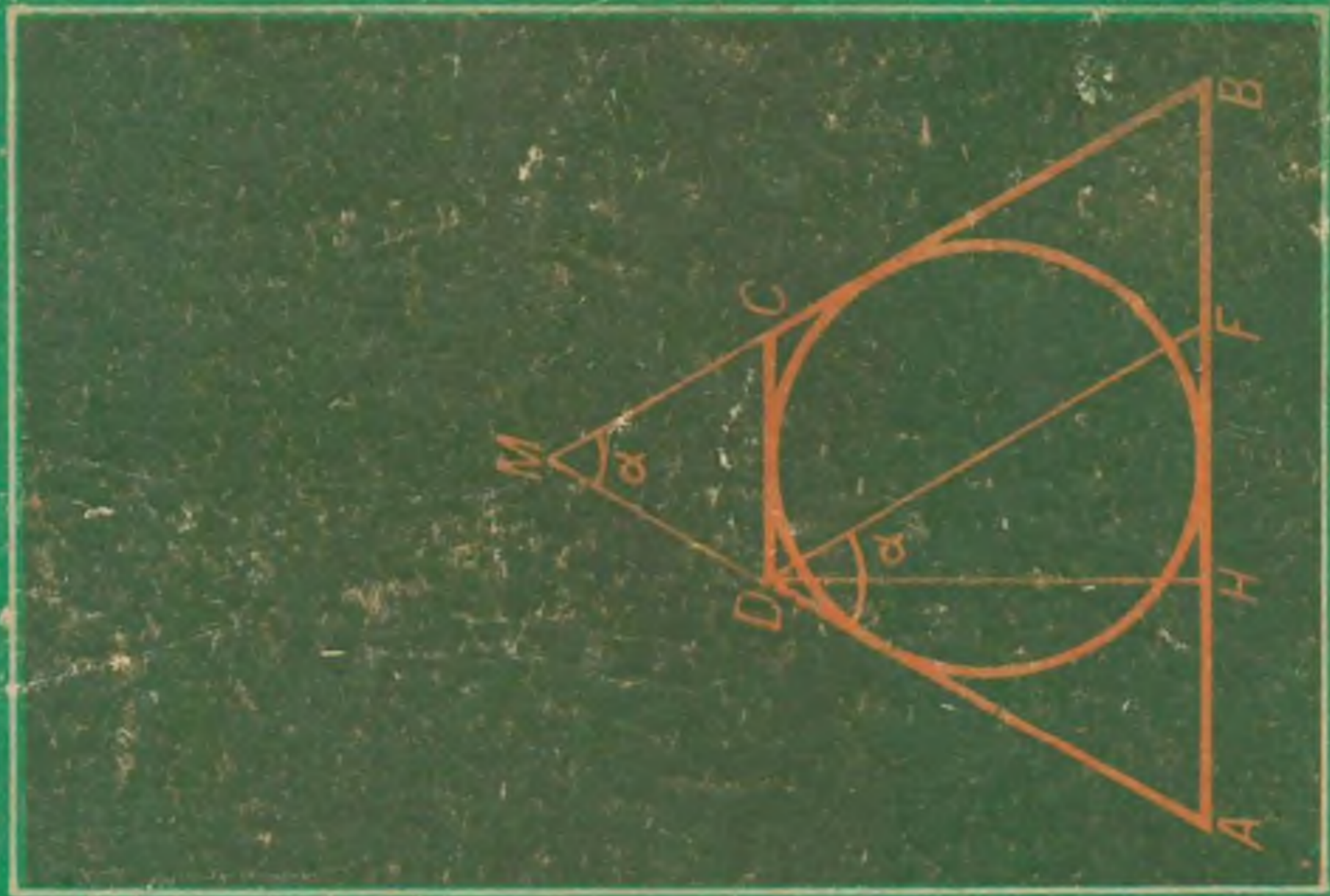


Т. ТОЛАГАНОВ, А. НОРМАТОВ

МАТЕМАТИКА ПРИКАДАН ПРИКУМ



наука начиная с учебника

Т. ТОЛАГАНОВ, А. НОРМАТОВ

МАТЕМАТИКАДАН ПРАКТИКУМ

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

Кайта ишланган ва тўлдирилган иккинчи нашри

ТОШКЕНТ „ЎҚИТУВЧИ“ 1989

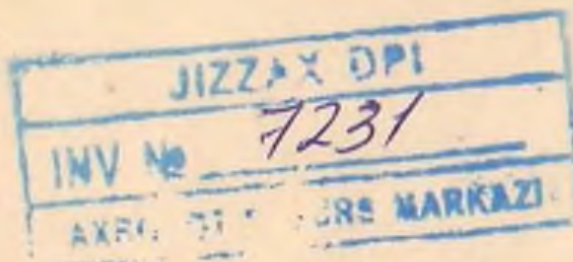
БИБЛИОТЕКА

№ 11522

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

Мазкур құлланма педагогика институтларыда үқитиладиган „Математикадан амалий машғулотлар“ курси програмmasи бүйінча өзилган бұлып, математиканиң арифметика, алгебра, тригонометрия, геометрия бўлимларини қамраб олгандир. Құлланманинг мақсады талабаларнинг математикадан олган иззарий билимларини ўрта мактаб математикаси билан борлаш, уларда масала ва мисоллар ечиш малакасини такомиллаштириш ҳамда ривожлантиришдан иборат.

Құлланмадан, шунингдек, математика үқитувчилари ва математика билан қизыққан юқори синф үкувчилари ҳам фойдаланишлари мүмкін.



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

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

ISBN 5—645—00484—1

СҮЗ 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 иборагдир. 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 таалуқли бўлмиш ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар ҳам берилган.

Барча мисол ва масалалар иложи борича 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 түплами.
5. C — комплекс сонлар түплами.
6. $\{x|\dots\} = \dots$ хосса билан берилган x сонлар түплами.
7. ∂f — таърифга күра.
8. \wedge — конъюнкция белгиси („ва“).
9. \vee — дизъюнкция белгиси („ёки“).
10. \forall — умумийлик квантори („ихтиёрий“).
11. \exists — мавжудлик квантори („мавжуд“).
12. $g(x) \mid \varphi(x)$ — ифода $\varphi(x)$ күпхад $g(x)$ күпхадга қолдиқсиз бўлинишини билдиради.
13. $a ; b$ ифода a соннинг b сонга қолдиқсиз бўлинишини билдиради.

Қўлланманинг I — III боблари ҳамда „Ечилиши мурракаброқ булган 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 номли Тошкент Давлат университетининг математика ўқитиш методикаси кафедрасининг доцентлари М. Сахаев, Д. Сагуболдиев ўргоқларга миннатдорчилик изҳор қиласиз.

Муаллифлар

I БОБ БУТУН СОНЛАР ВА КОМБИНАТОРИКА

1-§. Қолдиқли ва қолдиқсиз булиш

Үрта 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 бўлсан, $a = bq + r; 0 \leq r < b$ ҳосил булади, бу ерда a — бўлинувчи, b — булувчи, q — бўлинма, r — қолдиқ дейилади. Агар $r \neq 0$ бўлса, қолдиқли булишга, агар $r = 0$ бўлса, қолдиқсиз булишга 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,

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = aA_2 + b^2; A_2 = a + 2b,$$
$$(a+b)^3 = aA_3 + b^3, (a+b)^4 = aA_4 + b^4, \dots$$

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 қиласиз.

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

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

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

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

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

2-мисол. $(3^{198} - 7^{17})$ айрмани 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 айрмада камаювчини n марта камайтирилса, айривувчини n марта камайтирилса ёки камаюви ва айрмани n марта камайтирилса, айрма қандай узгишини аниқланг.

2. Агар икки сон кўпайтмасида кўпаювчини n марта орттирилса ёки купайтирувчини k марта камайтирилса ёки ҳар иккаласини бир вақтда мос ҳолда n ва k марта орттирилса кўпайтма қандай узгаради?

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 та бутун сон кўпайтмасидан иборат бўлиб, кўпайтувчилардан бирини бўлувчига каррали сон қадар орттирилса ёки камайтирилса қолдиқ ўзгармаслигини исботланг.

6. Берилган бўлинувчини шундай сонга купайтирингки, бўлинма ўзгармасин.

7. Қолдиқли бўлишда қандай шарт бажарилганва, 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 тузилган булса, уни тескари таргибда ёзиб, сўнгра каттасидан кичигини айрганда 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 бўлиннишини исботланг.

10. Ихтиёрий бирохил рақамдан ташкил топсан уч хонали сонни 9 га бўлганда қол, λ ноль бўлишини исботланг.

11. 3^{110} ни 7 га бўлгандаги қолдиқни топинг.

12. 5^{198} ва 9^{17} сонларнинг айрмасини 4 га бўлганда қолдиқ дўлга тенг бўлишини исботланг.

13. Икки натурал соннинг ҳар бирини 3 га бўлганда биринчи сининг 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 мес ҳолда k натурал сонга бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлса, у додла

$$\sum_{l=1}^n a_l \quad \text{ва} \quad \sum_{l=1}^n b_l \quad \text{ёки} \quad \prod_{l=1}^n a_l \quad \text{ва} \quad \prod_{l=1}^n b_l$$

сонларни ҳам k га бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлишини исботланг.

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

16. Кетиа-кет келган ихтиёрий түртта натурал соннинг кўпайтмаси 24 га қолдиксиз бўлнишини исботланг.
17. $n(n+1)(n+2)(n+3) + 7$ сонни 3 га бўлгандаги қолдиқ 7^{1085} сонни 6 га бўлгандаги қоллиқка тенг эканини исботланг.
18. Берилган ихтиёрий $n \in N$ сон учун $n^4 + 6n^3 + 11n^2 + 6n$ сон 24 га қолдиқсиз бўлнишини исботланг.
19. Берилган ихтиёрий $n \in N$ учун $n(n^2 - 1)(n^2 - 5n + 26)$ сон 120 га каррали эканини исботланг.
20. Берилган ихтиёрий $a, b \in N$ сонлар учун $ab(a^2 + b^2)(a^2 - b^2)$ сон 5 га қолдиқсиз бўлнишини исботланг.
21. Қўйндаги сонларни бўлишдаги қолдиқни топинг:
- а) 15^{258} ни 17 га;
 - б) 65^{62} ни 11 га;
 - в) $7^{100} + 17^{100}$ ни 13 га;
 - г) $13^{18} - 2^{25} \cdot 5^{16}$ ни 3 га ва 37 га;
 - д) $(116 + 17^{17})^{21}$ ни 8 га;
 - е) $3^{333} + 1$ ни 5 га;
 - ж) $43^9 - 17^{17}$ ни 10 га.

2-§. Туб ва мураккаб сонлар

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

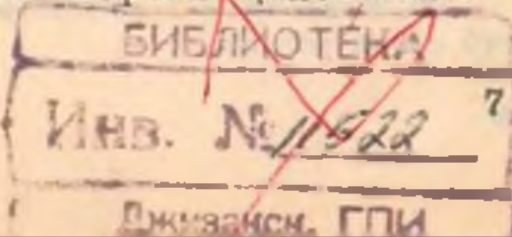
2) Агар $a > 1$ натурал соннинг бўлувчилари иккитадан оргиқ бўлса, a мураккаб сон дейилади.

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 булиб, у \sqrt{a} дан катта бўлмайди. Бундан a мураккаб соннинг туб бўлувчиларини излашда фойдаланилади. a сондан катта бўлмаган туб сонлар жадвалини тузиш учун Эратосфен Галвири деб аталадиган усул мавжуд бўлиб, бу усул буйича сонлар кетма-кетлигига бирдан фарқли d_1 туб сон топчилиб, сўнгра p_1 га каррали бўлган сонлар учирлади. Сўнгра p_2 га каррали бўлганлари учирлади ва ҳоказо; маълум қадамдан сўнг 1 дан a гача бўлган натурал сонлар орасида фақат туб сонларгина учирilmай қолади. Натижада 1 дан a гача бўлган барча туб сонлар ҳосил булади.

Ҳар қандай мураккаб a сонни $a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$ шаклда ёзиш мумкинлигини эслатиб утамиз, 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) карралик билан кирганлигини билдиради.

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



Масалан, $48 = 2^4 \cdot 3$ күринишида тасвирилаш 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 $2^0 \cdot 3^0; 2^1 \cdot 3^0; 2^2 \cdot 3^0; 2^1 \cdot 3^1; 2^0 \cdot 3^1; 2^3 \cdot 3^0; 2^2 \cdot 3; 2^3 \cdot 3; 2^4 \cdot 3^0; 2^4 \cdot 3$ ҳосил бўлади.

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

Теорема. Агар a натурал соннинг каноник ёйилмаси $a = p_1^{a_1} \cdots p_n^{a_n}$ бўлса, у ҳолда

$$\tau(a) = (a_1 + 1)(a_2 + 1) \cdots (a_n + 1),$$

$$s(a) = \frac{p_1^{a_1+1}-1}{p_1-1} \cdot \frac{p_2^{a_2+1}-1}{p_2-1} \cdots \frac{p_n^{a_n+1}-1}{p_n-1}$$

бўлади.

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

Ечиш. Бунинг учун 21 дан 56 гача бўлг сонлар жадвалини тушиб оламиз. Сунгра 2 га, 3 га, 5 га, 7 га, 11 га, 13 га, 17 га, 19 га, 23 га каррали 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.

Mашқлар

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

23. Қўйидаги сонларни туб кўпайтувчилар кўпайтмаси кўринишида тасвириланг:

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 сонтар булса, у холда p туб сониинг қийматини топинг.

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

29. Барча $2p + 1$ (p — туб сон) бутун сонлар ичидә ягона шундай сон мавжудки, факат угина түлиқ куб ҳосил қилишини күрсатынг.

30, $\mu > 5$ туб соннинг квадрати 30 га бўлингандага 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 каррали эканини курсатинг.

32. Агар берилган A сонни $A = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$ күринишда тасвирилаш мүмкін болса, у ҳолда A мураккаб сон эканини исботланг. (a, b, c, d — бутун сонлар).

33. $235^{\circ} + 972^{\circ}$ ни купайтувчиларга ажратинг.

34. $3^{10} + 3^6 + 1$ сонни күпайтувчилар да ажратынг.

35. *n* натураал 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 бола олмасығини ишботланг.

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 тошиш

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

$$\begin{aligned} a &= bq_1 + r_1, & 0 \leq r_1 < b; \\ b &= r_1 q_2 + r_2, & 0 \leq r_2 < r_1; \\ r_1 &= r_2 q_3 + r_3, & 0 \leq r_3 < r_2; \\ &\vdots & \vdots \\ r_{n-2} &= r_{n-1} q_n + r_n, & 0 \leq r_n < r_{n-1}; \\ r_{n-1} &= r_n q_{n+1}, & r_{n+1} = 0. \end{aligned}$$

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 қиласиз, яъни:

$$\begin{array}{r}
 & 2346 | 646 \\
 - & 1938 | 3 \\
 & 646 | 408 \\
 - & 408 | 1 \\
 & 408 | 238 \\
 & 238 | 1 \\
 & 238 | 170 \\
 - & 170 | 1 \\
 & 170 | 68 \\
 & 136 | 2 \\
 & 68 | 34 \\
 - & 68 | 2 \\
 & 0
 \end{array}$$

Демак, охирги нолдан фарқли 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.

Mashqlar

Куйидаги сонларнинг ЭКУБ ни топинг:

38. 420, 126, 525.

39. 67283, 122433, 221703.

40. 549493, 863489.

41. 476, 1258, 21114.

42. 19074, 13566, 8211.
 44. 1012, 1474, 4598.
 46. 2227, 9911, 952.

43. 1073, 3683, 34481.
 45. 874, 1518, 20142.

Куйидаги сонларнинг ЭКУБ ва ЭКУК ни топинг:

1. 47. 1403, 1058.
 49. 10140, 92274.
 51. 56595, 82467.
 53. 3640, 14300.
 55. 3327449, 6314153.
 48. 36372, 147220.
 50. 35574, 192423.
 52. 24700, 33250.
 54. 41382, 103818.
 56. 17930199, 4345121.

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

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

59. 720 ва 1200 сонларининг бўлувчилари сонини топинг.

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

63. 1234 xy сони 8 ва 9 га қолдиқсиз бўлинса, у ҳолда x ва y рақамларни топинг ва 1234 xy ва y 1234 x ни таққосланг.

64. Агар берилган xur 138 сонни 7 га бўлганда, 138 xur сонни 13 га бўлганда қолдиқда 6 сони ҳосил бўлса ва x 1y3r 8 сонни 11 га бўлганда қолдиқда 5 сони ҳосил бўлса, x, y ва r рақамларини топинг ва ҳосил бўлган сонларнинг энг каттасини ажратинг.

65. Берилган сонларнинг энг катта умумий бўлинувчисини 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. Куйидаги 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. Қүйидаги 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. Қүйидагиларни топинг:

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

70. Фақат ва фақат $x = K(a, b)$ бўлган ҳолдатина $D\left(\frac{x}{a}; \frac{x}{b}\right) = 1$ 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. Қўйидаги системани натурал қийматларда ечинг:

$$\begin{cases} x + y = 150, \\ D(x, y) = 30; \end{cases} \quad \begin{cases} D(x, y) = 45, \\ x + y = 117; \end{cases} \quad \begin{cases} xy = 8400, \\ D(x, y) = 20; \end{cases}$$
$$\begin{cases} x + y = 59, \\ D(x, y) = 28; \end{cases} \quad \begin{cases} xy = 20, \\ K(x, y) = 10. \end{cases}$$

73. Берилган a, b, c мусбат бутун сонлар учун қўйидаги

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

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 маҳражига бўламиз, яъни

$$\begin{array}{r}
 -539 \Big| 103 \\
 -515 \Big| 5 \\
 \hline
 -103 \Big| 24 \\
 -96 \Big| 4 \\
 \hline
 -24 \Big| 7 \\
 -21 \Big| 3 \\
 \hline
 -7 \Big| 3 \\
 -6 \Big| 2 \\
 \hline
 -3 \Big| 1 \\
 -3 \Big| 3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

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

Агар α сонни занжирили касрга ёйганда $[a_0; a_1, a_2, \dots]$ досил 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, занжирили касрнинг шартидан

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

муносабатлар аниқлангандир.

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

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

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 $\frac{2517}{773} \approx \frac{127}{39}$ булишини күриш мумкин.

Агар берилган a сонни занжирли касрга ёйишда

$$a = [a_0; a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, \dots] = [a_0; a_1, (a_2, a_3)]$$

натижга олинса, бу натижада a_2 ва a_3 ларнинг тақорраланишини күрамиз.

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

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

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

Энди барча яқинлашувчи касрларни тузамиз:

$$\begin{aligned} \frac{P_0}{Q_0} &= 1; \quad \frac{P_1}{Q_1} = 2; \quad \frac{P_2}{Q_2} = \frac{5}{3}; \quad \frac{P_3}{Q_3} = \frac{7}{4}; \quad \frac{P_4}{Q_4} = \frac{19}{11}; \\ \frac{P_5}{Q_5} &= \frac{26}{15}; \quad \frac{P_6}{Q_6} = \frac{71}{41}. \end{aligned}$$

Яқинлашувчи касрнинг

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

$26 \cdot 41 - 71 \cdot 15 = (-1)^6$ ёки $71 \cdot (-15) + 41 \cdot 26 = 1$ ни ҳосил қиласиз, сүнгра иккала томонни 3 га кўпайтириб $71 \cdot (-45) + 41 \cdot (78) = 3$ га кура $x_0 = -45$, $y_0 = 78$ хусусий ечимларни ҳосил қиласиз, 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 кутариш 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 у та ажратган бўлсин, у ҳолда

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

тенглама ҳосил булади.

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

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

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 күриниб турибиди,

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

$$x = 4 \cdot 106 + 9t, \quad y = (-3) \cdot 106 - 7t, \quad t \in \mathbb{Z}.$$

Әнді ечимлардан мусбатини ажратамиз:

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

$t \notin \mathbb{Z}$ 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 тдан 10 та, 4,5 т лидан эса 4 та, иккинчи ҳол учун 1 та ва 11 та ажратилган.

Машқлар

Касрларни занжирили касрларга ўйинг:

$$76. \frac{323}{17}; \quad 77. \frac{135}{279}; \quad 78. \frac{-187}{63}; \quad 79. \frac{30}{37};$$

$$80. \frac{-12}{5}; \quad 81. \frac{127}{52}; \quad 82. 1,23; \quad 83. \frac{71}{41}.$$

Занжирили 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 \mathbb{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 қоллар мавжуд.

Шу донни ташиш учун ҳар бир хил қопдан нечтадан олинган?

109. Кинотеатрда тушиш учун 14,9 сүміа 0,3 ва 0,5 сүмлик билетлардан сотиб олинди. Ҳар бир хил билетдан нечтадан сотиб олинган?

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

Маълумки, $[x]$ – антъе икснинг аниқланиш соҳаси ҳақиқий R сонли тўпламдан иборат бўлиб, сон қиймати x дан катта бўлмаган бутун сондан иборатdir.

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 $\{x\} = x - [x] \Rightarrow \Rightarrow \{x\} + [x] = x$, 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

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

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 $0 < a < 1$ ва $a \neq 0$ бўлиб, $x = \frac{m+a}{a}$ бўлади.

Машқлар

110. Құйыдаги сонларның бутун қисмини топинг:

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

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

и) $\left\lfloor 2 - \lg 2512 \right\rfloor$.

111. Агар $x, y \in R$ бўлса $[x+y] > [x] + [y]$ эканини исботланг.

112. m нинг қандай қийматида $[12.4m] = 86$ тенглик ўринли бўлади?

113. Агар $\theta \in R$ бўлиб, $0 < \theta < 1$ бўлса, $[\theta] + \left\lfloor \theta + \frac{1}{2} \right\rfloor = [2\theta]$ 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 teng 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 $n \in N$ бўлса, $\frac{[nx]}{n} < x < \frac{[nx]}{n} + \frac{1}{n}$ эканини исботланг.

117. Берилган $x, y \in Z$, $n \in N$ 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) $[x^2] = 2$; 2) $[3x^2 - x] = x + 1$;

3) $[x] = \frac{3}{4}x$; 4) $[x^2] = x$.

119. Агар $x_l \in R$, $l = \overline{1, n}$ бўлса, $\left[\sum_{l=1}^n x_l \right] > \sum_{l=1}^n [x_l]$ эканини исботланг.

120. Агар $x \in R$, $n \in N$ бўлса, $[nx] > n[x]$ 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 $[ax^2 + bx + c] = d$, $a \neq 0$, $d \neq 0$ бутун сонлар учун тенглама ечимининг мавжудлиш шартини топинг.

124. Қүйидагиларни 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 системасида қараймиз. Лекин ўнли саноқ системасидан ташқари саноқ системалари ҳам мавжуд бўлиб, улар устидаги алгебраик амалларни бажариш мумкин.

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

$$\begin{array}{r}
 & \begin{array}{c} 165 \\ - \end{array} & \begin{array}{c} |5 \\ 15 \\ - \end{array} \\
 & \begin{array}{c} 15 \\ - \end{array} & \begin{array}{c} |33 \\ 30 \\ - \end{array} \\
 & \begin{array}{c} 15 \\ - \end{array} & \begin{array}{c} |6 \\ 3 \\ - \end{array} \\
 & \begin{array}{c} 15 \\ - \end{array} & \begin{array}{c} |5 \\ 5 \\ - \end{array} \\
 & 0 & 1
 \end{array}$$

Демак, $165 = 1130_5$ бўлар 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 сонларининг йиғиндисини топинг.

Ечиш.

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

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) $0,04_5 = 0 + \frac{0}{5} + \frac{4}{5^2} = \frac{4}{25}$;

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

З-мисол. Берилган касрларни оддий касрга айлантириң.

$$a) 0,0(2)_4; \quad b) 0,1(4)_7; \quad v) 0,(23)_6.$$

Ечиш.

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

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

$$v) 0,(23)_6 = \left(\frac{23}{55}\right)_6 = \left(\frac{3}{10}\right)_6.$$

Умуман қайси саноқ системасини ишлатишдан қатъи назар үнли саноқ системасининг қонуниятлари ба-жарилишини күряпмиз.

Mашқлар

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. $a = 101_2$, $b = 3542_6$, $g = 3$. |
| 135. $a = 3745_9$, $b = 40$, $g = 6$. | 142. $a = 111_2$, $b = 3546_7$, $g = 4$. |
| 136. $a = 15_6$, $b = 3571_8$, $g = 10$. | |

Күйидаги үнли касрларни аввал берилган саноқ системасида, сүнгра үнли саноқ системасидаги оддий каср күринишида ёзинг.

143. $2,114_8$. 144. $35,13_7$. 145. $2,224_8$. 146. $3,201_5$. 147. $1,1(6)$.
148. $4,2(3)_5$. 149. $2,1(2)_7$. 150. $5,01(3)_6$.

Күйидаги касрларни аввал шу саноқ системасида, сүнгра үнли саноқ 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. $\left(\frac{1}{3}\right)_6$.

Күйидаги амалларни бажарың:

163. $(235)_6 + (233)_6$. 165. $(243)_5 + (264)_7$.
164. $(221)_3 + (241)_5$. 166. $(233)_4 + (241)_3$

$$167. (243)_5 \cdot (12)_3.$$

$$168. (35)_6 \cdot (101)_2.$$

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

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

$$171. (3753)_8 \cdot (33)_6.$$

$$172. (83421)_9 : (834)_9.$$

$$173. (5432)_7 : (62)_8.$$

$$174. (4667)_8 : (321)_6.$$

$$175. \left(\frac{33}{10}\right)_4 + \left(\frac{21}{55}\right)_6.$$

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

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

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

7-§. Комбинаторика (бирлашмалар) ва бином

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

Комбинаторика берилишига кўра такрорланадиган ва такрорланмайдиган:

- 1) уринлаштириш;
- 2) урин алмаштириш;
- 3) группалаш турларига ажралали.

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

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

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

2-мисол. 30 кишилик 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 $A_m^n = m A_{m-1}^{n-1}$; $A_m^n = m(m-1)A_{m-2}^{n-2}$; $A_m^n = \frac{m}{m-n} A_{m-1}^n$; $A_m^n = \frac{1}{m-n} A_{m-1}^{n+1}$ каби натижаларни ҳосил қилиш мумкин.

m та элементдан m тадан олиб тузилган тақрорланмайдын үрин алмаштиришлар сони $P_m = m!$ га тенг (бу ерда P — permutations — сўзи лотинча булиб, үрин 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.

З-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

$$\begin{aligned} C_m^n + C_m^{n+1} &= \frac{P_m}{P_n P_{m-n}} + \frac{P_m}{P_{n+1} P_{m-n-1}} = \\ &= \frac{P_m}{P_n} \left(\frac{1}{P_{m-n}} + \frac{1}{(n+1)P_{m-n-1}} \right) = \frac{P_m(m+1)}{P_n(n+1)P_{m-n}} = \\ &= \frac{P_{m+1}}{P_{n+1} P_{(m+1)-(n+1)}} = C_{m+1}^{n+1}. \end{aligned}$$

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

Бизга n та элементли A тўплам берилган бўлсин дейлик $A = \bigcup_{i=1}^m B_i$ ва $B_i \cap B_j = \emptyset$; $i, j = 1, m$ шарт ба жарилсан. 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.

Куриниб турибдики, B_1 түпламни A түпламдан $C_n^{k_1}$ усул билан ажратиш мумкин, у ҳолда қолган $n - k_1$ элементдан B_2 түпламни $C_{n-k_1}^{k_2}$ усул билан ажратиш мумкин ва ҳоказо. Натижада B_1, B_2, \dots, B_m түпламларни ажратиш ва күпайтириш қоидасига асосан

$$C_n^{k_1} \cdot C_{n-k_1}^{k_2} \cdot C_{n-k_1-k_2}^{k_3} \cdots C_{n-\sum_{j=1}^{m-1} k_j}^{k_m} = \\ = \frac{n!}{k_1!(n-k_1)!} \cdot \cdots \cdot \frac{(n - k_1 - k_2 - \dots - k_{m-1})!}{k_m!(n - k_1 - k_2 - \dots - k_{m-1})!} = \frac{n!}{k_1!k_2!\cdots k_m!}$$

ҳосил бўлади.

Шундай қилиб, n та элементдан b_1, b_2, \dots, b_m элементлари k_1, k_2, \dots, k_m марта таорорланувчи $\sum_{l=1}^m k_l = n$ ўрин алмаштирувчилар сони $N(k_1, k_2, \dots,$

$$k_m) = \frac{n!}{k_1!k_2!\cdots k_m!}$$
 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 $k_1=2, k_2=2, k_3=2, k_4=1, k_5=1, \sum k_l=8$.

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 $a + \beta = n$ эканини ҳисобга олиб юқорида келтирилган формуулага қўлласак, у ҳолда $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \times$

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

куринишдаги формула ҳосил бў-

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

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

Машқлар

179. Юқорида келтирилган мулоҳазалар ёрдамида қўйидагиларни ҳисобланг:

- | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|
| a) A_{15}^4 ; | г) B_4^5 ; | ж) C_5^2 ; |
| б) A_4^2 ; | д) \tilde{P}_5 ; | з) C_{10}^3 ; |
| в) B_5^4 ; | е) C_4^5 ; | 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) $5C_m^3 < C_{n+2}^3$, $m, n \in \mathbb{N}$; | е) $A_{m+1}^4 : C_{m-1}^{m-3} > 14P_3$. |

181. Қўйидагиларни 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. Қўйидаги (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. Қўйидаги кетма-кетлик (x_n); $x_n = \frac{195}{4P_n} - \frac{A}{P_{n+1}}$ да нечта мусбат ҳад борлигини аниқланг.

184. $x_n = \frac{A_{n+4}^4}{P_{n+2}} - \frac{143}{4P_4}$ кетма-кетликнинг манфий ҳадлари сонини топинг.

185. Етти киши неча хил усул билан кассага шамбатга туриши мүмкін?

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

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

$$a) C_{2x}^{x+1} = \frac{2}{3} C_{2x+1}^{x-1}; \quad b) A_{x-1}^2 - C_x^1 = 79;$$

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

$$d) 12C_x^1 + C_{x+4}^2 = 162; \quad e) A_{x+1}^3 + C_{x+1}^{x-1} = 14(x+1);$$

$$ж) C_{x+1}^{x-4} = \frac{17}{15} A_{x+1}^3; \quad з) C_{x+1}^3 : C_x^4 = 6 : 5;$$

$$и) C_{x+1}^2 \cdot A_x^2 = (A_{2x}^1)^3 + 4x^3; \quad к) 3C_{x+1}^2 + P_2x = 4A_x^2;$$

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

188. Текисликда берилған n та нүқтадан ҳар иккитасини бирлаштирувчи нечта түрдің чизік үтказыш мүмкін?

189. Берилған 10 та бир хил мұкофотни, ҳар бири ҳеч бұлмаганда биттадан мұкофот оладиган қилиб 6 та уқувчи орасыда неча хил усул билан бўлиш мүмкін?

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

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

192. Берилған бином $\left(x + \frac{1}{x}\right)^8$ ёйилмасида x қатнашмаган қад 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 teng бўлса, шу ҳаднииг 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. Берилған $\left(x^2 + \frac{\sqrt[3]{x}}{2}\right)^n$ бином ёйилмаси коэффициентларининг йиғиндиси 2048 га teng бўлса, ёйилма учунчи ҳадининг коэффициентини топинг.

196. Берилған бином $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^m$ ёйилмасининг биринчи учта ҳади коэффициентларининг йиғиндиси 97 га teng бўлса, x^4 даража сақлаган ҳаднииг 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 амалларинг қанлай кетма-кетликла 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, айниш, 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 аниқлашини соҳаси дейилади.

Рационал ифодалар купинча 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

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

Рационал ифодаларни ийний шакл алмаштиришларда фойдаланиладиган айрим теоремаларни келтирамиз.

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

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

3-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ күпхадларнинг ҳар бири $g(x)$ га қолдиқсиз бўлинса, у ҳолда уларнинг йигиндиси $f(x) + \varphi(x)$ 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. $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ күпхадни $(x - a)$ га бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқ $f(x)$ нинг $x = a$ даги қийматига тенгdir:

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

Исботи. Иزلанаётган бўлинма $(n-1)$ -даражали күпхад бўлиб, қоллиқ эса даражаси 1 дан кичик күпхад 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.

Купинча $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ күпхадни $(x - a)$ га бўлишда бўлинма ва қолдиқ коэффициентларини қуидаги топилади: излананаётган бўлинманинг бўлувчиға кўпайтмаси билан $f(a)$ нинг йигиндиси $f(x)$ га тенг бўлиши керак, яъни $f(x) = (x - a) \tilde{f}(x) + K$. Бундан $b_{n-1} = a_n$; $b_{n-2} - ab_{n-1} = a_{n-1}$... ёки $b_{n-1} = a_n$; $b_{n-2} = a_{n-1} + ab_{n-1}$; $b_{n-3} = a_{n-2} + ab_{n-2}$; ... $K = a_0 + ab_0$ булади. Бу натижани қуидаги жадвал кўринишида тасвирлаймиз.

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

Бу схема Горнер схемаси дейилади.

1-мисол. Ифодани соддалаштириинг:

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

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

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

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

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

Мисол. Ифодани соддалаштириинг:

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

Ечиш.

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

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

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

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

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

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

Ечиш. Аввал $f(x)$ купҳад R сонли майдонда рационал илдизга эга ёки эга эмаслигини аниқлаймиз, бунинг учун:

1) озод ҳад $a_0 = 3$ нинг бўлувчилари $\pm 1; \pm 3$ дан;
 2) бош ҳад коэффициенти $a_5 = 2$ нинг бўлувчилари $\pm 1; \pm 2$ дан иборат эканини ҳисобга олган ҳолда $f(x)$ нинг рационал илдизлари тўплами ушбу $B = \{-3;$
 $-\frac{3}{2}; -1; -\frac{1}{2}; 1; \frac{1}{2}; \frac{3}{2}; 3\}$ тўпламнинг 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, $f(x)$ кўпҳаднинг рационал илдизлар тўплами $A = \{1, 1, -\frac{1}{2}\}$ булиб, у B нинг қисм тўпламидан иборат бўлади ($A \subseteq B$), бундан, R да: $f(x) = (x-1)^2 \times (2x+1)(x^2+3)$; C да: $f(x) = (x-1)^2 (2x+1) (x+i\sqrt{3}) (x-i\sqrt{3})$.

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

Ечиш. 1. Группалаш усули бўйича кўпайтувчиларга ажрагамиз: $f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = x^4 - x^3 - 2x^2 + x^2 + 2x - 2 = (x^4 - 2x^3) - (x^3 - 2x) + (x^2 - 2) = x^2(x^2 - 2) - x(x^2 - 2) + (x^2 - 2) = (x^2 - 2)(x^2 - x + 1)$.

2. Икки алгебраик кўпҳаднинг тенглиги шартидан фойдаланиб кўпайтувчиларга ажратамиз:

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

Қавсларни очиб, сүнгра коэффициентларни тенглаштирамиз, 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:

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

Ечиш.

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

Демак, $f(x, y, z) = x + y + z$.

Машқлар

Кўпҳадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

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

Симметрик күпхадларни күпайтувчиларга 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. $(x + y + z)^8 - x^3 - y^3 - z^3$.
15. $(x + y + z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$.
16. $(x + y)(x + z)(y + z) + xyz$.

Антисимметрик күпхадларни күпайтувчиларга ажратинг:

17. $y^2z^2(y^2 - z^2) + x^2z^2(z^2 - x^2) + x^2y^2(x^2 - y^2)$.
18. $x(y^4 - z^2) + y(z^2 - x^2) + z(x^2 - y^2)$.
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. $(y - z)^6 + (z - x)^5 + (x - y)^5$.

Агар $a + b + c = 0$ бўлса, қўйидаги айниятларнинг ўринли эканни исбогланг:

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

Қўйидаги 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 көлтирилмайдын қүйндеги күпхадларни күпайтувчиларга ажратынг:

$$35. x^6 + 27.$$

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

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

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

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

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

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

Күпхадни C майдонда номаълум коэффициентлар ёрдамида күпайтувчиларга ажратынг.

42. a ва b номаълум коэффициентларни топынг:

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

2-§. Иррационал ифодаларни айний шакл алмаштириш

Математикада күп учрайдиган амаллардан бирі илдиз чиқариш амалидир. Агар берилган алгебраик ифодаларда түрт 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 ($n \in N$) арифметик илдизи деб n -даражаси a га teng бўлган сонга айтилади ва $\sqrt[n]{a}$ каби белгиланади. Шартга кўра $(\sqrt[n]{a})^n = a$, $a > 0$.

Теорема. *Хар қандай манфий бўлмаган ҳақиқий соннинг n -даражаси арифметик илдизи ягона манфий бўлмаган ҳақиқий сондир.*

Масалан, 1) $\sqrt[4]{4} = 2$, 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 әга:

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

1-мисол. $\frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{7} - \sqrt[4]{3}}$ ифоданинг маҳражини 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,

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

2-мисол. $\frac{1}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c}}$ ифоданинг маҳражини 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 $u^3 - v^3 = (u - v)(u^2 + uv + v^2)$ формуулаларга асосан $x = \sqrt[3]{a}$, $y = \sqrt[3]{b}$, $z = \sqrt[3]{c}$, $u = a + b + c$, $v = \sqrt[3]{abc}$ деб, қуйидагига әга бўламиз:

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

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

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

Исботи. Бунинг 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. $S = \frac{1}{a^2 c} \sqrt{3a^8 c^4 d} + \frac{2}{a c^2} \sqrt{12a^6 c^6 d} - a^4 c^2 \times \sqrt{\frac{3d}{a^4 c^2}}$ ифодани соддалаштиринг.

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

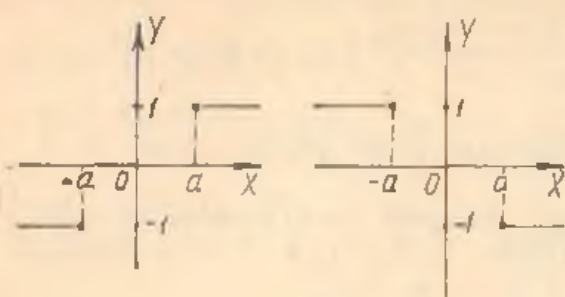
$$a \in \mathbb{R}, \{0\}, c \in \mathbb{R}, \{0\}, d \in \mathbb{R}^+$$

бўлишини ҳисобга олсак,

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{a^2 c} \sqrt{3a^8 c^4 d} + \frac{2}{a c^2} \sqrt{12a^6 c^6 d} - a^4 c^2 \sqrt{\frac{3d}{a^4 c^2}} = \\ &= \frac{1}{a^2 c} |a^4 c^2| \sqrt{3d} + \frac{2}{a c^2} \cdot 2 |a^3 c^3| \sqrt{3d} - \frac{a^4 c^2}{|a^2 c|} \sqrt{3d} = \\ &= \left(a^2 c + \frac{4 |a^3|}{a} |c| - a^2 |c| \right) \sqrt{3d} = \\ &= \begin{cases} 4a^2 c \sqrt{3d}, & \text{агар } a > 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -4a^2 c \sqrt{3d}, & \text{агар } a < 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -2a^2 c \sqrt{3d}, & \text{агар } a > 0, c < 0 \text{ бўлса,} \\ 6a^2 c \sqrt{3d}, & \text{агар } a < 0, c < 0 \text{ бўлса.} \end{cases} \end{aligned}$$

5- мисол. Функцияниңг 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 функциянынг графигини ясаш учун аввал уннан аниқланиш соҳаси B ни топиб оламиз:

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

Энди функциянынг ўнг томонида айний шакл алмаштириш бажариб, уни

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

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 функциянынг графигини чизамиз (1- чизма).

Машқлар

Кўйидаги илдизлардан е аниқликда тақрибий илдиз чиқаринг.

43. $3V0,07$, $\epsilon = 0,01$.

46. $V4 + V2,5$, $\epsilon = 0,01$.

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

47. $\sqrt{5} + 2V3$, $\epsilon = 0,01$.

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

Күйидаги амалларни бажарынг.

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

Касриңнег махражини иррационаллікдан қутқарынг:

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

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

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

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

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

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

Күйидаги функцияларнинг графигини ясандырыңыз:

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

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

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

Күйидаги ифодаларни сөддалаштириң:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$75. \left(\frac{ab^3}{\sqrt{(a+b)^5}} - \frac{2ab^2}{\sqrt{(a+b)^3}} + \frac{a}{\sqrt{a+b}} \right) : \frac{a^2}{\sqrt{(a+b)^5}} - \frac{a^2b}{\sqrt{(a+b)^7}}.$$

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

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

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

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

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

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

$$82. \sqrt{\frac{\sqrt[4]{2}}{a} + \frac{a}{\sqrt[4]{2}}} + 2 - \frac{a^2\sqrt[4]{2} - 2\sqrt{a}}{a\sqrt[4]{2a} - \sqrt[4]{8a^3}}.$$

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

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

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

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

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

эканини исботланг.

3- §. Тенгсизликларни исботлаш

Математикада тенгсизлик тушунчаси кўп учрайдиган тушунчалардан биридир. Тенгсизлик R сонли тўпламда қаралиб, шу тўпламдан олинган сонлар ёки ал-

тебраик ифодаларни катта, кичик ва тенг тушунчалиари ёрдамида боғлайди.

Сонли тенгсизликлар қуйидаги хоссаларга эга:

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

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

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

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

3-теорема. Ихтиёрий берилган $a_i > 0$ ва $b_i > 0$;
($i = 1, n$) 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 ишботланг.

Исботи. Биринчи усул:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{array} \right. &\iff \left\{ \begin{array}{l} a+b \geq 2\sqrt{ab}, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{array} \right. \iff \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} (a+b)^2 \geq 4ab, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{array} \right. &\iff \left\{ \begin{array}{l} (a-b)^2 \geq 0, \\ a \geq 0, b \geq 0. \end{array} \right. \end{aligned}$$

Иккинчи усул: $|(a-b)^2 \geq 0 \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0| \iff$
 $\iff |(a^2 + b^2 + 2ab \geq 4ab) \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0| \iff$
 $\iff [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge (a+b)^2 \geq 4ab] \iff$
 $\iff [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge a+b \geq 2\sqrt{ab}] \iff$
 $\iff [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}].$

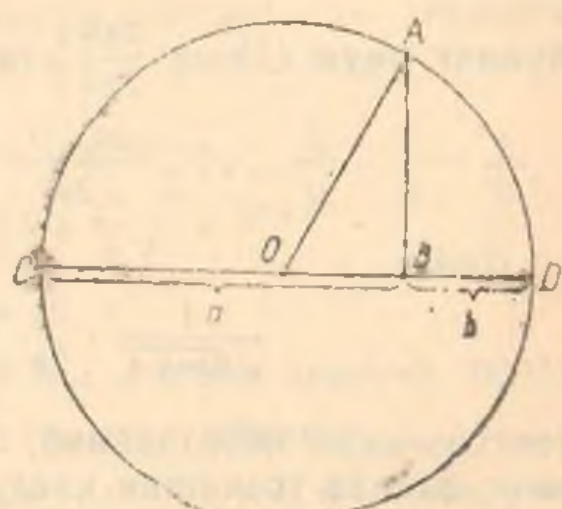
Учинчи усул: $|a|$ ва $|b|$ кесмаларни танлаб олиб, $|a+b|$ кесмага тенг диаметрли айлана чизамиз. Бунда a ёки b кесманинг иккинчи учидаш $a+b$ диаметрга перпендикуляр бўлиб ўтган ватарнииг ярми ҳар доим диаметрнинг ярмидан кичик эканини аниклаш мумкин (2-чизма). Яъни $\triangle CAD$ дан: $a : AB = AB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

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

2-мисол. Агар $a + b + c = 1$ бўлса,

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

Исботи. Бу тенгсизликни исботлаш учун I теоремадан фойдалана миз: $\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5 \iff$
 $\iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1})^2 \leq 25 \wedge$



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.

