}\}$ . 103.  $\left\{\frac{18a^3b^3}{(a^2-b^2)\sqrt{4b^2-a^2}}\right\}$ . 104.  $\left\{\frac{2}{3}R^3\sqrt{\frac{2}{3}}\right\}$ . 105.  $\left\{\frac{27}{8}\sqrt{2} \text{ куб бир}\right\}$ . 106. {12R<sup>2</sup> $\sqrt{3}$ }. 107.  $\left\{\frac{21R^3}{16}\right\}$ . 108. {3ab}. 109.  $\left\{\frac{2}{3}r^2(R \pm \sqrt{R^2-r^2})\right\}$ . 110. {S · L}.

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТ

1. Атанасян Л. С. и др. Сборник задач по элементарной геометрии. М., Просвещение, 1970.
2. Болтянский В. Г., Сидоров Ю. В., Шубин М. И. Лекции и задачи по элементарной математике. М., Наука, 1971.
3. Бухштаб А. А. Теория чисел. 2-е изд. М., Просвещение, 1966.
4. Базылев В. Т., Дуничев К. И., Иваницкая В. П. Геометрия. М., 1, 2- қисмлар, Просвещение, 1974, 1975.
5. Воробьев Н. Н. Признаки делимости. М., Наука, 1980.
6. Вересова Е. Е., Денисова Н. С., Полякова Т. И. Практикум по решению математических задач. М., Просвещение, 1979.
7. Грибанов В. У., Титов П. И. Сборник упражнений по теории чисел. М., Просвещение, 1964.
8. Дорофеев Г. В., Потапов М. К., Розов Н. Х. Пособие по математике для поступающих в ВУЗы. М., «Наука», 1968.
9. Делоне Б. Н., Житомирский О. Задачник по геометрии. М., Физматгиз, 1959.
10. Егоров В. К. ва бошқалар (М. И. Сканавишнинг умумий таҳрири остида). Математикадан масалалар тўплами. Т., Уқитувчи, 1975.
11. Зайцев В. В., Рыжков В. В., Сканави М. И. Элементарная математика. М., Высшая школа, 1964.
12. Кудреватов Г. А. Сборник задач по теории чисел. М., Просвещение, 1970.
13. Кочева А. А. Задачник — практикум по алгебре и теории чисел. ч. 3. М., Просвещение, 1984.
14. «Квант» журналі. 1984, № 3, 5, 6.
15. Кожуров П. Я. Тригонометрия. М., Физматгиз, 1960.
16. Лоповак Л. М. Сборник стереометрических задач на построение. М., Учпедгиз, 1953.
17. Лидский В. В. и др. Задачи по элементарной математике. М., Просвещение.
18. Ляпин С. Е., Баранова И. В., Борчугова З. Г. Сборник задач по элементарной алгебре. М., Просвещение, 1973.
19. Морозова Е. А., Петраков И. С. Международные математические олимпиады. М., Просвещение, 1971.
20. «Математика в школе. М., Просвещение, 1984, № 1—6.
21. Моденов П. С. Сборник задач по специальному курсу элементарной математики. М., Высшая школа, 1960.
22. Новоселов С. И. Специальный курс тригонометрии. М., Советская наука, 1967.
23. Новоселов С. И. Специальный курс по элементарной алгебре. М., Советская наука, 1965.
24. Новоселов С. И. Алгебра ва элементар функциялар. Т., Узпеддавиашр., 1959.
25. Невяжский Г. А. Неравенства. М., «Наука», 1947.
26. Погорелов А. В. Геометрия. М., Наука, 1984.
27. Фомин С. В. Системы счисления. М., Наука, 1980.
28. Худобин А. И., Худобин Н. И. Сборник задач по тригонометрии. М., Учпедгиз, 1954.
29. Ястребинский А. Уравнения и неравенства с параметрами. М., Просвещение, 1972.