З-мисол. Кўйидаги 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:

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

Буниинг 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, буниинг учун бу тенгсизликнинг иккала томонини квадратга кўтариб, сунгра ихчамласак,

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

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

Машқлар

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

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

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

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

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

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

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

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

еканини 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 боғланганини исбогланг.

103. Агар a, b, c ихтиёрий учбурчакнинг томонлари бўлса, у ҳолда $a^2(b+c-a) + b^2(c+a-b) + c^2(a+b-c) < 3abc$ тенгсизликнинг ўринли эканини исбогланг.

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 қўйидаги 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 кутариш керак бўлган даражага кўрсаткичига айтилади ва қўйидагича белгиланади: $x = \log_a b$, бунда $a > 0, b > 0, a \neq 1$.

Логарифмик ифодалар қўйидаги 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

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

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

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

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.

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \cdot \log_{a-1}^2 \sqrt{a^2 - 1}}{\log_{a^2} (a^2 - 1) \cdot \log_3 \sqrt[6]{a^2 - 1}}$$

ифодани соддалаштиринг.

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

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \cdot \log_{a-1}^2 \sqrt{a^2 - 1}}{\log_{a^2} (a^2 - 1) \cdot \log_3 \sqrt[6]{a^2 - 1}} = \frac{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \log_a^2 \sqrt{a^2 - 1}}{\log_a \sqrt{a^2 - 1} \log_a \sqrt{a^2 - 1}} = \\ = \log_a \sqrt{a^2 - 1} = \frac{1}{2} \log_a (a^2 - 1).$$

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

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. $\log_{98} 56 = \frac{3 + \log_2 7}{1 + 2 \log_2 7} = \alpha$; $\log_2 7 = x$; $x = \frac{\alpha - 3}{1 - 2\alpha}$; $\log_7 14 = \frac{1 + \log_2 7}{\log_2 7} = \frac{1 + x}{x} = -\frac{\alpha + 2}{\alpha - 3}$.

Машқлар

Мисолларни ечинг:

104. $a \cdot n > 0, b \cdot n > 0, bn \neq 1$ 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. $\log_6 2 = a$ 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. $F = (25^{\frac{1}{\log_3 5}} + 45^{\log_8 7})^{\frac{1}{2}}.$

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

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. $(\sqrt[b^{\log_{100} a}]{a^{\log_b b}} \sqrt[a^{\log_{100} b}]{b^{\log_a a}})^2 \log_{ab} (a + b).$

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

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

$$125. \frac{\log_a b - \log_b - 3\sqrt{a}}{\log_a b - \log_a b} \frac{\sqrt{b}}{b^4} \cdot \log_{a^3} b^{-12}.$$

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

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

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

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

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

куринишдаги тенглама (тенгсизлик) билан алмаштириши 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 туплами 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

ва

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \ (\geq 0) \quad (2)$$

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

күринишдаги 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.

Масалан, $x^2 + 6 = 5x$ 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 шарти 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 $f(x)g(x) > 0 \wedge g(x) > 0$) лар эквивалент бўлади.

Машқлар

Куйидаги 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 $x^2 - 4 = 0$ 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.

Күйидеги тенгсизліктер R да тенг күчлеми?

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 ўзгарувчили бу.ун ва каср рационал тенгламалар

Ушбу

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

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

Агар (1) тенглама

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

күриниша 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 булса, у ҳолда $p a_0$ нинг qa $q a_n$ нинг бўлувчиши бўлади.

2-теорема. Агар a сон $P(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлса, у ҳолда $P(x)$ купхад $x-a$ га қолдиқсиз бўлинади.

Юқорида $P(x)$ кўпхадни кўпайтувчиларга ажратишида Горнер схемасидан фойдаланган эдик (II боб, 1-§ га қаранг). Шунинг учун Горнер схемасига бу ерда батафсил тўхтамаймиз. Рационал тенгламаларни ечишга доир масалалар келтирамиз.

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

Ечиш.

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

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

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

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами C да

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

Иккинчи усул (купайтувчиларга 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 кўпҳаднинг кўпҳадга тенглик шартини ҳисобга олган ҳолда $a = 1, b = -2, c = 1, d = 6$ ни аниқлаймиз.

3 мисол. Қайтма тенгламани ечиш:

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

Ечиш. Қайтма тенгламанинг даражасы күрсаткичи 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.

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

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

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: $\{1; \pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\}$.

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

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } (x^2 + x + 1)^2 - 3x^2 - 3x - 1 &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x^2 + x + 1)^2 - 3(x^2 + x + 1) + 2 &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} t^2 - 3t + 2 = 0, \\ t = x^2 + x + 1 \end{array} \right. &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} t = 1, \\ t = x^2 + x + 1 \end{array} \right. \vee \left\{ \begin{array}{l} t = 2, \\ t = x^2 + x + 1 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} x^2 + x + 1 = 1 \\ x^2 + x + 1 = 2 \end{array} \right. &\Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} x^2 + x = 0 \\ x^2 + x - 1 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} x = 0 \\ x = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \end{array} \right. \vee \left[\begin{array}{l} x = -1 \\ x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \end{array} \right. & \end{aligned}$$

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

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

тенгламани системага келтириш усули билан ечинг.

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

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

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

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

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

Демак, берилган тенгламанинг ечимлар тўплами:

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

6- мисол. Куйидаги параметрли тенгламани ечинг:

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

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

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

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

Жағоб.

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

Машқлар

Кўпайтичиларга ажратиш усули билав ечини:

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. $8x^7 - 6x^6 - 4x^5 + 3x^3 + 8x - 6 = 0$.
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. $(x - 1)^3 + (2x + 3)^3 = 27x^3 + 8$.

Қуйилаги уч ҳадли тенгламаларни ечивиг:

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

Күйидаги қайтма тенгламаларни **C** да ечинг.

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

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

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

67. $2x^4 - 9x^3 + 9x + 2 = 0.$

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

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

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

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

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

$$82. \frac{x+5}{2x^2-6x-8} + \frac{x-7}{64-4x^2} + \frac{9}{x^4-x^2-16x+16} = 0.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Үйидаги параметрли тәнгламаларни ечинг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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?

Куйидаги 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 $P(x)$ кўпҳад учун $P(x) > 0$; $P(x) \geqslant 0$ кўринишдаги ҳамда $P(x)$ ва $Q(x)$ лар учун $\frac{P(x)}{Q(x)} > 0 \Leftrightarrow P(x)Q(x) > 0$ кўринишдаги тенгсизликлар берилган бўлсин. Бундай кўринишдаги тенгсизликларни ечиш учун $P(x)$ ёки $Q(x)$ ни кўпайтувчиларга ажратамиз, яъни $P(x)$ учун

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

ўришили бўлсин. Бу ерда $x^2 + p_i x + q_i$, $i=1, m$.

$\forall x \in R : x^2 + p_i x + q_i > 0, i = 1, m$ 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 қиласлик, $P(x)$ кўпхадниг 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 қуидаги жадвалда кўриш мумкин.

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

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

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

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

$$P(x) = 0$$

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 түплами: $A = (-1; 1) \cup (2; +\infty)$.

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

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

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

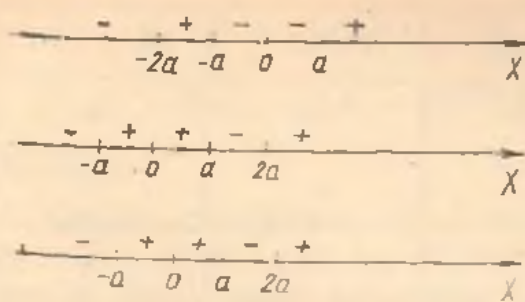
$(x-1)(x-3)(x^2 - 4x + 1) = 0$ бұладиган қийматлар: $x_1 = 2 - \sqrt{3}; x_2 = 1; x_3 = 3; x_4 = 2 + \sqrt{3}$.

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

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

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

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



3-мисол. Ушбу параметрли тенгсизликни ечинг:

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

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

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

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) $\Leftrightarrow (x < 2a \vee x < a < 0 \vee 0 < x < -a)$ бўлади (3, а-чиизма).

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

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

III ҳол. $a(a-1) = 0 \Leftrightarrow (a = 0 \vee a = 1)$.
 Бу ҳолда (1) \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. Қўйидаги 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) $m \neq 0$, $mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0 \Leftrightarrow$

$$\begin{aligned}
&\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, D = 1 - 4m \end{array} \right. \Leftrightarrow \\
&\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, 1 - 4m < 0, \end{array} \right. \vee \\
&\vee \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, 1 - 4m \geq 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\
&\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \geq \frac{1}{4} \end{array} \right. \vee \\
&\vee \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m < 0 \end{array} \right. \vee \\
&\vee \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ 0 < m \leq \frac{1}{4} \end{array} \right. \Leftrightarrow \\
&\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ x_1 = \frac{1}{m}(m-1 - \sqrt{1-4m}), \\ x_2 = \frac{1}{m}(m-1 + \sqrt{1-4m}), \\ m < 0, x_1 > x_2 \end{array} \right. \vee \\
&\vee \left\{ \begin{array}{l} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0 \\ x_1 < x_2, 0 < m \leq \frac{1}{4} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < x_2, \\ m < 0 \end{array} \right. \vee \\
&\vee \left\{ \begin{array}{l} x > x_1, \\ m < 0. \end{array} \right. \vee \left\{ \begin{array}{l} x_1 < x < x_2, \\ 0 < m \leq \frac{1}{4}. \end{array} \right.
\end{aligned}$$

Жағоб.

- 1) Ағар $m < 0 \Rightarrow A = \{x \mid -\infty < x < x_2; x_1 < x < +\infty\};$
- 2) ағар $0 < m \leq \frac{1}{4} \Rightarrow A = \{x \mid x_1 < x < x_2\};$
- 3) ағар $m > \frac{1}{4} \Rightarrow x \in \emptyset;$
- 4) ағар $m = 0 \Rightarrow A = \{x \mid x < -1\}.$

Машқлар

Қуидаги тенгсизликтерни ечиш:

$$116. (x+2)(x-1)^2 > 0.$$

$$121. -6x^2 - 17x - 5 < 0.$$

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

$$122. 2x^2 - x + 3 > 0.$$

$$118. \frac{x-4}{(x-2)^2} \geq 0.$$

$$123. 9x^2 - 6x + 1 > 0.$$

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

$$124. 4x^2 + 2x + 5 < 0.$$

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

Қуидаги функцияларнинг аниқланиш соқасини топнинг.

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

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

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

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

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

$$131. f(x) = \sqrt{\frac{(x^2+1)(x-2)}{x^2-4x+3}}. \quad 132. f(x) = \lg \frac{x^2-6x+8}{x^2-9x+20}.$$

Қуидаги параметрли тенгсизликтерни 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 $|x| < 2$ 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?

Тенгсизликтерни 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 тенгсизликтерниң ечими R түплем 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 түплемида $-2 < x < 1$ 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. $\frac{x^2-1}{3x-1-8x^2} > 0.$ 176. $\frac{4x^3-5x-1}{2x^2-5x-3} > 0.$

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 ечиш.

$$181. \frac{a}{x-a} + \frac{a}{x+a} < 0. \quad 186. \frac{x-a}{x-2a} - \frac{x-2a}{x-a} - \frac{8}{3} < 0.$$

$$182. \frac{2}{x+a} - \frac{x}{x^2 - a^2} < \frac{1}{a-x}. \quad 187. \frac{2}{x} + \frac{3}{a} < \frac{2}{x+3a}.$$

$$183. \frac{1}{x-a} + \frac{9}{2x} < \frac{1}{x}, \quad a \neq 0. \quad 188. \frac{(x-a)^2 + x(x-a) + x^2}{(x-a)^2 - x(x-a) + x} < \frac{19}{7}.$$

$$184. \frac{a}{x-3} + \frac{x}{x+3} < \frac{18}{x^2 - 19}. \quad 189. \frac{x-a}{x-b} + \frac{x-b}{x-a} + 2 > 0.$$

$$185. \frac{x}{x-3} - \frac{2a}{x+a} < \frac{13a^2}{x^2 - a^2}.$$

4-§. Модуль қатнашган бир үзгарувчили 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 урта мактаб математикасида ҳам бу тушунчага тўхтаб утилади.

Таъриф. Ҳақиқий a ва $-a$ сонларнинг манфий бўлмаган қийматига a соннинг абсолют қиймати (модули) дейилади ва у $|a|$ кабп белгиланади.

Таърифга кура

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

Теорема. Қарама-қарши ишорали a ва $-a$ сонларнинг модуллари тенгдир: $|a| = |-a|$.

Юқоридаги мулоҳазалардан қуйидаги натижалар келиб чиқади:

1. $\forall x, b \in R : (|x| = b \wedge b \geq 0) \Rightarrow (x = \pm b)$.
2. $\forall x, b \in R : |x| = |b| \Rightarrow x = \pm b$.
3. $\forall x, b \in R : |x| < b \wedge b > 0 \Rightarrow -b < x < b$.
4. $\forall x, b \in R : (|x| > b \wedge b > 0) \Leftrightarrow (x > b \wedge b > 0) \vee (x < -b \wedge b > 0)$.

Юқорида келтирилған түшүнчалар асосида модуль қатнашынан тенгламаларни күриб үгайлик.

Таъриф. Агар $|f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| = k$ (1) тенгламада үзгәрүвчилар абсолют қиймат остида қатнашса, у ҳолда бундай тенгламалар *абсолют қийматлы тенгламалар* дейилади.

Масалан, $|x - 2| = 3$; $|x^3 + 2x + 4| = 5$;

$$|2x + 3| + |4x - 1| = 4.$$

Абсолют қийматлы тенгламалар қуидаги турларга бўлинади.

$$\begin{aligned} 1. \quad & \left\{ \begin{array}{l} |f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| = k, \\ k \geq 0 \end{array} \right. \iff \\ & \iff \left\{ \begin{array}{l} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = k, \\ k \geq 0 \end{array} \right. \vee \\ & \vee \left\{ \begin{array}{l} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = -k, \\ k \geq 0. \end{array} \right. \end{aligned}$$

Тенглама бир үзгәрүвчили бўлган ҳолда

$$\left\{ \begin{array}{l} |f(x)| = k, \\ k \geq 0 \end{array} \right. \iff [(f(x) = k \wedge k \geq 0) \vee (f(x) = -k \wedge k \geq 0)].$$

1-мисол. $|x - 2| = 1$ тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } |x - 2| = 1 & \iff [(x - 2 = 1 \wedge x - 2 \geq 0) \vee \\ & \vee (x - 2 = -1 \wedge x - 2 < 0)] \iff [(x = 3) \wedge x \geq 2] \vee \\ & \vee (x = 1 \wedge x < 2) \Rightarrow A = \{x \mid x = 1, x = 3\}. \end{aligned}$$

II. $f(|x, a, b, \dots, c|) = k$.

Хусусий ҳолда қуидаги кўринишдаги тенгламани қарайлик:

$$\begin{aligned} f(|ax + b|) = k & \iff [f(-(ax + b)) = k \wedge ax + b \leq 0] \vee \\ & \vee [f(ax + b) = k \wedge ax + b > 0)]. \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1-усул. } x^2 - |x| = 6 & \iff [(x^2 - x - 6 = 0 \wedge \\ & \wedge x \geq 0) \vee (x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0)] \iff [(x^2 - x - 6 = \\ & = 0 \wedge x \geq 0) \Rightarrow (x = 3 \wedge x \geq 0) \vee (x = -2 \wedge x \geq 0)] \vee \\ & \vee (x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0) \Rightarrow (x = -3 \wedge x < 0) \vee (x = \end{aligned}$$

$$= 2 \wedge x < 0)) \Leftrightarrow [(x = 3 \wedge x \geq 0) \vee (x = -3 \wedge x < 0)] \Rightarrow A = \{-3; 3\}.$$

2-үсүл. $x^2 - |x| = 6 \Leftrightarrow |x|^2 - |x| - 6 = 0 \Rightarrow (|x| = 3 \vee |x| = -2) \Rightarrow |x| = 3; A = \{-3; 3\}.$

III. $|f(x, a, b, \dots, c)| = \varphi(x, a, b, \dots, c) \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, a, b, \dots, c) = \varphi(x, a, b, \dots, c), \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases} \vee$
 $\vee \begin{cases} f(x, a, \dots, c) = -\varphi(x, a, \dots, c), \\ f(x, a, \dots, c) < 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0. \end{cases}$

Бу күрнишдаги аралаш системалар тегишли қонуинияттар ёрдамида ҳал қилинади.

3-мисол. $|9 - 3x| = |4 - 5x| + |2x + 5|$ тенглама-ни 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 түплами: $A = \{x \mid -2,5 \leq x \leq 0,8\}.$

4-мисол. $|9 - 3x| < |4 - 5x| + |2x + 5|$ тенгсизликни ечинг.

Ечиш. Бу ерда $9 - 3x = (4 - 5x) + 2x + 5$ бўлиб
 $va |a + b| \leq |a| + |b| \Leftrightarrow ab < 0$ га асосан $(4 - 5x) \times$
 $\times (2x + 5) < 0 \Leftrightarrow (x < -2,5 \vee x > 0,8).$

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.

$$\begin{aligned} |x + 2a| + |x - a| < 3x &\Leftrightarrow [(x + 2a \geq 0 \wedge x - a \geq 0) \wedge \\ &\wedge x + 2a + x - a < 3x] \vee (x + 2a \leq 0 \wedge x - a \geq 0) \wedge \\ &\wedge -x - 2a + x - a < 3x] \vee (x + 2a \geq 0 \wedge x - a \leq 0) \wedge \\ &\wedge x + 2a - x + a < 3x] \vee (x + 2a \leq 0 \wedge x - a < 0) \wedge \\ &\wedge x + 2a + x - a > 3x] \Leftrightarrow [(x \geq -2a \wedge x \geq a \wedge x > a) \vee \end{aligned}$$

$$\vee (x \leq -2a \wedge x > a \wedge x > -a) \vee (x \geq -2a \wedge x \leq a \wedge x > a) \vee \\ \vee \left(x \leq -2a \wedge x < a \wedge x > -\frac{a}{5} \right).$$

Жаңа № 6. $\begin{cases} \text{Агар } a < 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in [2a; +\infty), \\ \text{агар } a = 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (0; +\infty), \\ \text{агар } a > 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (a; +\infty). \end{cases}$

Машқлар

Куйидаги 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. $|x - 1| + |x - 2| = 1.$

Куйидаги 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. $|2 - |1 - |x||| = 1.$

Куйидаги 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. $x^3 + 2,5|x| - 1,5 = 0.$

212. $|x - 3| = (x - 3)^2.$

210. $x^3 + 6|x| + 8 = 0.$

213. $(x + 1)^3 = |x + 3|.$

211. $x^2 - 6|x| + 8 = 0.$

214. $|2x + 3| = (2x - 3)^2.$

Генгламаларни 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 тенгсизликтерни 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 тенгсизликтерни 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 тенгсизликтерни 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 $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = \varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$ куринишдаги тенглама иррационал тенглама дейилади, бу ерда a, b, \dots, c параметрлар.

Иррационал тенгламани ечишда асосан иррационал ифодалар усгида айний шакл алмаштиришдан ва иррационал функцияларнинг асосий хоссаларидан фойдаланилади.

Теорема Комплекс сонлар майдонида иррационал тенгламанинг ечими рационал тенгламалар системасининг ечмига тенг кучлидир.

$$\begin{aligned} \text{Масалан, } f(x, y, \dots, z, \sqrt[n]{R(x, y, \dots, z)}) = 0 \quad (1) &\Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \geqslant 0, \\ n = 2k \end{cases} \vee \\ &\vee \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z), \\ n = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}. \end{cases} \end{aligned}$$

Иррационал тенгламаларни ечишда қўйидаги методлар ёрдам бериши мумкин. Масалани бир номаълумга нисбатан ҳал қилинса, уни n та номаълумли тенгламалар учун ҳам қуллаш мумкин.

I. Янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечиладиган тенгламалар. Масалан, $f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) = 0$ тенгламани унга эквивалент бўлган ушбу система га қўйидагича келтириш мумкин:

$$\begin{aligned} f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) = 0 &\Leftrightarrow [f(x, u) = 0 \wedge u^n = \varphi(x)] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [(f(x, u) = 0 \wedge u^{2k+1} = \varphi(x)) \vee (f(x, u) = 0 \wedge \\ &\quad \wedge u^{2k} = \varphi(x) \wedge \varphi(x) \geqslant 0)]. \end{aligned}$$

1- мисол $\sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $\sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{3y^2-8} = a - y \wedge y = \sqrt{x+2} \wedge x \geqslant \frac{2}{3} \wedge$$

$$\begin{aligned}
 & \wedge a > 0) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3y^2 - 8 = (a - y)^2, \\ y = \sqrt{x + 2}, \\ a - y \geq 0, \\ a > 0, \quad x \geq \frac{2}{3} \end{array} \right. \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2y^2 + 2ay - 8 - a^2 = 0, \\ 0 \leq y \leq a, \\ a > 0, \quad x \geq \frac{2}{3} \end{array} \right. \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y \leq a, \quad a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, \quad 3a^2 + 16 \geq 0 \end{array} \right. \vee \\
 & \vee \left\{ \begin{array}{l} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3x^2 + 16}), \\ 0 \leq y \leq a, \quad a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, \quad y = \sqrt{x + 2}, \\ 3a^2 + 16 \geq 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 < \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}) \leq a, \\ x \geq \frac{2}{3}, \quad y^2 = x + 2, \\ 3a^2 + 16 \geq 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = y^2 - 2, \\ y \geq 0, \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}, \\ x \geq \frac{2}{3} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16}), \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}. \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

Жағоб. $a < 0$ бүлганды, $x \in \emptyset$,
 $0 \leq a < \frac{2\sqrt{6}}{3}$ бүлганды, $x \in \emptyset$,
 $a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}$ бүлганды, $A = \{x \mid x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16})\}$.

II. Даражага күтариш усули билан ечи-
ладиган 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. $\sqrt{2x+3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{12x+13}$ тенг-
ламани 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 $A = \{x \mid x = 3\}$.

III. Абсолют қиймат (модуль) қатпашган тенгламага ёки рационал системага келти-
риб ечиладиган тенгламалар.

3-мисол. Қуйидаги тенгламани ечинг:

$$\sqrt{5+x-4\sqrt{x+1}} + \sqrt{10+x-6\sqrt{x+1}} = 1.$$

Ечиш.

$$\sqrt{5+x-4\sqrt{x+1}} + \sqrt{10+x-6\sqrt{x+1}} = 1 \iff \\ \iff \begin{cases} \sqrt{(y-2)^2} + \sqrt{(y-3)^2} = 1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \iff \\ \iff \begin{cases} |y-2| + |y-3| = 1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \iff \\ \iff \begin{cases} 0 \leq y \leq 2, \\ y-2+y-3=1, \\ y=\sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \vee \begin{cases} 2 < y \leq 3, \\ y-2-y+3=1, \\ y^2=x+1, x+1 \geq 0 \end{cases} \vee$$

$$\begin{aligned} & \vee \begin{cases} y > 3, \\ y - 2 + y - 3 = 1, \\ y^2 = x + 1, \\ x + 1 \geq 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 3, \\ \sqrt{x+1} = 2 \end{cases} \vee \\ & \vee \begin{cases} 2 < y \leq 3, \\ 1 = 1, \\ 3 < x \leq 8 \end{cases} \vee \begin{cases} y > 3, x \leq 8, \\ y = 3, \\ y^2 = x + 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Жағоб: $\begin{cases} -1 \leq x \leq 3 \text{ оралиқда } A = \{x | x = 3\}, \\ 3 < x \leq 8 \text{ оралиқда } x \in R, \\ x > 8 \text{ оралиқда } x \in \emptyset. \end{cases}$

IV. Иррационал тенгламани график усулда ечиш. Масалан, $\sqrt{f(x)} = \varphi(x)$ тенглама берилған бўлсин. Бу тенгламани ечиш учун $y = \sqrt[n]{f(x)}$, $y = \varphi(x)$ функцияларнинг графити чизилади. Сўнгра иккала графикнинг кесишган нуқталаришинг абсциссаларини аниклаб, берилған тенгламанинг илдизлар туплами $A = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ ҳосил қилинади (4- чизма).

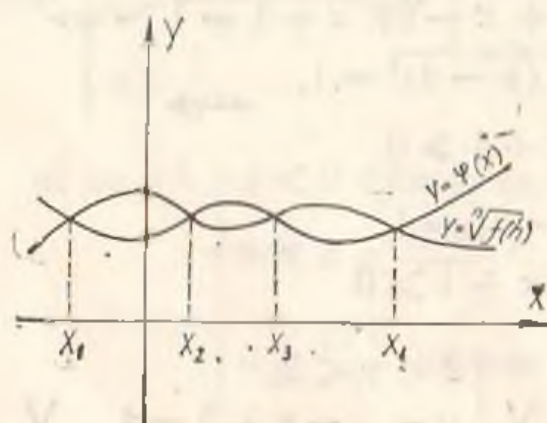
Машқлар

Кўйидаги тенгламаларни ялғи ўзгарувчи киритиш усули билан ечиш:

$$257. x - \sqrt{x-1} = 7.$$

$$258. x + \sqrt{x^2 + 20} = 22.$$

$$259. \frac{4}{\sqrt[3]{x+2}} + \frac{\sqrt[3]{x+3}}{5} = 2.$$



4- чизма.

$$260. \sqrt[7]{\frac{5-x}{x+3}} + \sqrt[7]{\frac{x+3}{5-x}} = 2.$$

$$261. \sqrt{\frac{x}{x+1}} + 2 \sqrt{\frac{x+1}{x}} = 3.$$

$$262. \sqrt[5]{\frac{16x}{x-1}} + \sqrt[5]{\frac{x-1}{16x}} = 2,5$$

$$263. \sqrt[6]{1,5} \sqrt[3]{x - \frac{1}{x}} - \sqrt{x - \frac{1}{x}} = 0.$$

$$264. \sqrt{x-a} = x^2 + a; \quad (a - \text{параметр}).$$

$$265. \sqrt[4]{\frac{a-x}{b+x}} + \sqrt[4]{\frac{b+x}{a-x}} = 2; \text{ (}a, b \text{ — параметр).}$$

Қүйидеги теңгламаларни даражага күтариш усули билан ечиш.

$$266. \sqrt{x+1} - \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-12}.$$

$$267. \sqrt{x^2+9} - \sqrt{x^2-7} = 2.$$

$$268. \sqrt{10-x^2} + \sqrt{x^2+3} = 5.$$

$$269. \sqrt{\frac{20+x}{x}} + \sqrt{\frac{20-x}{x}} = \sqrt{6}.$$

$$270. \sqrt{3x^2-2x+15} + \sqrt{3x^2-2x+8} = 7.$$

$$271. \sqrt{4x-3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{15x+4}.$$

$$272. \sqrt{x^2+9} + \sqrt{x^2-9} = \sqrt{7} + 5.$$

$$273. \sqrt{2x^2+3x+5} + \sqrt{2x^2-3x+5} = x.$$

$$274. \sqrt{(x-1)(x-2)} + \sqrt{(x-3)(x-4)} = \sqrt{2}.$$

$$275. \sqrt{x+5} + \sqrt{x+3} = \sqrt{2x+7}.$$

$$276. \sqrt{x+a} = a - \sqrt{x}; \text{ (}a \text{ — параметр).}$$

$$277. \sqrt{a-x} + \sqrt{b-x} = \sqrt{a+b-2x}; \text{ (}a, b \text{ — параметр).}$$

$$278. \sqrt{x} - \sqrt{x-a} = a \text{ (}a \text{ — параметр).}$$

$$279. \sqrt{a} - \sqrt{x+a} = x; \text{ (}a \text{ — параметр).}$$

$$280. \sqrt{3x+5} - \sqrt{x-2} = a. \text{ (}a \text{ — параметр).}$$

Қүйидеги теңгламаларни рационал системага ёки модуль қатнашған теңгламага келтириш усули билан ечиш.

$$281. \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+2)^2}.$$

$$282. \sqrt{x^2-4x+4} - \sqrt{x^2-6x+9} = \sqrt{x^2-2x+1}.$$

$$283. \sqrt{x+5} - 4\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} = 1.$$

$$284. \sqrt{5+x+4\sqrt{x+1}} = 2 + \sqrt{x+1}.$$

$$285. \sqrt{x+2+2\sqrt{x+1}} + \sqrt{x+2-2\sqrt{x+1}} = 2.$$

$$286. \sqrt{x^2+9} - \sqrt{x^2-7} = 2.$$

$$287. \sqrt{10-x^2} + \sqrt{x^2+3} = 5.$$

$$288. \sqrt{4x+2} + \sqrt{4x-2} = 4.$$

$$289. \sqrt{2-x} + \sqrt{9-x} = 5.$$

$$290. \sqrt[4]{x+8} - \sqrt[4]{x-8} = 2.$$

$$291. \sqrt[3]{9-\sqrt{x+1}} + \sqrt[3]{7+\sqrt{x+1}} = 4.$$

Күйидағы тенгламаларни график усул билан ечинг.

$$292. \sqrt{2x-7} - \sqrt{x} = 0.$$

$$296. \sqrt{1-3x} = 3+x.$$

$$293. x - \sqrt{2-x} = 0.$$

$$297. \sqrt{2x-7} + 3 = x.$$

$$294. 1 + \sqrt{x+5} = x.$$

$$298. \sqrt{4-x} + \sqrt{5+x} = 3.$$

$$295. \sqrt{x+7} = 4x - 5.$$

Күйида и тәспіламаларни құлай усул билан ечинг.

$$299. \sqrt{x+3x-3} = 2x-3.$$

$$300. \sqrt{9x^2+2x-3} = 3x-2.$$

$$301. x^2 - 3x = 5\sqrt{x^2-3x+24}.$$

$$302. (x+2)(x-5) + 3\sqrt{x(x-3)} = 0$$

$$303. \sqrt{x+1} + \sqrt{x-9} + \sqrt{x-6x+9} = \sqrt{6}.$$

$$304. \sqrt{x+2}\sqrt{x-1} - \sqrt{x-2}\sqrt{x-1} = 2.$$

$$305. \sqrt{x-3} - 2\sqrt{x-4} + \sqrt{x-4}\sqrt{x-4} = 1.$$

$$306. x + \sqrt{x^2+16} = \frac{40}{\sqrt{x^2+16}}.$$

$$307. \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[3]{5x}.$$

$$308. \sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x+3} = \sqrt[3]{2x+1}.$$

Параметр катнашған тенгламаларни ечин.

$$309. \sqrt{x+4a} + \sqrt{x} = 2\sqrt{a}, a \geq 0.$$

$$310. \sqrt{4x^2+3a^2} - \sqrt{4x^2-3a^2} = 2\sqrt{2x}.$$

$$311. 2x + \sqrt{4x^2+a^2} = \frac{5a^2}{\sqrt{4x+a^2}}.$$

$$312. \frac{1}{\sqrt{2x+a}} + \frac{1}{\sqrt{2x-a}} = \sqrt{\frac{2}{4x^2-a^2}}.$$

$$313. \sqrt{x+2a} - \sqrt{\frac{4a^2}{x+2a}} = \sqrt{x+4a}.$$

$$314. \sqrt{16a^2-x}\sqrt{x+1+4a^2} = 4a - x.$$

$$315. \frac{\sqrt{2a-x} + \sqrt{a+x}}{\sqrt{2a-x} + \sqrt{x-3a}} = \frac{\sqrt{2a-x} - \sqrt{a+x}}{\sqrt{2a-x} - \sqrt{x-3a}},$$

$$316. 2x + 2ax + \sqrt{x} = 0.$$

$$317. \frac{\sqrt{x+a} - \sqrt{x-a}}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a}} = \frac{x}{a}, a \neq 0.$$

$$318. \frac{1-ax}{1+ax} \sqrt{\frac{1+2ax}{1-2ax}} = 1.$$

$$319. \sqrt[a]{a-x} + \sqrt[a]{a+x} = 2\sqrt[a]{a^2-x^2}.$$

6-§. Бир номаълумли иррационал тенгсизликлар

Иррационал тенгсизликларни ечиш иррационал тенгламаларни ечишдан қисман фарқ қиласи.

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 қуийдаги теоремалар мавжуд:

1-теорема. $\sqrt[2k]{\varphi(x, a, \dots, c)} < f(x, a, \dots, c)$ тенгсизлик

$$\begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) < [f(x, a, \dots, c)]^{2k}, \\ f(x, a, \dots, c) > 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$$

иранционал тенгсизликлар системасига эквивалентdir.

2-теорема. $\sqrt[2k]{\varphi(x, a, \dots, c)} > f(x, a, \dots, c)$ тенгсизлик

$$\begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ f(x, a, \dots, c) < 0 \end{cases} \vee \begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) > [f(x, a, \dots, c)]^k, \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$$

иранционал тенгсизликлар системасига эквивалентdir.

3-теорема. $\sqrt[2k+1]{\varphi(x, a, \dots, o)} < f(x, a, \dots, o)$ вўки $\sqrt[2k+1]{\varphi(x, a, \dots, c)} \geq f(x, a, \dots, o)$ курнишдаги тенгсизликлар мос равишда $\varphi(x, a, \dots, c) < [f(x, a, \dots, o)]^{2k+1}$ ва $\varphi(x, a, \dots, c) \geq [f(x, a, \dots, o)]_{k \in N}^{2k+1}$ 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 эквивалентdir

1 мисол. $\sqrt{x-5} + \sqrt{2x+1} > \sqrt{3x-4}$ тенгсизликни ечинг.

Ечиш. $\sqrt{x-5} + \sqrt{2x+1} > \sqrt{3x-4} \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow (2\sqrt{(x-5)(2x+1)}) > 0 \wedge x-5 \geq 0 \wedge 2x+1 \geq 0 \wedge$
 $\wedge 3x-4 \geq 0 \Leftrightarrow [(x-5)(2x+1) > 0 \wedge x \geq 5 \wedge x \geq -0,5 \wedge$
 $\wedge x \geq \frac{4}{3}] \Leftrightarrow [(x-5)(2x+1) > 0 \wedge x \geq 5] \Leftrightarrow x > 5.$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатлантирадиган қийматлар түплами: $A = \{x | x > 5\}$.

2- мисол. $\sqrt{x^2 - 3x + 2} - x - 3 > 0$ тенгсизликни ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } & \sqrt{x^2 - 3x + 2} - x - 3 > 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & \sqrt{x^2 - 3x + 2} > x + 3 \Leftrightarrow (x^2 - 3x + 2 \geq 0 \wedge x + 3 < 0) \vee (x^2 - 3x + 2 > (x + 3)^2 \wedge x + 3 \geq 0) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & ((x - 1)(x - 2) \geq 0 \wedge x < -3) \vee (9x + 7 < 0 \wedge x \geq -3) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & [(x < -3) \vee (x \geq -3 \wedge x < -\frac{7}{9})] \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & \left(x < -3 \vee -3 \leq x < -\frac{7}{9} \right). \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатлантирадиган қийматлар түплами: $A = \left\{ x | x < -\frac{7}{9} \right\}$.

3- мисол. $\sqrt{x+a} - \sqrt{\frac{a^2}{x+a}} < \sqrt{x+2a}$ тенгсизликни ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } & \sqrt{x+a} - \sqrt{\frac{a^2}{x+a}} < \sqrt{x+2a} \Leftrightarrow (x+a) > 0 \wedge x+2a \geq 0 \wedge x+a - |a| < \sqrt{(x+2a)(x+a)} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & [(a < 0 \wedge x > -a) \wedge x > -2a \wedge x+2a < \sqrt{(x+2a)(x+a)}] \vee (a = 0 \wedge x > 0 \wedge x < \sqrt{x^2}) \vee \\ & \vee (a > 0 \wedge -a < x \wedge x > -2a \wedge x < \sqrt{(x+2a)(x+a)}) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & [(a < 0 \wedge x > -2a) \wedge (x+2a)^2 < (x+a)(x+2a)] \vee \\ & \vee (a = 0 \wedge x > 0 \wedge x < |x|) \vee (a > 0 \wedge x > -a \wedge x < \sqrt{x^2 + 3ax + 2a^2}) \Leftrightarrow \\ & [(a < 0 \wedge x \geq -2a) \wedge a(x+2a) < 0] \vee (a = 0 \wedge x > 0 \wedge x < x) \vee (a > 0 \wedge x > -a \wedge x < 0) \wedge (a > 0 \wedge x > -a \wedge x \geq 0 \wedge x^2 < x^2 + 3ax + 2a^2) \Leftrightarrow \\ & [(a < 0 \wedge x \geq -2a) \wedge x+2a > 0] \vee (a > 0 \wedge -a < x < 0) \vee (a > 0 \wedge x \geq 0) \Leftrightarrow [(x < 0 \wedge x > -2a) \vee \\ & \vee (a > 0 \wedge x > -a)]. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноаглантирадиган қийматлар түплами:

- 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

Қүйидаги тенгсизликтерни 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. $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} > \sqrt{\frac{4}{x^2} - \frac{3}{4}}.$

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. $\sqrt[3]{x^2 - x} > -x\sqrt[3]{2}.$

Қүйидеги тенгсизликтерни график усулда ечинг:

342. $\sqrt{x-1} \geq 2.$

344. $\sqrt{x+1} > \sqrt{x-1}.$

343. $\sqrt{x+2} > x^2.$

345. $\frac{1}{x} \geq \sqrt{x}.$

Қүйидеги параметр қатнашған тенгсизликтерни ечинг.

346. $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x-1} < a.$

347. $\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x} > a.$

348. $\sqrt{2x+m} \geq x.$

$$349. \sqrt{\frac{x+a}{a-x}} + \sqrt{\frac{a-x}{x+a}} > 2.$$

$$350. \sqrt{a+\sqrt{x}} + \sqrt{a-\sqrt{x}} < \sqrt{2}.$$

$$351. x + \sqrt{a^2 - x^2} > 0.$$

$$352. \sqrt{\frac{x+3}{x+2}} + \sqrt{\frac{x+1}{x+2}} < \frac{a^4 + 1}{a^4}.$$

$$353. \sqrt{a^2 - x^2} + \sqrt{2ax - x^2} > a.$$

$$354. \sqrt{\frac{3x+a}{x-a}} < a - 1.$$

$$355. \sqrt{x+a} < a - \sqrt{x}.$$

$$356. \sqrt{2ax - x^2} > a - x.$$

$$357. \sqrt{x-x} + \sqrt{3a-x} > 2\sqrt{a}, \quad a > 0.$$

$$358. \sqrt{x+a} + \sqrt{x-a} > 2, \quad a > 0.$$

$$359. \sqrt{a-x} - \sqrt{\frac{a^2}{a-x}} < \sqrt{2a-x}.$$

$$360. \sqrt{a^2+x} + \sqrt{b^2+x} > a+b, \quad b > a > 0.$$

$$361. \sqrt{a^2-x} + \sqrt{b^2-x} > a+b, \quad |b| > |a|.$$

$$362. \sqrt{2x-a} > x$$

$$363. \sqrt{2x^2+3} < x-a.$$

$$364. \sqrt{x-a} + \sqrt{-x-a} > -a.$$

7-§. Күрсаткичли ва логарифмик тенгламалар

Агар тенгламада номаълумлар устида алгебраик амаллардан ташқари трансценденттамаллар ҳам бажариладиган бўлса, бундай тенглама трансцендент тенгламалар синфига киригилади. Алгебрада кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар трансценденг тенгламалар синфига киради.

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламаларининг бир неча хусусий ҳолларини ва уларни ечиш усусларини келингиз.

I. $a^{f(x)} = 1, \quad a > 0, \quad a \neq 1$ кўринишдаги тенгламалар.

Бу тенгламани ечишда ($a^{f(x)} = 1, \quad a > 0, \quad a \neq 1$) $\Leftrightarrow f(x) = 0$ муносабатнинг уринлилигидан фоъдаланилади.

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 түплами: $A\{x | x = 2, x = 3\}$.

II. $a^{f(x)} = a^{\varphi(x)}$ күринишдаги тенгламалар. Бу тенгламаларни ечишда ($a^{f(x)} = a^{\varphi(x)}, a > 0, a \neq 1$) \Leftrightarrow $\Leftrightarrow (f(x) - \varphi(x) = 0)$ муносабатнинг ўринилигидан фойдаланилади.

2- мисол. $3^{\frac{x^2-5}{7}x} = \sqrt[7]{9}$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $3^{\frac{x^2-5}{7}x} = \sqrt[7]{9} \Leftrightarrow x^2 - \frac{5}{7}x - \frac{2}{7} = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 7x^2 - 5x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 7x + 2 = 0, \\ x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{2}{7}, \\ x = 1. \end{cases}$$

$$A = \{x | x = -\frac{2}{7}; x = 1\}.$$

III. $a^{f(x)} = b, a > 0, b > 0, a \neq 1$ күринишдаги тенгламалар. Бу тенглама берилган шартга кўра $f(x) = \log_a b$ тенгламага эквивалент бўлади.

IV. $A_0 a^{nx+k_0} + A_1 a^{nx+k_1} + \dots + A_m a^{nx+k_m} = N$ күринишдаги тенгламалар. $k_0 < k_1 < \dots < k_m$ бўлганда берилган тенглама $M a^{nx+k_0} = N$ күринишдаги тенгламага эквивалент бўлди, 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:

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 5^{3x} - 2 \cdot 5^{3x-1} - 3 \cdot 5^{3x-2} &= 300 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 5^{3x-2}(5^2 - 2 \cdot 5 - 3) &= 300 \Leftrightarrow 12 \cdot 5^{3x-2} = 300 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 5^{3x-2} &= 5^2 \Leftrightarrow 3x - 2 = 2 \Leftrightarrow x = \frac{4}{3} \Rightarrow \\ \Rightarrow A &= \left\{x | x = \frac{4}{3}\right\}. \end{aligned}$$

V. $A_0 a^{nf(x)} + A_1 a^{(n-1)f(x)} + \dots + A_n = 0$ күринишдаги тенгламалар. Бу тенгламани ечишда қуйидаги муносабатдан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} A_0 a^{nf(x)} + A_1 a^{(n-1)f(x)} + \dots + A_n &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} A_0 y^n + A_1 y^{n-1} + \dots + A_{n-1} y + A_n = 0, \\ y = a^{f(x)}, a > 0, a \neq 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Логарифмик тенгламалар ҳам берилүшига 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.

$$\text{Ечиш. } \log_{\sqrt{6}}(x^2 - 5x) = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x = (\sqrt{6})^2, \\ x^2 - 5x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0, \\ x > 5 \end{cases} \vee \begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0, \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1, \\ x < 0 \end{cases} \vee \begin{cases} x = 6, \\ x > 5. \end{cases}$$

$$A = \{x | x = -1, x = 6\}.$$

2. $A_n \log_a^n f(x) + A_{n-1} \log_a^{n-1} f(x) + \dots + A_1 \log_a f(x) + A_0 = 0$ куринишдаги тенгламалар. Бу тенглама

$$\begin{cases} A_n y^n + A_{n-1} y^{n-1} + \dots + A_1 y + A_0 = 0, \\ y = \log_a f(x), \quad a > 0, \quad a \neq 1, \\ f(x) > 0 \end{cases}$$

аралаш системага эквивалент бўлади.

3. Потенцирлаш усули билан ечиладиган тенгламалар.

5· мисол. $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1$ тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } \log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \log_2[(x-2)(x-3)] = 1, \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)(x-3) = 2, \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x + 4 = 0 \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = 0, \\ x > 3 \end{cases} \vee \begin{cases} x - 4 = 0, \\ x > 3. \end{cases}$$

$$A = \{x | x = 4\}.$$

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

$$[f(x)]^{\varphi(x)} = f(x)$$

ва

$$[f(x)]^{\varphi(x)} = [f(x)]^{g(x)}$$

күринишидаги тенгламалардир. Бу күринишдаги тенгламалар элементар күрсаткичли тенгламалар әмас. Бу тенгламалар күрсаткичли тенгламалар, күрсаткичли 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,

$$[f(x)]^{\varphi(x)} = f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 0, \\ \varphi(x) \neq 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} f(x) = 1, \\ |\varphi(x)| \leq k, \vee \begin{cases} f(x) \geq 0, \\ \varphi(x) = 1 \end{cases} \vee |f(x)| = -1 \wedge \varphi(x) \\ k \in R \end{cases}$$

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.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } x^x = x &\Rightarrow x \lg |x| = \lg |x| \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \lg |x| = 0, \\ x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 1, \\ x = 1. \end{cases} A = \{x \mid x=1; x=-1\}. \end{aligned}$$

$[f(x)]^{\varphi(x)} = [f(x)]^{g(x)}$ күринишдаги тенглама ҳам худди шунга ўхшаш ечилади.

Mash'lar

Кўйидаги тенгламаларни ечинг.

$$365. \sqrt[10]{2x^2 - 14,5x} = \frac{1}{8}.$$

$$366. \frac{12x^3 + 4}{144^4 x} = \frac{1}{1728}.$$

$$367. 3 \cdot 16^{\frac{x^2 - 16x - 15}{4}} = 48 + 24 + 12 + \dots$$

$$368. \left[\sqrt[3]{\left(5 + 3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{9} + \dots \right) 225} \right]^{x^3} = 15^{120}.$$

$$369. \sqrt[2x-1]{32} - \sqrt[2x+1]{1} = 0.$$

$$370. \sqrt[x-65]{32^{2x-60}} - \sqrt[x-66]{4^{3x-40}} = 0.$$

$$371. 5 \cdot \sqrt[x+2]{3125^{x+1}} = \sqrt[x+3]{15625^{x+2}}.$$

$$372. \sqrt[0,(2-x)]{m^{0,(3)+x}} = \sqrt[0,(2)+x]{m^{0,(3)-x}} \sqrt[0,(2)^2-x^2]{\frac{m}{m^2}}.$$

$$373. 2^{\sqrt{x+1}} \sqrt{2^{\sqrt{6}}} = 4^{\sqrt{x+1}}.$$

$$374. \sqrt[x]{\sqrt[3x-7]{2^{3x+1}}} = \sqrt[3x-7]{8^{x-3}} = 0.$$

$$375. 27^x - 8 \cdot [0,(3)]^{3x} - 6 \cdot 3^x + 12 \cdot 3^{-x} = \frac{343}{27}.$$

$$376. 2^{2x} \cdot 9^x - 2 \cdot 6^{3x-1} + 4^{2x-1} \cdot 3^{4x-2} = 0.$$

$$377. 4^{x+\sqrt{x^2-2}} - 5 \cdot 2^{x-1+\sqrt{x^2-2}} = 6.$$

$$378. 3^{x-1} - \frac{15}{3^{x-1}} + 3^{x-2} - \frac{23}{3^{x-2}} = 0.$$

$$379. \frac{10^x + 10^{-x}}{10^x - 10^{-x}} = 5.$$

Күйидеги тенгламаларни график усулда ечинг.

$$380. \left(\frac{1}{2}\right)^x = -x.$$

$$383. 2^{x^2} = x^2 + 12.$$

$$381. 3^x = \frac{1}{3} x^2.$$

$$384. 2^{-x} = \sqrt{x}.$$

$$382. 3^{x^2} = 3^x.$$

Күйидеги тенгламаларни ечинг:

$$385. \log_2 x + \log_{\sqrt{2}} x + \log_{\sqrt[3]{2}} x = 11.$$

$$386. 6 - \log_7 x [1 + 4 \cdot 9^{4-2\log\sqrt[3]{3}}] = \log_x 7.$$

$$387. \log_{12}(4^x + 3x - 9) = 3x - x \log_{12} 27.$$

$$388. x^2 \log_x 27 \cdot \log_9 x = x + 4.$$

$$389. \sqrt{\log_5^2 x + \log_x^2 5} + 2 = 2,5.$$

$$390. \log_x m \log_{\sqrt{m}} \frac{m}{\sqrt{2m-x}} = 1.$$

$$391. \log_2 3 + 2 \log_4 x = \sqrt[\log_3 x]{x^{\log_3 16}}.$$

$$392. \sqrt{3 \log_2^2 x - 1 - 9 \log_2^2 2} = 5.$$

$$393. \log_{\sqrt[3]{3}} x + \log_{\sqrt[4]{3}} x + \dots + \log_{\sqrt{3}} x = 36.$$

$$394. \frac{1+2\log_9 2}{\log_9 x} - 1 = 2\log_x 3 \log_9(12-x).$$

$$395. \frac{5}{9}\log_{\frac{1}{9}}x + \log_{\frac{1}{x}}x^3 + 8\log_{9x^2}x^2 = 2.$$

$$396. 20\log_{4x}\sqrt{x} + 7\log_{\frac{1}{16x}}x^3 - 3\log_{\frac{x}{2}}x^2 = 0.$$

$$397. \sqrt[4]{(x-3)^{x+1}} = \sqrt[5]{(x-3)^{x-2}}.$$

$$398. (x-2)^{10x^2-3x-1} = 1.$$

Күйидеги тенгламаларни график усулда ечингі:

$$399. \lg(x-1) = x-2.$$

$$401. \lg(x-1) = -(x-1)^2.$$

$$400. \lg(x+1) = x^2 + 2x + 3.$$

$$402. \lg(-x) = 2^x.$$

Күйидеги параметр қатнашган тенгламаларни ечингі:

$$403. \frac{x^2-1}{\sqrt[a^3]{a^9}} \cdot \sqrt[x+1]{\frac{1}{a^3}} = \sqrt[x-1]{a^8}.$$

$$404. a^x(a^{2x}+1) = a(a^{3x}+a^x).$$

$$405. \sqrt{2b^{3x-5}+5} + \sqrt{b^{3x-5}-1} = 8.$$

$$406. \sqrt[x]{a^2} = \sqrt[x]{\frac{b^4}{a^2}} + \sqrt[x]{b^2}.$$

$$407. a^{2x+1} - 3a^{2x} + 4a^{2x-1} = b - 1.$$

$$408. \sqrt{b^{5x+2}} + \sqrt{1-b^{10x+4}} + \sqrt{b^{5x+2}} - \sqrt{1-b^{10x+4}} = a.$$

$$409. \log_{\sqrt{x}} a \log_{a^2} \frac{a^2}{2a-x} = 1; a > 0, a \neq 1,$$

$$410. \log_{ab}(x-a)^2 + \log_{ab}(x-b)^2 = 2 \quad ab > 0, ab \neq 1.$$

3. §. Күрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар

Күрсаткичли ва логарифмик тенгсизликларни (ёки системани) ечишда тенгсизликларни ечишнинг умумий қоидаларига амал қилиш билан биргаликда күрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг монотонлик хоссаларига жам аҳамият берилади.

Күрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар асосан қуйидаги кўринишларда бўлиши мумкин.

$$1) a^{f(x)} > a^{\varphi(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > \varphi(x), & \vee \\ a > 1 & \end{cases} \begin{cases} f(x) < \varphi(x), & \\ 0 < a < 1; & \end{cases}$$

$$2) a^{f(x)} > b \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > \log_a b, & \vee \\ a > 1, \quad b > 0 & \end{cases} \begin{cases} f(x) < \log_a b, & \\ 0 < a < 1, \quad b > 0; & \end{cases}$$

$$3) A_k a^{kf(x)} + A_{k-1} a^{(k-1)f(x)} + \dots + A_0 > 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} A_k y^k + A_{k-1} y^{k-1} + \dots + A_0 > 0, \\ y = a^{f(x)}, a > 0, a \neq 1; \end{cases}$$

$$4) A_1 a^{nx+k_0} + A_1 a^{nx+k_1} + \dots + A_m a^{nx+k_m} > N \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow P \cdot a^{nx+k_l} > N;$$

$$5) |f(x)|^{\varphi(x)} > 1 \text{ еки } |f(x)|^{\varphi(x)} < 1;$$

$$6) \log_a f(x) > k \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > a^k, \\ a > 1, \end{cases} \vee \begin{cases} f(x) < a^k, \\ 0 \leq a < 1, \\ f(x) > 0; \end{cases}$$

$$7) \log_a f_1(x) + \log_a f_2(x) + \dots + \log_a f_n(x) > k \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \log_a \prod_{l=1}^n f_l(x) > k, \\ f_l(x) > 0, \\ a > 0, a \neq 1. \end{cases}$$

1-мисол. $2^{x+6} - 2^{5x}$ тенгсизликни ечинг.

Ечиш. $2^{x+6} > 2^{5x} \Leftrightarrow x^2 + 6 > 5x \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 > 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-3) > 0 \Leftrightarrow [(x-2) > 0 \wedge (x-3) > 0] \vee [(x-2) < 0 \wedge (x-3) < 0] \Leftrightarrow (x > 3 \vee x < 2).$
 $A = \{x \mid x < 2 \vee x > 3\}.$

2-мисол. $2^{2x} + 2^x - 6 < 0$ тенгсизликни ечинг.

Ечиш. $2^{2x} + 2^x - 6 < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 + y - 6 < 0, \\ y = 2^x \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} -3 < y < 2, \\ y = 2^x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < 2^x < 2, \\ x \in R \end{cases} \Leftrightarrow (x < 1). \\ A = \{x \mid -\infty < x < 1\}.$

3-мисол. $(x-2)^{x^2-6x+8} > 1$ тенгсизликни ечинг.

Ечиш. $(x-2)^{x^2-6x+8} > 1 \Leftrightarrow [(x-2) > 1 \wedge x^2 - 6x + 8 > 0] \vee (0 < x-2 < 1 \wedge x^2 - 6x + 8 < 0) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [(x > 3 \wedge x > 4) \vee (x > 3 \wedge x < 2) \vee (2 < x < 3 \wedge 2 < x < 4)] \Leftrightarrow (x > 4 \vee 2 < x < 3). \\ A = \{x \mid 2 < x < 3 \vee x > 4\}.$

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. $\log_a(x^2 + 2x) < 1 \Leftrightarrow \log_{a^2}(x^2 + 2x) < \log_{a^2}a^2 \Leftrightarrow |[(0 < a^2 < 1 \wedge x^2 + 2x > 0 \wedge x^2 + 2x > a^2) \Rightarrow \Rightarrow (0 < a^2 < 1 \wedge x > 0 \wedge x^2 + 2x - a^2 > 0) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge \wedge x < -2 \wedge x^2 + 2x - a^2 > 0)] \vee |(a^2 > 1 \wedge x^2 + 2x > 0 \wedge \wedge x^2 + 2x - a^2 < 0) \Rightarrow (a^2 > 1 \wedge x > 0 \wedge x^2 + 2x - a^2 < 0) \Leftrightarrow |(a^2 > 1 \wedge x < -2 \wedge x^2 + 2x - a^2 < 0)| \Leftrightarrow |[(0 < a^2 < 1 \wedge \wedge x > \sqrt{1+a^2} - 1) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge x < \sqrt{1+a^2} + 1)] \vee \vee |(a^2 > 1 \wedge -1 - \sqrt{1+a^2} < x < -2) \vee (a^2 > 1 \wedge 0 < x < \sqrt{1+a^2} - 1)].|$

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

$$A = \{x / -(1 + \sqrt{1+a^2}) < x < -2\} \cup \{x / 0 < x < \sqrt{1+a^2} - 1\}$$

булади; $a = 0, a = 1$ бўлганда тенгсизлик маъносини йўқотади.

Mashqlar

Куйидаги тенгсизликларни ечинг:

$$411. \left(\frac{1}{2}\right)^{(x^2-2x+1)^{0,5}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{1-x}. \quad 415. 3^{2x-1} + 3^{2x-2} - 3^{2x-4} < 315$$

$$412. \left(\frac{2}{7}\right)^{2x} \left(\frac{147}{20}\right)^x < \left(\frac{81}{625}\right)^x. \quad 416. 3^{x+1} + 18 \cdot 3^{-x} > 29.$$

$$413. \sqrt[5]{\left(\frac{1}{7}\right)^x} > \sqrt[9]{\frac{1}{343}}. \quad 418. \frac{1}{12} \log_{10}^2 x > \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \log_{10} x.$$

$$414. 3^{\frac{1}{x}} + 3^{\frac{1}{x}+3} > 84. \quad 419. \log_{x-1}(x+1) > 2.$$

$$420. \log_2(9^{x-1} + 7) - 1 < \log_2(3^{x-1} + 1).$$

$$421. \log_{\frac{1}{16}} 2 \cdot \log_{\frac{1}{16}} 2 > \frac{1}{\log_2 x - 6}. \quad 423. x^{2-2\log_2 x - \log_2 x} < \frac{1}{x}.$$

$$422. \log_{3x} \frac{3}{x} + \log_3^2 x < 1. \quad 424. \log_{\frac{1}{2}} \log_8 \frac{x^2 - 1}{x - 2} < 0.$$

$$425. \log_2 \log_{\frac{1}{2}} \frac{x-1}{x+1} < \log_{\frac{1}{2}} \log_{\frac{1}{3}} \frac{x+1}{x-1}.$$

$$426. \log_{\frac{1}{3}} \log_5 (\sqrt{x^2 + 1} + x) < \log_3 \log_{\frac{1}{5}} (\sqrt{x^2 + 1} - x).$$

Күйидеги тенгсизликтерни график усулда ечін:

$$427. e^{x-1} < 2 - x$$

$$430. |\log_2 x| \geq 2.$$

$$428. 2^{|x|} > 4.$$

$$431. |\log_3 |x-1|| < 1.$$

$$429. \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} < x + 2.$$

$$432. \log_{\frac{1}{2}} |x| > |x| - 1.$$

Күйидеги параметрли тенгсизликтерни ечин:

$$433. a^{4-x} < a^2.$$

$$434. \frac{1 + a^{-x}}{1 + 2a^{-x}} - \frac{a^k}{a^k - 1} < 0.$$

$$435. \sqrt[3]{2 - m^{x-3}} < m^{x-3}.$$

$$436. \frac{2m \cdot a^{2x} - 1}{m - 1} - \frac{a^{2x} + 3}{2} < \frac{1}{m - 1}.$$

$$437. a^{2x} - b^{\frac{2x+1}{2}} < b^{\frac{2x+7}{2}} - a^{2x-1}.$$

$$438. \log_{0,7}(x^2 + 2) < \log_{0,7}(a + 1).$$

$$439. \log_{\frac{1}{a}} a > \log_{a^2 x} a^2.$$

$$440. 3 \log_{\frac{1}{2}} x + \log_a x > 0$$

$$441. \log_a(x - 1) < \log_a(2x + 4) - \log_a x.$$

$$442. b \log_x a < 1 + \log_a x.$$

$$443. 4 + \frac{1}{\log_x a} > \frac{16}{\log_a x - 2}.$$

$$444. x^{\log_a x + 1} > a^2 x.$$

$$445. \log_{a^2 - x^2} x^3 + \log_{\frac{1}{a}} \sqrt{x} < 2.$$

9- §. Тенглама түзишга доир масалалар

Маълумки, масалани ечишда масала шаргида берилган сонли миқдорлар ёки ҳарфли ифодалар ёрламила топилиши лозим бўлган номаълум миқдорнинг сон қиймати масала шартида берилаётган қонуният асосида аниқланади. Агар масала шартида берилган миқдорлар билан изланаётган миқдор орасидаги bogланиш мураккаб қонунияглар ёрдамида берилган бўлса, у ҳолда бу қонуниягларнинг 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 курсатиш; масала шаргида 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 паметрнинг қийматларига кўра изланаётган миқдорнинг характерли ёки характерли булмаган хусусиятларини ажратади, кейин яна масала шартига қайтиб, ечилган тенгламанинг қийматларидан (ечимларидан) қайси бири масала шартини қаноатлантиришини ва қайси бири қаноатлантиравермайди.

Масала шартидан изланаётган миқдорнига аниқлайдиган тенглама тузиш ҳар доим ҳам мумкин булавермайди. Бундай ҳолда масала шаргидан кенг мазмунга эга булган тенглама ҳосил қилинади. Аммо, бундай ҳолда ҳосил булган тенгламанинг барча илдизлари масала шартини ҳамиша ҳам қаноатлантиравермайди.

Тенглама тузиб, масала ечишда қуйидагиларга алоҳида ҳаминят бериш лозим:

- 1) тенглама тузишда масаланинг ҳамма шартларини ишкони борича ҳисобга олиш;
- 2) топилган натижани тенглама шартига қуйтиб, текшириб кўриш;
- 3) тенглама ечимлари билан масаланинг ечими орасидаги фарқни тушунтириб ўтиш.

Охирги пункт айрим ҳолларда ҳисобга олинмай ко-

лади, чунки тенгламанинг масала шартини қаноатлантирадиган ечими олиб қолиниб, қаноатлантирумайдиганлари (чет илдизлари) ташлаб юборилади. Умуман чет илдизнинг пайдо бўлиш сабабларини аниқлаш ҳам педагогик, ҳам математик нуқтai 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 қиласи? Исталган k сони x га тенг бўлиши мумкинми? Буни текшириб курамиз:

$$\frac{sq}{1+q} = k, \quad sq = k + kq; \quad q(s - k) = k, \quad q = \frac{k}{s-k}, \quad k \neq s.$$

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 $s=0$: $x \neq 0$ бүлган ҳар қандай сонни қабул қиласи.

Үмуман, бу масаладан күриниб түрибдикى, қатнашаётган s ва q параметрлардан бири s базис булиб, q параметр эса актив иштирок этаяпти ва q нинг үзгариши билан масала ечимн ҳам үзгариб боряпти.

2-мисол. Бир қотишка 1:2 нисбатда олинган икки металлдан тайёрланди. Иккىнчи қотишка эса шу металлардан 2:3 нисбагда олиб тайёрланди. Ҳар бир қотишмадан қанча булакдан олинса, янги қотишка $a:b$ нисбатда тайёрланади?

Ечиш. Янги қотишка учун биринчи қотишмадан $\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y$ булак, иккىнчисидан у булак олинган бўлсин, у ҳолда янги қотишка учун биринчи металлдан $\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y$ булак, иккىнчи металлдан $\frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y$ булак олинган бўлади. Масаланинг шартига кўра $\frac{\frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y}{\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y} = \frac{a}{b}$, 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 $\frac{\frac{5x}{y}+6}{\frac{10x}{y}+9} = \frac{a}{b}$.
 $5(b-2a) \cdot \frac{x}{y} = 3(3a-2b)$ кўринишда бўлади.

2. Агар $b=2a$ бўлса, $0 \cdot \frac{x}{y} = 3(3a-2b) = -3a$ бўлиб, масала ечимга эга бўлмайди. Бунла янги қотишма биринчи қотишманинг үзидан иборат бўлади

3. Агар $b \neq 2a$ бўлса, $\frac{x}{y} = \frac{3(3a-2b)}{5(b-2a)}$ булиб, $\frac{3(3a-2b)}{5(b-2a)} > 0$ бўлиши керак, бундан $(3a-2b>0 \wedge b-2a>0) \vee (3a-2b<0 \wedge b-2a<0)$ бўлиб, биринчи системадан $2a < b < 1$, a ҳосил бўлиб, $a > 0$, $b > 0$ эканлигидан бу ҳолнинг булиши мумкин эмас. Иккىнчи системадан $1.5a < b < 2a$ ҳосил бўлади. Демак, биринчи қотишмадан $3(2b-3a)$ булак, иккىнчисидан $5(2a-b)$ булак олинган.

Машқлар

446. Трактор олдинги ғилдирагининг айланаси k метр, кейиннинг ғилдирагининг айланаси l метр. Олдинги ғилдирак қанча масофада кейинни ғилдиракдан n та ортиқ айланади? ($k < l$).

447. Икки ишчининг иккинчиси биринчисидан $1\frac{1}{2}$ кун кейин ишга тушса, улар биргали сда бир ишни 7 кунда тамомлай оладилар. Агар бу ишни ҳар қайси ишчи ёлгиз үзи бажарса, у ҳолда биринчи ишни иккинчи ишчига қараганда 3 кун ортиқ ишлани керак бўлади. Ҳар қайси ишчининг ёлгиз үзи бу ишни неча кунда тамомлай олади?

448. A модданинг ҳажми B ва C моддалар ҳажмлари йигиндининг ярмини ташкил этади; B модданин ҳажми эса A ва C моддаларнинг ҳажмлар йигиндисининг $\frac{1}{5}$ қисмини ташкил этади C модда ҳажмининг A ва B моддалар ҳажмлари іигиндисига нисбатини топинг.

449. Икки M_1 ва M_2 жисм $AB = 60$ м масоғалан бир-бирiga қараб текис ҳаракат қилмоқда. M_1 жисм A нуктадаи M_2 жисм B нуктадаи чиққаши а қараганда 15 секунд олдин чиқди. Ҳар қайси жисм йўлни окирига етанидан сўнг тўхтамай олдинги тезлиги билан орқага қайти. Биринчи учрашув M_1 жисм йулга чиқкандан 21 секунд утга, иккинчи учрашув эса 45 секунд утга юз беради. Ҳар қайси жисмнинг тезлигини топинг.

450. Улчамлари 12 см ва 18 см бўлан расм эни ўзгармас бўлан рамка а жойлаштирилган. Агар рамаканинг юзи расмнинг юзига тенг бўлса рамканинг энини аниқланг.

451. Икки соннинг йигиндиси 44 га тенг бўлиб, улардан кичиги манфий сондир. Катта сон билан кичик сон айирмасининг кичик сонга тулган процент нисбати китис сон билан мос келади. Бу икки сонни топинг.

452. Матем тисадан масалалар тўплами қўл ёзмасида и бир мисолда берилган сонни Зга кўнайтириш ва натижадан 4 та аририш ёзи ган эди. Босмахонада хатоға йул қўйилди, кўнанти иш белгиси ўрнига бўлиш беписи, минус ўрнига эса плюс қўйилди. Шунга қарамасдан охирги натижка ўзгармади. Тўпламга қандай мисол киритиш мўжжалланган эди?

453. Катта йулда мотоциклчини қувиб бораётган „Волга“ автомашинаси уни қува бошлаганидан a сек ўтга чешиб олди. Улар орасидаги бошланғич масофа 1 км. Агар улар шу масоғада бирбирига қараб ҳаракат қилса, b секунд ўтгандан кейин учрашади. Ҳар бирининг ўртача тезлигини топинг.

454. Түгри түртбүрчак шаклидаги ер участкаси түсік билаң үралган. Агар үндан түғри чизік бүйлаб қолған қисми квадрат шаклида бұладиган қилиб бир қисми ажратиб олинеа, участканың юзи 400 м^2 га, түсік узунлиги эса 20 м га камаяди. Участканың дастлабки ўлчамларини анықланг.

455. Спорт майдончаси учун диагонали 185 м га тең бўлган түғри түртбүрчак шаклидаги ер участкаси ажратилди. Куршиш ишлари бажарилётганда майдончанинг ҳар бир томонининг узувлигини 4 м га камайтиришга түғри келди. Бунда түгри түртбүрчакниң шакли саклаб қолинди, лекін юзи 1012 м^2 га камайди. Майдончанинг олдин и ўлчамларини топинг.

456. Бир маҳсулотининг бир килограми билан иккінчи маҳсулотининг ўн килограммасы учун 2 сүм тўланган. Агар нархларниң мавсумий ўзгаюши билан биренчи маҳсулотининг нархи 15% га қимматлашиб, иккисиңи маҳсулотининг нархи 25% га арзоплашса, у ҳолда худди шундай миқдордаги бу маҳсулотлар учун 1 сүм 82 тийин тўланади. Ҳар бир маҳсулотининг бир килограми қанчадан тұради?

457. Отпуска саёдатида юрган дўстлар биринчи ҳафтада ёнларидаги пулларинин $\frac{2}{5}$ қисмидан 6 сүм кам миқдордагисини харажат қилишди, иккисиңи ҳафтадан эса қолган пулнинг $\frac{1}{3}$ қисмиси ва 2 сүм театрга тушиш учун, үчинчи ҳафтада эса қолған пулнинг $\frac{3}{5}$ қисмиси ва 2 на деңгизда саёдат қилиш учун 3 сүм 20 тийин ишлатиши, шундан кейин уларда 20 сүм қолди. Уч ҳафталик саёдаг 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 бажариши, чунки бригада ҳар куни планда белгиланғандан 50 та ортиқ деталь тайёрлади. Иш қантый муддат ичида түглаланиши керак эди ва ҳар кундағы планнинг күнлик ошириб бажарылиш процесити қанча?

459. Бир деталга ишлов бериш учун A ишчи B ишчиға қараганда k минут кам вақт сарфлади. Атар A ишчи t соатда B га қарраганда n та күп деталга ишлов берса, шу вақт ичида уларнинг ҳар бири нечтадан деталға ишлов беради?

460. $x^2 - 3ax + a^2 = 0$ теңлама илдизлари квадратларининг йигиндиси $1,75$ га тең. a ши топинг.

461. Солишлирма оғирлиги $20,88 \text{ г}/\text{см}^3$ бўлган бир булак платина нукак дарахтининг (солишлирма оғирлиги $0,24 \text{ г}/\text{см}^3$) бир бўллаги билан боғлаб қўйилган. Хосил булган системанинг солишлирма оғирлиги $0,48 \text{ г}/\text{см}^3$ га тең. Агар платина бўлашининг оғирли-

чи 87 г бўлса, дарахт бўлагининг оғирлиги қанча? (Жисмнинг со-
лиштирма оғирлиги—унинг ҳажм бирлигидаги оғирлигидир.)

462. Моддий нуқтага икки куч йўналтирилган булиб, улар ора-
сидаги бурчак 30° га тенг. Қўйилган кучлардан бирининг каттали-
ги иккинчисидан $7\frac{1}{3}$ марта кўп, тенг таъсир этувчи кучниң
катталиги эса кичик кучниң катталигидан 24 Н ортиқ. Кичик
кучниң ва тенг таъсир этувчи кучниң катталигини аниqlанг.

463. Учта идишниң ҳар бирида турти миқдорда суюқлик бор.
Уларни тенглаштириш учун отдин биринчи идишдаги суюқлик-
ниң $\frac{1}{3}$ қисми иккинчи идишга кейин иккинчи идишдаги суюқ-

ликниң $\frac{1}{4}$ қисми учинчи идишга қўйилди ва ниҳоят учинчи идиш-
даги 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 олдила унинг ҳаракати йўналиши бўйлаб 70 км ни
разведка қилиш ҳақида бўйруқ олди Агар катерга 28 км/соат
тезлик билан юришга рухсат берилгантиги, эскатра эса 14 км/соат
тезлик билан ҳаракат қилиши маълум булса, катер неча соатдан
кейин олдинга қараб кетаётган эскадранинг бош кемаси олдига
қайтиб келишини аниqlанг.

465. Ҳаракатланувчи моделнинг олдинги ғилдираги 120 м ма-
софада орқа ғилдирагидан 6 та ортиқ айланади. Агар олдинги
ғилдирак айланасининг узунлиги $\frac{1}{4}$ қисмича, орқа
ғилдирак айланасининг узунлиги эса $\frac{1}{5}$ узунлитетининг $\frac{1}{5}$ қисмича
узайтирилса, ўша масофада орқа ғилдирак олдинги ғилдиракдан
 4 та ортиқ айланади. Ҳар бир ғилдирак айланасининг узунлигини
топинг.

466. Монтёрлар бригадаси соатига 8 м дан электр сими ўтка-
зиб, ишни кундузи соат 4 да тамошлаши мумкин эди. Топшириқ-
ниң ярми бажарилгандан кейин бир ишли бри аладан кетди, шу
сабабли бригада соатига 6 м дан сим ўтказиб, ишни кеч соат
 6 да тамомлади. Неча метр сим ўтказилган ва неча соат ишлан-
ган?

467. Шофёр фабрикадан чиқиб йўлга тушганидан икки соат
ўтгач, спидометрга қараб атиги 112 км босиб ўтган шгини аниқ-
ади. У, агар шу тезликда юрадиган бўлса, юкни стансияга 30 ми-
нут кечикиб олиб боришини аниqlади. Шунинг учун тезликни

опирили ва станцияга муддатидан 30 минут олдин етиб келди. Агар фабрикадан станциягача бўлган масофа 280 км бўлса, автомобилнинг дастлабки ва кейинни тезликларини аниқланг.

468. Кино залида катта ва кичик эшик бор. Кинофильм тугагандан кейин барча томошабинлар икки эшикдан $3\frac{3}{4}$ минутда чиқиб кетадилар. Томошабинлар фақат катта эшикдан чиқсалар фақат кичик эшикдан чиқсанга қараганда 4 минут кам вакт сарфланади. Томошабинлар фақат катта эшикнинг ўзидан 1 еча минутда ва фақат кичик эшикнинг ўзидан неча минутда чиқиб кетишлари мумкин?

469. Бир модда ўзига 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 майдаланмаған модда массасининг қанча процентини ташкил этишини аниқланг, бу сон иккичи долатда биринчи ҳолатдагидан 105 бирлик кам.

470. Қишлоқдан далагача бўлган масофани босиб утишда юк машинасининг ғилдираги велосипед ғилдирагидан 100 та кам, трактор гусеницасидан эса 150 та кўп айланади. Агар машина ғилдираги айланасининг узунлиги велосипед ғилдираги айланаси узунлигининг $\frac{4}{3}$ қисмини ташкил этса, трактор гусеницасидан 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 тўргубурчак шаклида бўлиб, унинг буйи энидан b м оргик майдончанинг ўзи кенглиги a метр бўлган йўлка билан ўралган. Агар спорт майдончасининг юзи уни ўраган йўлканинг юзига teng бўлса, майдончанинг ўлчамларини топинг.

10- §. Тенгламалар системаси

Тенгламалар системаси деб

$$\left| \begin{array}{l} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ f_2(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left| \begin{array}{l} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = 1, k \end{array} \right.$$

куринишдаги 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

$$\left\{ \begin{array}{l} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{array} \right.$$

системанинг ҳар бир ечими

$$\left\{ \begin{array}{l} \varphi_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{array} \right.$$

системанинг ечими ва аксинча бўлса, у ҳолда

$$\left\{ \begin{array}{l} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{array} \right. \iff$$

$$\iff \left\{ \begin{array}{l} \varphi_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{array} \right.$$

дейилади.

Тенгламалар системасининг эквивалентлигини аниқловчи қўйидаги теоремаларни келтирамиз.

1-теорема. Агар $f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge \wedge i = \overline{1, k}$ системанинг ихтиёрий тенгламасида бир ўзгарувчини бошқа ўзгарувчилар орқали ифодалаб, қолган тенгламаларга қўйилса, ҳосил бўлған система аввалги системага эквивалент бўлади, яъни

$$\left\{ \begin{array}{l} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{array} \right. \iff$$

$$\iff \left\{ \begin{array}{l} f_i(\varphi(y, \dots, z, a, \dots, c), y, \dots, z, a, \dots, c) = 0, \\ x = \varphi(y, \dots, z, a, \dots, c), \\ i = \overline{1, k}. \end{array} \right.$$

2-теорема. Агар $\left\{ \begin{array}{l} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, n} \end{array} \right.$ дан

$$\left\{ \begin{array}{l} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k} \end{array} \right. \iff$$

$$\iff \left\{ \begin{array}{l} \varphi_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, n} \end{array} \right.$$

бўлса, у ҳолда

$$\left\{ \begin{array}{l} f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, n} \end{array} \right. \iff$$

$$\iff \left\{ \begin{array}{l} \varphi_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, k}, \\ f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{(k+1), n}. \end{array} \right.$$

3-теорема. Агар $f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge i = \overline{1, k}$ системанинг илтиёрий тенгламасига, унинг аниқланниш соҳасида аниқланган $\varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$ функцияни қўшсак ёки айрсан, ҳосил бўлган система $f_i(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge i = \overline{1, k}$ система-га эквивалент булади.

Алгебра курсида тенгламалар системаси берилишига қараб қўйидаги турларга бўлиниади:

- 1) чизиқли тенгламалар системаси;
- 2) рационал тенгламалар системаси;
- 3) иррационал тенгламалар системаси;
- 4) кўрсаткичли тенгламалар системаси;
- 5) логарифмик тенгламалар системаси.

Биз қўйида ҳар бир тур тенгламалар системасини ечишни мисоллар орқали тушунтирамиз.¹

1. Ўрнига қўйиш усули

1-мисол. Системани ечинг:

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 - xy + y^2 + 2x - 2y - 3 = 0, \\ x + y = 4. \end{array} \right. \quad (1)$$

¹ Изоҳ. Чизиқли тенгламалар системаси „Алгебра ва сонлар ҳазарияси“ курсида етарли даражада куриб ўтилганлиги учун унга тұхталишни лозим болмадик.

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 қүшиш 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 системали ечиш учун алгебраик қүшиш 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 тақориласак; 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 құшсак, $x^2 - 16xy + 39y^2 = 0$ ҳосил бўлади. $y \neq 0$ деб $\left(\frac{x}{y}\right)^2 - 16\left(\frac{x}{y}\right) + 39 = 0$ кўринишдаги тенгламага эга бўла-миз. Бундан $x=13y$ ва $x=-3y$ ҳосил бўлади. Сунгра (1) нинг биринчи тенгламасига $x=13y$ ни x ўзгарув-чининг 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 процесси $x=3y$ 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 жуфт-ликлар 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 со-ҳасини 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 қўйидаги

$$\begin{cases} \sqrt{a-x} + \sqrt{b-x} = 2\sqrt{y}, \\ \sqrt{a-x} - \sqrt{b-x} = 2\sqrt{y-x} \end{cases} \quad (2)$$

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, қўйилаги 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 иккичи 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 қўйидаги 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 $x = \frac{ab}{a+b}$; $y = \frac{a+b}{4}$ илдизлар ҳосил бўлади.

Агар $a < 0$, $b < 0$ бўлса, у ҳолда система ҳақиқий ечимга эга бўлмайди.

6-мисол. Системани ечининг:

$$\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 24, \\ 2^y \cdot 3^x = 54. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш. Биринчи усул.

$$\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 2^3 \cdot 3, \\ 2^y \cdot 3^x = 2 \cdot 3^x \end{cases}$$

тенгламалар системасини ҳадлаб кўпайтирсак ва ҳадлаб бўлсак,

$$\begin{cases} x + y = 4, \\ x - y = 2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бундан; $x = 3$, $y = 1$.

Иккичи усул. Агар системадаги ҳар бир тенгламани логарифмласак, у ҳолда

$$\begin{cases} x \lg 2 + y \lg 3 = 3 \lg 2 + \lg 3 & | \lg 2 | \quad | \lg 3 | \\ x \lg 3 + y \lg 2 = \lg 2 + 3 \lg 3 & | - \lg 3 | - | \lg 2 | \end{cases}$$

$$a) x(\lg 2 - \lg 3) = 3(\lg 2 - \lg 3) \Rightarrow x = 3;$$

$$b) y(\lg 3 - \lg 2) = \lg 3 - \lg 2 \Rightarrow y = 1.$$

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. $\begin{cases} u^3 + uv = 15, \\ v^3 + uv = 10. \end{cases}$

484. $\begin{cases} x^3 + y^3 = 65; \\ x^2 y + x y^2 = 20, R \text{ да ечинг.} \end{cases}$

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. $\begin{cases} (x-y)(x^2-y^2) = 3a^3, \\ (x+y)(x^2+y^2) = 15a^3, \\ R \text{ да ечинг.} \end{cases}$

492. $\begin{cases} x^3 + y^3 = 19; \\ x^2 y + x y^2 = -6, \\ R \text{ да ечинг.} \end{cases}$

493. $\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 91; \\ x + \sqrt{xy} + y = 13. \end{cases}$

494. $\begin{cases} \sqrt[4]{u+v} - \sqrt[4]{u-v} = 2; \\ \sqrt{u+v} - \sqrt{u-v} = 8. \end{cases}$

$$495. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x+y} + \sqrt[3]{x-y}=6, (\sqrt{x+y}=u, \sqrt[3]{x-y}=v \text{ деб белгиланг.}) \\ \sqrt[6]{(x+y)^3(x-y)^2}=8. \end{array} \right.$$

$$496. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{2x-y+11} - \sqrt{3x+y-9}=3; \\ \sqrt[4]{2x-y+11} + \sqrt[4]{3x+y-9}=3; \end{array} \right.$$

$$498. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{(x+y)^3}=3; \\ \sqrt{(x-y)^2}=1. \end{array} \right.$$

$$497. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{y}{x}} - 2\sqrt{\frac{x}{y}} = 1; \\ \sqrt{5x+y} + \sqrt{5x-y}=4; \\ \sqrt{\frac{y}{x}}=z \text{ деб белгиланг.} \end{array} \right.$$

$$499. \left\{ \begin{array}{l} u^2 + v^2 = uv + 13. \\ u+v=\sqrt{uv}+3; \end{array} \right.$$

$$500. \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{4}{3}; \\ xy = 9. \end{array} \right.$$

$$501. \left\{ \begin{array}{l} 3(2-\sqrt{x-y})^{-1} + 10(2+\sqrt{x+y})^{-1}=5; \\ 4(2-\sqrt{x-y})^{-1} - 5(2+\sqrt{x+y})^{-1}=3. \end{array} \right.$$

$$502. \left\{ \begin{array}{l} 2(\sqrt{x}+\sqrt{y})=3\sqrt{xy}; \\ x+y=5. \end{array} \right.$$

$$503. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x}+\sqrt{y}=10 \\ \sqrt[4]{x}+\sqrt[4]{y}=4 \end{array} \right.$$

$$504. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{y}=3; \\ \sqrt[3]{x^2}-\sqrt{xy}+\sqrt[3]{y^2}=3. \end{array} \right.$$

$$505. \left\{ \begin{array}{l} x-y=8a^2. \\ \sqrt{x}+\sqrt{y}=4a. \end{array} \right.$$

$$506. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{x+y}{2}} + \sqrt{\frac{x-y}{3}}=14; \\ \sqrt{\frac{x+y}{8}} - \sqrt{\frac{x-y}{12}}=3. \end{array} \right.$$

$$507. \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x}-\sqrt{y}=\sqrt{\frac{xy}{4}}; \\ x+y=5. \end{array} \right.$$

Қуйидаги тенгламалар системасини ечинг.

$$508. \left\{ \begin{array}{l} 3^{2x}-2^y=725; \\ \frac{y}{4^x-2^2}=25. \end{array} \right.$$

$$512. \left\{ \begin{array}{l} x^{2y^3-1}=5; \\ x^{y^4+2}=125. \end{array} \right.$$

$$509. \left\{ \begin{array}{l} \lg(x^2+y^2)=2, \\ \log_2 x-4=\log_2 3-\log_2 y. \end{array} \right.$$

$$513. \left\{ \begin{array}{l} 8(\sqrt{2})^{x-y}=0,5^{y-3}; \\ \log_3(x-2y)+\log_3(3x+2y)=3. \end{array} \right.$$

$$510. \left\{ \begin{array}{l} 3^{2\sqrt{x}-\sqrt{y}}=81; \\ \lg\sqrt{xy}=1+\lg 3. \end{array} \right.$$

$$514. \left\{ \begin{array}{l} \log_4 x - \log_2 y=0, \\ x^2 - 2y^2 - 8=0. \end{array} \right.$$

$$511. \left\{ \begin{array}{l} \frac{x-y}{2^2} + 2^{\frac{y-x}{2}}=2,5; \\ \lg(2x-y)+1=\lg(y+2x)+\lg 6. \end{array} \right.$$

$$515. \left\{ \begin{array}{l} \frac{x+y}{2^3} + 2^{\frac{x+y}{6}}=6, \\ x^2 + 5y^2 = 6xy \end{array} \right.$$

$$516. \begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 6; \\ 3^x \cdot 4^y = 12 \end{cases}$$

$$518. \begin{cases} (x+y)2^{y-2x} = 6,25. \\ \sqrt[2x-y]{x+y} = 5. \end{cases}$$

$$517. \begin{cases} \log_{\sqrt{x}} xy = 8; \\ \log_3 \left(\log_{\frac{1}{9}} \frac{x}{y} \right) = 0. \end{cases}$$

$$519. \begin{cases} 8^{\log_3(x-4y)} = 1; \\ 4^{x-2y} - 7 \cdot 2^{x-2y} = 8 \end{cases}$$

11-§. Тенгсизликлар системаси

Маълумки, тенгсизлнклар системаси дейилганда бир неча ўзгарувчили тенгсизликлардан бир нечтасининг биргаликда қаралиши тушунилади. Масалан,

$$f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geqslant 0 \quad (1)$$

кўринишдаги тенгсизлик бир неча ўзгарувчили тенгсизлик деб қаралади.

Бир неча ўзгарувчили тенгсизликлар системаси деб

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geqslant 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geqslant 0 \end{cases} \quad (2)$$

системага айтилади.

Хусусий ҳолда

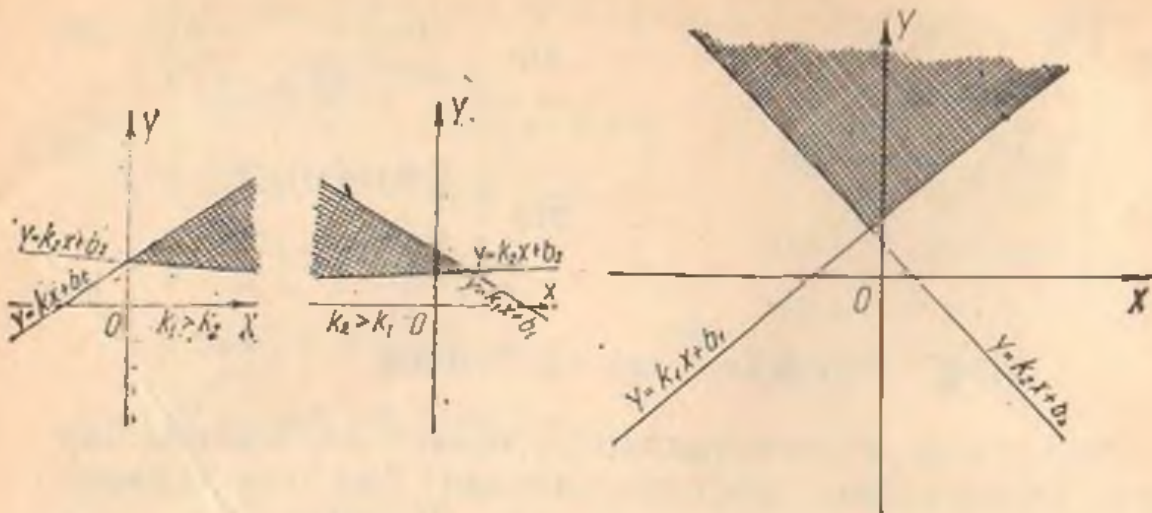
$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1 > 0, \\ A_2x + B_2y + C_2 > 0 \end{cases} \quad (3)$$

системани кўриб чиқайлик. Геометриядан маълумки, системада қатнашаётган ҳар бир тенгсизлик $A_i x + B_i y + C_i = 0 \wedge i=1,2$ тўғри чизиқ 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 чизиқлар 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

$$\begin{cases} k_2x + b_2 < k_1x + b_1, \\ k_1 \neq k_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (k_2 - k_1)x < b_1 - b_2, \\ k_1 \neq k_2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, \\ k_1 > k_2 \end{cases} \vee \begin{cases} x < \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, \\ k_2 > k_1 \end{cases}$$



5- чизма.