## МУНДАРИЖА

Сўз боши . . . . .	3
<b>I б о б. Бутун сонлар ва комбинаторика . . . . .</b>	<b>5</b>
1- §. Қолдиқли ва қолдиқсиз бўлиш . . . . .	5
2- §. Туб ва мураккаб сонлар . . . . .	7
3- §. Эвклид алгоритми. ЭКУВ ва ЭКУҚи топиш . . . . .	9
4- §. Биринчи даражали аниқмас тенгламаларни ечиш . . . . .	12
5- §. $[x]$ ва $\{x\}$ сонли функциялар . . . . .	16
6- §. Систематик сонлар . . . . .	18
7- §. Комбинаторика (бирлашмалар) ва бином . . . . .	20
<b>II б о б. Айний шакл алмаштиришлар. Айниятлар ва тенгсизликларни исботлаш . . . . .</b>	<b>25</b>
1- §. Рационал ифодалар устида айний шакл алмаштириш . . . . .	25
2- §. Иррационал ифодаларни айний шакл алмаштириш . . . . .	31
3- §. Тенгсизликларни исботлаш . . . . .	37
4- §. Кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни айний шакл алмаштириш . . . . .	42
<b>III б о б. Алгебраик тенгламалар ва тенгсизликлар . . . . .</b>	<b>45</b>
1- §. Тенгламалар ва тенгсизликларнинг тенг кучлилиги . . . . .	45
2- §. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгламалар . . . . .	48
3- §. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгсизликлар . . . . .	55
4- §. Модуль қатнашган бир ўзгарувчили тенглама ва тенгсизликларни ечиш . . . . .	62
5- §. Бир номаълумли иррационал тенгламалар . . . . .	67
6- §. Бир номаълумли иррационал тенгсизликлар . . . . .	73
7- §. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар . . . . .	76
8- §. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар . . . . .	81
9- §. Тенгламалар тузишга доир масалалар . . . . .	85
10- §. Тенгламалар системаси . . . . .	91
11- §. Тенгсизликлар системаси . . . . .	99
<b>IV б о б. Тригонометрик функциялар ва улар орасидаги муносабатлар . . . . .</b>	<b>102</b>
1- §. Тригонометрик функциялар . . . . .	102
2- §. Тригонометрик ифодаларни айний шакл алмаштириш . . . . .	111
3- §. Тригонометрик айниятларни исботлаш . . . . .	112
4- §. Тригонометрик тенгсизликларни исботлаш . . . . .	117
5- §. Тескари тригонометрик функциялар . . . . .	120



<b>V б о б. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар, Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари</b>	
1- §. Тригонометрик тенгламалар . . . . .	126
2- §. Тескари тригонометрик функциялар қатнашган тенгламалар . . . . .	138
3- §. Тригонометрик тенгсизликлар . . . . .	140
4- §. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар сис- темалари . . . . .	144
<b>VI б о б. Планиметрия . . . . .</b>	<b>149</b>
1- §. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ечини . . . . .	149
2- §. Учбурчакларда метрик муносабатлар . . . . .	153
3- §. Айлана ва доира . . . . .	163
4- §. Тўртбурчаклар ва кўпбурчаклар . . . . .	168
5- §. Текис фигураларнинг юзлари . . . . .	176
6- §. Текис фигураларга доир аралаш масалалар . . . . .	184
<b>VII б о б. Стереометрия . . . . .</b>	<b>191</b>
1- §. Фазода нуқта, тўғри чизиқ ва текисликларнинг ўзаро жойлашуви . . . . .	192
2- §. Фазода нуқталар тўплами . . . . .	197
3- §. Фазовий фигураларда кесимлар . . . . .	202
4- §. Кўпёшликлар . . . . .	211
5- §. Айланма фигуралар . . . . .	223
6- §. Геометрик фигураларнинг комбинацияси . . . . .	231
<i>Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар . . . . .</i>	<i>241</i>
<i>Жавоблар . . . . .</i>	<i>254</i>
<i>Фойдаланилган адабиёт . . . . .</i>	<i>297</i>

Толаганов Т. Р., Норматов А.

Математикадан практикum: Пед. инст. студентлари учун ўқув қўлланма. — 2-нашри. — Т: Ўқитувчи, 1989. — 300 б.

1. Автордош.

Толаганов Т., Норматов А. Практикum по математике: Учеб. пособие для студентов пединститутов.

22. Iя73

*На узбекском языке*

ТУРГУН ТОЛАГАНОВ, АСКАР НОРМАТОВ

ПРАКТИКУМ ПО МАТЕМАТИКЕ

Учебное пособие для студентов пединститутов

*Переработанное и дополненное 2-е издание*

Тошкент „Ўқитувчи“ 1989

Мухаррир Ю. Музаффархужаев

Расмлар мухаррири С. Е. Соин

Техмухаррир Н. Винникова, Д. Габдрахманова

Корректор М. Маҳмудхужаева

ИБ №4707

Теришга берилди 5.01.89. Босишга рухсат этилди 7.09.89. Формати 84×108/32. Тип. қоғози № 2. Литературная гарн. Кегли 10 шпонсия. Юқори босма усулида босилди. Шартли б. л. 15,75. Шартли кр. -отт. 16,06. Нашр. л. 13,20. Тиражи 16000. Звк. 2310. Бахоси 55 т.

„Ўқитувчи“ нашриёти. Тошкент —129. Навоий кўчаси, 30. Шартнома 9—210—88.

Область газеталарининг М. В. Морозов номидаги бирлашган нашриёти ва басмахонаси. Самарқанд, ш. У. Турсунов кўчаси, 82. 1989.

Объединенное издательство и типография областных газет имени М. В. Морозова г. Самарканд, ул. У. Турсунова, 82.

55 т.

•УЏИТУВЧИ•