6- чизма.

бўлиб, умумий ечим

$$\begin{cases} x > \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, \quad k_1 > k_2; \\ k_2 x + b_2 < y < k_1 x + b_1 \end{cases} \vee \begin{cases} x < \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, \quad k_2 > k_1, \\ k_2 x + b_2 < y < k_1 x + b_1, \end{cases}$$

бўлади (5- чизма).

Агар (3) учун $B_1 > 0, B_2 > 0$ шарт бажарилса, у ҳолда (3) система $\begin{cases} y > k_1 x + b_1, \\ y > k_2 x + b_2 \end{cases}$ системага тенг кучли бўлишини кўриш мумкин, бунда умумий ечим (6-чиэзма)

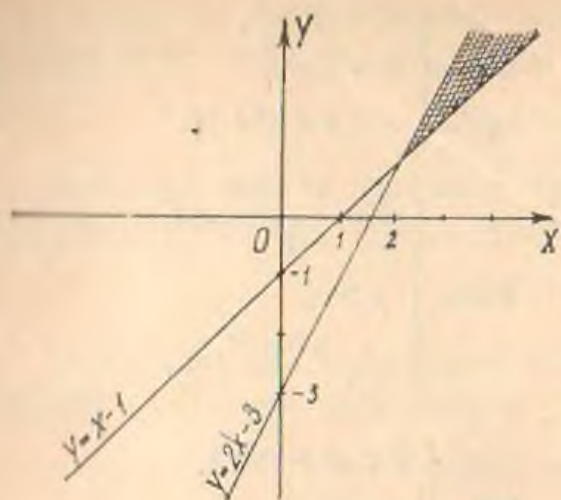
$$y > \begin{cases} k_1 x + b_1, \quad \text{агар } x > \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_2 x + b_2, \quad \text{агар } x < \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_1 \neq k_2. \end{cases}$$

2. $A_1 x + B_1 y + C_1 = 0$ ва $A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$

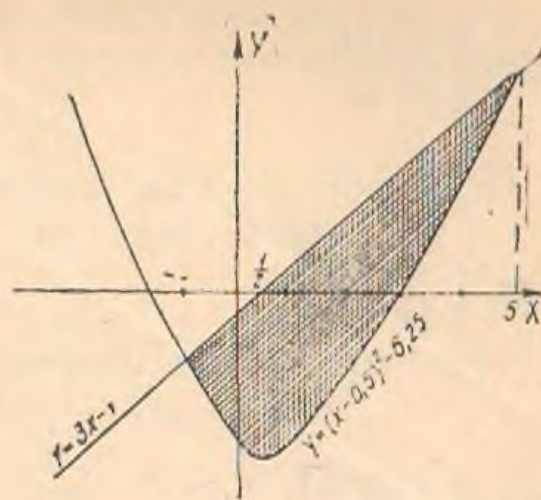
тўғри чизиқлар параллел ва устма-уст тушганда (3) системадаги ҳар иккала тенгсизликни бир вақтда қаноатлантирадиган ечимнинг умумий қисми мавжуд бўлса, у ҳолда ўша соҳа системанинг ечимлар тўпламини аниқлайди, акс ҳолда (3) системанинг ечимлар тўплами бўш бўлади.

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 чи-
зинг:

$$\begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1. \end{cases}$$

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 ечингі

520. $\begin{cases} 2x - y < 1, \\ 4x + y \geq 1, \\ 4x - y \geq 1, \\ y < 3. \end{cases}$

521. $\begin{cases} x + y > 1, \\ x - y > 0, \\ x - y \geq x + y. \end{cases}$

$$522. \begin{cases} y > x^2, \\ y < x. \end{cases}$$

$$523. \begin{cases} y > x^2, \\ 3y - x < 9. \end{cases}$$

$$524. \begin{cases} y > x^2 - 1, \\ y < 1 - x^2. \end{cases}$$

$$525. \begin{cases} x^2 + y^2 > 1, \\ x + y > 0, \\ x + y < x^2 + y^2. \end{cases}$$

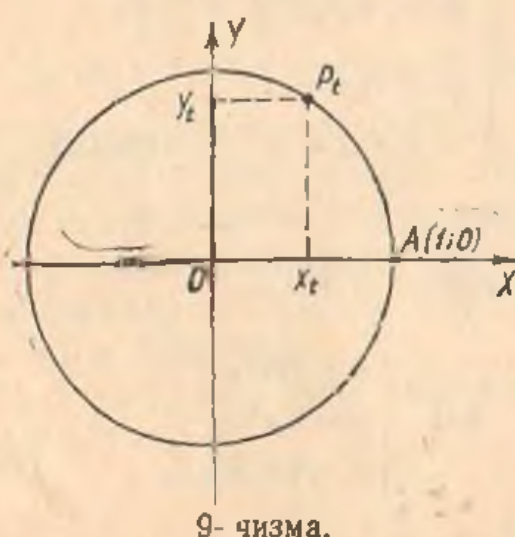
$$526. \begin{cases} 0 < \frac{x^2 + y^2}{2} < 1, \\ y > 0, \\ y < \frac{x^2 + y^2}{2}. \end{cases}$$

$$527. \begin{cases} 0 < x^2 + y^2 < 1, \\ x + y > 0, \\ x + y > x^2 + y^2. \end{cases}$$

IV БОБ. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАР ОРАСИДАГИ МУНОСАБАТЛАР

1-§. Тригонометрик функциялар

Тұғри бурчакли декарт координаталар системаси xOy берилған бўлсин. Маркази координаталар бошида ва радиуси бирга тенг бўлган айланы ясаймиз ҳамда соат стрелкаси ҳаракатига тескари йўналишни мусбат йўналиш ва $A(1; 0)$ нуқтани бошланғич нуқта деб қабул қиласиз. 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-чи зама).



1-таъриф. P_t нуқтанинг x_t абсциссаси t сонининг косинуси, y_t ординатаси эса t сонининг синуси дейилади, яъни $x_t = \cos t$, $y_t = \sin t$.

2-таъриф. t сонининг тангенси 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 ко-
синусининг унинг синусига нисбатига айтилади, яъни

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}.$$

4-таъриф. t соннинг секанси деб шу сон коси-
нусининг тескари қийматига айтилади, яъни

$$\operatorname{sec} t = \frac{1}{\cos t}.$$

5-таъриф. t соннинг косеканси деб шу сон сину-
сининг тескари қийматига айтилади, яъни,

$$\operatorname{cosec} t = \frac{1}{\sin t}.$$

Тригонометрик функцияларнинг
асосий хоссалари:

1°. Аниқланиш соҳаси.

$$D(\sin t) = R, D(\cos t) = R, D(\operatorname{tg} t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right);$$

$$D(\operatorname{ctg} t) = (n\pi; (n+1)\pi); D(\operatorname{sec} t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right),$$

$$D(\operatorname{cosec} t) = (n\pi; (n+1)\pi); n \in Z.$$

2°. Ўзгариш соҳаси (қийматлар тўплами).

$$E(\sin t) = E(\cos t) = [-1; 1]; E(\operatorname{tg} t) = R, E(\operatorname{ctg} t) = R, \\ E(\operatorname{sec} t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty); E(\operatorname{cosec} t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty).$$

3°. Даврийлиги.

Теорема. Тригонометрик функциялар даврий функциялардир, яъни;

$$\sin(t + 2n\pi) = \sin t, \quad \operatorname{ctg}(t + n\pi) = \operatorname{ctg} t,$$

$$\cos(t + 2n\pi) = \cos t, \quad \operatorname{sec}(t + 2n\pi) = \operatorname{sec} t,$$

$$\operatorname{tg}(t + n\pi) = \operatorname{tg} t, \quad \operatorname{cosec}(t + 2n\pi) = \operatorname{cosec} t, n \in Z.$$

4°. Тригонометрик функциялар қийматларининг ишора-
лари:

$f(t)$	$\sin t$	$\cos t$	$\operatorname{tg} t$	$\operatorname{ctg} t$	$\operatorname{sec} t$	$\operatorname{cosec} t$
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:

$$\begin{aligned}\sin(-t) &= -\sin t, & \operatorname{ctg}(-t) &= -\operatorname{ctg} t, \\ \cos(-t) &= \cos t, & \sec(-t) &= \sec t \\ \operatorname{tg}(-t) &= -\operatorname{tg} t, & \operatorname{cosec}(-t) &= -\operatorname{cosec} t.\end{aligned}$$

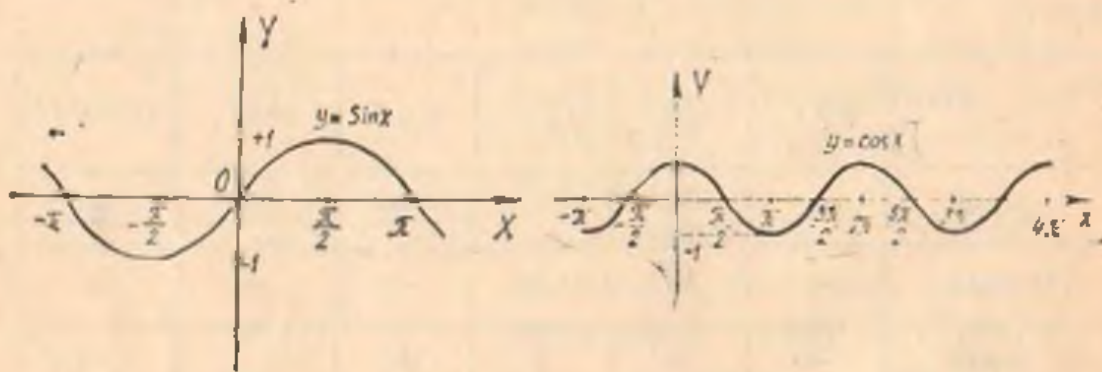
6°. Монотонлик оралиқлари:

t	0	I чорак	$\frac{\pi}{2}$	II чорак	π	III чорак	$\frac{3\pi}{2}$	IV чорак	2π
$f(t)$									
$\sin t$	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
$\sec t$	1	↗	мавжуд эмас	↘	-1	↘	мавжуд эмас	↘	1
$\operatorname{cosec} t$	мавжуд эмас	↘	1	↗	мавжуд эмас	↗	-1	↘	мавжуд эмас

Тригонометрик функцияларнинг графикилари.

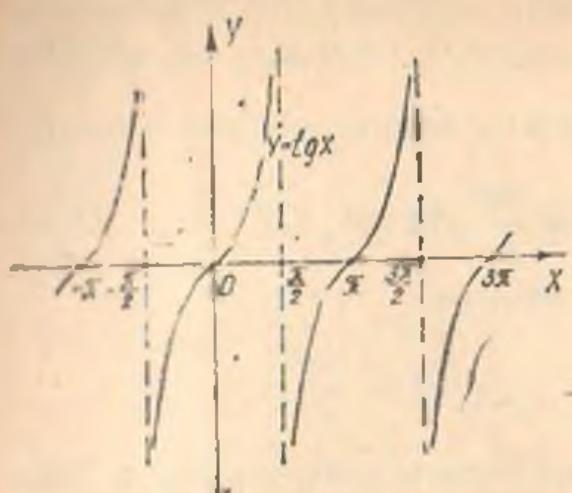
Аргументнинг хусусий қийматларида тригонометрик функция қийматлари.

Аргумент хусусий қийматларининг тригонометрик функцияси қиймати бевосита R радиусли айланага ич-

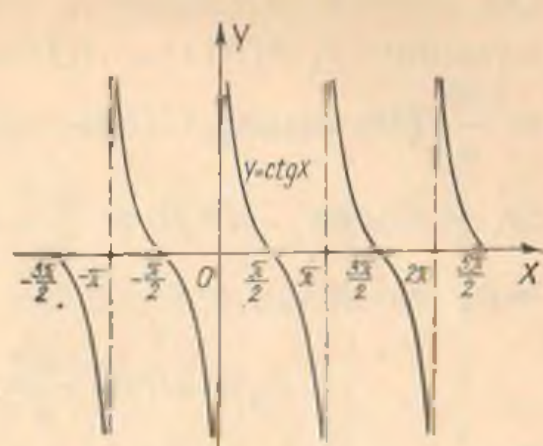


10- чизма.

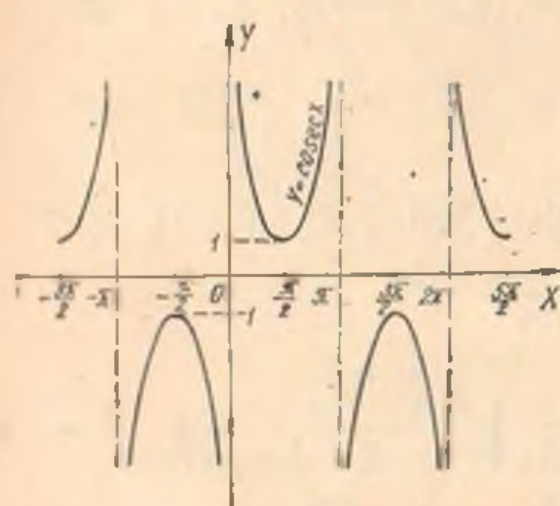
11- чизма.



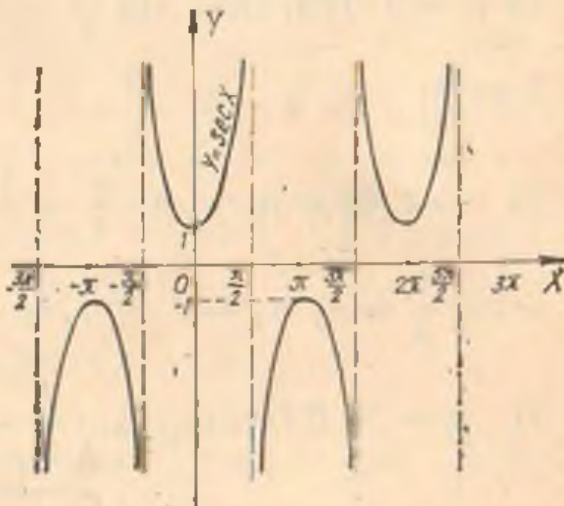
12- чизма.



13- чизма.

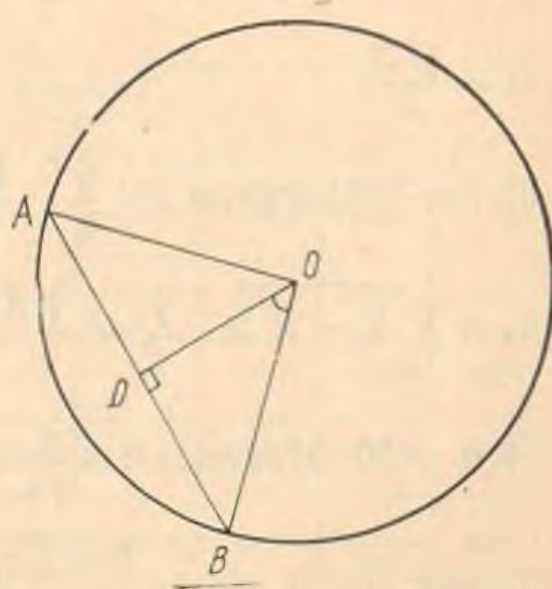


14- чизма.



15- чизма.

ки изилган π бурчакли күпбурчак томонларининг узунликларини шу айлана радиуси орқали боғлаш масаласи билан ҳам боғлиқдир. Бу масала айрим геометрик масалаларни тригонометрик функциялар ёрдамида ҳал қилишга ҳам имкон яратади. Маълумки, радиуси $R=1$ бўлган айланага ички изилган π бурчакли мунтазам күпбурчакни унинг томонини тодтиб турган ёй марказий бур-



16- чизма.

чак синуси ва косинуси орқали қуйидагича ифодалаш мүмкін: $\triangle AOB$: $\angle AOB = \cup AB$, $AB = a_n$, $\angle AOB = \frac{360^\circ}{n}$ (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 ёзамиш:

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad l_n = R \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

Булардан $R = 1$ бўлганда қуйидаги натижаларни ёза оламиш:

$$1) n=3 \text{ бўлганда } \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, a_3 = \sqrt{3},$$

$$l_3 = \frac{1}{2};$$

$$2) n=4 \text{ бўлганда } \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1, a_4 = \sqrt{2}, l_4 = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) n=5 \text{ бўлганда } \sin \frac{\pi}{5} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}, \cos \frac{\pi}{5} = \frac{1}{4}(\sqrt{5}+1), a_5 = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{5}}, l_5 = \frac{\sqrt{5}+1}{4};$$

$$4) n=6 \text{ бўлганда } \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, a_6 = 1, l_6 = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$5) n=8 \text{ бўлганда } \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}, \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2},$$

$$a_8 = \sqrt{2-\sqrt{2}}, l_8 = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2};$$

$$6) n=10 \text{ бўлганда } \sin \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}, \cos \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$$

$$a_{10} = \sqrt{5}-1, l_{10} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}.$$

Умуман, юқоридагиларни умумлашириб, қыйдаги жадвални келтириш мүмкін:

t	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	
$\sin t$	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 әмас		$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	
$\operatorname{ctg} t$	мавжуд әмас		$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	мавжуд әмас	

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 ифодаловчى формулаларга айтилади. Булар қыйдаги 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	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$
tg	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$
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	$\sec \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$\sec \alpha$
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.

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1. \quad (1)$$

$$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (2)$$

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (3)$$

$$\operatorname{tg} t \cdot \operatorname{ctg} t = 1, \quad t \neq \frac{n\pi}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (4)$$

$$\operatorname{sec} t = \frac{1}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

$$\operatorname{cosec} t = \frac{1}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (6)$$

$$\sin^2 t = 1 + \operatorname{tg}^2 t, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (7)$$

$$\operatorname{cosec}^2 t = 1 + \operatorname{ctg}^2 t, \quad t \neq n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (8)$$

Тригонометрик функциялар учун
қўшиш формулалари.

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha. \quad (9)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha. \quad (10)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta. \quad (11)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta. \quad (12)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (13)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (14)$$

Тригонометрик функциялар йиғиндисини
уларнинг кўпайтмаси билан алмаштириш
формулалари.

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (15)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad (16)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (17)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (18)$$

$$\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \alpha, \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z}. \quad (19)$$

$$\operatorname{ctg} \alpha \pm \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}, \alpha, \beta \neq n\pi, n \in \mathbb{Z}. \quad (20)$$

Тригонометрик функциялар күпайтмасини уларнинг йиғиндиси билан алмаштириш формулалари.

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]. \quad (21)$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]. \quad (22)$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]. \quad (23)$$

$a \sin \alpha + b \cos \alpha$ ($a, b \in R$) ифодани алмаштириш:

а) ёрдамчи бурчак φ 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. Функцияning ўзгариш соҳасини топинг:

- а) $y = 1 + \sin x$; б) $y = 1 - \cos x$;
в) $y = |\cos x|$; г) $y = \sin |x|$.

2. Функцияning 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) $\cos 5^\circ$; з) $\sin(-3)$.

4. α ($0^\circ < \alpha < 360^\circ$) нинг қанлай қийматдарида қуйидаги мұнодасабатлар түрі:

- a) $\cos 100^\circ > \cos \alpha$; б) $\sin 210^\circ < \sin \alpha$;
- в) $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{ctg} \alpha$; г) $\sin \alpha \cdot \cos \alpha > 0$;
- д) $\frac{\operatorname{ctg} \alpha}{\cos \alpha} > 0$; е) $\frac{\cos \alpha}{\operatorname{sec} \alpha} > 0$;
- ж) $\cos \alpha < \frac{1}{2}$; з) $\operatorname{ctg} \alpha > -\sqrt{3}$.

5. Функцияларнинг қайсилари жуфт функция, қайсилари **тоқ** функция, қайсилари тоқ ҳам әмас, жуфт ҳам әмаслигини анықланы:

- а) $y = \sin x + \operatorname{ctg} x$; б) $y = x^2 \cos x$;
- в) $y = \operatorname{tg} x + \operatorname{sec} x$; 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) $\operatorname{sec} 420^\circ + \operatorname{cosec} 750^\circ - \cos 2160^\circ + \operatorname{ctg} 630^\circ$;
- е) $2 \sin^2 \frac{17\pi}{4} + \operatorname{tg}^2 \frac{33\pi}{4} \cdot \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}$.

7. Функцияларни текшириңг 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. α аргументнинг қолған 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) $\operatorname{sec} \alpha = \sqrt{2}$ 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 қўйида 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 қиласиз.

Машқлар

9. Ифодаларни соддалаштиринг:

a) $1 + \sin 2 - 2 \cos^2 1;$ 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) $(\sin 3 + \cos 3)^2 + (\sin 3 - \cos 3)^2;$ $\sin^2 \alpha (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha).$

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. $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + \sin^4 \alpha \cos^4 \alpha.$

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, қўйидаги 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, қўйидаи тенгсизликларни исботланг:

$$\begin{array}{ll} a) \operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha \geq 2; & b) \sin\alpha + \operatorname{cosec}\alpha \geq 2; \\ b) \operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha \geq 2; & c) \sin\alpha + \operatorname{cosec}^2\alpha \geq 2. \end{array}$$

α —аргументнинг қандай қийматларида тенглик белгиси ўринли бўлади?

23. Системадан α аргументни чиқаринг:

$$\begin{cases} \operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha = x, \\ \operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha = y. \end{cases}$$

24. Системадан α ва β 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 ки-
рувчи ўзгарувчиларнинг исталган қийматларида тўғри
бўла оладиган тенгликка айтилади.

Тригонометрик айниятни исботлаш — бу тригоно-
метрик 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 фойдала-
на билиш билан биргаликда практикумнинг алгебра
қисмида кўрилган айний алмашгириш формулалари ва
тенг кучлилик теоремаларини тўғри татбиқ қила билиш
керак.

Тригонометрик айниятларни исботлашда тенгликда
қатнашаётган аргумент қабул қилиши мумкин бўлган
қийматлар тўплами ҳисобга олиниб, шу тўпламда қа-
ралаётган айният исботланади.

Айниятларни исботлашда юқорида келтирилган фор-
мулалардан ташқари қўшиш теоремасининг умумлаш-
ган натижаси бўлган формулалар ҳам ишлатилиши
мумкин бўлиб, улар қўйидагилардан 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, охирги 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, охирги 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:

$$\begin{aligned} a) \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha, \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \\ &= 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1, \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}, \operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha};$$

$$b) \sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha, \cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha;$$

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 ўтамиш.

$$1\text{-мисол. } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$$

айниятни исботланг.

Исботи. Маълумки, бу айниятни исботлашнинг бир неча хил усули мавжуд бўлиб, улар қуйидагичадир:

$$\begin{aligned} a) (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \\ &+ \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = 2 + 2 \cos(\alpha - \beta) = 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) = \\ &= 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \left(2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 + \\ &+ \left(2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} \left(\sin^2 \frac{\alpha + \beta}{2} + \right. \\ &\left. + \cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2}\right) = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} &= 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) = 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + \\ &+ 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2. \end{aligned}$$

Айниятни исботлашда умуман энг қисқа ва рационал усул танланади.

2- мисол. $\sin^8 \alpha \cos^3 \alpha = \frac{3}{32} \sin 2\alpha - \frac{1}{32} \sin 6\alpha$ айниятни исботланг.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } \sin^8 \alpha \cos^3 \alpha &= \left(\frac{1}{2} 2 \sin \alpha \cos \alpha\right)^8 = \left(\frac{1}{2} \sin 2\alpha\right)^8 = \\ &= \frac{1}{8} \sin 2\alpha \sin^2 2\alpha = \frac{1}{8} \sin 2\alpha \cdot \frac{1 - \cos 4\alpha}{2} = \frac{1}{16} \sin 2\alpha - \\ &- \frac{1}{16} \sin 2\alpha \cos 4\alpha = \frac{1}{16} \sin 2\alpha - \frac{1}{32} \sin 6\alpha + \frac{1}{32} \sin 2\alpha = \frac{3}{32} \sin 2\alpha - \\ &- \frac{1}{32} \sin 6\alpha. \end{aligned}$$

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 күпайтмада $\frac{\pi}{15} + \frac{14\pi}{15} = \pi$, $\frac{2\pi}{15} + \frac{13\pi}{15} = \pi$, ..., $\frac{7\pi}{15} + \frac{8\pi}{15} = \pi$ эканини ҳисобга олсак, у ҳолда келтириш формуласига асосан:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15} &= -\cos^2 \frac{\pi}{15} \cos^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{3\pi}{15} \dots \cos^2 \frac{7\pi}{15} = \\ &= -\frac{\sin^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{4\pi}{15} \cos^2 \frac{7\pi}{15} \sin^2 \frac{6\pi}{15} \cos^2 \frac{6\pi}{15}}{2^{14} \sin^2 \frac{\pi}{15} \sin^2 \frac{3\pi}{15}} = \\ &= -\frac{\sin^2 \frac{14\pi}{15}}{2^{14} \sin^2 \frac{\pi}{15}} = -\frac{1}{2^{14}}. \end{aligned}$$

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:

$$25. \sin 2\alpha - \operatorname{tg}\alpha = \cos 2\alpha \cdot \operatorname{tg}\alpha.$$

$$26. \cos \alpha \cdot \operatorname{cosec} \alpha = \sin \alpha \cdot \operatorname{sec} \alpha = 2 \operatorname{ctg} 2\alpha.$$

$$27. \operatorname{tg} \left(\alpha + \frac{\pi}{4} \right) + \operatorname{tg} \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right) = 2 \operatorname{tg} 2\alpha.$$

$$28. \frac{1}{1-\operatorname{tg}\alpha} - \frac{1}{1+\operatorname{tg}\alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha.$$

$$29. (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 2 \sin \alpha.$$

$$30. \frac{\sin 2\alpha \cos \alpha}{(1+\cos 2\alpha)(1+\cos \alpha)} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$31. 4 \sin \alpha \cos^3 \alpha - 4 \sin^3 \alpha \cos \alpha = \sin 4\alpha$$

$$32. 2 \left(\cos \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) \left(\cos \frac{\alpha}{4} + \sin \frac{\alpha}{4} \right) \sin \frac{\alpha}{2} = \sin \alpha,$$

$$33. (\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 = 4 \sin^2 \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

$$34. 3 - 4 \sin^2 \alpha = 4 \sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) \sin \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right).$$

$$35. \cos^2(\alpha + \beta) - \cos^2(\alpha - \beta) = -\sin 2\alpha \sin 2\beta.$$

$$36. \sin \alpha - \sin 2\alpha + \sin 3\alpha = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \alpha \cos \frac{3\alpha}{2}.$$

$$37. \frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{2 \cos^2 \alpha + \cos \alpha - 1} = 2 \cos \alpha.$$

$$38. \sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha = 4 \cos \alpha \cos 2\alpha \sin 4\alpha.$$

$$39. \sqrt{1 + \sin \alpha} - \sqrt{1 - \sin \alpha} = 2 \sin \frac{\alpha}{2}, \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}.$$

$$40. \operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} 3\alpha \cdot \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha.$$

$$41. \sin^2 \alpha + \sin^2 \left(\frac{2\pi}{3} + \alpha \right) + \sin^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \alpha \right) = \frac{3}{2}.$$

$$42. \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma = \frac{\sin(\alpha + \beta + \gamma)}{\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}.$$

1-теорема. $D(\psi) \supset D(f) \cap D(g)$ бўлса, у ҳолда $f > g \iff f + \psi > g + \psi$.

1-натижада. Исталган қўшилувчини тенгсизликнинг бир томонидан иккинчи томонига қарама-қарши ишора билан ўтказиш мумкин.

2-натижада. $f > g \iff f - g > 0$.

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, $f > g \iff f \cdot \psi < g \cdot \psi$ ўлади,

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 формуулардан фойдаланиш ҳамда практикумнинг алгебра қисмида кўрилган баъзи бир тенгсизликлар ва уларнинг натижаларини татбиқ қилиш мақсадга мувофиқлир.

Тригонометрик тенгсизликларни исботлаш усуллари умуман тенгсизликларни исботлаш усулларидан фарқ қилмайди. Улар билан эса практикумнинг алгебра қисмida танишгандиз.

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.

$$\begin{aligned} \left| \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} > \operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta, \right. &\quad \iff \left| \frac{1}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta} > 1, \right. \\ \left. \operatorname{tg}\alpha > 0, \operatorname{tg}\beta > 0 \right. &\quad \iff \left. \operatorname{tg}\alpha > 0, \operatorname{tg}\beta > 0 \right. \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta < 1, \\ \operatorname{tg}\alpha > 0, \operatorname{tg}\beta > 0 \end{array} \right. &\quad \iff \left\{ \begin{array}{l} \sin\alpha \sin\beta < \cos\alpha \cos\beta, \\ 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \iff \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta > 0, \\ 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \end{array} \right. &\quad \iff \left\{ \begin{array}{l} \cos(\alpha + \beta) > 0, \\ 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \end{aligned}$$

α ва β лар $0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$ шартни қаноатлантирганда тенгсизлик ўринлидир.

2-мисол. $\frac{1}{4} < \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha \leq 1$ ни исботланг.

Исботлаш. $\frac{1}{4} < \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{4} < \sin^4 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{4} < \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{4} < 1 - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq 1 \Leftrightarrow -\frac{3}{4} < -3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq 0 \Leftrightarrow 0 \leq 4\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq \sin^2 2\alpha \leq 1.$

Охирги тенгсизлик α нинг исталган қиймати учун түрдири.

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 $\sqrt{\cos \alpha} < \sqrt[4]{2} \cos \frac{\alpha}{2}$.

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 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma > 0$.

$$77. -\sqrt{3} < \frac{3\sin\alpha}{2 + \cos\alpha} < \sqrt{3}.$$

$$78. \sin \frac{1}{n-1} - 2\sin \frac{1}{n} + \sin \frac{1}{n+1} > 0, n \geq 2, n \in N$$

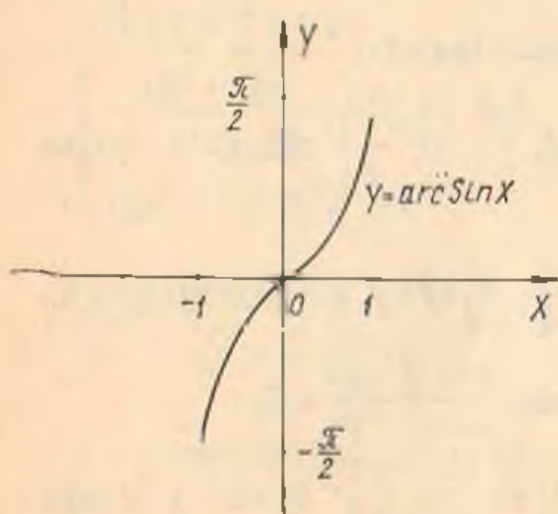
5-§. Тескари тригонометрик функциялар

Юқоридаги параграфларда түрли тригонометрик функциялар ҳамда уларнинг хоссалари ва графиклари ҳақида тұхталиб үтилди. Агар берилған функция қаралаётган оралиқда монотон үсувчи ёки камаювчи болса, у ҳолда шу функцияга тескари функцияның мавжудлиги шартыға асосан тригонометрик функцияларға ҳам тескари тригонометрик функциялар мавжуд булып, улар қуидагилардан иборатдир.

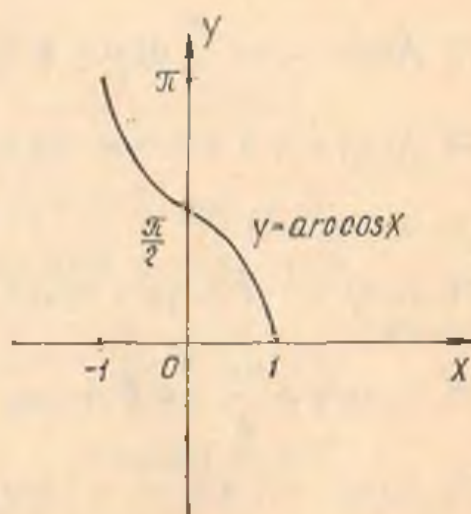
1-таъриф. Берилған $x \in [-1; 1]$ соннинг *арксинуси* деб $y \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ да аниқланған ва синуси x га теңг бұлған $y = \arcsin x$ функцияға айтилади: $y = \arcsin x \Rightarrow \sin(\arcsin x) = x, -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}, -1 \leq x \leq 1$ (17- чизма).

2-таъриф. $x \in [-1; 1]$ соннинг *арккосинуси* деб косинуси x га теңг ва $0 \leq y \leq \pi$ да аниқланған $y = \arccos x$ функцияға айтилади: $y = \arccos x \Rightarrow \cos(\arccos x) = x, 0 < y < \pi, -1 < x < 1$ (18- чизма).

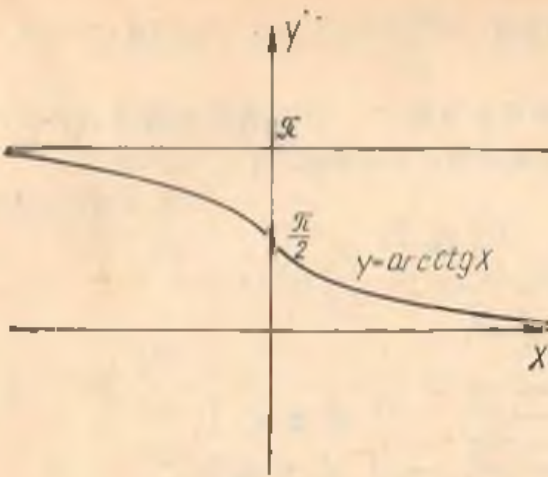
3-таъриф. $x \in R$ соннинг *арктангенси* деб тангенси x га теңг ва $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ да аниқланған $y = \operatorname{arc} g x$



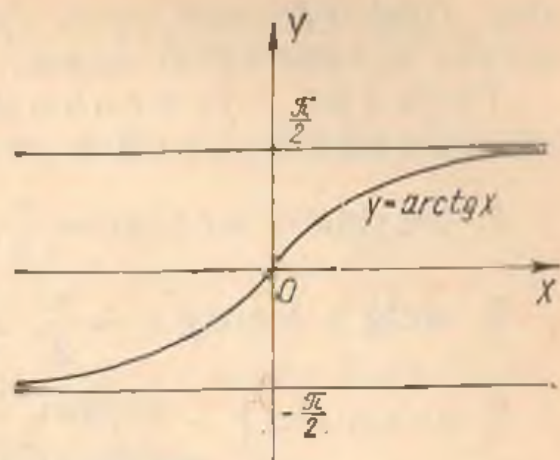
17- чизма.



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. $x \in R$ соннинг арккотангенси деб котангениси x га тенг ва $0 < y < \pi$ да аниқланган $y = \operatorname{arcctg} x$ функцияга айтилади: $y = \operatorname{arcctg} x \Rightarrow \operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} x) = x$, $0 < y < \pi$, $-\infty < x < +\infty$ (20- чизма).

Тескари тригонометрик функцияларнинг асосий хоссалари.

1. Аниқланиш ва ўзгариш соҳалари:

$$y = \operatorname{arcsin} x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right];$$

$$y = \operatorname{arccos} x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = [0; \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x \quad D(y) = R, \quad E(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right];$$

$$y = \operatorname{arcctg} x \quad D(y) = R, \quad E(y) = [0; \pi].$$

2. Жуфт ватоқлиги:

Теорема. Арксинус ва арктангенс тоқ функциялардир, арккосинус ва арккотангенс эса тоқ ҳам, жуфт ҳам эмас, яъни

$$\operatorname{arc}\sin(-x) = -\operatorname{arc}\sin x; \quad \operatorname{arc}\cos(-x) = \pi - \operatorname{arc}\cos x;$$

$$\operatorname{arc}\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{arc}\operatorname{tg} x; \quad \operatorname{arc}\operatorname{ctg}(-x) = \pi - \operatorname{arc}\operatorname{ctg} x.$$

3. Графиклари:

Тескари тригонометрик функцияларнинг графикларини ҳосил қилиш учун тригонометрик функциялар-

нинг графикларини $y=x$ түгри чизиққа нисбатан симметрик акслантириш керак.

Тескари тригонометрик функциялар орасидаги асосий муносабатлар.

$$1. \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, |x| \leq 1.$$

$$2. \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}, x \in R.$$

$$3. \arcsin x = \begin{cases} \arccos \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1; \\ -\arccos \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 0. \end{cases}$$

$$4. \arcsin x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1; \\ \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \pi, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$$

$$5. \arccos x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1; \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 0. \end{cases}$$

$$6. \arccos x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$$

$$7. \operatorname{arctg} x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \operatorname{arctg} \frac{1}{x} - \pi, & x < 0. \end{cases}$$

$$8. \operatorname{arctg} x = \begin{cases} \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \geq 0; \\ -\arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \leq 0. \end{cases}$$

$$9. \operatorname{arctg} x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x > 0; \\ \pi - \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x < 0. \end{cases}$$

$$10. \operatorname{arccctg} x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x < 0. \end{cases}$$

1- мисол. $\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}$ тенгликтининг түрлилгини текширинг.

Ечиш. Қулайлик учун қыйдагича белгилашлар киритайлик:

$$\alpha = \arcsin \frac{20}{29}, \beta = \arcsin \frac{5}{13}, \gamma = \arccos \frac{352}{377}.$$

$$1) \quad 0 < \frac{20}{29} < 1 \Rightarrow 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \frac{5}{13} < 1 \Rightarrow 0 < \beta < \frac{\pi}{2};$$

$$0 < \frac{352}{377} < 1 \Rightarrow 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{20}{29} > \frac{5}{13} \Rightarrow 0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2};$$

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.

$$2) \quad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \sqrt{1 - \sin^2 \beta} + \\ + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \left(\frac{20}{29}\right)^2} \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} + \frac{20}{29} \cdot \frac{5}{13} = \frac{352}{377},$$

$$\cos \gamma = \cos \left(\arccos \frac{352}{377} \right) = \frac{352}{377}, \text{ демак, } \cos(\alpha - \beta) = \cos \gamma.$$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак: $\alpha - \beta = \gamma$, яъни $\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}$.

2- мисол. $2 \operatorname{arcctg} x = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$ айниятни исботланг.

Исботлаш. Қыйдагича белгилашлар киритайлик:

$$1) \quad \forall x \text{ учун } -\frac{\pi}{2} < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{4};$$

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1 \text{ учун } -\frac{\pi}{2} < \beta \leq \frac{\pi}{2}.$$

Демак, α ва β лар $\in (-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4})$ бўлиб, бу $\sin t$ учун монотонлик оралиғидир.

$$2) \quad \sin 2\alpha = \sin(2 \operatorname{arcctg} x) = 2 \sin(\operatorname{arcctg} x) \cos(\operatorname{arcctg} x) = \\ = 2 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{2x}{1+x^2},$$

$$\sin\left(\arcsin \frac{2x}{1+x^2}\right) = \frac{2x}{1+x^2} \Rightarrow \sin 2\alpha = \sin \beta.$$

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:

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leqslant 1 \iff |2x| \leqslant 1+x^2 \iff |x|^2 - 2|x| + 1 \geqslant 0 \iff$$

$\iff (|x|-1)^2 \geqslant 0$. Бу эса $\forall x \in R$ учун ҳар доим түғри. Демак, берилган айният ихтиерий $x \in R$ учун ўринлидир

3- мисол. $\operatorname{arctg} \frac{2}{5} + \operatorname{arctg} \frac{2}{3} > \operatorname{arctg} 1$ тенгсизлик исботлансин.

Исботлаш. Қулайлик учун қуидагича белгилашлар киритайлик:

$$\alpha = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2}{5}, \beta = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2}{3}, \gamma = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 1 = 1 \frac{\pi}{4}.$$

Демак, $\alpha + \beta > \frac{\pi}{4}$ эканлигини исботлашимиз керак.

$$1) 0 < \frac{2}{5} < 1 \Rightarrow \alpha \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right] \quad \left| \Rightarrow 0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}; \right.$$

$$0 < \frac{2}{3} < 1 \Rightarrow \beta \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right] \quad \left| \right.$$

$$0 < 1 \Rightarrow \gamma \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right].$$

$\alpha + \beta, \gamma \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ бўлиб, бу эса $\operatorname{tg} t$ учун монотон ўсувчи оралиқдир.

2) $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$ ёки $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > 1$ эканини исботлаймиз.

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\frac{2}{5} + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{16}{11} = 1 \frac{5}{11}.$$

Демак, $1 \frac{5}{11} > 1 \Rightarrow \operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$.

1) ва 2) ларни эътиборга олсак, $\alpha + \beta > \gamma$, яъни $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$ бўлиб, берилган тенгсизлик түғри экан.

Машқлар

Ифодаларнинг қийматини ҳисобланг:

$$79. \cos\left(\operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{2} + \operatorname{arc} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$80. \operatorname{tg}\left(\operatorname{arc tg} 2 + \operatorname{arc tg} \frac{1}{2}\right).$$

$$81. \operatorname{tg}(\arcsin\left(-\frac{12}{13}\right) + \operatorname{arc sin} \frac{3}{5}).$$

$$82. \cos\left(2\operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{3}\right)\right).$$

$$83. \cos^2\left(\frac{1}{2} \operatorname{arc sin} m\right) - \sin^2\left(\frac{1}{2} \operatorname{arc sin} m\right), |m| < 1.$$

$$84. \sin\left(\frac{1}{2} \operatorname{arc sin} a\right) \cos\left(\frac{1}{2} \operatorname{arc sin} a\right), |a| < 1.$$

Тенгликларнинг түрлilikини исботланг:

$$85. \arcsin \frac{5}{13} + \operatorname{arc sin} \frac{12}{13} = \frac{\pi}{2}.$$

$$86. \operatorname{arctg} \sqrt{3} + \operatorname{arc ctg}(2 + \sqrt{3}) = \frac{\pi}{4}.$$

$$87. \arcsin \frac{3}{5} - \operatorname{arc tg} \frac{3}{5} = \operatorname{arc tg} \frac{27}{11}.$$

$$88. \operatorname{arc tg} 1 + \operatorname{arc tg} 2 + \operatorname{arc tg} 3 = \pi.$$

$$89. \arccos \frac{1}{2} + \arccos \frac{1}{7} = \arccos\left(-\frac{11}{14}\right).$$

$$90. \arcsin \frac{4}{5} + \operatorname{arc cos} \frac{2}{\sqrt{5}} = \operatorname{arctg} \frac{2}{11}.$$

Айннатларни исботланг:

$$91. \operatorname{arc tg} \frac{1}{x} + \operatorname{arc tg} \frac{x-1}{x+1} = \frac{\pi}{4}, x > 0.$$

$$92. 2 \operatorname{arc cos} \sqrt{\frac{1+x}{2}} = \arccos x, -1 < x < 1.$$

$$93. \arcsin(x-1) + 2 \operatorname{arc tg} \frac{\sqrt{2x-x^2}}{x} = \frac{\pi}{2}, 0 < x < 2.$$

$$94. \operatorname{arc tg} x + \operatorname{arc tg} \frac{1-x}{1+x} = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & x > -1; \\ -\frac{3\pi}{4}, & x < -1. \end{cases}$$

$$95. 2 \operatorname{arc tg} x + \operatorname{arc sin} \frac{2x}{1+x^2} = \pi, x > 1.$$

$$96. \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + \operatorname{arc tg} \frac{a-1}{a+1} = \frac{\pi}{4}, a \in]-\infty; -1[U] 0; \infty[.$$

$$97. \arccos x + \operatorname{arc cos} y = \operatorname{arc cos}(xy - \sqrt{1-x^2} \sqrt{1-y^2}).$$

$$98. \arcsin x + \arcsin y = \arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}).$$

$$99. \arctg x + \arctg y = \arctg \frac{x+y}{1-xy}.$$

$$100. \arcsin x + \arcsin y = \arctg \frac{x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2}-xy}.$$

Тенгсизликларни исботланг:

$$101. -\arcsin \frac{2}{11} > \arcsin \left(-\frac{2}{9}\right).$$

$$102. \arccos \frac{1}{3} > \arccos \frac{2}{7}.$$

$$103. \arctg 2 - \arctg \frac{\sqrt{3}}{3} > \frac{\pi}{6}.$$

$$104. \arccotg \frac{4}{5} + \arccotg \frac{1}{3} < \frac{3\pi}{4}.$$

$$105. \arctg \frac{1}{4} + \arctg \frac{1}{3} < \arctg \frac{4}{5} - \arctg \frac{1}{3}.$$

$$106. \arcsin \frac{1}{4} + \arccos \frac{3}{5} + \arccos \frac{12}{13} > \frac{\pi}{2}.$$

$$107. \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{4} > \arccos \frac{4}{5} - \arcsin \frac{1}{3}.$$

$$108. 3 \arccos \left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) - 2 \arcsin \left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) > \frac{2\pi}{3}.$$

$$109. \arccotg(-3) < \frac{8}{3} - \arctg 3.$$

$$110. \arctg \frac{2}{5} + \arctg \frac{2}{3} > \frac{\pi}{4}.$$

V БОБ. ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР СИСТЕМАЛАРИ

1-§. Тригонометрик тенгламалар

Юқорида алгебра бўлимида тенглама тушунчасига таъриф берилб 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 келтирилди. 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$	$A = \{(-1)^k \arcsin a + k\pi k \in \mathbb{Z}\}$	$A = \{ \pm \arccos a + 2k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
$a > 1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a < -1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a = 1$	$A = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{2k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
$a = -1$	$A = \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{\pi + 2k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
$a \in R$	$\operatorname{tg} x = a \quad A = \{ \operatorname{arctg} a + k\pi k \in \mathbb{Z} \}$	$\operatorname{ctg} x = a \quad A = \{ \operatorname{arcctg} a + k\pi k \in \mathbb{Z} \}$

Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

$$1. \sin 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}. \quad 2. \operatorname{tg} x = \sqrt{3}.$$

$$3. \cos \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{10}-1}{2}. \quad 4. \operatorname{ctg} 2x = -\frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$5. \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) - 1 = 0. \quad 6. \operatorname{tg}(x + 15^\circ) + 1 = 0.$$

$$7. \sqrt{3} \operatorname{ctg} \left(5x + \frac{\pi}{3} \right) + 3 = 0. \quad 8. 3 \sin^2 2x - 1 = 0,$$

Тригонометрик тенгламаларнинг турлари билан танишишдан олдин қуйидагиларни таъкидлаб ўтамиш.

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. Практикунинг „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 қийматни берадиган аргументнинг қиймати чексиз кўп бўлгачлиги учун тенгламанинг бир хусусий ечимини олгандан сўнг умумий ечим формуласини ҳосил қилиш мумкин.

I. 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. $2\sin^2x + \sin x - 1 = 0$ тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } 2\sin^2x + \sin x - 1 = 0 \sim \begin{cases} \sin x = t, \\ 2t^2 + t - 1 = 0 \end{cases} \sim$$

$$\sim \begin{cases} \sin x = t, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \sin x = -1 \vee \sin x = \frac{1}{2} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi \vee x = (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi (n, m \in \mathbb{Z}).$$

Жағоб. $\left\{ -\frac{\pi}{2} + 2n\pi | n \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi | m \in \mathbb{Z} \right\}$

2- мисол. $2\cos^2(x + \frac{\pi}{6}) - 3\sin(\frac{\pi}{3} - x) + 1 = 0$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $2\cos^2(x + \frac{\pi}{6}) - 3\sin(\frac{\pi}{3} - x) + 1 = 0 \sim$

$$\sim 2\cos^2(x + \frac{\pi}{6}) - 3\cos(x + \frac{\pi}{6}) + 1 = 0 \sim \begin{cases} \cos(x + \frac{\pi}{6}) = t, \\ 2t^2 - 3t + 1 = 0 \end{cases} \sim$$

$$\sim \begin{cases} \cos(x + \frac{\pi}{6}) = t, \\ t_1 = 1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \cos(x + \frac{\pi}{6}) = 1 \vee \cos(x + \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{6} + 2n\pi \vee x = \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} + 2m\pi.$$

Жағоб. $\left\{ \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi | k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2m\pi | m \in \mathbb{Z} \right\}$.

Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

9. $\cos 2x + \cos x = 0$.

10. $\cos(x + \frac{\pi}{4}) + \sec(x + \frac{\pi}{4}) + 2 = 0$.

11. $\operatorname{tg}(x + \frac{\pi}{3}) + \operatorname{tg}(\frac{\pi}{6} - x) = \frac{4}{\sqrt{3}}$.

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 функциянынг тенглиги шарғидан фойдаланыб ечиладиган тенгламалар,

1- теорема. $\forall x, y \in R$:

$$\sin x = \sin y \iff x = (-1)^n y + n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

2- теорема. $\forall x, y \in R$:

$$\cos x = \cos y \iff x = \pm y + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

3- теорема. $\forall x, y \in R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in Z \right\}$;

$$\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y \Leftrightarrow x = y + k\pi, k \in Z.$$

3- мисол. $\sin 7x - \sin 5x = 0$ тенгламани ечинг:

Ечиш. $\sin 7x - \sin 5x = 0 \Leftrightarrow \sin 7x = \sin 5x \Leftrightarrow 7x = (-1)^n 5x + n\pi \Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 5x + 2k\pi, n = 2k, \\ 7x = -5x + \pi + 2k\pi, n = 2k + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = k\pi, n = 2k, \\ x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6}, n = 2k + 1. \end{cases}$

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.

Ечиш. $\operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow 2x - \frac{\pi}{6} = x + \frac{\pi}{3} + n\pi \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + n\pi$.

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 жиңсли бүлган тенгламалар.

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

күрнишдаги тенглама (бунда $a_i \in R, i=1, n$) $\sin x, \cos x$ га нисбатан бир жиссли 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 $g = q(\sin^2 x + \cos^2 x)^n$ айниятдан фойдаланиш етарлидир.

5-мисол. $2\sin^2 x + 3\sin x \cos x + \cos^2 x = 0$ тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 2\sin^2 x + 3\sin x \cos x + \cos^2 x = 0 &\Leftrightarrow 2\operatorname{tg}^2 x + \\ &+ 3\operatorname{tg} x + 1 = 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t, \\ 2t^2 + 3t + 1 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = -\frac{1}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = -1, \\ \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee x = -\arctg \frac{1}{2} + n\pi, n \in Z. \end{aligned}$$

Жавоб. $\left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi / n \in Z \right\} \cup \left\{ -\arctg \frac{1}{2} + n\pi / n \in Z \right\}$.

6-мисол. $2\sin x \cos x + 5\cos^2 x = 4$ тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 2\sin x \cos x + 5\cos^2 x = 4 &\sim 2\sin x \cos x + \\ &+ 5\cos^2 x = 4(\sin^2 x + \cos^2 x) \sim 4\sin^2 x - 2\sin x \cos x - \\ &- \cos^2 x = 0 \sim 4\operatorname{tg}^2 x - 2\operatorname{tg} x - 1 = 0 \sim \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t, \\ 4t^2 - 2t - 1 = 0 \end{array} \right. \sim \end{aligned}$$

$$\sim \begin{cases} \lg x = t, \\ t_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \vee t_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases} \sim \lg x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \vee \lg x = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \sim x = \arctg \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi \vee x = \arctg \frac{1-\sqrt{5}}{2} + n\pi.$$

Жағоб. $\left\{ \arctg \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi / n \in Z \right\} \cup \left\{ \arctg \frac{1-\sqrt{5}}{2} + n\pi / n \in Z \right\}$

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.

$a \sin x + b \cos x = c$ күринишдаги тенгламани ёрдамчи бурчак киритиш билан ечайлик, бунда $a, b, c \neq 0$.

$$IV \text{ боб, } 1-\S \text{ даги 24-формулага } a \sin x + b \cos x = c \sim \sin(x + \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}, \varphi = \arctg \frac{b}{a}.$$

Агар $\left| \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}} \right| \leq 1$ әки $c^2 \leq a^2 + b^2$ шарт үринли

бўлса, у ҳолда берилган тенгламанинг ечими:

$$x = -\varphi + (-1)^n \arcsin \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}} + n\pi, \varphi = \arctg \frac{b}{a}, n \in Z.$$

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. $3 \sin \frac{x}{2} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2} = 3 \sim \sin \left(\frac{x}{2} + \arctg \frac{\sqrt{3}}{3} \right) =$

$$= \frac{3}{\sqrt{9+3}} \sim \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sim \frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} = (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \sim$$

$$\sim \begin{cases} k = 2n, x = \frac{\pi}{3} + 4n\pi; \\ k = 2n+1, x = \pi + 4n\pi. \end{cases}$$

Жағоб. $\{\pi + 4n\pi / n \in Z\} \cup \left\{ \frac{\pi}{3} + 4n\pi / n \in Z \right\}$.

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
ециладиган 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 күра $\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \left(-b \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b = c \right)$

күринишга, ёки ихамлаштирилғандан сүнг $(c+b)\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + (c-b) = 0$, яъни $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$ га нисбатан квадрат тенгламага әга бўламиз. Бу ерда, агар $c = -b$ бўлса, 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 ҳолда $x \in \{\operatorname{arctg} \frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{b+c} + 2l\pi / l \in Z\}$; $a^2 + b^2 - c^2 < 0$ бўлса, $x \in \emptyset$.

8- мисол. $\sin x + 7\cos x = 5$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $\sin x + 7\cos x = 5 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ \tan \frac{x}{2} = t; 12t^2 - 2t - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \tan \frac{x}{2} = t; \\ 6t^2 - t - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \tan \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \vee \tan \frac{x}{2} = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow x = 2 \arctg \frac{1}{2} + 2n\pi \vee$$

$$\vee x = -2 \arctg \frac{1}{3} + 2n\pi.$$

Жағоб. $\left\{ 2 \arctg \frac{1}{2} + 2n\pi / n \in Z \right\} \cup \left\{ -2 \arctg \frac{1}{3} + 2n\pi / n \in Z \right\}.$

Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

35. $4\sin x + 5\cos x = 3$.

36. $\sin x + \operatorname{ct} \frac{x}{2} = 2$,

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. Күпайтувчиларга ажратиш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$f(x) = 0$ күрнишдаги тригонометрик тенглама қандайдыр усул билан $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$ күрнишга келтирилган бұлсın. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ лар қандайдыр M түпламда аниқланған бўлса, у ҳолда шу M түпламда $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$ 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 келириш 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 татбиқ қилиб ечилади.

9- мисол. $\operatorname{tg}x \operatorname{ctg}2x \sin 3x = 0$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $\operatorname{tg}x \operatorname{ctg}2x \sin 3x = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \operatorname{tg}x = 0 \wedge \cos x \neq 0 \vee \operatorname{ctg}2x = 0 \wedge \sin 2x \neq 0 \vee \sin 3x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = n\pi \vee x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \vee x \neq \frac{l\pi}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \wedge \frac{l\pi}{2} \neq \frac{m\pi}{3} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = (3l+1) \frac{\pi}{3} \vee x = (3l-1) \frac{\pi}{3}$$

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. $\sin x \cos x + \sin x = 1 - \cos^2 x \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (\cos x + 1)\sin x = (\cos x + 1)(1 - \cos x) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \cos x = -1 \vee \cos x + \sin x = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \pi + 2k\pi \vee \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \pi + 2k\pi \vee x = 2k\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = l\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{l\pi / l \in Z\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2m\pi / m \in Z \right\}.$$

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:

$$41. \sin 5x \cdot \operatorname{tg}4x \cdot \cos 2x = 0. \quad 44. 1 - \cos^2 2x = \sin 3x - \cos \left(\frac{\pi}{2} + x \right).$$

$$42. \cos x - \cos 2x = \sin 3x. \quad 45. \sin x + \cos x = 1 + \sin 2x.$$

$$43. \cos^2 x + \sin x \cos x = 1. \quad 46. \sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x.$$

7. Сунъий усуллар билан ечиладиган тенгламалар.

Айрим тригонометрик тенгламаларни юқорида күриб үтилган усуллар ёки оддий шакл алмаштиришлар

ердамида содда тригонометрик тенглама күринишига келтириб бўлмайди. Шунинг учун уларнинг ҳар бирига алоҳида ечиш усулини танлаш лозим бўлади. Қўйида уларга намуналар келтирамиз.

1°. Алмаштиришлар киритиб ечиладиган тенгламалар.

$$\sin x \pm \cos x = t; \sin x + \cos x = t \iff \sin 2x = t^2 - 1;$$

$$\text{еки } \sin x - \cos x = t \iff \sin 2x = 1 - t^2.$$

11- мисол. $2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0$ тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } & 2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0 \iff \\ \iff & \left\{ \begin{array}{l} \sin x + \cos x = t, \\ 2t + (t^2 - 1) + 1 = 0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} \sin x + \cos x = t, \\ t^2 + 2t = 0 \end{array} \right. \iff \\ \iff & \left\{ \begin{array}{l} \sin x + \cos x = t, \\ t_1 = 0 \vee t_2 = -2 \end{array} \right. \iff \sin x + \cos x = 0 \vee \sin x + \\ & + \cos x = -2 \iff \tan x = -1 \vee \sin x + \cos x \neq -2 \iff \\ \iff & x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee \mathbb{Q}. \end{aligned}$$

Жавоб. $\left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi | n \in \mathbb{Z} \right\}.$

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 қўйидагиларни 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 $|\cos x| = 1$ бўлганда гина 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. $\sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x$ тенгламасын ечинг.

Ечиш. $\sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x \Leftrightarrow \sin^2 2x + \sin^2 3x = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2x = 0, \\ \sin 3x = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} x = \frac{n\pi}{2}, \\ x = \frac{k\pi}{3} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = n_2\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + n_1\pi, \\ x = k_3\pi \vee x = \frac{\pi}{3} + k_2\pi \vee x = \frac{2\pi}{3} + k_1\pi \end{cases} \sim x = m\pi.$$

Жағоб. $\{ m\pi / m \in Z \}$

Машқлар

Түрли усуллар билан ечинг:

47. $5\sin^2 x - 9\sin x - 4 = 0$

48. $\sqrt{3}\tan^2 x - 4\tan x + \sqrt{3} = 0$.

49. $2\tan x \cos x + 1 = 2\cos x + \tan x$.

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. $9\sin^4 x + 30\sin x \cos x + 25\cos^2 x = 25$.

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. $2 + \sin 2x = \frac{2\sin^2 x}{\sec^2 x - 1}$.

65. $\sec^2 x = \frac{2 - \sin x - \cos x}{1 - \sin x}$.

66. $4 \operatorname{tg}^2 x + 2^{\frac{1}{\cos^2 x}} - 80 = 0.$
 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. $\sin x + \cos x = \sqrt{\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x}.$
 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 аникланг:

74. $\cos x = |x|.$ 77. $2^x = \sin x.$
 75. $\operatorname{tg} x = x.$ 78. $\cos x = \lg x.$
 76. $x^2 - |\sin x| = 0.$ 79. $\operatorname{ctg} x = 2x - 1.$

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. $\operatorname{tg} \frac{2\pi x}{x^2+x+1} = -\sqrt{3}.$
 83. $(3 - a) \operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - a - 3 = 0.$
 84. $\sin^4 x + \cos^4 x + \sin 2x = a.$
 85. $\operatorname{tg} \left(x - \frac{\pi}{6} \right) - a \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{6} \right) = 0.$

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 ечими ни геометрик тасвирланг. m нинг қандай қийматида тенглама айниятга айланади?

2-§. Тескари тригонометрик функциялар қатнашган тенгламалар

Тескари тригонометрик тенгламаларни ечиш жараёнида одатда тригонометрик амал бажаришга түғри келади. Бунинг натижасида трансценденг 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. $4\arctg(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $4\arctg(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0 \Leftrightarrow \arctg(x^2 - 3x + 3) = \frac{\pi}{4}$. (1)

(1) шинг иккала қисмининг тангенсини оламиз:

$$\tg[\arctg(x^2 - 3x + 3)] = \tg \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

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 $\arctg(1^2 - 3 + 3) = \arctg 1 = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$; 2) $x_2 = 2$ да $\arctg(2^2 - 6 + 3) = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$.

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 нағижасидир, яъни (1) \Rightarrow (2). (2) тенгламанинг ўнг томонини айний алмаштириш учун $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ 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 қўйидаги 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 $\arccos(-1) = 2\arccos 0 \Leftrightarrow \Leftrightarrow \pi = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \pi = \pi$.

$$(2) \quad x = \frac{1}{2} \text{ да } \arccos\left(\frac{1}{2} - 1\right) = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \\ = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \frac{3\pi}{2} = 2 \cdot \frac{\pi}{3}.$$

Жағоб. $\left\{0; \frac{1}{2}\right\}$.

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 қиласи ва барча тенгсизликлар оқибатда қуидаги энг содда тригонометрик тенгсизликларни ечишга келтирилади:

$$\sin x > a, \sin x \geqslant a, \sin x < a, \sin x \leqslant a, \cos x > a, \\ \cos x \geqslant a, \cos x < a, \cos x \leqslant a, \operatorname{tg} x > a, \dots$$

бу ерда a — берилган сон.

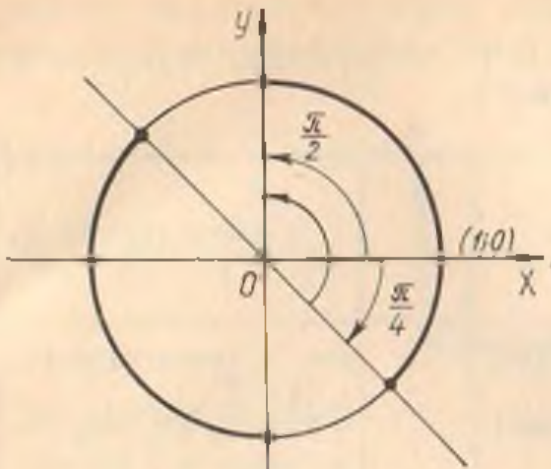
Юқорида келтирилган тригонометрик функциялар хоссалари графиклари ҳамда содда тригонометрик

тenglamанинг ечимини топиш формулалариден фойдаланиб содда тригонометрик тенгсизликларниң ечимини топиш жадвалини келтирамыз:

a	Тенгсизлик	Ечимлар түрлами	Тенгсизлик	Ечимлар түрлами
$ a < 1$		$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (\arcsin a + 2k\pi; \pi - \arcsin a + 2k\pi)$		$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (\pi - \arcsin a + 2k\pi; 2\pi + \arcsin a + 2k\pi)$
$a > 1$		$A = \emptyset$		$A = R$
$a = 1$	$\sin x > a$	$A = \emptyset$	$\sin x < a$	$A = R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi k \in \mathbb{Z} \right\}$
$a = -1$		$A = R \setminus \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi k \in \mathbb{Z} \right\}$		$A = \emptyset$
$a < -1$		$A = R$		$A = \emptyset$
$ a < 1$	$\cos x > a$	$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (-\arccos a + 2k\pi; 2\pi - \arccos a + 2k\pi)$		$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (\arccos a + 2k\pi; 2\pi - \arccos a + 2k\pi)$
$a > 1$		$A = \emptyset$	$\cos x < a$	$A = R$
$a = 1$		$A = \emptyset$		$A = R \setminus \{2k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
$a = -1$		$A = R \setminus (\pi + 2k\pi k \in \mathbb{Z})$		$A = \emptyset$
$a < -1$		$A = R$		$A = \emptyset$
$a \in R$	$\operatorname{tg} x > a$	$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (\operatorname{arctg} a + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$	$\operatorname{tg} x < a$	$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \operatorname{arctg} a + k\pi \right)$
$a \in R$	$\operatorname{ctg} x > a$	$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (k\pi; \operatorname{arcctg} a + k\pi)$	$\operatorname{ctg} x < a$	$A = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (\operatorname{arcctg} a + k\pi; \pi + k\pi)$

1- мисол. $\sin^2 x - \cos x \sin x \leqslant 1$ ни ечинг.

Ечиш. $\sin^2 x - \cos x \sin x \leqslant 1 \iff \cos^2 x + \cos x \sin x \geqslant$



21- чизма.

$$\begin{aligned} &\geq 0 \Leftrightarrow \cos x = 0 \vee \\ &\vee \begin{cases} 1 + \frac{\sin x}{\cos x} \geq 0, \\ \cos x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + n\pi \vee \\ &\vee \tan x \geq -1 \Leftrightarrow x = \\ &= \frac{\pi}{2} + n\pi \vee -\frac{\pi}{4} + \\ &+ n\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + n\pi. \end{aligned}$$

Жағоб. $\left\{ x / -\frac{\pi}{4} + n\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$

(21- чизма.)

2- мисол. $\frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x$ ечилисін.

Ечиш. $\frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x \Leftrightarrow \frac{5}{4} \frac{1 - \cos 2x}{2} +$
 $+ \frac{1}{4}(1 - \cos^2 2x) > \cos 2x \Leftrightarrow 5 - 5\cos 2x + 2 - 2\cos^2 2x -$
 $- 8\cos 2x > 0 \Leftrightarrow 2\cos^2 2x + 13\cos 2x - 7 < 0 \Leftrightarrow -7 <$
 $< \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < 2x <$
 $< \frac{4\pi}{3} + 2n\pi \Leftrightarrow \frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi.$

Жағоб. $\left\{ x / \frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}.$

3- мисол. $\arcsin x > \arccos x$ ни ечинг.

Ечиш. $\arcsin x > \arccos x \Leftrightarrow$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \begin{cases} \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, \\ \arcsin x > \frac{\pi}{2} - \arccos x \end{cases} \Leftrightarrow \arcsin x > \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x > \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ |x| \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} < x \leq 1. \end{aligned}$$

Жағоб. $\left\{x / \frac{\sqrt{2}}{2} < x \leq 1\right\}$.

4- мисол. $\sin x + a \cos x > a$ ни ечинг, бұнда $a \neq 0$.

$$\text{Ечиш. } \sin x + a \cos x > a \Leftrightarrow \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + a \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} >$$

$$> a \Leftrightarrow 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + a - a \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} > a + a \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2a \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} < 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg} \frac{x}{2} \left(\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{1}{a} \right) < 0.$$

$$1. a > 0 \Leftrightarrow 0 < \operatorname{tg} \frac{x}{2} < \frac{1}{a} \Leftrightarrow 2n\pi < x < 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi.$$

$$2. a < 0 \Rightarrow \frac{1}{a} < \operatorname{tg} \frac{x}{2} < 0 \Rightarrow 2n\pi + 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} < x < 2n\pi.$$

Жағоб. $a > 0$ 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. $\sin(x - a) < -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

106. $\cos(x + 1) \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

107. $\cos x \operatorname{tg} 2x < 0$.

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. $\sqrt{5 - 2\sin x} > 6 \sin x - 1$.
 122. $|\sin x| |\sin x| < \frac{1}{2}$.
 123. $\log \cos x > \log_2 \operatorname{tg} x$; $0 < x < \pi$.
 124. $\log_{\frac{3}{4}} \sin x > \log_{\frac{9}{16}} 0,75$; $-1 < x < 4$.
 125. $\cos^2 x + \sin x \cos x > 1$.
 126. $\sqrt{\cos x - \sin x} > \sin x - \frac{1}{2}$; $0 < x < \pi$.
 127. $\arccos x < \arccos \frac{1}{4}$.
 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 қарашган тенгсизликларни ечинг:

- | | |
|---|---|
| 133. $\cos x > a$. | 139. $\sin x + \frac{1}{\sin x} < a$, ($a > 0$). |
| 134. $\operatorname{tg} x < a$. | 140. $\sin^2 x + \sin 2x \geq a$. |
| 135. $\operatorname{ctg} x < a$. | 141. $\arcsin x < a$. |
| 136. $1 + a \cos x \geq (1 + a)^2$. | 142. $\operatorname{arctg} x < a$. |
| 137. $\sin x + a \cos x < a$, $a \neq 0$. | 143. $\arcsin x > a \arccos x$. |
| 138. $\sin^4 x + \cos^4 x > a$. | 144. $\arccos ax < \frac{2\pi}{3}$. |

4- §. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари

Аввал тенгламалар (тенгсизликлар) системаларининг тенг кучлилиги ва уларни ечиш усуllibарини

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 булса ва аксинча (2) нинг барча ечимлари (1) нинг ҳам ечимлари бўлса, у ҳолда бу системалар *тенг кучли* дейилади.

Тенгламалар системаларини ечишнинг бир неча усуслари мавжуд: системаларни чизиқли алмаштириш усули, системани соддароқ системалар дизъюнкциясига алмаштириш усули, ўзгарувчини алмаштириш усули, янги номаълум киритиш усули, номаълумни чиқариш усули ва бошқалар. Бу усувларни 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. $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cos y = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos(x-y) = a+b, \\ \cos(x+y) = b-a \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-y = \pm \arccos(a+b) + 2k\pi, \\ x+y = \pm \arccos(b-a) + 2n\pi, \\ |a+b| \leq 1, \\ |b-a| \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2}(\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n+k)\pi, \\ y = \frac{1}{2}(\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n-k)\pi; \\ |a+b| \leq 1, |b-a| \leq 1. \end{cases}$$

Бу ерда $k, n \in \mathbb{Z}$ булиб, $|a+b| \leq 1, |b-a| \leq 1$ шартлар бажарилганда түртта 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.

$$\text{Ечиш } \begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ u^2 + v^2 = b \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ uv = \frac{a^2 - b}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin x = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1. \end{cases}$$

Агар $\left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1$ шарт бажарилса,

$$\begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi, \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi; \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi; \quad k, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

ечимлар сериялари берилган системанинг ечимлари бўлади, аks 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.

З-мисол. $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases}$ ечилисин.

Ечиш.

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff \begin{cases} 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0, \\ a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} \neq 0, \\ \cos \frac{x-y}{2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \\ x + y = \alpha \end{cases} \iff \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0 \iff a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x - y = \pm 2 \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} + 4n\pi, \end{cases}$$

$$\vee \begin{cases} x + y = \alpha, \\ \left| \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1. \end{cases}$$

Агар $\left| \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1$ шарт бажарылса,

$$\begin{cases} x = \frac{\alpha}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} + 2n\pi, \\ y = \frac{\alpha}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} - 2n\pi \end{cases}$$

ешимлар сериялари берилган системанинг ешимлари бўлади, акс ҳолда ешим \emptyset .

Шу усул билан

$$\begin{cases} \sin x - \sin y = a, \\ x \pm y = \alpha \end{cases} \quad \begin{cases} \cos x \pm \cos y = a; \\ x \pm y = \alpha \end{cases}$$

кўринишдаги системаларни ҳам ечиш мумкин.

4-мисол. $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, \quad a \cdot b \neq 0 \end{cases}$ ечилисин.

Ечиш. $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, \quad a \cdot b \neq 0 \end{cases} \iff$

$$\iff \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cos y = \frac{b}{a}, \quad a \cdot b \neq 0. \end{cases}$$

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. $\begin{cases} \sin x \sin y = -\frac{3}{4}, \\ 3 \operatorname{ctg} x = -\operatorname{tg} y. \end{cases}$

$$151. \begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 2, \\ \operatorname{ctg} x + 2 \operatorname{ctg} y = 3. \end{cases}$$

$$152. \begin{cases} \cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = 1. \end{cases}$$

$$153. \begin{cases} 2^{\sin x + \cos y} = 1, \\ 16^{\sin^2 x + \cos^2 y} = 4. \end{cases}$$

$$154. \begin{cases} \sin x = \sin 2y, \\ \cos x = \sin y, \\ 0 < x < \pi, \\ 0 < y < \pi. \end{cases}$$

$$155. \begin{cases} \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} z = 3, \\ \operatorname{tg} y \cdot \operatorname{tg} z = 6, \\ x + y + z = \pi. \end{cases}$$

$$156. \begin{cases} \arcsin x = \arccos y, \\ \cos \frac{7\pi}{x+y} = 1. \end{cases}$$

$$157. \begin{cases} \arcsin x + \arccos y = 0, \\ \arcsin y + \arccos x = \pi. \end{cases}$$

$$158. \begin{cases} \arcsin x + \arccos y = \frac{\pi}{2}, \\ xy = 1. \end{cases}$$

Тенгсизликлар системаларини ечинг:

$$159. \begin{cases} \cos x > \frac{1}{2}, \\ \sin x \geq \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$160. \begin{cases} \sin x > \cos x, \\ -2\pi < x < 2\pi. \end{cases}$$

$$161. \begin{cases} \operatorname{tg} x > -\sqrt{3}, \\ \sin x < \frac{1}{2}. \end{cases}$$

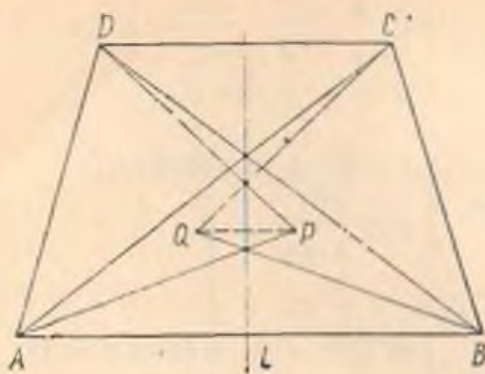
$$162. \begin{cases} \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ 0 < x < 2\pi. \end{cases}$$

VI БОБ. ПЛАНИМЕТРИЯ

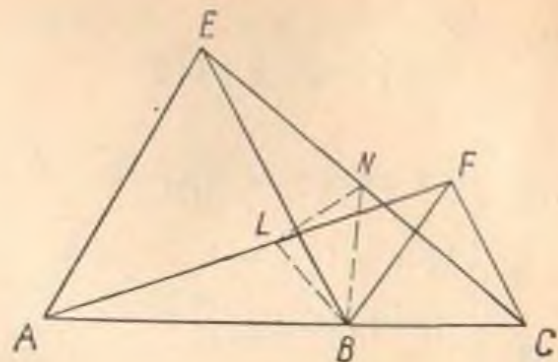
1-§. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ешиш

Текисликда геометрик алмаштиришларга нүқта ат-рофида буриш, нүктага нисбатан симметрия, түғри чизиққа нисбатан симметрия, параллел күчириш, үх-шашлик ёки гомотетия, инверсион алмаштиришларни санаб үтиш етарлидир. Қуйида биз бу тушунчалардан масалалар ешишда қандай фойдаланиш мүмкін әканлигидан намуналар көлтирамиз.

1-масала. Асослари AB ва DC бўлган $ABCD$ тенг ёнли трапецияда P ва Q нүқталар ABC ва ABD учбурчаклар медианаларининг кесишган нүқталари



22-чизма.



23-чизма.

бўлса, у ҳолда $PD = QC$ экани исботлансан (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 диагоналларини 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 $S_l(DP) = QC$ 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,

$$AL = \frac{1}{2} AF, NC = \frac{1}{2} EC.$$

Исбот қилиш қерак: $\triangle BLN$ — тенг томонли.

Исбот. Масаланинг шартига кўра $\triangle AEB$ ва $\triangle BCF$ лар тенг томонли, $AL = LF$ ва $EN = NC$. Векторларни қўшиш қоидасига 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 симметрияning композицияси параллел кўчириш ёки айнӣ 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 булмаган 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 иҳтиёрий нуқтадан ён томонларига туширилган перпендикулярлар йигиндиси шу учбурчакнинг ён томонига туширилган баландликка тенг эканлигини исботланг.

7. ABC учбурчакнинг C бурчагининг ташқи биссектрисасида иҳтиёрий D нуқта олинган. $AC + CB < AD + DB$ эканлини исботланг.

8. Ўткир бурчакли ABC учбурчакнинг AA_1 баландлиги ўтказилган. H шу учбурчакнинг ортомаркази бўлса, $BA_1 \cdot A_1 C = AA_1 \cdot HA_1$ муносабат туғрилигини 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 катталигини толинг.

11. Тенг томонли ABC учбурчак ва иҳтиёрий M нуқта берилган. MA , MB ва MC кесмаларнинг энг каттасининг узунлиги қолган иккитасининг узунликларининг йигиндисидан 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. Түрли 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 нүқталап 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 туғри бурчакли ABC учбурчакнинг CA ва CB категорида $CD = CE$ шартни қаноатлантирувчи D ва E нүқталар олинган. D ва E нүқталардан утказилган AE перпендикулярлар AB гипотенузани мос равишда K ва L нүқталарда кесади. $KL = LB$ эканини исботланг.

18. ABC учбуғчакнинг ишида олинган M нүқталан томонларга перпендикулярлар туширилган. Шу перпендикулярларда учбуғчакнинг томонлариша тенг қилиб MA_1 , AB_1 ва MC_1 кесмалар қуйилган M нүқта A_1 , B_1 , C_1 учбуғчакнинг оғирлик 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 нүқталарда кесишиади. Бунда $MN = m \cdot O_1O_2$ га параллел бўлган l тўғри чизик (O_1, r) айланани A ва B нүқталарда. (O_2, r) айланани C ва D нүқталарда кесади. Агарда AB ва CD нурлар йўналишдош булса, AC ни топинг.

21. A_1 , B_1 , C_1 лар ABC учбуғчак томонларининг урталари, O_1 , O_2 , O_3 лар AC, B, BC, C ва CB, A учбуғчакларга ички чизилган айланаларнинг марказлари бўлсин. $AB = 4$ см, $AC = 4\sqrt{3}$ см, $\angle BAC = 30^\circ$ бўлса, $O_1O_2O_3$ учбуғчакнинг бурчакларини топинг.

22. Тенг ёнли трапеция асосларининг ўрталарини туташтирувчи тўғри чизик трапеция диагоналларининг кесишиш нүқтасидан ҳамда ён томонлари ётган тўғри чизикларининг кесишиш нүқтасидан ўтишини исботланг.

23. Трапециянинг асосларига параллел бўлган тўғри чизик диагоналларнинг кесишиш нүқтаси O дан утади. Шу тўғри чизикнинг ён томонлар орасида қолган кесмаси O нүқтада тенг иккига бўлинини исботланг.

24. Қавариқ $ABCD$ тўртбурчак трапеция бўлиши учун зарур ва етарли шарт $MN = \frac{1}{2} (AB + CD)$ эканини исботланг (бу ерда M ва N нүқталар AD ва BC томонларнинг ўрталари).

25. ABC учбуғчакнинг AB томонида $AE = EF = FB$ шартни қаноатлантирувчи E ва F нүқталар олинган. Шуниндек A_1 нүқта

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, PK нг топинг.

26. M нуқтани $ABCD$ тўртбурчак томонларишинг ўрталарига нисбатан симметрик акслантириш натижасида ҳосил бўлган тўргти нуқта параллограмминг 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 чизик ABC бурчакнинг томонларини K ва L нуқталарда, унга параллел бўлган I_1 тўғри чизик 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 чизик айланаларнинг иккити 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 иҳтиёрий 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 фигуналар 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 жула кўп учрайди. Учбурчак элементларининг комбинацияси орқали бериладиган масалалар асосан қўйидаги 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) учурчакнинг икки томони ва бу томонлардан бири қарисидаги бурчакка кура бериладиган масалалар;

6) учурчакнинг бир томони ҳамда унга қарши ётган ва ёпишган бурчакларига кура бериладиган масалалар.

Учурчакларга доир берилган масалаларни ечишда косинуслар ва синуслар теоремалари айниқса кенг қулланилади. 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) учурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси $R = \frac{abc}{4s}$ га тенг;

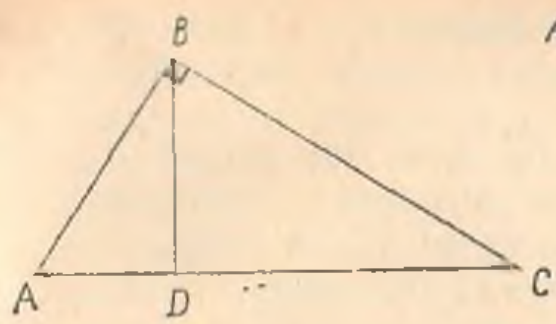
2) учурчакка ички чизилган айлананинг радиуси $r = \frac{s}{p}$ га тенг, бу ерда $p = \frac{a+b+c}{2}$;

3) учурчакнинг 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;

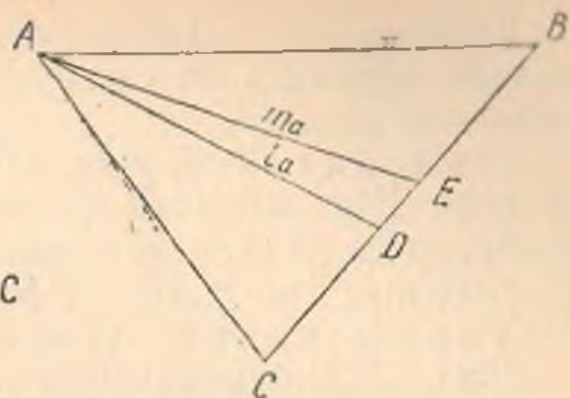
4) тўғри бурчакли учурчакнинг тўғри бурчаги учидан унинг гипотенузасига туширилган перпендикуляр гипотенуза булаклари орасида урта пропорционал миқдордир; ҳар бир катет бутун гипотенуза билан унинг гипотенузадаги проекцияси орасида ҳам урта пропорционал миқдордир, яъни (24-чизма):

$$BD^2 = AD \cdot DC; \quad AB' = AC \cdot AD; \quad BC^2 = AD \cdot DC;$$

5) бу юқоридаги мулоҳазадан бевосита тўғри бурчакли учурчакнинг томонлари бир хил ўлчамли бўлганда катетлар квадратларининг йигиндиси гипотенузанинг квадратига тенг деган мулоҳазани исботлаш осондир, яъни:



24- чизма.



25- чизма.

$$AB^2 + BC^2 = AC \cdot AD + AC \cdot DC = AC(AD + DC) = \\ = AC \cdot AC = AC^2 \Rightarrow AB^2 + BC^2 = AC^2;$$

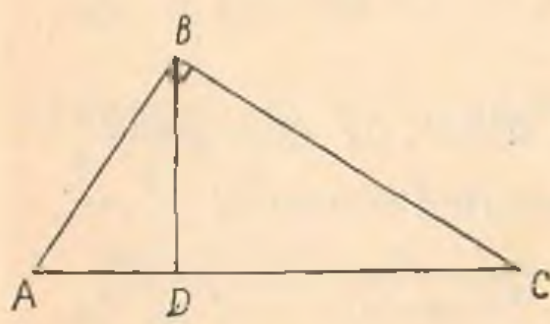
6) учурчакнинг биссектрисаси унинг бир бурчагидан чиқиб шу бурчак қаршисида ётган томонни колган томонларга пропорционал бўлакларга бўлади, (25-чизма), яъни: $BD : DC = AB : AC$; ($AD = l_a$ биссектриса);

7) учурчакнинг медианаси бир бурчакдан чиқиб, қаршисида ётган томонни тенг икки бўлакка бўлади. Унинг узунлиги:

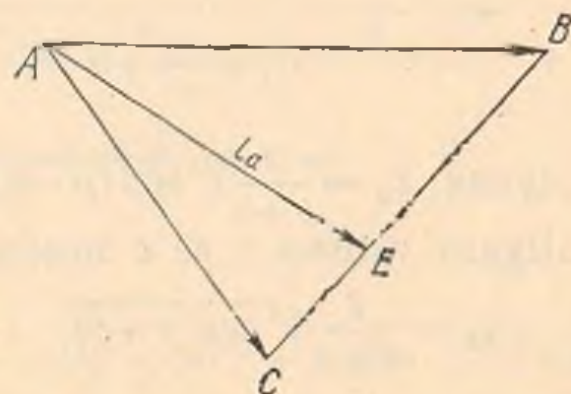
$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2, \quad 4m_c^2 = 2a^2 + 2b^2 - c^2 \\ 4m_b^2 = 2a^2 + 2c^2 - b^2$$

формула билан топилади (25-чизма);

8) агар ихтиёрий берилган учурчакнинг томонлари мос равиша 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 келтирилған мұлоҳазалар ҳамда мавжуд малака ёрдамида бир нечта масалалар ечиш намунала-рини келтирамиз.

1- масала. Учбұрчак ABC нинг томонлари a, b, c га тенг. Шу учбұрчакнинг a томонига үтказилған l_a биссектриса узунлигини ҳисобланғ (27- чиэма).

Берилған: $\triangle ABC, AB = c, AC = b, BC = a$.

Топиш керак: $AE = l_a = ?$

Ечиш. Учбұрчак биссектрисасининг хоссасига асо-сан $AB : AC = BE : EC$ ни ёза оламиз.

Агар учбұрчак томонларини векторлар орқали ифо-даласак, у ҳолда:

$$\vec{AE} = \frac{|CE| \vec{AB} + |BE| \vec{AC}}{|CE| + |BE|};$$

$$\vec{AE}^2 = \frac{\vec{CE}^2 \vec{AB}^2 + \vec{BE}^2 \vec{AC}^2 + 2 |CE| |BE| \vec{AB} \vec{AC}}{\vec{CE}^2 + \vec{BE}^2 + 2 |CE| |BE|}.$$

Бу ерда $\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB}$; $\vec{BC} = \vec{AC} + \vec{AB} - 2\vec{AC} \vec{AB}$ әка-нини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$\vec{AE}^2 = \frac{\vec{CE}^2 \vec{AB}^2 + \vec{BE}^2 \vec{AC}^2 + \vec{CE} \vec{BE} (\vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - \vec{BC}^2)}{\vec{CE}^2 + \vec{BE}^2 + 2 |CE| |BE|} \text{ бўлади.}$$

Касрнинг сурат ва маҳражини $BE \cdot CE$ га бўлиб юбор-сак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \vec{AE}^2 &= \frac{\frac{CE}{BE} \vec{AB}^2 + \frac{BE}{CE} \vec{AC}^2 + \vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - \vec{BC}^2}{\frac{CE}{BE} + \frac{BE}{CE} + 2} = \\ &= \frac{\frac{b}{c} c^2 + \frac{c}{b} b^2 + b^2 + c^2 - a^2}{\frac{b}{c} + \frac{c}{b} + 2} = \frac{bc}{(b+c)^2} 4p(p-a). \end{aligned}$$

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 үтказилған

$$l_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{ac p(p-b)}, \quad l_c = \frac{2}{b+a} \sqrt{ab p(p-c)}$$

биссектрисалар узуилигини топиш формулалари ҳосил бўлади.

2- масала. Учбурчакнинг иккита томони узунликларининг нисбати учга, улар орасидаги бурчак эса α га тенг. Шу бурчак биссектрисаси билан унга қарши ётган томон орасидаги бурчак топилсин (28-чиэма).

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 нүктани оламиз, у ҳолда $\triangle ACE$ тенг ёнли бўлиб, AF ҳам биссектриса, ҳам медиана бўлади.

Демак, $\vec{AF} \cdot \vec{BC} = |\vec{AF}| |\vec{BC}| \cos \varphi$ (1) ни ёза оламиз. Энди \vec{AF} , \vec{BC} , AF , BC ларни аниқлаймиз:

$$\vec{AF} = \frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{AE}) = \frac{1}{2} (\vec{AC} + 3\vec{AB}) \quad (2)$$

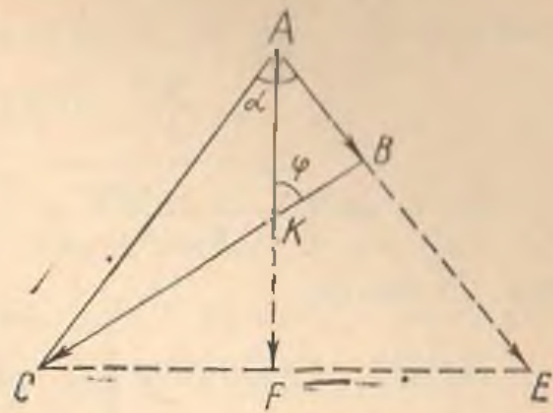
$$\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB} \quad (3)$$

а) (2) ва (3) лардан:

$$\begin{aligned} \vec{AF} \cdot \vec{BC} &= \frac{1}{2} (\vec{AC} + 3\vec{AB})(\vec{AC} - \vec{AB}) = \frac{1}{2} (\vec{AC}^2 - \\ &- \vec{AC}\vec{AB} + 3\vec{AB}\vec{AC} - 3\vec{AB}^2) = \frac{1}{2} (6\vec{AB}^2 + 6\vec{AB}^2 \cos \alpha) = \\ &= 3\vec{AB}^2(1 + \cos \alpha); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б)} (2) \text{ дан: } \vec{AF}^2 &= \frac{1}{4} (\vec{AC} + \vec{AE})^2 = \frac{1}{4} (\vec{AC}^2 + \vec{AE}^2 + \\ &+ 2\vec{AC}\vec{AE}) = \frac{1}{4} (18\vec{AB}^2 + 18\vec{AB}^2 \cos \alpha) = \\ &= \frac{9}{2} \vec{AB}^2 (1 + \cos \alpha); \end{aligned}$$

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 қўйикб; қўйидагига



28- чиэма.

$$\cos \varphi = \frac{\vec{AF} \cdot \vec{BC}}{|\vec{AF}| |\vec{BC}|} = \frac{3\vec{AB}(1 + \cos \alpha)}{\sqrt{\frac{9}{2}\vec{AB}(1 + \cos \alpha)} \sqrt{10\vec{AB}\left(1 - \frac{3}{5}\cos \alpha\right)}} =$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{5 - 3 \cos \alpha}}$$

эта бўламиз.

$$\text{Демак, } \varphi = \arccos \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{5 - 3 \cos \alpha}}.$$

З- масала. ABC учбурчакнинг AB ва BC томонлари асосида $ABDE$ ва $BCKF$ квадратлар чизилган бўла-са, у ҳолда ҳосил бўлган DF кесма учбурчак медиа-наси BP дан икки марта катта ҳамда $(BP) \perp (DF)$ эканлиги исботлансан (29- чизма).

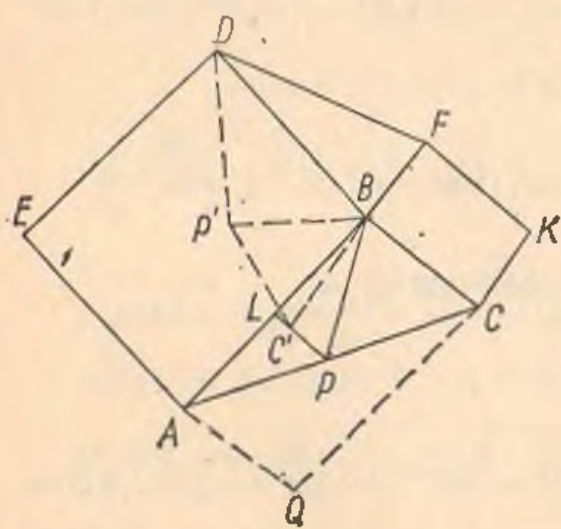
Берилган: $\triangle ABC$, $ABDE$ ва $BCKF$ квадратлар.

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 $2\vec{BF} \cdot \vec{DF} = |\vec{BA}| |\vec{BF}| \times \cos \angle ABF - |\vec{BC}| |\vec{BD}| \cos \angle CBD = |\vec{BA}| |\vec{BF}| (\cos \angle ABF - \cos \angle CBD) = 0$ 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 ҳад-лаб 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 $\overrightarrow{2BP} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$ да

$$R_B^{-90^\circ}(\overrightarrow{BA}) = \overrightarrow{BD}; \quad R_B^{-90^\circ}(\overrightarrow{BC}) = -\overrightarrow{BF}$$

ларни бажарайлик. Лекин $\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{FD}$ эди. У ҳолда векторни коллинеар бўлмаган икки векторга ёйишнинг ягоналигидан $R_B^{-90^\circ}(2\overrightarrow{BP}) = \overrightarrow{FD}$ бўлади. Бундан $2BP = FD$ ва $(BP \wedge FD) = 90^\circ$ экани келиб чиқади.

3- усул. $R_B^{-90^\circ}(\triangle ABC) = \triangle DBC'$ буришда $BC BC'$ га ва $BP BP'$ га аксланишлар ҳосил бўлиб. $BP' \triangle DFC'$ нинг ўрта чизиги бўлади. Демак, $(BP \wedge BP') = 90^\circ$ ва $2BP' = FD$ ҳосил бўлади. Бундан $BP \perp DF$ ва $2BP = FD$ экани келиб чиқади.

Геометрик масалаларни ечишнинг алгебраик усули масала шартида берилганлардан фойдаланиб биринчи ёки иккинчи даражали тенгламаларни ечиш шартига келтирилади. Бу усулда геометрик масалаларни ечиш масала шартига кура чизма чизиш ҳамда фигурада қатнашаётган маълум ва номаълум компонентларга суюнган ҳолда тенглама тузиш, агар ҳар хил ҳолатлар қараладиган булса, ҳар бир ҳолатни таҳлил қилиб асослаш керак бўлади. Бундай ҳолда масалани неча усул билан ечиш мумкинлиги ёки ечиш методлари аникланади.

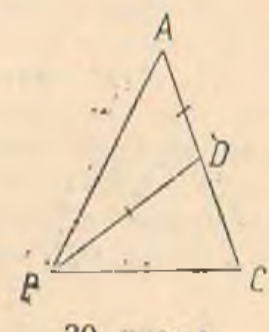
4- масала. Агар тенг ёнли учбурчак асосидаги бурчакларининг биридан чиққан тўғри чизиқ уни иккита тенг ёнли учбурчакка ажратса, берилган тенг ёнли учбурчакнинг бурчакларини топинг (30- чизма).

Ечиш. ABC учбурчакда $AB = AC$ ва D нуқта AC томонда ётиб ABC учбурчакни $\triangle ADB$ ва $\triangle DBC$ ларга ажратади. Бунда $AD = BD = BC$. 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 қиласиз.

Машқлар

34. Учбурчакнинг учларидан берилган M нуқтагача бўлган масофалар йигиндиси агар M



30- чизма.

нуқта учбурчак таңқарисида олинган бўлса, ярим периметрдан катта агар M нуқта учбурчак ичида ёки контурида олинган бўлса, периметрдан кичик бўлишини исботланг.

35. Учбурчак медианалари йигинлиси ярим периметрдан катта ва периметрдан кичик бўлишини исботланг.

36. Тенг ёпли учбурчакда асосиниң иҳтиёрий нуқтасидан ён томон ғарига туширилган перпендикулярлар йигинидиси ўзармас миқдор бўлиб, у учбурчакнинг ён томопига 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 гипотенузаси учбурчакни қопламайдиган қилиб квадрат ясалган. Агарда катетлар йигинидиси Q га тенг бўлса, C учдан квадрат марказигача бўлган масофани топинг.

40. Учбуҷчакнинг асоси Q га тенг. Ён томонларини m — нисбатда бўлувчи нуқталар орасидаи масофани топинг.

41. Учбурчакнинг учларидан берилган тўғри чизиқча бўлган масофалар p , q ва r га тенг. Учбурчакнинг оғирлик марказидан шу тўғри чизиқча бўлган масоғани топинг.

42. Учбурчакнинг бир учидан уқазилган баландлик ва медиана шундай 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, иккиташичининг лапомини M нуқтада кесиб ўтади. $OK = \alpha$ 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 йигинидиси шу учбуҷчакка ички чизилсан 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 узунлеклари b ва c га, AA_1 медианасининг узунлиги \sqrt{bc} га тенг бўлса, 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 куринса, 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 кесишсан нуқтадан BC томонга параллел тўғри чизиқ ўтказилган, у AB томонни B_1 ну тада 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 ясалған. D да H нүкталардан гипотенузаннинг давомига DN ва HM перпендикулярлар туширилган. $DN + HM = AB$ эканини исботланг.

52. Агар учбурчакнинг икки медианаси үзаро тенг бўлса, у ҳолда бу учбурчак тенг ёли бўлишини ва аксинча, агар учбурчак тенг ёни бўлса, у ҳолда унинг иккита медианаси тенг бўлишини исботланг.

53. Агарда учбурчакнинг оғирлик маркази M ушниг ортомаркази H билан устма-уст тушса, у доіда бундай учбурчак тенг томонли бўлишини исботланг.

54. ABC учбурчакнинг AB ва BC томонларига ўтказилган медианалари узаро перпендикуляр. $\cos B < \frac{4}{5}$ эканини исботланг.

55. ABC учбурчакда $\angle A = 2\angle B$ бўлса, b ва c томонларга кўра а томонни топинг.

56. $\angle X O Y = 60^\circ$ ли бурчакдан ташқарида M нүкта олинниб, бурчак томонларига $MA = p_1$, $MB = p_2$ 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 l_a лар маълум бўлса, A бурчакнинг кагталигини топинг.

59. ABC учбурчакда $\angle A = 2a$, $AB = c$, $AC = b$. A бурчак биссектрисасининг узунлигини топинг.

60. ABC учбурчакнинг томонларида P , Q , R нүкталар шундай олинганки, AP , BQ ва CR тўғри чизиқлар бир нүктада кесилади. $AK \cdot BP \cdot CQ = RB \cdot PC \cdot QA$ муносабатни текширинг.

61. Томони a га тенг бўлган тенг томонида ABC учбурчакнинг BC томонида D ва AB томонида E нүкта тар $a = 3BD$, $AE = DE$ бўладиган қилиб олинган бўлса, CE кесманинг узунлигини топинг.

62. Учбурчакнинг икки медианаси үзаро тик. Учбурчакнинг бу медианалар ўтган томонлари a ва b га тенг. Шу учбурчакнинг томонлари орасидаги боғланишни топинг.

63. Тені ёни ABC учбурчакнинг тенг AB ва BC томонларида AE ва CF тенг кесмалар слинганди. $CE = AF$ эканини ва булар кесишган нүкта B' биссектрисасада ётишини исботланг.

64. Учбурчак текислигига $\vec{QA} + m\vec{QB} + n\vec{QC} = 0$ шартни қаноатлантирувчи O нүкта бўлиши мумкиши? Бу ерда m , n мусбаг рационал сонлар.

65. ABC учбурчакнинг CA томонини P нүкта p нисбатда CB томонини Q нүкта q нисбатда бўлади. PQ кесма CM медианани қандай нисбатда бўлади?

66. ABC учбурчак текислигига иктиёрий O нүкта берилган. $\triangle AOB$, $\triangle BOC$ ва $\triangle COA$ ларнинг оғирлик марказлари мос равишида P , Q ва R бўлса, $\triangle ABC$ ва $\triangle PQR$ ларнинг оғирлик марказлари N , K ва O нүкталар бир тўери чизиқда ётишини исботланг.

67. ABC учбурчакнинг томонлари a , b , c га тен. Шу учбурчакнинг a томонига ўтказилган m_a медиана узунлигини ҳисобланг.

68. Берилган M нүктанинг учбурчакнинг учларидан узоқлиги m , n , r га тенг. Агар учбурчакнинг томонлари a , b , c га тен: бўлса, берилган нүктанинг 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 равишида

ұрталари, D, E, F лар AB, BC, CA томонлар-
улса қүйндагиларни исботланг.

$$CD \text{ ва } QM = 2CD,$$

$$\angle AB \text{ ва } AB = 2CR,$$

$$O_2 \perp DO_3 \text{ ва } DO_2 = DO_3,$$

$$AO_2 \perp O_1O_3 \text{ ва } AO_2 = O_1O_3.$$

5) Учбурчак томонларига ясалған квадратлар марказларини өзілган қолда, шу учбурчакнинг үзини ясанг.

70. Учбурчакнинг иккита томони узунлікларининг нисбати уч-
га ular орасидаги бурчак эса α га тенг. Шу бурчакнинг биссект-
рисаси билан үнга қарши ётган томон орасидаги бурчакни топинг.

71. Түгри бурчаклы учбурчак катетларининг йиғиндиси шу уч-
бурчакқа ички ва ташқи чизилған айланалар диаметрларининг йи-
ғиндисига тенг бўлишини исботланг.

72. Тенг ёнли учбурчакнинг тенг B ва C бурчакларининг бис-
сектрисалари E нүктада кесишиб, давомида учбурчакка ташқи чи-
зилған айланы D ва F нүкталарда 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 чизилған айлананинг
 A учиға ўтказилған радиуси AB ва AC томонлар билан тенг бур-
чаклар ҳосил қилишини исботланг.

75. Учбурчакнинг ортомаркази H , оғирлик маркази M ва үнга
ташқи чизилған айланы маркази O лар бир түгри чизикда (Эйлер
түгри чизиги) ётишини исботланг.

76. Мунтазам учбурчак айланага ички чизилған. Айланага те-
тишли ихтиёрий нүктадан шу учбурчак учларигача бўлган масо-
фалар квадратларининг йиғиндиси ўзгармас миқдор булиб, нүқта-
нинг жойлашиш ўрнига боғлиқ әмаслигини 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. С 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 нүқ-
талар олинған. Агарда $AK : KB = BL : LC = CM : MA = p$ шарт ба-
жарилса, ABC ва KLM учбурчакларининг оғирлик марказлари уст-
ма-уст тушишини исботланг.

80. Учбурчакда иккита баландликлар узунліклари ўзлари туш-
гани асосларининг узунлікларидан кичик әмас. Учбурчакнинг бур-
чакларини топинг

81. ABC учбурчакда AN ва CK биссектрисалар ўтказилған.
 $AC = 6$ 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 нүқта, AC томонда эса $BC = CE$ шарт
билан E нүқта олинган. $\angle CDE$ ни топинг.

84 Тенг ёнли бўлмаган учбурчакнинг учала ташқи бурчакла-
ри биссектрисаларининг асослари бир түгри чизикда ётишини ис-
ботланг.

85. Тенг ёнли бўлмагац учбурчакнинг иккита ички ва бигта ташқи бурчаклари биссектрисаларининг асослари бир тўғри чишидла 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 тушунчаларниң таркибий қисмида доиранинг ва айлананинг элементлари бошқа геометрик фигуralар билан узвий алоқада қатнашишлари мумкин.

Маълумки, айлананинг узунлиги $C = 2\pi R$ га, доиранинг юзи эса $S = \pi R^2$ га тенг.

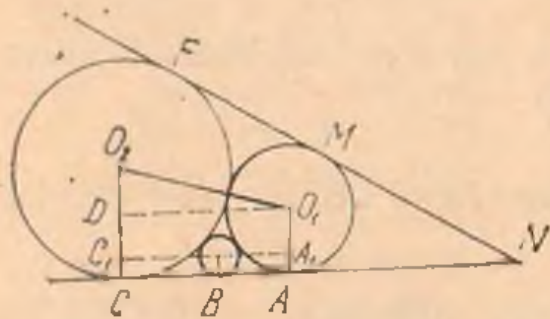
Айлана ва доирага тааллуқли бўлган баъзи маълумотларни келтирамиз:

1. Агар берилган доирада AB ва CD ватарлар E нуқтада кесиша, у ҳолда $AE \cdot EB = CE \cdot ED$ ёки $BE : ED = CE : EA$ эканлигини кўриш мумкин.

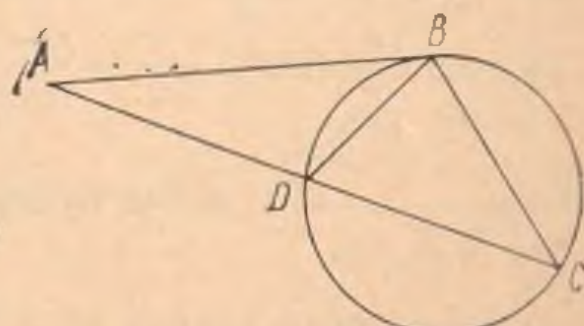
2. Айланага унинг ташқарисида олинган нуқтадан ўтказилган икки уринма кесмалари тенгдир (31-чиизма).

3. Агар айлана ташқарисида олинган A нуқтадан ($O; R$) айланага уринма ва кесувчи ўтказилган бўлса (32-чиизма), у ҳолда уринма бутун 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 равишида 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- чиизма.



32- чиизма.

5 Агар берилган учбурчакка ташқи ва ички чизилтган айланалар радиуслари мөс равишида R ва r бўлса, у ҳолда $R \geqslant 2r$ ва $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$ муносабат уринлидир.

6 Берилган ихтиёрий учбурчак учун қуийдаги муносабатлар уринлидир:

$$h_a + h_b + h_c \geqslant 9r; \quad r_a + r_b + r_c > \sqrt{3}r,$$

$$r_a = 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$r_b = 4R \sin \frac{B}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$r_c = 4R \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2}.$$

Юқорида билдирилган мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирамиз:

1-масала. Катталиги α 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 мөс ҳолда r_1 , r_2 ва r ($r_2 > r_1$). O_1 нуқтадан NC га параллел қилиб O_2C билан D нуқтада кесишувчи тўғри чизик ўтказамиз. Натижа O_1O_2D тўғри бурчакли учбурчак ҳосил бўлади. $\triangle O_1O_2D$ ва $\angle O_2O_1D = \frac{\alpha}{2}$ 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

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}$$
 ҳосил бўлади. Агар $AC = AB + BC$ (1)

экаси 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, $\sqrt{r_1 r_2} = \sqrt{r} (\sqrt{r_2} + \sqrt{r_1})$ бўлади. Бундан $\sqrt{\frac{r_1}{r}} = 1 + \sqrt{\frac{r_1}{r_2}}$ ёки $\frac{r_1}{r} = (1 +$
 $+ \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}})^2$ ҳосил бўлади.

$$\text{Демак, } \frac{r_1}{r} = \left(1 + \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}} \right)^2.$$

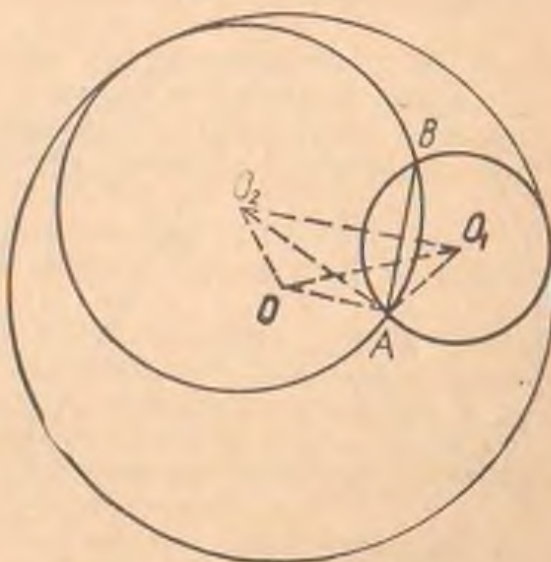
2- масала. (O, R) айланага ички томондан уринувчи ҳамда ўзаро A ва B нуқталарда кесишуви иккни айлана ички чизилган. Агар $\angle OAB = 90^\circ$ бўлса, у ҳолда ички чизилган айланалар радиусларининг йигиндиси топилсин (33-чизма).

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 кесишуви 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 белгилайлик.

$\angle OAB = 90^\circ$ ва $O_1 O_2 \perp AB$ 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 формуласига асосан қўйидагини ёза оламиз, яъни:



33-чизма.

$$S_{\triangle AOO_1} = S_{\triangle OAO_1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_1}{2} \cdot \frac{a+2r_1-R}{2}} =$$

$$= \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_2}{2} \cdot \frac{a+2r_2-R}{2}}.$$

Бундан $a^2 - (R-2r_1)^2 = a^2 - (R-2r_2)^2$, $Rr_1 - r_1^2 = -Rr_2 + r_2^2$ булиб, $r_1 \neq r_2$ десак, у ҳолда $r_1 + r_2 = R$ экани келиб чиқади. Демак, ички чизилган айланалар радиусларининг йигиндиси катта айлана радиусига тенг бўлар экан, яъни $r_1 + r_2 = R$.

З-масала. Айланада ёгувчи ихтиёрий нуқтадан шу айланага ички чизилган тенг томонли учбурчак учларигача бўлган масофалар квадратларининг йигиндиси ўзгармас миқдор эканлигини исботланг (34-чизма).

Берилган: $(O; R)$ ва $\triangle ABC$, $AB = BC = CA$, $N \in (O; R)$.

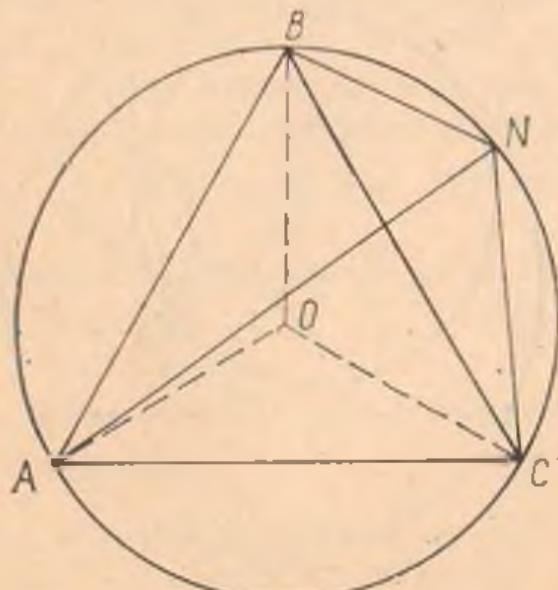
Исбот қилиш керак: $AN^2 + BN^2 + CN^2 = \text{const}$.

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:

$$\begin{aligned} \vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 &= \\ &= 3\vec{NO}^2 + \vec{OA}^2 + \vec{OB}^2 + \\ &+ \vec{OC}^2 + 2\vec{NO}(\vec{OA} + \\ &+ \vec{OB} + \vec{OC}) \end{aligned}$$

Ҳосил бўлади. Бунда $\vec{OA}^2 = \vec{OB}^2 = \vec{OC}^2 = R^2$ ва $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$ эканини ҳисобга олсанк,

$NA^2 + NB^2 + NC^2 = 6R^2$ экани келиб чиқади. Бундан келиб чиқадыки, йигинди фақат айланапа радиусынга болиқ ва ўзгармас миқдордир.

Машқлар

87. Бир-биридан ташқаридан ётган икки айлана орасидаги энг қисқа масофа шу айланалар марказидан ўтадиган түғри чизиқда ўтувчи шу айланалар орасидаги кесмәгә тенг бўлишини исботланг.

88. А нуқтада ташқи уринувчи икки O ва O' , айланаларга (BC) умумий уринма ўтказилган. B ва C лар уриниш нуқталари бўлса, $\angle BAC$ ни топинг.

89. Икки айлананинг кесишиш нуқталарининг биридан бир неча кесувчилар ўтказилган. Бу кесувчилар кесмаларининг (кесма кесувчининг икки айлана билан чегараланган қисмидир) ортасидан марказлар чизигига параллел булгани энг каттаси бўлишини исботланг.

90. M нуқталан ўтувчи икки түғри чизик айланага A ва B нуқталарда уринади. Ҳосил бўлган ёйларнинг кичигида ихтиёрий C нуқта олинниб бу нуқтадан (MA) ва (MB) билан D ва E нуқталарда кесишигунча учинчи уринма ўтказилган ΔMDE нинг периметри ва ΔDOE нинг катталиги C нуқтанинг танланишига боғлиқ эмаслигини исботланг.

91. Икки айлана A ва B нуқталарда кесишиди. 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. Бири иккинчисининг марказидан ўтувчи икки айлана берилган. Буларнинг кесишиш нуқталарининг биридан иккала айланани M ва N нуқталарда кесувчи түғри чизик ўтказилган M ва N нуқталарда айланаларга ўтказилган уринмалар ҳосил қилган бурчак каттатигини топинг.

93. Айланага иккита параллел уринма ўтказилган. Айланага ўтказилган учинчи уринманинг параллел уринмалар орасида қолган кесмаси айлана марказидан 90° 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 чизиқка 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 айланага тенг бўлмаган S_1 ва S_2 айланаларга уринади. Уриниш нуқталарини бирлаштирувчи түғри чизик S_1 ва S_2 айланаларнинг ўхшашлик марказларининг биридан ўтишини исботланг.

97. Бегилган бурчакъа учта кетма-кет уринувчи айланалар ичкни 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 бўлган 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 ўтка-илган ватар узунлиги билан марказдан ватаргача бўлган масофи йигиндиси a га teng. Ватар узунлигини толинг.

101. Радиуслари r_1 ва r_2 , ораларидаги масофа a га teng бўлган икки айланага R радиусли айлана ташқи уришади. ($O; r_1$) ва ($O; r_2$) айланаларга ташқи уринмалари орасидаги бурчак α га, ички уринмалари орасидаги бурчак β га teng. Катта айлана марказидан кичик айланага ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакни толинг.

103. K ва r радиусли айланалар ички уришади. Бу айланаларга ва уларнинг марказлар чизнегига уринувчи учинчи айлананинг радиусини толинг.

4- §. Тўртбурчаклар ва кўпбурчаклар

Математикада кўпбурчакларни берилишига қараб асосан икки турга ажратилади: қабариқ ва ботиқ кўпбурчакларга. Қабариқ кўпбурчаклар ўз навбатида икки турга—мунтазам ва номунтазам кўпбурчакларга ажралади.

Мунтазам кўпбурчак деганда ҳамма томонлари ва бурчаклари ўзаро teng бўлган кўпбурчаклар тушунилади. Кўпбурчаклар оиласига учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак ва ҳоказо n —бурчакли шаклларни мисол келтириш мумкин.

Биз олдини параграфда учбурчакларга доир масалалар ечган элик. Энди тўртбурчак ва кўпбурчакларга тұхталиб ўтайлик.

Квадрат деб—ҳамма томонлари ва бурчаклари ўзаро teng бўлган тўртбурчакка айтилади. Квадратнинг диагоналлари ўзаро teng ва түғри бурчак остида кесишлиди. Юзи эса бир томонининг квадратига tengди.

Түғри тўртбурчак деб ҳамма бурчаклари түғри бўлган тўртбурчакка айтилади. Түғри тўртбурчакнинг ички бурчакларининг йигиндиси 360° га teng бўлиб, диагоналлари кесишиш нуқтасида teng иккига бўлиниди ва ҳар бир диагонали уни teng иккига учбурчакка ажратади. Диагоналларининг кесишиш нуқтаси шу түғри тўртбурчак учун симметрия маркази булади. Түғри 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 ёнишган бурчакларининг йиғиндиси 180° га тенг бўлади. Параллелограмм диагоналлари кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади ва бу нуқта унинг симметрия маркази бўлади.

Параллелограмм диагоналлари квадратларининг йиғиндиси унинг томонлари квадратлари йиғиндисининг иккиланганига тенгdir, яъни:

$$d_1^2 + d_2^2 = 2AB^2 + 2AD^2.$$

Параллелограммнинг юзи асоси билан баландлигининг кўпайтмасига тенг, яъни

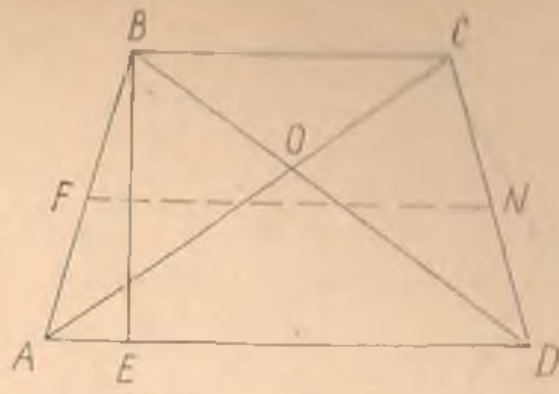
$$S = AD \cdot BE = a \cdot h.$$

Агар параллелограммнинг ҳамма томонлари ўзаро тенг бўлса, у *ромбdir*. Ромбнинг диагоналлари кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади ва ўзаро перпендикуляр бўлади. Ромбнинг юзи диагоналларининг кўпайтмасининг ярмига тенгdir, яъни:

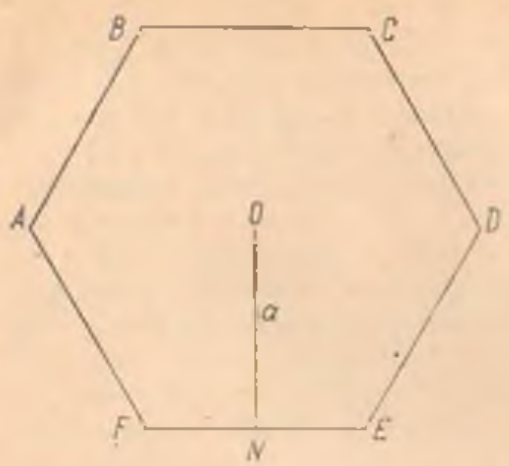
$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD.$$

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: $S = \frac{1}{2}(AD + BC) \cdot BE = \frac{1}{2}(a + b)h$, $EN = \frac{1}{2}(AD + BC)$ экани ҳисобга олинса, $S = EN \cdot h$ бўлади.

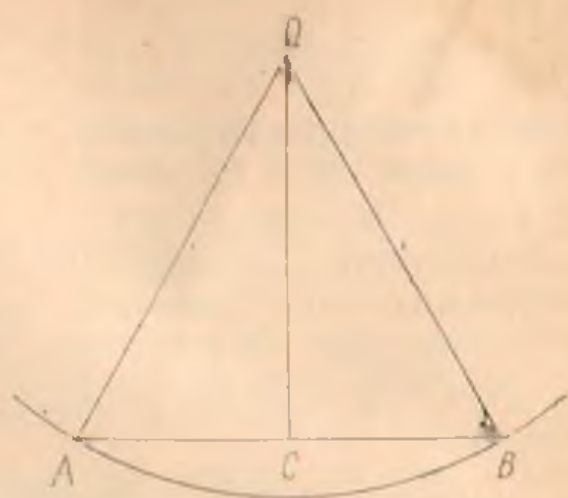
Агар берилган тўртбурчакнинг қарама-қарши ётган томонларининг йиғиндиси ўзаро тенг бўлса, унга ички айлана чизиш мумкин.



35- чизма.



36- чизма.



37- чизма.

Агар берилган түртбурчакнинг қарама-қарши бурчакларининг йиғиндиси $\angle A + \angle C = 180^\circ$ ($\angle B + \angle D = 180^\circ$) бўлса, унга ташқи айланада чизиш мумкин.

Агар кўпбурчак томонларининг сони n та бўлса, бу кўпбурчакни n бурчакли кўпбурчак деб аталади. Кабариқ кўпбурчак ички бурчакларнинг йиғиндиси $180^\circ \times (n - 2)$ га тенгdir. Мунтазам кўпбурчакнинг юзи унинг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенгdir, 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 айланада 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 қиласак, қуйидаги натижаларни ҳосил қилиш мумкин:

1) Агар $n = 3$ бўлса, $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ бўлиб, $a_3 = \sqrt{3}R = \sqrt{3}$ ва $l_3 = R \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$;

2) Агар $n = 4$ бўлса, $a_4 = \sqrt{2}$ 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 келтирамиз.

1- масала. Агар $ABCD$ туртбурчакда K, L, M, N нуқталар унинг томонларининг урталари бўлса ва диагоналлари ўзаро φ бурчак остида кесишича, у ҳолда $BC^2 + AD^2 - AB^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \times BD \cos \varphi$ эканини исботланг (38-чизма).

Берилган: $ABCD$ тўртбурчак, $AK = KB, BL = LC, CM = MD, DN = NA, (\widehat{BD}, \widehat{AC}) = \varphi$.

Исбот қилиш керак: $BC^2 + AD^2 - AB^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot BD \cos \varphi$.

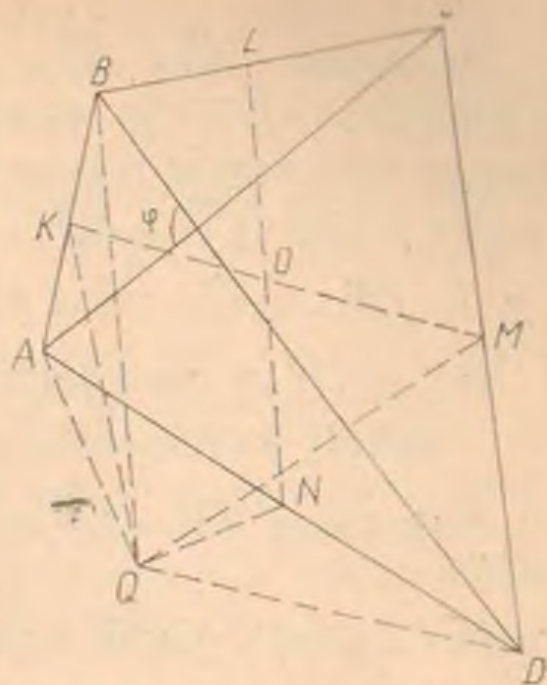
Исбот. Ихтиёрий Q нуқта учун:

$$\left. \begin{array}{l} 2\vec{QM} = \vec{QC} + \vec{QD}, \\ 2\vec{QK} = \vec{QA} + \vec{QB} \end{array} \right| \implies 2(\vec{QM} - \vec{QK}) = \\ = \vec{QC} - \vec{QA} + \vec{QD} - \vec{QB} = \vec{BC} + \vec{AD}; \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} 2\vec{QN} = \vec{QA} + \vec{QL}, \\ 2\vec{QL} = \vec{QB} + \vec{QC} \end{array} \right| \implies 2(\vec{QN} - \vec{QL}) = \\ = \vec{QA} - \vec{QB} + \vec{QD} - \vec{QC} = \vec{BA} + \vec{CD}. \quad (2)$$

(1) дан (2) ни ҳадлаб айирсак, у ҳолда

$$2(KM^2 - LN^2) = BC^2 + AD^2 - (CD^2 + BA^2) + \\ + 2\vec{BC} \cdot \vec{AD} - 2\vec{CD} \cdot \vec{BA}. \quad (3)$$



38- чизма.

Равшанки, $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DA} = 0$ ёки бундан $\vec{AB} + \vec{CD} = \vec{AD} + \vec{CB}$ тенгликни ҳосил қиласиз. Бу тенгликкінг иккала томонини квадратта оширасак, $AB^2 + CD^2 + 2\vec{AB} \cdot \vec{CD} = AD^2 + CB^2 + 2\vec{AD} \cdot \vec{CB}$:

$$2\vec{AB} \cdot \vec{CD} - 2\vec{AD} \cdot \vec{CB} = AD^2 + CB^2 - AB^2 - CD^2. \quad (4)$$

(4) ни (3) га олиб бориб құйсак, 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

$$2(KM^2 - LN^2) = 2(K\vec{M} - L\vec{N})(K\vec{M} + L\vec{N}) = 2\vec{AC} \cdot \vec{BD} \quad (5)$$

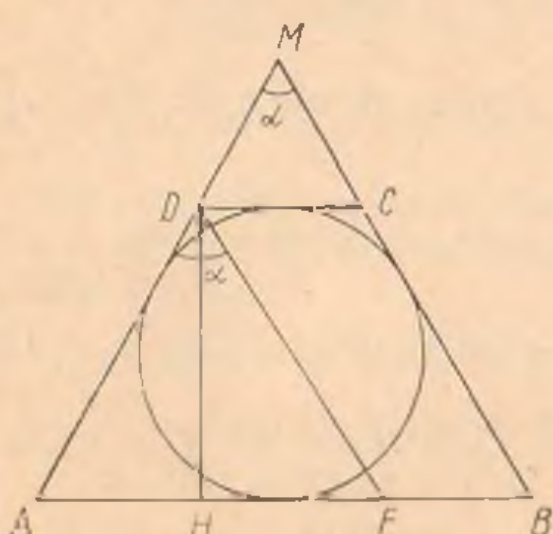
(4') ва (5) ларни ўзаро тенглаштирасак

$BC^2 + AD^2 - CD^2 - AB^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2\vec{AC} \cdot \vec{BD}$, бундан $BC^2 + AD^2 - CD^2 - AB^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot BD \cos \varphi$ ҳосил бўлади.

Демак, $BC^2 + AD^2 - AB^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot BD \cos \varphi$.

Натижә. 1) Агар тўртбурчакла 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. Айланада трапецияга ички чизилган бўлиб, трапециянинг

ён томонларини давом эттирилганда улар α бурчак остида кесишади. Агар трапециянинг асослари a ва b ($a > b$) бўлса ички чизилган айланан радиусини топинг.

Берилган: $ABCD$ трапеция, унга ички чизилган айланан, $AB = a$, $CD = b$, $(AD \wedge BC) = \alpha$ (39- чизма).

Топиш керак: $r = ?$

Ечиш. Масалани ечиш учун BC ни CD бўйича параллел кўчириб, $BC = DF$ ни ҳосил қиласиз.

Айланага трапеция ташқи чизилган бўлгави учун, $AD + DF = AD + BC = a + b$ тенгликни ёза оламиз. Учбурчак ADF да $DH = 2r$ эканини эътиборга олган ҳолда, косинулар теоремасини бир оз узгартириб қулласак, 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. Параллограммнинг ички бурчаклари биссектрисалари кесишганда диагонали ён томонларининг айрмаси а тенг бўланган тўғри туртбурчак ҳосил қилишини исботланг.

105. $ABCD$ параллело раммда $E = BC$ томоннинг ўртаси, $F = CD$ томоннинг ўртаси, AE ва AF тўғри чизиқлар BD диагонални тенг уч булакка булишини исботланг.

106. $ABCD$ параллограммда $E = AD$ томоннинг ўртаси, F BC томоннинг ўртаси, BE ва FD тўғри чизиқлар AC диагонални тенг уч булакка булишини исботланг.

107. Трапециянинг ён томонига ёпишган бурчаклариниң биссектрисалари тўғри бурчак остида кесишиши ва кесишиш нуқтаси ўрга чизиқда ётишини исботланг.

108. Трапеция диагоналларининг ўрталарини бирлаштиувчи кесма асосларга параллел ва улар айрмасининг ярмига тенг бўлишини исботланг.

109. Асослари AB ва DC бўлган тенг ёнли $ABCD$ трапеция берилган. P ва Q лар ABC ва ABD учбурчаклар мединаналарининг кесишган нуқталари бўлса, $PD = QC$ тенглик ўринли эканлигини исботланг.

110. Қарама қарши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчакда диагоналларининг урталари ҳамда бир жуфт қарама-қарши томонларининг урталари параллелограммнинг учлари булишини исботланг.

111. Қарама-қарши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчакда қарама-қарши томонларининг ўрталарини ҳамда диагоналларининг ўрталарини бирлаштирувчи учта туғри чизик 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 булинишини ҳамда ихтиёрий S нуқта учун $4SO = \vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD}$ тенглик тўғри бўлишини исботланг.

113. $ABCD$ тўртбурчакда K ва N нуқталар AB ва CD томонларининг ўрталари. $AKND$ ва $BKNC$ тўртбурчаклар диагоналларининг ўрталари параллелограммнинг учлари эканлиги (ёки бир туғри чизикда 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 диагонали AA_1 ва CC_1 тик чизиклар 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 кесишиди. Агар $\vec{AE} = \vec{MB}$ ва $\vec{EF} = \vec{MC}$ шарт билан $MAEF$ синиқ чизик ясалган бўлса, қўйидагиларни исботланг.

1) $MA + MB + MC + MD = 0$; 2) M нуқта FD кесманинг ўртаси; 3) $S_{ABCD} = S_{MAEF} = 2$.

117. $ABCD$ тўртбурчакда E ва F нуқталар AC ва BD диагоналларининг 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 равища томонларининг ўрталари, φ — 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 ёнишган бурчакларнинг йигиндиси 90° га тенг. Трапеция асосларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесма, шу асослар айирмасининг ярмига тенг бўлишини исботланг.

121. Трапеция диагоналлари квадратларининг йигиндиси унинг ён томонлари квадратлари билан асослари кўлайтмасининг иккиманганининг йигиндисига тенг бўлишини исботланг.

122. Тенг ёни трапецияда диагоналлар ўзаро перпендикуляр булиб, урта чизиги m га тенг. Трапециянинг баландлигини топинг.

123. Тенг ёни 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

бўлади, Трапециянинг кичик асосининг катта асосига иисбатни топинг.

125. Туғри бурчакли трапециянинг диагонали уни, бири томони a бўлган тенг томонли, иккинчиси эса туғри 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 ўғказилган EF кесманинг узунлигини топинг. E ва F нуқталар ён томонларга тегишли.

128. Тенг ёнили трапециянинг асослари a ва b ($a < b$) га тенг. Катта асоснинг ўртасини кичик асоснинг учлари билан бирлаштирганда, бу туғри 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. $ABCD$ туғри бурчакли тўртбурчакнинг AB томонила шундай E нуқтани топингки, AD ва DC лар шу нуқтадан тенг бурчаклар остида кўринсии.

131. Параллелограммнинг диагоналларидан бири b га тенг. Иккинчи диагонал қўшни томонлар билан a ва 3 бурчак ташкил этади. Параллелограммнинг томонларини топинг.

132. Параллелограмм томонларининг нисбати диагоналларининг нисбати каби 2 га тенг, A ўтмас бурчагидан CD катта томонига AE баландлик тушрилган. $DE:CE$ ни топинг.

133. Трапециянинг ўрта чизиги 7 см, баландлиги $\frac{15\sqrt{3}}{7}$ см,

диагоналлари орасидаги бурчак (асосларининг қаршисидаги) 120° . Шу трапециянинг диагоналлариши топинг.

134. Асослари a ва b , баландлиги h бўлган тенг ёнили трапеция берилган. Трапециянинг симметрия ўқида ён томонлари туғри бурчак остида кўринувчи P нуқта ясанг ва шу нуқтадан асослардан биригача булган масофани топинг.

135. $ABCD$ қабариқ 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. $ABCD$ қабариқ тўртбурчакда $AB + BD < AC + CD$. AB томон AC диагоналдан кичик эканлигини исботланг.

138. Қабариқ тургбурчакнинг учларидан унинг диагоналларига перпендикулярлар тушрилган. Шу перпендикулярлар асослари ҳосил қўлган тўртбурчак берилган тўртбурчакка ўхшашиб эканлигини исботланг.

139. Қабариқ бешбурчак диагоналларининг йиғиндиси периметридан катта, лекин иккиласланган 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. $FQ = \frac{1}{4} AE$ ваканини исботланг.

141. $ABCDE$ бешбұрчакда қар бир томоннинг уртаси қүшли булмаган томонларнинг ургалари билап бирлаштирилган. Ҳосил бұлған бешта кесмаларнинг ўрталари берилған бешбұрчакка гомотетик бұлған бешбұрчаккынг учлари әканлыгини ишботланг.

142. $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6, B_7, B_8$ нүкталар мөс равишида A_1, \dots, A_8 сакқизбұрчак томонларининг ўрталари. M, N, P, Q нүкталар мөс равишида $B_1B_3, B_2B_4, B_4B_7, B_6B_8$ кесмаларншынг ўрталари. $MN = PQ$ ва $MN \perp PQ$ әкашшы ишботланг.

143 $ABCDEF$ қабарик олтибұрчакда барча ички бурчаклар тенг. $AB = DE = FE = BC = DC = FA$ муносабатни ишботланг.

5-§. Текис фигуralарнинг юзлари

Учбұрчак, түртбұрчак, доира, күпбұрчаклар текис фигуralарга мисол бұла олалы. Бу фигуralарнинг юзини ҳисоблашни бевосита учбұрчак ёки доира юзини ҳисоблаш масаласига келтириш мүмкін.

Учбұрчак юзини ҳисоблашга доир формулаларни эслатыб үтамиз:

Учбұрчакнинг юзи унинг асоси билан баландлиги күпайтмасининг ярмига тенг, яъни $S = \frac{1}{2}a \cdot h_a$.

R ва r лар мөс равишида ABC учбұрчакка ташқи ва ички чизилған айланаларнинг радиуслари бұлсın, у ҳолда бу учбұрчакнинг юзи $S = pr$, (бу ерда $p = \frac{a+b+c}{2}$) $S = \frac{pr^2}{4R}$ формулалар орқали ифодаланади.

Агар r_a, r_b, r_c лар ABC учбұрчакнинг томонларига ташқи уринувчи айланалар радиуслари бұлса, у ҳолда бу учбұрчакнинг юзи қуйидаги формулалар билан ифодаланади:

$$S = (p - a)r_a, S = (p - b)r_b, S = (p - c)r_c.$$

Берилған учбұрчакнинг 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 учбұрчакнинг 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 берилған учбұрчакнінг учта томони маълум

Булса, у ҳолда унинг юзини Герон формуласи бердамида ҳисобланади, яъни $S =$

$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$\text{бу ерда } p = \frac{a+b+c}{2}.$$

Доиранинг ва унинг бўлакларининг юзлари:

Доиранинг юзи $S =$

$$=\pi R^2 = \frac{\pi}{4} d^2.$$

Доира секторининг юзи $S = \frac{\pi k^2 \alpha}{360}.$

Доира сегментининг юзи $S = \frac{1}{2} R^2 \left(\frac{\pi \alpha}{180} - \sin \alpha \right).$

Тўртбўрчак юзларини ҳисоблаш формулаларини олдингн параграфда келтирганимиз учун уларни тақорлаб ўтирумаймиз.

Энди масалалар ечишга намуналар келтирамиз.

I- масала. m_a, m_b, m_c лар $\triangle ABC$ 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:

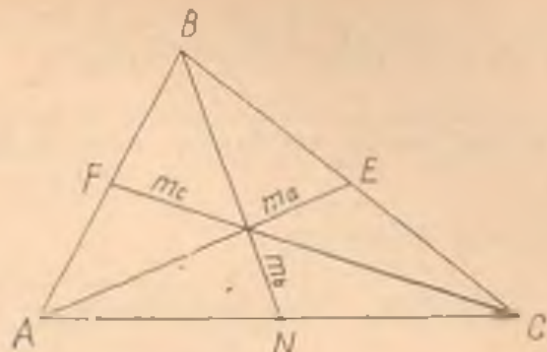
$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2 \quad (1)$$

$$4(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2). \quad (2)$$

(1) тенгликни 3 та, (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 қиласиз. 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.

Демак, $S = \frac{4}{3} \sqrt{m(m - m_a)(m - m_b)(m - m_c)}$ экан.

2- масала. ABC учбурчакнинг бир томонида олинган нуқтадан қолган томонларига параллел түгри чизиклар ўтказилган ва бу түгри чизиклар учбурчакдан S_1 ва S_2 юзага эга бўлган учбурчаклар ажратади. Берилган учбурчакнинг юзи S ни топинг ва $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$ эканини исботланг (41-чиэма).

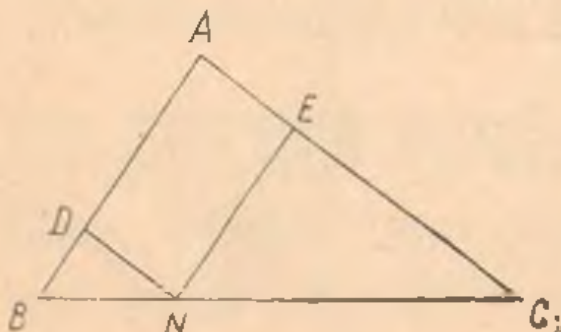
Берилган: $\triangle ABC$, $DN \parallel AC$, $NE \parallel AB$,

$$S_{\triangle BDN} = S_1; S_{\triangle NEC} = S_2.$$

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 түгри чизик шу учбурчакдан ўзига ўхшаш учбурчак ажратади. Ҳосил қилинган учбурчаклар юzlари орасида боғланиш муносабатини ўрнатиш учун $BN = x$ ва $NC = y$ орқали белгиласак, у ҳолда $BC = x + y$ бўлади. Энди ўхшаш фигуralар юzlарининг нисбати ҳақидаги теоремани татбиқ қилсак,

$$\frac{S_1}{S} = \frac{x^2}{(x+y)^2}; \frac{S_2}{S} = \frac{y^2}{(x+y)^2} \text{ ёки } \frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S}} = \frac{x}{x+y} \text{ ва}$$



41-чиэма.

$$\frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = \frac{y}{x+y}.$$

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 әга бұламиз.

Әнди $2(S_1 + S_2) \geq S$ әканини исбоглаймиз.

$$\begin{aligned} S &= (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2 = S_1 + \\ &+ S_2 + 2\sqrt{S_1 S_2} \leq \\ &< 2(S_1 + S_2) \end{aligned}$$

Бу ерда $S_1 + S_2 \geq 2\sqrt{S_1 S_2}$ дан фойдаландик.

Демак, $2(S_1 + S_2) \geq S$
еки $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2}S$ әкан.

42- чизма.

З-масала. $ABCD$ түртбурчакнинг AB ва CD то-
монлари ўзаро тик булиб, улар радиуси r бүлган ва
ўзаро уринувчи айланаларнинг диаметрларини ташкил
этади. Агар $BC : AD = k$ бўлса, шу түртбурчакнинг
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 марказла-
риви мос равишида O_1 ва O_2 , AB ва CD кесмалар да-
вомининг кесишиш нүктасини N , $BN = x$, $CN = y$ деб
белгилаймиз. У ҳолда Пифагор теоремасига асосан:

$$BC^2 = x^2 + y^2; AD^2 = (x - 2r)^2 + (y - 2r)^2;$$

$$O_1 O_2^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2.$$

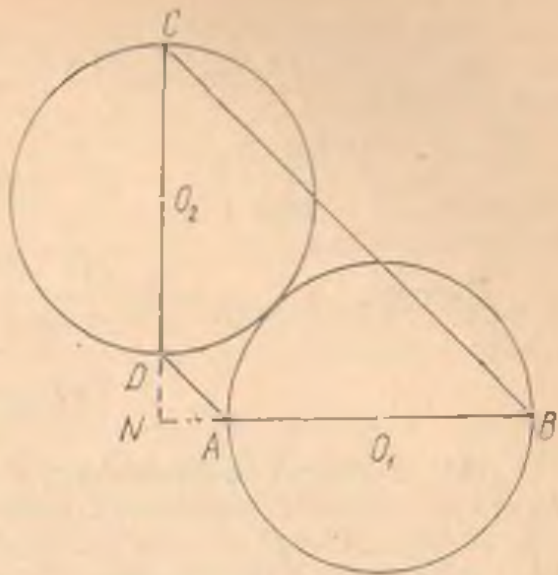
Шартга кўра $BC^2 = k^2 AD^2$ әди, у ҳолда

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = k^2(x - 2r)^2 + k^2(y - 2r)^2, \\ 4r^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2. \end{cases}$$

Бундан

$$\begin{cases} (1 - k^2)(x^2 + y^2) = -4rk^2(x + y) + 8k^2r^2, \\ 2r^2 + 2r(x + y) = x^2 + y^2 \end{cases}$$

булиб, $x + y = r \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1}$ ни ҳосил қиласмиш. У ҳолда



$$S_{ABCD} = \frac{xy - (x-2r)(y-2r)}{2} = r(x+y) - 2r^2 = \\ = r^2 \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1} - 2r^2 = \frac{3k^2r^2 - 3r^2}{k^2 + 1} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}.$$

Демак, $S_{ABCD} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}$.

Машқлар

144 Параллелограммнинг d диагоналида олинган ихтиёрий нуқталан унинг томонларига параллел түғри чизиқлар үтказилган. Ҳосил бўлган тўргга параллелограммдан иккигасининг диагоналлари d инг бўлаклари. Қолсан иккита параллелограммнинг юзлари тенг эканлигини исбогланг.

145 Параллелограммнинг ичидаги олинган ихтиёрий нуқта унинг учлаши билан тугаштирилган Қарама-қарши жойлашган бўлаклар юзларининг йигинчиси бир-бирига тенг эканлигини исботланг.

146 Учбурчакнинг асосига параллел ўтган түғри чизик унинг юзини тенг иккига бўлади. Бу түғри чизик учбурчакнинг ён томонларини қандай нисбатда бўлади?

147 Тенг ёнли учбурчашиг ён томони a га, асоси b га тенг. Шу учбурчакка ички чизилган айланана унинг томонларига E, F, K нуқталарда уринади. $S_{\triangle EFK}$ ни топинг.

148. Түғри бурчакли учбурчакка ички чизилган айлананинг гипотенузага уриниш нуқтаси уни узуиликлари m ва n бўлган бўлакларга 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. $S_{\triangle EFK} : S_{\triangle ABC}$ ни топинг.

150. Тенг ёнли ABC учбурчакнинг AC асосига ёпишган бурчаки α . Шу учбурчакка ички чизилган айланана унинг томонларига E, F, K нуқталарда уринади. $S_{\triangle EFK} : S_{\triangle ABC}$ ни топинг.

151. Юзи P га тенг бўлган учбурчакнинг асосига параллел булган түғри чизик бу учбурчакдан юзи q га тенг бўлган учбурчак ажратади. Учта уни кичик учбурчакнинг учлари билан устма-уст тушадиган, гўртингчи уни эса берилган учбурчак асосида ётувчи туртбурчак юзини топинг.

152 ABC учбурчакла $\angle A = 60^\circ$, $AB : AC = 3 : 2$; AB ва AC томонларда $BE = EF = FC$ шартни қаноатлантирувчи E ва F нуқталар олинган. $S_{\triangle EFA} : S_{\triangle ABC}$ ни топинг.

153. Учбурчакнинг асоси b га, унга туширилган баландлик h га тенг. Иккига уни ён томонларда, қолган иккига уни асосда ётувчи квадрат юзицинг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

154 Түғри бурчакли учбурчакнинг юзи S , унга ички ва ташқи чизилган айланалар радиуслари R ва r бўлса, $R + r \geq \sqrt{2}S$ түғриларини исбогланг.

155 Асоси трапециянинг бир ён томонидан иборат, уни эса иккичи ён томоннинг ўртасила ёгувчи учбурчакнинг юзи трапеция юзининг ярмига тенглигини исботланг.

156. Трапециянинг диагоналлари уни тўрг булакка бўлади. Ен томонларига ёпишган бўлаклари 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 ёпиштаг учбурчаклар юзлари S_1 ва S_2 бўлса, трапециянинг юзини тошишг.

159. Трапеция асосларининг нисбати $m:p$ каби Трапециянинг диагоналлари ун тург булакка бўлади. Шу бўлаклар юзларининг нисбатини топинг.

160. ABC учбурчакнинг биссектрисалари қаршисида ётган томонларни A_1 , B_1 , C_1 нуқталарда кесади. Агарда $\triangle ABC$ нинг томонлари a , b , c бўлса, $S_{\Delta A_1B_1C_1}$ топилсин.

161. ABC учбурчакнинг ичида олинган ихтиёрий нуқтадан унинг томонларига параллел түғри чизиқлар ўтказилган. Бу түғри чизиқлар учбурчакни олти бўлакка бўлади. Булардан учтаси юзлари S_1 , S_2 , S_3 бўлган учбурчаклар бўлса, $S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

162. ABC учбурчакда $AB = 13$ см, $BC = 14$ см, $CA = 15$ см, CC_1 ва AA_1 лар баландликлар $S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

163. ABC учбурчакда $\angle BAC = 60^\circ$, $BD = m$, $DC = n$ бўлиб, D нуқта BC билан учбурчакка ичи чизилган айлананинг кесишигдан нуқтаси $S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

164. Бир бурчаги 60° булган учбурчакка ички чизилган айлана шу бурчак қаршиидаги томонни m ва n бўлаҳларга булати. Учбурчакнинг юзини топинг.

165. Медиана гарининг узунликлар 12 ва 16 см бўлган учбурчакнинг юзини топинг.

166. Юзи S , томонлари a , b , c , d бўлган тўртбурчак берилган. $S < \frac{a+c}{2} \frac{b+d}{2}$ бўлишини исботланг.

167. Агар иккита тўртбурчак томонларининг ўрталари устмасут тушса, у ҳолда бундай тўртбурчакларининг юзлари тенг бўлишини исботланг,

168. Қабариқ $ABCD$ тўртбурчакнинг AB томонида $AP = PQ = RB$ шарт билан P , Q нуқталар, CD томонида $CR = RS = SD$ шарт билан R , S нуқтатар олинган $3S_{PQRS} = S_{ABCD}$ ни исбогланг.

169. ABC учбурчакда $BB_1 = AC$ шарг билан AB нинг давомига, $CC_1 = AB$ шарг билан BC нинг давомига, $AA_1 = BC$ шарг билан CA нинг давомига BB_1 , CC_1 ва AA_1 кесмалар қўйилган. $S_{\Delta A_1AB} + S_{\Delta B_1BC} + S_{\Delta C_1CA} \geq 3S_{\Delta ABC}$ бўлишини исбогланг.

170. ABC учбурчакка ички чизилган айланада уннинг томонларига A_1 , B_1 , C_1 нуқгаларда уринали. $S_{\Delta A_1B_1C_1} = \frac{\rho r^2}{2R}$ ни исбогланг. R ва r ташки ви ички чизилган айланалар радиуслари, ρ периметр.

171. Тенг ёнли, тўғри бурчакли учбурчак ўз катетининг ўртаси атрофида 45° га бурилган. Иккала учбурчаклар умумий кисми юзининг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

172. Тенг ёнли учбурчакнинг баланлиги h , ички чизилган айланасининг радиуси r . Учбурчакнинг юзини топинг.

173. ABC учбурчакда $\angle B : \angle C = 3 : 1$, $\angle A$ учбурчак юзини $2 : 1$ нисбагда булади. Учбурчакнинг бурчакларини топинг.

174. ABC учбурчакда O нуқта шундан тантангани, $\angle ABO = \angle BCO = \angle CAO = \alpha$. Агар учбурчакнинг томонлари a , b , c ва юзи S бўлса, α ни топинг.

175. ABC учурчакнинг a, b, c томонлари ва S юзи учун $S = a^2 - (b - c)^2$ муносабат ўринили бўлса, A бурчакнинг катталигини топинг.

176. $ABCD$ параллелограммнинг бир диагонали 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 α . Параллелограммнинг юзини топинг.

178. Параллелограмм томонларининг нисбати билан диагоналларининг 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 ёнаи трапеция ташки чизилган. Трапециянинг асосини топинг.

180. S юзли тенг ёни трапециянинг баландлиси билан ўрта чизиги узунликларининг йифиндиси C га тенг. Трапециянинг диагоналлари орасидаги бурчакни топинг.

181. Асосидаги бурчаги 60° бўлган тенг ёни трапецияга айланадан ички чизилган. Ён томонларига уришиш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик трапеция юзини қандай нисбатда бўлади?

182. Асослари a ва b бўлган трапециянинг ён томонлари орасидаги бурчак α , диагоналлари эса ўзаро перпендикуляр. Трапециянинг юзини топинг.

183. Тенг ёни трапецияга айланадан ички чизилган. Уриниш нуқталарини бирлаштиришдан ҳосил бўлган тўртбурчак юзи трапеция юзининг $\frac{3}{8}$ қисмига тенг. Трапеция асосларининг нисбатини топинг.

184. ABC учурчакни BC томонига параллел бўлган DE кесма билан шундай кесиш керакки, ҳосил бўлган BDE учурчакнинг юзи берилган k^2 га тенг бўлсин. Ечиш формуласини текширган.

185. ABC учурчакнинг AA_1, BB_1, CC_1 баландликлари ўтказилган бўлиб, уларнинг асослари $A_1B_1C_1$ учурчак ҳосил қиласи. Агар $\angle A, \angle B, \angle C$ лар маълум бўлса, $S_{\Delta A_1B_1C_1} : S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

186. ABC учурчакнинг медианаларидан янги учурчак ясалади. Бу учурчаклар юзларининг нисбатини топинг.

187. Тенг ёни трапециянинг баландлиги h , ён томони ташки чизилган айланадан марказидан α бурчак остида кўринади. Трапециянинг юзини топинг.

188. $ABCD$ параллелограммнинг AB, BC, CD, DA томонларининг ўрталари мос равиша M, N, K, L . Агар параллелограммнинг юзи a^2 бўлса, AN, BK, CL, DM лар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

189. Учурчакнинг ички бурчаклари биссектрисалари давом эттирилганда ташки чизилган айланани M, N, L нуқталарда кесади. $S_{\Delta MNL} = \frac{1}{2} kp$, $p = \frac{1}{2}(a + b + c)$ бўлишини исботланг.

190. Учурчакка ички бурчаклари радиусли айланага учурчак томонларига параллел қилиб уринмалар ўтказилган. Ҳосил бўлган учурчакларга 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 түғри түртбурчак ички чизилган. Түғри түртбурчакнинг юзи квадрат юзининг ярмилан катта эканлигини исботланс.

193. Түғри бурчакли трапецияга айлана ички чизилган. Трапециянинг юзи асосларининг кўпайтмасига тенг эканлигини исботланг.

194. Қабариқ түртбурчакнинг хар бир диагоналиниң уртасидан иккинчи диагоналига параллел қилиб түғри чизик ўтказилган. Бу түғри чизикларнинг кесишиш нуқтаси түртбурчак томонларининг ўрталари билан туташтирилган. Ҳосил булган түртта фигуralар 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 a бўлган трапеция ички чизилган. Кичик асоснинг учларидан ён томонларига параллел ўтган түғри чизиклар айлана марказидан ўтади. Трапециянинг юзини топинг.

198. Айланага барча бурчаклари ўткир, юзи S бўлган тенг ёнили учбурчак ички чизилган. Ён томонлари учбурчакнинг ён томонларига параллел, катта асоси айлана диаметри билан устма-уст тушувчи, ўрта чизиги l бўлган трапеция ҳам айланага ички чизилган. Трапециянинг баландлигини топинг.

199. $ABCD$ трапецияда O диагоналларининг кесишиш нуқтаси ва $BC : AD = p$. Трапеция юзининг AOD учбурчак юзига писбатини 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 түртта айлана марказлари томони a бўлган квадрат учларига жойлашган. Тўртала 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. Учла 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. Иш 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 учригани учун ҳамда юқорида эгалланган билим ва маълакаларни янада чуқурлаштирмоқ ва умумлаштирмоқ мақсадида қўйида аралаши фигураларга доир масалаларни кўриб чиқамиз. Бундай масалаларни ечиш учун татбиқ қилиниши лозим бўлган қонуниятлар аввалги параграфларда келтирилгани туфайли, биз бу ерда уларни гакрорлаб ўтирумай, бу ишни китобхоннинг ўзига ҳавола қиласиз ва амалий мисолларга ўтамиз.

1- масала. Асослари a ва b ҳамда ён томонлари c ва d бўлган трапеция диагоналларининг узунликларини топинг (43-чиэма).

Берилган: $ABCD$ — трапеция, $AD \parallel BC$, $AD = a$, $BC = b$, $AB = c$, $CD = d$.

Топиш керак: $BD = ?$ $AC = ?$

Ечиш, $ABCD$ трапецияда $BD = x$ ва $AC = y$ диагоналлар 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. У 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 қиласиз. Бу икки тенгликтан; $b^2 + c^2 + 2bc \cos A = a^2 + d^2 - 2ad \cos D$ ёки

$$2bc \cos A + 2ad \cos D = a^2 + d^2 - b^2 - c^2 \quad (1)$$

Худди шунга ўхшаш BD ва CB/DC учбурчакларда косинуслар теоремасини кетма-кет қўллаб, сўнгра тенглаширилса, у ҳолда

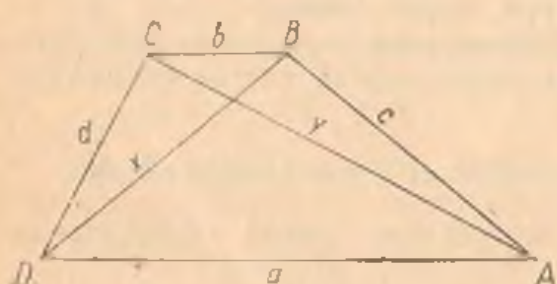
$$2ac \cos A + 2bd \cos D = a^2 - b^2 - (d^2 - c^2) \quad (2)$$

ни ҳосил қиласиз.

Энди (1) ни b га, (2) ни a га кўпайтириб, (1) дан (2) ни айирсак,

$$\begin{aligned} 2c(a^2 - b^2) \cos A &= \\ &= (a^2 - b^2)(a - b) - \\ &\quad - (d^2 - c^2)(a + b); \end{aligned}$$

$$2c \cos A = a - b - \frac{d^2 - c^2}{a - b}$$



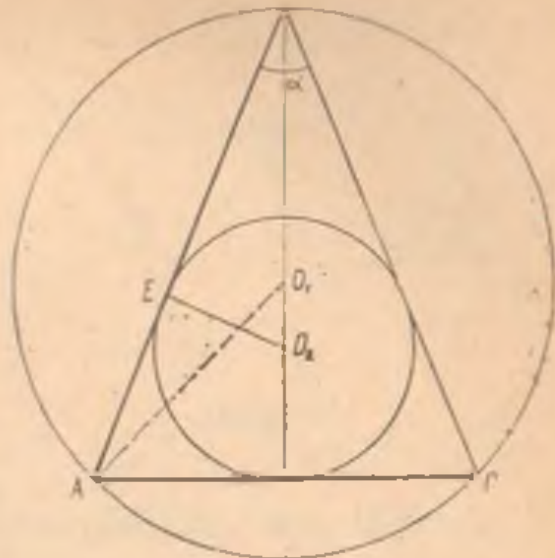
43- чизма.

хосил бўлади. Шунга ухшаш (1) ва (2) дан

$$2d \cos D = a - b + \frac{d^2 - c^2}{a - b}$$

ни хосил қиласиз. Топилган натижаларни $\cos A$ ва $\cos D$ ларнинг ўрнига қўйилса, у ҳолда:

$$\begin{aligned} y^2 &= b^2 + c^2 + 2bc \cos A = \\ &= b^2 + c^2 + b \left(a - b - \right. \\ &\quad \left. - \frac{d^2 - c^2}{a - b} \right) = c^2 + ab - \\ &\quad - \frac{d^2 - c^2}{a - b} b = \\ &= \frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}; \end{aligned}$$



44- чизма.

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{\frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}} \quad \text{ва} \\ x^2 &= b^2 + d^2 + 2d \cos D \cdot b = \\ &= \frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b}} \end{aligned}$$

лар хосил бўлади.

Демак, берилган трапециянинг диагоналлари x ва y лар юқоридаги ифодалар ёрдамида ҳисобланар экан.

2- масала. Учидағи бурчаги α бўлган тенг ёнли учбурчакка радиуслари r ва R бўлган ички ва ташқи айланалар чизилган. Шу айланалар радиусларининг нисбатини топинг (44- чизма).

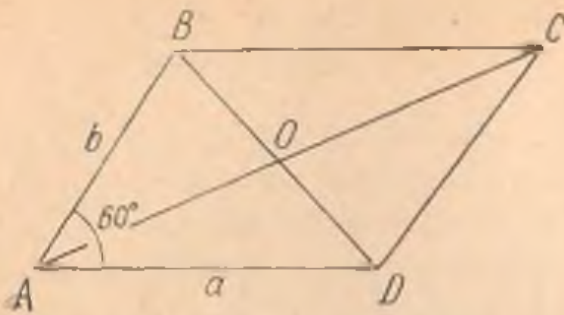
Берилган: $\triangle ABC$, $AB = BC$, $\angle ABC = \alpha$.

Топиш керак: $R : r = ?$

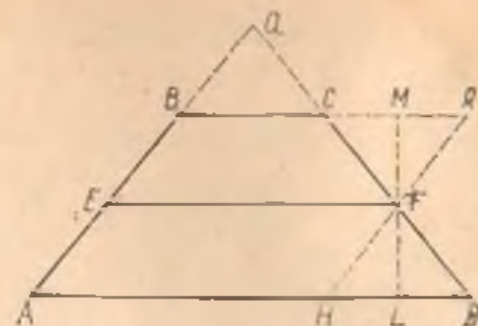
Ечиш. $\triangle ABC$ нинг AB томонида $2BE = AB$ шарт билан E нуқта оламиз. Бу ерда O_1 ички чизилган, O_2 ташқи чизилган айлана маркази ва D нуқта AC томонининг ўргасидир. E ва O_2 нуқталарни туташтиришдан хосил бўлган $\triangle EBO_2$, да $\angle EBO_2 = \frac{\alpha}{2}$ ва $\angle BEO_2 = 90^\circ$ эканидан

$$R = BO_2 = \frac{BE}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{AB}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

бўлади.



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 $r = AB \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)$ бўлади.

Демак, $R:r = \frac{AB}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} : AB \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) = \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) : \sin \alpha$ ёки $R:r = \frac{\operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha}$ экани келиб чиқали.

З- масала. Ўткир бурчаги 60° бўлган параллелограмм берилган. Агар диагоналлар 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:

$\triangle ABD$ 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 асосан $\frac{(a+x)FL}{2} = \frac{(x+b)FM}{2}$ 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 ҳолда $EF = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$ ҳосил бўлади.

II-усул. Трапециянинг ён томонларини P нуқтада кесишгунча давом эттирамиз (46- чизма). Натижада BFC , EPF , AHD 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 айланга ички чизилган. Айланага уринувчи ва a , b томонларни кесиб ўтувчи тўғри чизик учбурчакни иккита фигурага ажратади: бирни тўртбурчак, иккинчиси учбурчак. Ҳосил булган учбурчакнинг периметрини топинг.

208. ABC учбурчакда AC томон BC томондан катта. CD мединга. 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-бира тенг бўлишини исботланг.

210. Учбурчак баландликлари тескари қийматларининг йигиндиси шу учбурчакка ички чизилган айланга 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 айланга ички чизилган. Агар ипотенуза c ва катетлар йигиндиси t бўлса, айланга диаметрини топинг.

212. Тўғри бурчакли учбурчакка ташқи чизилган айланга радиусининг ички чизилган айланга радиусига нисбати 5:2. Учбурчак томонларининг нисбатини топинг.

213. Ўғри бурчакли учбурчакнинг катетларини диаметр қилиб, уларга айланалар ясалган. Шу айланаларнинг кесишиш нуқталари орасидаги масофани топинг.

214. Учбурчакнинг ихтиёрий иккита уч ва оргомаркази орқали ўтувчи айланалар шу учбурчакка ташқи чизилган айланага тенг эканлигини исбоглаанг.

215. Тенг ёнли ABC учбурчакнинг тенг B ва C бурчакларининг биссектрисалари E нуқтада кесишиб, давомида ташқи чизилган айланага билан D ва F нуқталарда кесишади. $EDAF$ тўртбурчак ромб эканлигини исботланг.

216. ABC учбурчакнинг AD баланлити 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 йигиндиси унинг катетларининг йигиндисига 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 айланага 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 чизилған. A ва C учларидан B учдан айлан га ўтказилған уринмагача бўлган масофалар a ва c га тенг. Учбурчакнинг B училаң ўтказилған баландликни топинг.

221. Тенг ёнли учбурчак баландликларининг кесишиш нуқтаси унга ички чизилған айланада ётади. Учбурчакнинг бурчакаларини топинг.

222. Икки тенг ($O; r$) ва ($O; r$) айланәлар бир-бирининг марказидан ўтади. Айланаларнинг умумий қисмига квадрат ички чизилған. Шу квадратнинг томонини топинг.

223. ABC учбурчакнинг A учидаң ҳамда AB ва AC томонларнинг ўрталаридан утувчи айланада учини томонга D нуқтада уринади. $AD^2 = BD \cdot CD$ эканлигини исботланг.

224. Тўғри бурчакли, тенг ёнли ABC учбурчак (O, R) айланага ички чизилғаш D BC томонининг уртаси, E AD ва OR туғри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси, $F \in BC$ ҳамда $FE \perp BC$ бўлса $CF = 3EF$ эканини исботланг.

225. ABC учбурчак берилган. BC, CA ва AB тўғри чизиқларда олинган ҳамда учбурчак учлари билан устма-уст тушмаган $A_1B_1C_1$ нуқталар бир тугри 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 чизилған. Айланада ёйида олинган ихтиёрий нуқта учбурчак учлари билан бирлаштирилган. Хосил бўлган учта кесманинг бироқолгани 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 оғирлик марказлари устма-уст тushiшини исботланг.

228. ABC учбурчакка $AC_1 : C_1B = BA_1 : A_1C = CB_1 : B_1A = K$ шарт билан $A_1B_1C_1$ учбурчак ички чизилған $A_1B_1C_1$ учбурчакка $A_1C_2 : C_2B_1 = B_1A_2 : A_2C_1 = C_1B_2 : B_2A_1 = \frac{1}{K}$ шарт билан $A_2B_2C_2$ учбурчак ички чизилған. ABC ва $A_2B_2C_2$ учбурчаклар үхшаш эканлигини исботланг.

229. ABC учбурчак текислигига олинган ихтиёрий O нуқтадан унинг томонларига t_a, t_b, t_c перпендикулярлар туширилган бўлса, $\frac{t_a}{h_a} + \frac{t_b}{h_b} + \frac{t_c}{h_c} = 1$ эканлигини исботланг.

230. ABC учбурчакнинг BC томонида ихтиёрий D нуқта олинган. ABD ва ACD учбурчакларга ташқи чизилған айланалар радиусларининг нисбати D нуқтанинг вазиятига боғлиқ эмаслигини исботланг.

231. Ўткир бурчаги α бўлган тенг ёнли трапецияга ички ва ташқи айланалар чизилган. Бу айланалар радиусларининг нисбатини топинг.

232. Тенг ёнли учбурчакнинг баландлиги h . Унга ташқи чизилған айлананинг радиуси R . Шу учбурчакка ички чизилған айланада радиусини топинг.

233. Тенг ёнли ABC учбурчакнинг учидағи бурчаги α , унга ички чизилған айлананинг радиуси r бўлса. учбурчак асосига ёпишган бурчак биссектрисасини топинг.

234. Асосидаги бурчаги α шу бурчагининг биссектрисаси / бўлган тенг ёнли учбурчакка ички чизилған айланада радиусини топинг.

235. Трапецияга ички айланы чизиш учун унинг ён томонларини диаметр қилиб чизилган айланалар бир бирига уриниши зарур ва етарли бўлишини исботланг.

236. ABC учбурчакниң A учидан чиқсан биссектриса қаршисида ётган томонни D нуқтада, учбурчакка ташки 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 ёни ABC учбурчакда R — ташки 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 ташки чизилган айланаларниң марказлари O , O_1 , O_2 нуқталар. ABC учбурчакниң томонлари a , b , c ва ташки чизилган айлананинг радиуси R бўлса, $|OO_1| = \frac{aR}{b+c} = |OO_2|$ ни исботланг.

240. ABC учбурчакка ташки чизилган айлананинг BAC бурчактиралиган ёйида M нуқта олинган. M нуқтадан AB , BC , CA га ва A нуқтада айланага утказилган уринмага туширилган перпендикулярларниң марказлари мос равишда E , F , L ва K нуқталар бўлса, $ME \cdot ML = MF \cdot MK$ эканлигини исботланг.

241. ABC учбурчакниң томонлари (a , b , c лар) арифметик прогрессия ташкил этади. Шунингдек, A, B, C , учбурчакниң томонлари ҳам арифметик прогрессия ташкал этади. Агарда $\angle A = \angle A_1$ бўлса, учбурчаклар ухшаш эканлигини исботланг.

242. Ўзаро ички уринувчи иски айлананинг каттасига тенг томонли учбурчак ички чизилган. Учбурчакниң учларидан кичик айланага уринмалар ўтказилган. Ҳосил булган кесмаларниң бириниң иккитасининг йиғинидисига тенг эканлигини исботланг.

243. Айланага $ABCD$ тўртбурчак ички чизилган. ABC , CDA , BCD ва DAB учбурчаклариниң оғирлик марказлари бир айланада ётишини исботланг.

244. Айланага ички чизилган тўртбурчак томонлариниң ўрталаридан қаршисида ётган томонларига туширилган тўртта перпендикулярлар бир нуқтала кесишишини исботланг.

245. О марказли айланага $ABCD$ тўртбурчак ташки чизилган. $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$ эканлигини исботланг.

246. Айланага ташки чизилган $ABCD$ трапеция диагоналлариниң 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 тўртбурчакниң бирор учидан бу учга ёпишмаган томонларига туширилган перпендикулярлар асослари орасидаги масофа тўртбурчакниң қайси учи олинишига боғлиқ эмаслигини исботланг.

248. R радиусли ярим айланага томонлари $AB = 2R$, $CB = \sqrt{2}R$, $AD = R$ бўлган $ABCD$ тўртбурчак ички чизилган. CD томони A учинан AA_1 , B учинан 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 тўгри туртбурчак юзини топинг,

VII БОБ. СТЕРЕОМЕТРИЯ

Геометриянинг фазода фигуранлар ва уларниң үзаро миқдорий муносабатларини ўрганадиган бўлими *стереометрия* деб аталади. Стереометриядада ҳам худди планиметриядагидек геометрик фигуранларниң хоссаларини, үзаро 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 факат 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. Стереометриядада текисликда геометрик фигуранлар учун қўлланилган барча муносабатларни аниқловчи аксиомалар системасидан ҳам фойдаланилишини эслатиб утамиз. Шунингдек фазода нуқталар тўпламини топиш масаласини ҳал қилишда планиметриядада кўриб утилган нуқталарниң геометрик ўринларидан ҳамда фазода

геометрик фигуналарнинг муносабатларидан фойдаланилади. Булардан айримларини эслагиб утамиз:

1. Берилган икки түғри чизик фазода ўзаро кесишмаса ва бир текисликда ётса, у ҳолда бу түғри чизиклар параллел түғри чизиклар дейилади.

2. Агар икки түғри чизик ўзаро кесишмаса ва бир текисликда ётма, бундай түғри чизикларни айқаш түғри чизиклар деб аталади.

3. Агар берилган түғри чизик, берилган текисликдан ўтиб, шу текисликда ўзаро кесишуви икки түғри чизикқа перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу түғри чизик текисликка ҳам перпендикуляр бўлади.

4. Агар икки текислик бир түғри чизикқа перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу текисликлар ўзаро параллел бўлади.

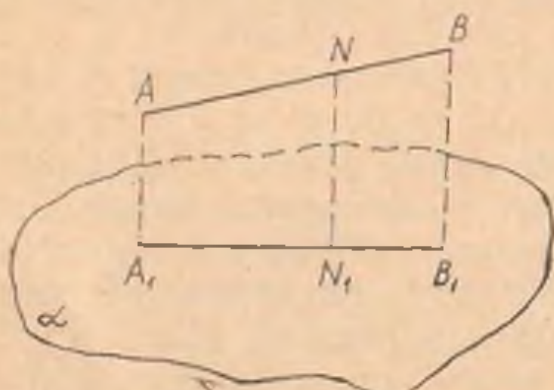
5. Агар берилган түғри чизик берилган текислик билан умумий нуқтага эга бўлмаса ва шу текисликда ёгувчи түғри чизикқа параллел бўлса, у ҳолда берилган түғри чизик текисликка ҳам параллел бўлади.

6. Берилган текисликка тегишли булмаган 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 кесиши чизиклари ҳам ўзаро параллел бўлади.

8. Агар берилган түғри чизик берилган текисликда ёгиб, шу текисликка туширилган оғмага перпендикуляр бўлса, у ҳолда у оғманинг шу текисликдаги проекциясига ҳам перпендикуляр бўлади.

1-§. Фазода нуқта, түғри чизик 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 қўйида уларнинг масала ва мисоллар ечиш-

га тағбиқини күрсатувчи айрим масалаларни ечиш методлари билан таништирамиз.

1-масала. Берилган T_a текисликни кесиб үтмайдыган AB кесма учларидан шу текисликкача булган масофалар a ва b бўлса, у ҳолда кесмани $m:n$ нисбатда бўлувчи N нуқтадан T_a текисликкача бўлган масофа топилсин (47-чиизма).

Берилган: T_a , $AB \notin T_a$, $AA_1 = a$, $BB_1 = b$, $AN : NB = m : n$.

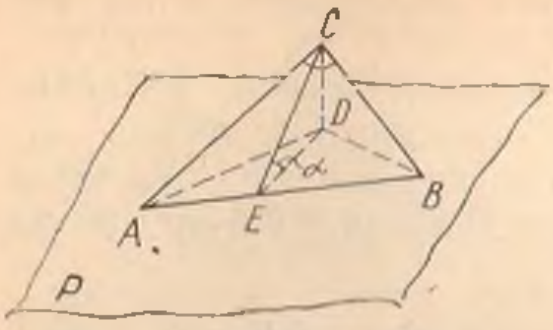
Топиш керак: $NN_1 = ?$

Ечиш. Масалани ечиш учун вектор тушунчасидан фойдаланамиз. Шартга асосан (чиизма) $\vec{NA} = -\frac{m}{n}\vec{NB}$.

Векторларни қўшиш қоидасига асосан: бир томондан $\vec{NN}_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1N_1$, ва иккинчи томондан $\vec{NN}_1 = -\vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1N_1$, бўлади. Бу иккала тенгликни ҳадлаб қўшсак: $2\vec{NN}_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1N_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1N_1 = -\frac{m}{n}\vec{NB} + \vec{AA}_1 - \frac{m}{n}\vec{B}_1N_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1N_1 = -\frac{n-m}{n}\vec{NB} + \frac{n-m}{n}\vec{B}_1N_1 + \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 = \frac{n-m}{n}\vec{NN}_1 + \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1$. Демак, $\left(2 - \frac{n-m}{n}\right)\vec{NN}_1 = \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1$ ёки $\frac{n+m}{n}\vec{NN}_1 = \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1$ 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 қиласиз. Ҳосил бўлган натижага ва масалага нисбатан қўйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

- 1) $m:n=1$ бўлганда, $NN_1 = \frac{a+b}{2}$ бўлиб, трапециянинг ўрта чизиги 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 $NN_1 =$
 $= \frac{na}{n+m}$ булади;

4) $a = 0, b = 0$ бўлганда, $AB \in T$ булиб, 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 α бурчак ташкил қилувчи T_p текислик ўтказилган. Берилган учбурчакнинг T_p текисликдаги проекцияси ҳосил қилган фигуранинг периметри ва юзи ҳисоблансин (48-чизма).

Берилган: $\triangle ABC, \angle C = 90^\circ, AC = CB, AB = c, ((ABC) \wedge T_p) = \alpha, AB \notin T_p$.

Топиш керак: $P_{ADB}=? S_{ADB}=?$

Ечиш. Текисликка ўтказилган оғма шартига кўра $AC = CB$ бўлгани учун $AD = DB$ булади. Бундан $AE = \frac{1}{2} AB$ ва $DE \perp AB$ булиб, $\angle CED = \alpha$ 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 $ED = \frac{c}{2} \cos \alpha$ булади. 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 олинса, у ҳолда $P_{ADB} = AB + BD + AD = c(1 + \sqrt{1 + \cos^2 \alpha})$ ва $S_{ADE} = \frac{c^2 \cos \alpha}{4}$ булади.

Жавоб: $P_{ADB} = c(1 + \sqrt{1 + \cos^2 \alpha}); S_{ADE} = \frac{c^2 \cos \alpha}{4}$.

Машқлар

1. Фаэода берилган бир нуқта орқали, икки нуқта орқали, уч нуқта орқали, турт нуқта орқали нечта текислик ўтказиш мумкин?

2. Берилган нуқтадан ўтиб, берилган текисликка параллел булган барча тўғри чизиқлар бир текисликка тегишли булиб, бу текислик берилган текисликка параллел булишини исботланг.

3. Иккى айқаш түгри чизиқ берилған. Бу түгри чизиқлардан үзүнчи на ұзаро параллел бұлған фақат бир жуфт текислик мавжуд эканлығини исботлаш.

4. M нүктә AB кесманинг ўртаси бўлсин Ихтиёрий O нүкта учун $OA^2 + OB^2 = 2OM^2 + \frac{1}{2}AB^2$ эканини исботланг.

5. Бир текисликда ётмаган AB ва CD кесмалар берилған. M ва N мос равишда бу кесмаларнинг ўрталари бўлсин $\frac{1}{2}(AC + BD) > MN$ эканини исботланг.

6. AB кесманинг учларидан T текисликкача бўлган масофалар a ва b , AB кесмани $m:n$ нисбатда бўлувчи M нүктадан T текисликкача бўлган масофани топинг. Қуйидаги ҳолларни текшириңг:

1) AB кесманинг бир учи T текисликда ётган;

2) AB кесма T текисликни кесиб ўтган;

3) AB кесма M нүктада тенг иккига бўлинган.

7. M нүкта AB кесмани $AM:MB = m:n$ нисбатда бўлади. Ихтиёрий O нүкта учун $n\vec{OA} + m\vec{OB} = (m+n)\vec{OM}$ эканини исботланг.

8. T текисликда $\angle BAC = 60^\circ$ берилған. D нүкта A учдан 25 см, AB томондан 7 см, AC томондан 20 см масофада жойлашған. D нүктадан T текисликкача бўлган масофани топинг.

9. Учбурчакнинг учларидан T текисликкача бўлган масофалар a, b, c бўлса, шу учбурчак оғирлик марказидан T текисликкача бўлган масофани топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қараңг).

10. Параллограммнинг учта учидан T текисликкача бўлган масофалар a, b, c . Тўртинчи учидан T текисликкача бўлган масофани топинг (мумкин бўлган ҳолларни қараңг).

11. M нүктадан ұзаро перпендикуляр бўлган учга T_1, T_2, T_3 текисликкача бўлган масофалар a_1, a_2, a_3 . M нүктадаң учала текисликнинг кесишини нүктаси O гача бўлган масофани топинг.

12. Ўртбурчакнинг иккى айқаш томониарига параллел бўлган текислик иккичи жуфт томонларни пропорционал бўлакларга бўлишини исботланг.

13. a_1 түғри чизиқда кетма-кет A_1, B_1, C_1 нүкталар берилған. a_2 түғри чизиқда $A_1B_1 = k \cdot A_1C_1; A_2B_2 = k \cdot A_2C_2$ шарт билан кетма-кет A_2, B_2, C_2 нүкталар берилған. A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 кесмалар A_0, B_0, C_0 нүкталар 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 нүкталар бир түғри чизиқда ётишини ва $A_0B_0 = kA_0C_0$ эканини исботланг.

14. $A_1A_2; B_1B_2; C_1C_2$ кесмалар берилған. Бу кесмалар A_3, B_3, C_3 нүкталар 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 нүкталар $A_1B_1C_1; A_2B_2C_2; A_3B_3C_3$ учбурчакларнинг оғирлик марказлари бўлса, M_1, M_2, M_3 нүкталар бир гүрги чизиқда ётишини ҳамда $M_1M_3 : M_3M_2 = k$ эканлығини исботланг.

15. Хеч қайси тўрттаси бир текисликда ётмайдиган бешта A, B, C, D, E нүкталар берилған. $P - AE$ нинг, $P' - CD$ нинг ўрталари, Q ва Q' , BCD ва ABE учбурчакларнинг оғирлик марказлари бўлса, PQ ва $P'Q'$ кесмалар бир нүктада кесишиши ва бу нүктада қандай нисбатда бўлишишини аниқланг.

16. Параллел текисликлар орасида жойлашған иккى кесма узунлукларнинг нисбаги $2:3$, текисликларнинг бири билан ҳосил

қылган бурчакларнинг нисбати 2:1. Шу бурчакларнинг катталигини топинг.

17. AB ва CD кесмалар ўзаро перпендикуляр. Уларнинг ўрталари булмиш E ва F нуқталарни бирлаштирувчи EF туғри чизик AB ва CD кесмаларга ҳам перпендикулярдир. Агар $AB = 2m$, $CD = 2n$, $EF = p$ ҳамда $M(M \in EF)$ нуқтадан кесмалар учларигача бўлган масофалар йиғиндиси энг кичик бўлса, EM пинг узунлигини топинг.

18. T ва T' текисликлар 45° ли бурчак ташкил этади. Тұғри 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 бўлган масофани топинг.

19. T ва T' текисликлар орасидаги бурчак 30° . $A \in l = T \cap T'$ 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 $(\widehat{l}, (CD)) = 60^\circ$. l ва CD тұғри чизиқлар орқали ўтувчи текислик билан T текислик орасидаги бурчакни топинг.

21. $ABCD$ параллелограмда $AB:AD = 1:2$, $AB \subset T$. 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 тұғри чизиқда 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. Тұртбурчак қўшни томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар параллелограмм ташкил этишини исботланг.

24. Тұртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар ўзаро кесишган нуқтада тенг иккита бўлинишини исботланг.

25. Тұртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини ва диагоналларининг ўрталарини бирлаштирувчи учта кесма бир нуқтада кесишиб, шу нуқтада тенг иккига бўлинишини исботланг.

26. Тұртбурчакнинг 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 тұғри чизиқлар орасидаги бурчак α . Бу тұғри чизиқларда $AB = a$ ва $CD = b$ кесмалар олинган. Тұғри чизиқларнинг 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 қабариқ тұрт 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 тұғри чизиқ орқали ўтишини исботланг.

32. Уч ёқли бурчакнинг қирраларидан ўтиб қарши ётган ёкка перпендикуляр бўлган учта текислик бир тұғри чизиқ орқали ўтишини исботланг.

33. Уч ёқли бурчакнинг иккита текис бурчаги ўзаро тенг. Оваларининг умумий қирраси орқали ўтувчи биссекториал текислик қарни ётган ёқка перпендикулярлигини исботланг.

34. Уч ёқли бурчакнинг барча текис бурчаклари түғри. Уч ёқли бурчакни текислик билан кесиш натижасида ҳосил бўлган учбурчакнинг ортомаркази уч ёқли бурчак учининг ортогонал проекцияси өканлигини исботланг.

35. Уч ёқли учбурчакнинг текис бурчаклари 60° , 60° , 90° . Бурчакнинг қирраларидан $OA = OB = OC$ кесмалар олинган. Текис бурчаги 90° бўлган ёқ билан ABC текислик орасидаги бурчакни топинг.

36. Текислик уч ёқли түғри бурчакнинг ёқларига α , β , γ 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.

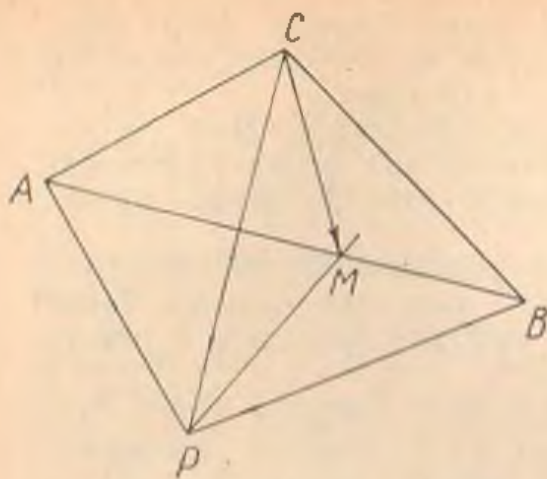
40. O нуқтадан чиқувчи учта нур ўзаро түғри бурчаклар ташкил этади. Бу нурларда олинган A , B , C нуқталар орқали T текислик ўтказилган булиб, O нуқтадан T текислика OH перпендикуляр туширилган. Қуйидагиларни исботланг.

- 1) Кесимда утқир 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) $S_{\Delta ABC}^2 = S_{\Delta AOC}^2 + S_{\Delta AOB}^2 + S_{\Delta BOC}^2$.

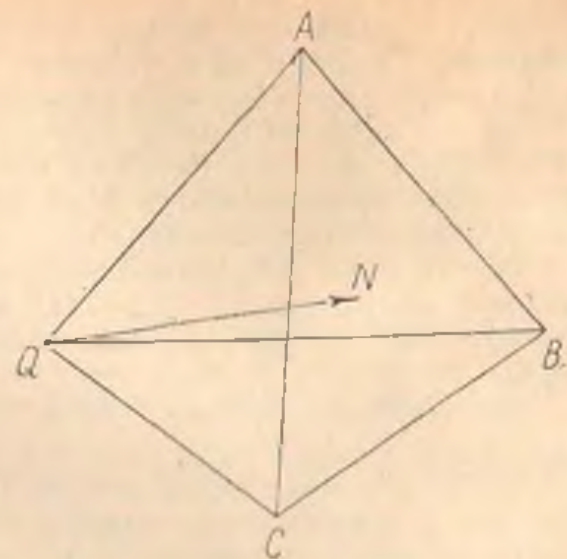
41. $ABCD$ параллелограмм диагоналларининг кесишиш нуқтаси O дан $SA = SC$ ва $SB = SD$ шарт билан OS нур чиқарилган. OS нур параллелограмм текислигига перпендикуляр эканлигини исботланг.

2-§. Фазода нуқталар тўплами

Мазкур параграфда планиметрия қисмида кўриб утилган нуқта, түғри чизик ва бошқа фигуralарнинг хоссаларидан ҳамда стереометрияning 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. Түғри бурчаклы ABC учбұрчакда C бурчак 90° бўлса, у ҳолда $2PC^2 = PA^2 + PB^2$ шартни қаноатлантиралиган P нуқталар түпламини топиш.

Ечиш. Масаланинг шартига күра түғри бурчаклы ABC учбұрчакни чизиб оламиз (49- чизма), сүнгра C учдан CM медиана үтказамиз. Медиана шартига күра M нуқта AB кесмани тенг иккига бўлади.

Маълум қоидага асосан $\vec{CM}^2 = 1/2(\vec{CA} + \vec{CB})$ бўлади.

Бундан $\vec{CM}^2 = \frac{1}{4}(\vec{CA}^2 + \vec{CB}^2 + 2\vec{CA} \cdot \vec{CB})$; $\vec{CA} \cdot \vec{CB}$ ларнинг скаляр кўпайтмаси 0 га тенг, чунки $CA \perp CB$. Натижада $4\vec{CM}^2 = \vec{CA}^2 + \vec{CB}^2$. (1)

Энди ABC учбұрчак текислигидан ташқарида P нуқта оламиз ва уни A, B, C ва M нуқталар билан бирлаширамиз. Натижада $\vec{PA} = \vec{PC} + \vec{CA}$, $\vec{PB} = \vec{PC} + \vec{CB}$ ҳамда $2PC^2 = PA^2 + PB^2$ шартдан фойдаланиб, $|PC| = \sqrt{\vec{PC}^2}$ эканини ҳисобга олган ҳолда $2\vec{PC}^2 = (\vec{PC} + \vec{CA})^2 + (\vec{PC} + \vec{CB})^2$ ни ёза оламиз ёки $2\vec{PC}^2 = \vec{PC}^2 + 2\vec{PC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA}^2 + \vec{PC}^2 + 2\vec{PC} \cdot \vec{CB} + \vec{CB}^2$. Бундан $2\vec{PC}(\vec{CA} + \vec{CB}) + \vec{CA}^2 + \vec{CB}^2 = 0$ (2) ҳосил бўлади. (1) ни (2) га қўйилса, $2\vec{PC} \cdot 2\vec{CM} + 4\vec{CM}^2 = 0$ (2) ёки $4\vec{CM}(\vec{PC} + \vec{CM}) = 0$ бўлиб, $4\vec{CM} \cdot \vec{PM} = 0$ бўлади.

Демак, $CM \perp PM$.

Шундай қилиб, берилган шартни қаноатлантирувчи

P нүқталар түплами AB гипотенузанинг ўртасидан ва CM медианага перпендикуляр булиб ўтувчи PM түгри чизиқдан иборат экан.

2-масала. Шундай нүқталар түпламини топингки, бу нүқталардан берилган текисликда ётувчи бир түгри чизиқда ётмаган учта нүқталаргача булган масофалар киадратларининг йигиндиси ўзгармас сон бўлсин.

Ечиш. Масала шартида берилган нүқталарни бирлашириб, $\triangle ABC$ ни ҳосил қиласиз (50-чизма). $\triangle ABC$ нинг оғирлик маркази унинг медианалари кесишган нуқтада ётади.

ABC учбурчакдан ташқарида ихтиёрий Q нүкта оламиз ва маълум булган 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 қоидасига асосан:

$$\vec{QA} = \vec{QN} + \vec{NA} \Rightarrow \vec{QA}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + 2\vec{QN}\vec{NA},$$

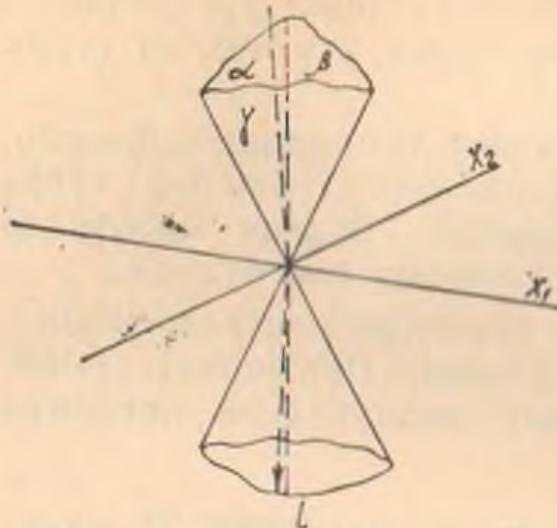
$$\vec{QB} = \vec{QN} + \vec{NB} \Rightarrow \vec{QB}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NB}^2 + 2\vec{QN}\vec{NB},$$

$$\vec{QC} = \vec{QN} + \vec{NC} \Rightarrow \vec{QC}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NC}^2 + 2\vec{QN}\vec{NC}.$$

Ҳосил қилинган натижаларни ҳадлаб 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 $NA^2 + NB^2 + NC^2$ ўзгармас маълум сон. $QA^2 + QB^2 + QC^2$ ҳам ўзгармас сон булиши учун QN ўзгармас булиши керак. Бунинг учун Q нуқта N нуқтадан тенг узоқликда ётувчи нүқталар түпламини ҳосил қилиши керак, яъни маркази N нуқтада ётувчи NQ радиус билан чизилган сферадан иборат бўлар экан. Q нуқта ихтиёрий булгани учун масала текислик учун ҳам ўринли булиб, унда изланган нүқталар түплами радиуси NQ булган айланадан иборат бўлади.



51- чизма.

З- масала. Бир нүктада кесишувчи учта α , β , γ текисликлардан тенг узоқликда ётувчи нүкталар түплами топилсин (51- чизма).

Е ч и ш. Маълумки ихтиёрий α текислик фазони иккита қисм фазога ажратади. Агар иккита α ва β текисликлар битта умумий нүктага эга бўлса, у ҳолда улар α тўғри чизиқ бўйича кесишади ва фазони тўртга қисм фазога ажратади. Бу ҳолда бу иккита текисликтан баробар узоқликда ётган нүкталар түпламини ($\alpha \cap \beta = \alpha$ бўлган ҳол учун) қарасак, бу нүкталар түплами α ва β текисликларнинг кесишидан ҳосил бўлган бурчакларнинг биссекториал текислигидан иборат бўлади. Ўзаро перпендикуляр бўлган биссекториал текисликлар кесишувчи α ва β текисликлари учун иккита бўлади ва бу текисликлар ҳам α тўғри чизиқ бўйича α ва β текисликларни кесиб ўтади. Агар α , β , γ текисликлар битта умумий нүктага эга бўлса, у ҳолда бу нүкта фазони саккизта қисм фазога ажратади. Бунда α ва β текисликлар x_1 , α ва γ текисликлар x_2 , β ва γ текисликлар x_3 тўғри чизиқлари бўйича кесишадилар. Ҳосил бўлган ҳар бир фазо уч ёқли бурчак ҳосил қиласди, 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 кесишидан ҳосил бўлган тўғри чизиқ шу уч ёқли бурчак ёқларидан баробар узоқликда ётувчи тўғри чизиқ бўлади. Юқоридаги шартга асосан тўрт жуфт уч ёқли бурчак учун туртта тўғри чизиқ ўтади. Шу тўғри чизиқлар берилган учта текисликтан баробар узоқликда ётувчи биз излаётган нүкталар түпламидир.

Машқлар

42. Фазода берилган икки A ва B нүктадан баробар узоқликда ётган нүкталар түпламини топинг.

43. Фазода берилган бир түғри чизиқда ётмайдынан, учта A , B , C нуқтадан бир хил узоқликда ётган нуқталар түпламини топинг.

44. Түғри түртбурчакнинг түртала учидан баробар узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг.

45. Тенг ёнли трапециянинг түртала учидан баробар узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг.

46. Фазода берилган A ва B нуқталаргача бўлган масофаларининг квадратлари ўзгармас бўладиган нуқталар түпламини топинг.

47. Икки параллел түғри чизиқдан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг.

48. Кесишивчи икки түғри чизиқдан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг.

49. Берилган ромбнинг томонларидан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг.

50. Уч түғри чизиқдан бир хил узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).

51. Берилган текисликдан маълум масофада ётувчи нуқталар түпламини топинг.

52. Икки параллел текисликдан баробар узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг.

53. Кесишивчи икки текисликдан баробар узоқликда ётувчи нуқталар түпламини топинг.

54. Берилган уч текисликдан баробар узоқликда ётувчи нуқталарнинг түпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қараб чиқинг).

55. Берилган кесма түғри бурчак остида кўринувчи нуқталар түпламини топинг.

56. Берилган нуқтанинг берилган текисликда ётувчи ҳамда унинг маълум бир нуқтасидан ўтувчи барча түғри чизиқларга ортогонал проекциялари ташкил ётадиган нуқталар түпламини топинг.

57. Берилган A нуқтанинг берилган T түғри чизиқдан утұвчи барча текисликлардаги ортогонал проекциялари ташкил ётадиган нуқталар түпламини топинг.

58. Берилган A нуқтанинг берилган B нуқтадан ўтувчи барча текисликлардаги ортогонал проекциялари ташкил ётадиган нуқталар түпламини топинг.

59. Берилган кесма берилган бурчак остида кўринувчи нуқталар түпламини топинг.

60. Фазода берилган A ва B нуқталаргача бўлган масофалари квадратларининг йиғиндиси ўзгармас бўладиган нуқталар түпламини топинг.

61. T текислик ва бу текисликда ётмаган A ва B нуқталар берилган. T текисликда шундай M нуқталар түпламини топингки, MA ва MB түғри чизиқлар бу текислик билан тенг бурчаклар ҳосил қиласин.

62. Фазода берилган икки нуқтагача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нуқталар түпламини топинг.

63. Фазода берилган икки параллел түғри чизиқчача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нуқталар түпламини топинг.

64. Умумий асосли ва маълум юзага эга бўлган учбурчакларнинг учлари ташкил ётган нуқталар түпламини топинг.

65. А ва В нүқталар берилған. А нүктадан үтүвчи барча түгри чизиқларга нисбатан симметрик аксланиши натижасыда ҳосил бўладиган нүқталар тўпламини топинг.

66. Берилган нүқтанинг маълум ℓ түгри чизиқка параллел бўлган барча түгри чизиқларга нисбатан симметрик аксланиши натижасыда ҳосил бўладиган нүқталар тўпламини топинг.

67. Берилган ℓ түгри чизиқка уринувчи R радиусли сфералар марказлари ҳосил қилган нүқталар тўпламини топинг.

68. Берилган сферада маълум уэушликда бўлган ватарларнинг ўрталари ҳосил қилган нүқталар тўпламини топинг.

69. Берилган түгри чизиқнинг маълум нүқтасидан тик үтүвчи барча түгри чизиқлар ҳосил қиладиган тўпламини топинг.

70. Берилган түгри чизиқ орқали үтүвчи ва бошқа түгри чизиқка параллел бўлған текислик ясанг.

71. Икки параллел текисликни шундай ясангки, буарнинг ҳар бирин берилган икки айқаш түгри чизиқнинг бирин орқали ўтсиз.

72. Берилган нүқта орқали үтүвчи ва берилган текисликка параллел бўлган текислик ясанг.

73. Берилган нүқта орқали үтүвчи ва берилган түгри чизиқка перпендикуляр бўлган текислик ясанг.

74. Берилган нүқтадан ўгувчи ва берилган текисликка тик бўлган түгри чизиқ ясанг.

75. Берилган түгри чизиқдан үтүвчи ва берилган текисликка перпендикуляр бўлган түгри чизиқ ясанг.

76. Айқаш түгри чизиқларнинг ҳар бирини перпендикуляр равища кесиб утuvchi түгри чизиқ ясанг.

77. Берилган сферик сиртнинг берилган текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

78. Берилган түгри чизиқнинг берилган сферик сирт билан кесишини нүқталарини ясанг.

79. Конус сиртнинг унинг учидан үтүвчи текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

80. Конус сиртнинг унинг ўқига перпендикуляр бўлган текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

81. Берилган конус сиртнинг берилган түгри чизиқ билан кесишиш нүқталарини ясанг.

82. Цилиндрик сиртнинг упинг ўқига перпендикуляр бўлган текислик билан кесишиш чизигини ясанг.

83. Берилган цилинтрик сиртнинг берилган түгри чизиқ билан кесишиш нүқталарини ясанг.

84. Берилган ℓ түгри чизиқдан үтүвчи ва берилган сферага уринувчи текислик ясанг.

85. Берилган А нүктадан үтүвчи ва берилган конус сиртнiga уринувчи текислик ясанг.

86. Берилган А нүктадан үтүвчи ва берилган цилиндрик сиртга уринувчи текислик ясанг.

3-§. Фазовий фигураларда кесимлар

Геометрик жисмларга кесимлар ўтказиш ўқувчидан маълум билим ва малака талаб қиласди. Кесим ясаш, бу масала шартида талаб қилинаётган кесим текислигини чизиб қоя қолиш эмас, балки ясалган кесим ҳа-

қиқатан ҳам талаб қилингани кесим эканлигини исботлаш ҳамдир. Аммо, агар кесим ясаш маълум геометрик қонуниятлар ёрдамида амалга оширилса, у ҳолда у кесим изланадиган кесим эканлиги исботланмаса ҳам бўлади.

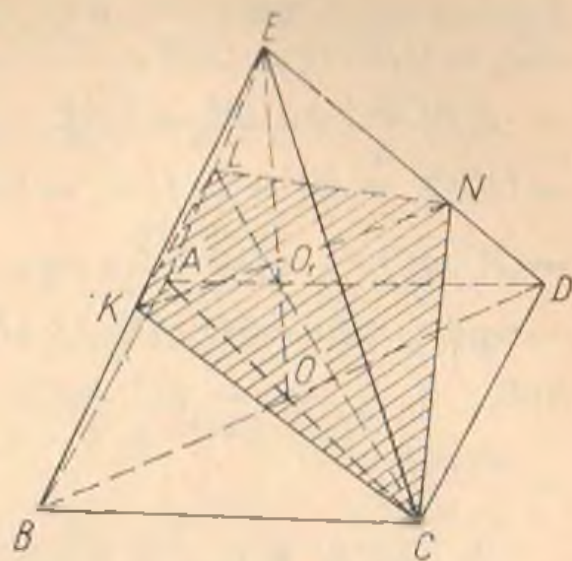
1- масала. Мунтазам тўртбурчакли пирамида асосининг бир учидан унга қарши ётган ён қиррага перпендикуляр булган кесим ясанг. Агар пирамида асосининг томони a ва ён қирралари асос текислиги билан φ бурчак ташкил қилса, кесим юзини топинг.

1. Кесимини ясаш. Масаланинг шартига кўра пирамида мунтазам, яъни $AB = BC = CD = AD$ ҳамда $AE = BE = CE = DE$ (52-чиэма).

Асоснинг C учидан AE қиррага перпендикуляр тушибирориз. Бу перпендикуляр EO баландликни O_1 , нуқтада ва EA ни L нуқтада кесади. Берилган пирамида мунтазам булгани ва ён қирралари асос текислиги билан φ бурчак ташкил қилгани учун O_1 нуқтадан BD диагоналга $KN \parallel DB$ кесмани утказамиз. Натижада DE қиррада N ва BE қиррада K нуқталар хосил 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, $AE \perp (LKN)$.

Ҳақиқатан $\angle ELC = 90^\circ$ булгани 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 $(LC \hat{ } KN) = 90^\circ$. $S_{KLN} = \frac{1}{2} KN \cdot LC$. 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-



52- чиэма.

бүрчак 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 $\triangle OO_1 = OC \operatorname{tg}(90^\circ - \varphi) = \frac{\sqrt{2}}{2}a \operatorname{ctg} \varphi$. 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, $S_{KLMC} = \frac{1}{2} LC \cdot KN = a^2(1 - \operatorname{ctg}^2 \varphi) \sin \varphi = -\frac{a^2 \cos 2\varphi}{\sin \varphi}$.

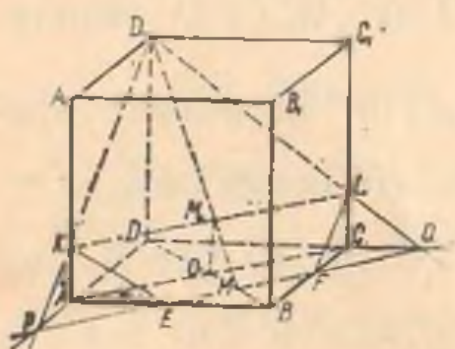
Жавоб. $S_{\text{кес}} = -\frac{a^2 \cos 2\varphi}{\sin \varphi}$.

Бу ерда $\varphi > 45^\circ$ бўлгани учун $\cos 2\varphi$ манфиийdir, шунинг учун $S_{\text{кес}} = \frac{a^2 \cos(180^\circ - 2\varphi)}{\sin \varphi}$ деб ёзиш мумкин.

2- масала. Кубнинг қирраси a га teng. 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 яаш. Масала шартига кура 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 равиша 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 шартида сўралган кесим D_1KEFL бешбурчак ҳосил бўлади.



53- чизма.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Буниг учун бир неча усувлар мавжуд бўлиб, шулардан бирини келтирамиз:

$$S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} - 2S_{\triangle PEK} \cdot D_1 \text{ уч-}$$

дан бешбурчакнинг баландлигини ўтказамиш, 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

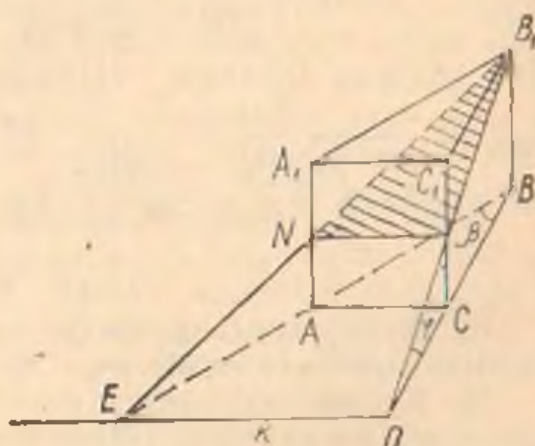
$$S_{\triangle D_1PQ} = \frac{1}{2}PQ \cdot D_1M = \frac{1}{2} \cdot \frac{3\sqrt{2}}{2}a \sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2.$$

$$2) \triangle D_1DM \stackrel{k=3}{\sim} \triangle M_1OM \text{ бўлганидан: } M_1M = \frac{1}{3}D_1M = \\ = \frac{1}{3}\sqrt{\frac{17}{8}}a. \text{ У ҳолда } S_{\triangle PEK} = \frac{1}{2}PE \cdot M_1M = \\ = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}a \cdot \frac{1}{3}\sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{\sqrt{17}}{12}a^2. \text{ Демак, } S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} - \\ - 2S_{\triangle PEK} = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2 - 2 \cdot \frac{\sqrt{17}}{12}a^2 = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2.$$

Жавоб. $S_{\text{кес}} = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2$

З-масала. $ABCA_1B_1C_1$ тўғри призманинг асоси B учидағи бурчаги $\beta (\beta < 45^\circ)$ бўлган тўғри бурчакли учбуручак 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 ϕ бурчак ташкил қилувчи текислик ясалсин ва ҳосил бўлган кесим юзи топилсин.

1. Кесимни ясаш. Масаланинг шартига кўра AC катетга нисбатан B нуқтани симметрик кўчирамиз ва D нуқтани ҳосил қиласиз (54-чиизма).



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_1CC_1) текисликлар B_1D чизиқ бўйича ҳамда $BC \perp DK$ бўлгани учун $T\Gamma(ABC)=DK$ 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 чизиги AB ни давоми ва DK тўғри чизиқлари билан E нуқтада кесишади, чунки T текислик AA_1B_1B текислик билан B_1E тўғри чизиги бўйича кесишади. Натижада топилган B_1 , N ва F нуқталарни бирлаштиrsак, изланган кесим ҳосил бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Ҳосил қилинган кесимнинг призма асосидаги проекцияси ABC учбурчакдан иборат бўлганлиги сабабли ва мавжуд формулага асосан: $S_{ac} = \cos \varphi S_{kes}$ бўлади; $S_{ac} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} ab$ бўлгани учун ($AC=b$, $BC=a$) $S_{kes} = \frac{ab}{2 \cos \varphi}$ бўлади. $\triangle ABC$ дан $b = a \operatorname{tg} \beta$ ҳосил бўлади, бундан $S_{kes} = \frac{a^2 \operatorname{tg} \beta}{2 \cos \varphi}$ бўлади. Масала шартига асосан, катетлар орқали утувчи 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

$$S_{kes} = \frac{S \operatorname{tg} \beta}{4(1 - \operatorname{tg} \beta) \sin \varphi} = \frac{S \sin \beta}{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \sin \varphi}$$

дан иборат бўлади. Шундай қилиб изланган натижа $S_{kes} = \frac{S \sin \beta}{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \sin \varphi}$ бўлади, бу ерда $\beta < 45^\circ$ эканини ҳисобга олиш зарурдир.

Машқлар

87. Кубни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Ислотланг.

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 утувчи юзаси энг кичик бўлган кесим ясанг.

90. Кубнинг қирраси a га teng. Устки ва остки асослардан қараша қарши қирраларнинг ўрталаридан ҳамда бирор ён қиррасининг ўртасидан ўтадиган текислик ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқланг ва унинг юзини ҳисобланг.

91. Кубнинг қирраси a га teng. Устки асосиниң қараша қарши икки учи ва пастки асос икки қиррасининг ўртаси орқали ўтувчи кесим ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқланг ва унинг юзини топинг.

92. Кубнинг қиргаси a га teng. Кубнинг марказидан ўтувчи ва икки қўшни ёқни нг икки диагоналига параллел бўлган текислик кесимини ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқланг ва юзини топинг.

93. Кубнинг қиргаси a га teng. Юқори асосиниң бир учидан ва пастки асосиниң уша қарши ётган учидан чиқадиган иккита қиррасининг ўрталаридан ўтувчи кесим ясанг ва унини юзини топинг.

94. Кубни қирраси a га teng. Куб диагоналиниң бирор нуқтасидан шу диагоналга перпендикуляр текислик ўтказилган. Бу текисликнинг куб қирралари билан кесишиши натижасида ҳосил бўладиган шаклнинг турини аниқланг.

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 teng бўлса, кубнинг марказидан текисликкача бўлган мисоғани топинг.

96. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубнинг томони a га teng, $ABCD$ ёқиниң маркази H бўлсин. B_1H нинг ўртасидан перпендикуляр ўтувчи текислик досил қиласдан кесим юзини топинг.

97. Учбурчакли мунтазам призмада пастки асосиниң бир томони ва устки асосиниң унга қарши ётган учи орқали ўтувчи текислик досил қиласдан кесим юзи S га teng. Призма асосиниң марказидан бу кесимга параллел ўтувчи кесим юзини топинг.

98. $ABCDA_1B_1C_1$ учбурчакли мунтазам призманинг баландлиги h га, асосиниң томони b га teng. 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. $ABCDA_1B_1C_1$ учбурчакли призманинг ён қирраси l га, асосида жойлашган мунтазам учбурчакнинг томони b га teng. Асосида жойлашган ABC учбурчакнинг маркази O булиб, B_1O кесма призма асосларига перпендикулярдир. BC қирра ва AA_1 қиррасининг ўртаси орқали ўтувчи текислик ҳосил қиласдан кесим юзини топинг.

100. Учбурчакли тўғри призманинг асоси катетлари a ва b бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Призманинг ён қирраларини кесиб ўтувчи текислик кесимда мунтазам учбурчак ҳосил қиласди. Агарда ён ёқларга, устки асосга ва кесимга урипувчи шарни ички чизиш мумкин бўлса, призма ҳажмини топинг.

101. Учбурчакли тўғри призманинг асоси гипотенузаси C бўлган teng ёнли учбурчакдан иборат. Пастки асосиниң гипотенузасидан ўтказилган текислик кесимда мунтазам учбурчак ҳосил қиласди. Агарда ён ёқларга, устки асосга ва кесимга урипувчи шарни ички чизиш мумкин бўлса, призма ҳажмини топинг.

102. $ABCDA_1B_1C_1$ учбурчакли призмада кесувчи икки текислик ўтказилган. Биринчиси AB қирра ва A_1C_1 қирранинг ўртаси орқали, иккянчиси эса A_1B_1 қирра ва CC_1 қирранинг 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 туғри $ABC_1B_1C_1$ призма асосининг томони b га тенг. CC_1 қирранинг уртаси, A ва B учлар орқали кесувчи текислик ўtkazilgan. B уч, AC ва B_1C_1 қирраларнинг ўрталари орқали иккичи 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. Олтига қиррасининг ўрталари орқали ўтувчи текислик ҳосил қиласидаган кесим юзини топинг.

105. Тўғри параллелепипед асосининг қўшни томонларининг ўрталари орқали ўтувчи текислик бу томонларининг 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 ўtkazilgan бўлиб, булардан бири асосининг диагонали орқали ўтиб, параллелепипеднинг унга айқаш диагоналига 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 . Хеч бир иккитаси бир текисликда ётмайдиган учта қиррасининг ўрталари орқали кесувчи текислик ўtkazilgan. Кесим юзини топинг.

108. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тўғри параллелепипеднинг баландлиги $\sqrt{3} a$, асоси эса $AB = a$, $BC = 2a$, $\angle ABC = 120^\circ$ бўлсан 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 ўtkazilgan. Призманинг кесим ажратган бўлакларининг ҳажмлари нисбатини топинг.

110. Мунтазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесим квадратдан иборат бўлади. Исботланг.

111. Учбурчакли пирамиданинг қарама-қарши қирралари ўзаро перпендикуляр. Бу пирамидани текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесим туғрι туртбурчакдан иборат бўлади. Исботланг.

112. Учбурчакли пирамидани текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесим параллелограммдан иборат бўлади. Исботланг.

113. Учбурчакли мунтазам пирамида баландлигининг ўртасидан ён ёқса параллел ўтувчи текислик билан кесилган. Ҳосил бўлган кесим юзининг ён ёқ юзига нисбатини топинг.

114. Мунгазам тетраэдрда AD қирранинг ўртасидан BC қиррага параллел қилиб ўtkazilgan 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 чизик ўтган. Кесувчи текислик AB билан ҳосил қылған 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 C учни ва унга қарши ётган ёқнинг ўртаси орқали AB га параллел ўтган текислик билан кесилган. Кесим ажратган фигуранлар 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 a бурчак ташкил этади. C учни 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 $\operatorname{tg}\phi = \sqrt{2}$ 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 учни орқали BC га параллел текислик шундай ўтказилганки, бунда AB билан шу кесувчи текислик ҳосил қылган бурчак 30° га тенг. Кесим юзини топинг.

123. $DABC$ пирамиданинг DA қирраси асос текислигига перпендикуляр. A учдан BC га параллел ва DBC ёққа перпендикуляр текислик ўтказилган. $DA = 1$, $AB = \frac{13}{16}$, $AC = \frac{15}{16}$, $BC = \frac{7}{8}$ бўлса, кесим юзини топинг.

124. Мунтазам тетраэдрнинг қирраси a га тенг. Тетраэдр кесишмайдиган икки қиррасига параллел ва марказидан q ($0 < q < \frac{\sqrt{2}a}{4}$) масофада 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 $DO = b$. 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 $2a$ га тенг. Пирамида шу икки ёқли бурчакни тенг иккига бўлиб ўтувчи текислик билан кесилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

128. Түртбұрчакли мұнтазам пирамиданинг баландлиги H га, асосининг томони a га тенг. Асосининг томони ва унга айқаш бұлған ён қирранинг ўртаси орқали кесувчи текислик үтказилған. Пирамида учидан кесувчи текисліккача бўлған масофани топинг.

129. $ABCD$ түртбұрчакли мұнтазам пирамиданинг баландлиги $EO = 2\sqrt{2} a$ га, асосининг томони a га тенг. Асосининг A учи орқали BD диагоналга параллел бўлған ва AB билан 30° ли бурчақ ташкил әгувчи текислик үтказилған бўлса, ҳосил бўлған кесим юзини топинг.

130. $EABCD$ түртбұрчакли пирамиданинг асоси томони a бўлған квадратдан иборат. EA ён қирра асосга перпендикуляр бўлиб, $EA = h$. A уч орқали BD диагоналга параллел бўлған ва EC қиррани $2:1$ (E учдан ҳисобланғ) нисбатда бўлувчи текислик үтказилған. Ҳосил бўлған кесим юзини топинг.

131. Түртбұрчакли пирамиданинг асоси лнагоналари $AC = d_1$ ва $BD = d_2$ бўлған ромбдан иборат. EA ён қирра асос текислигига тик бўлиб, $EA = h$. A уч ва EC ён қирранинг ўргаси орқали ўтувчи текислик асосининг BD диагоналига параллел. Ҳосил бўлған кесим юзини топинг.

132. $EABCD$ пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томонлари a ва $2a$ бўлған туғри түртбұрчак, баландлиги $EO = 3a$. A уч ва EC қирранинг уртаси орқали ўгувчи текислик BD га параллел бўлса, ҳосил бўлған 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 үтказилған бўлса, ҳосил бўлған кесим юзини топинг.

134. $SABCD$ пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томоцлари a ва $\sqrt{3}a$ га тенг бўлған туғри түртбұрчак, баландлиги $SO = \sqrt{3}a$ га тенг. A уч орқали SC ён қиррага перпендикуляр бўлған текислик үтказилған бўлса, ҳосил бўлған кесим юзини топинг.

135. $FABCDE$ бешбурчакли мұнтазам пирамиданинг ён қиррасининг узунлиги b га, асосининг томони a га тенг. Асосининг A ва C учлари ҳамда ED ва FE ён қирраларининг ўрталари орқали текислик үтказилған бўлса, ҳосил бўлған кесим юзини топинг.

136. Олти бурчакли мұнтазам пирамидада асосининг маркази орқали ён ёқка параллел қилиб текислик үтказилған. Ҳосил бўлған кесим юзининг ён ёқ юзига нисбатини топинг.

137. Олти бурчакли мұнтазам пирамидада баландлиги ва асосининг бир учи орқали кесувчи текислик үтказилған. Ҳосил бўлған кесимнинг юзи Q га тенг бўлса, шу кесимга параллел ва асос томонини тен. Иккига бўлувчи текислик ҳосил қиласидан кесим юзини топинг.

138. Олти бурчакли мұнтазам пирамидада унинг баландлиги орқали ўтувчи ва асосининг бир томонига перпендикуляр бўлған текислик үтказилған. Ҳосил бўлған кесимнинг юзи Q га тенг бўлса, шу кесимга параллел ва асос томонини $3:1$ нисбатда бўлувчи нуқта орқали үтган кесим юзини топинг.

139. Түртбұрчакли мұнтазам ғесик пирамидада диагонал үтказилған кесимнинг юзи Q га тенг, асослари томонларининг нисбати $1:2$. Диагонал кесимі параллел ва қайта асосининг томонини

То K нисбатда бўлувчи текислис ўтқазитган (диагонал кесимдан ҳисобланг) бўлса, ҳосна бўлган кесим юзини топинг (K ning турли қийматларини қаранг).

4-§. Кўпёқликлар

Кўпёқликлар берилиши жиҳатидан икки турга бўлинади: мунтазам ва номунтазам кўпёқликлар.

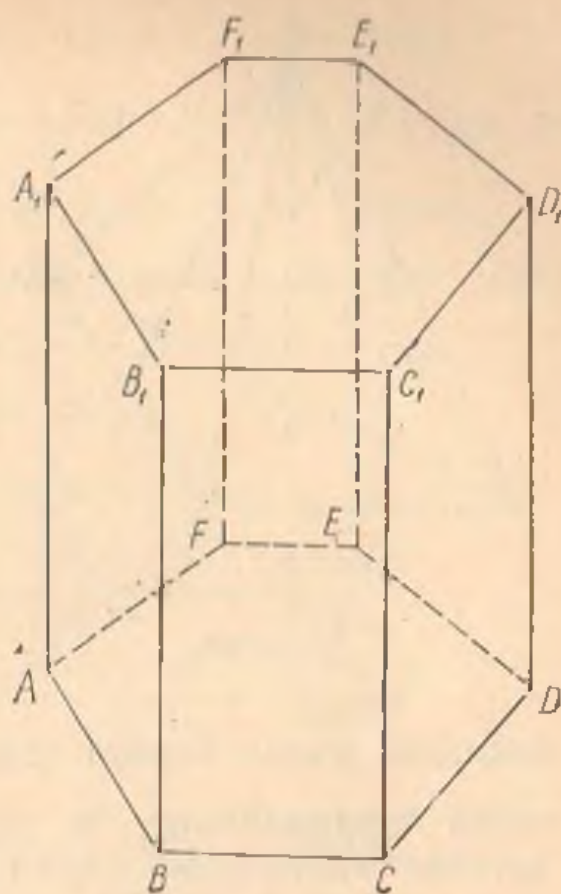
Призма – ён томонидан текисликлар билан, юқори ва қўйидан параллел текисликлар билан чегараланган кўпёқликлар (55-чизма). Тўғри призма ён сиртининг юзи асосининг периметри билан ён қирраси узунлигининг кўпайтмасига тенгдир: $S = P \cdot AA_1$. Призманинг тўла сирти: $S_{\text{т.с.}} = S_{\text{ен}} + 2S_{\text{ас}}$.

Призманинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенгдир: $V = S_{\text{ас}} \cdot H$. Огма призманинг ён сирти юзи перпендикуляр кесим периметри билан ён қиррасининг кўпайтмасига, ҳажми эса перпендикуляр кесим юзи билан ён қирраси узунлигининг кўпайтмасига тенгдир.

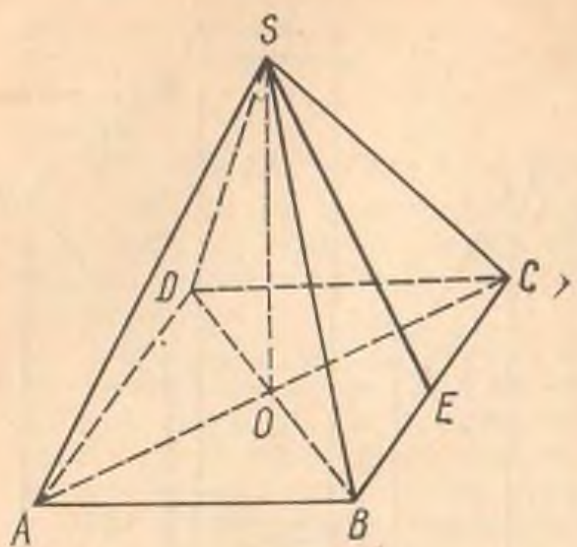
Агар призманинг асоси параллелограммдан иборат бўлса, у ҳолда бу призма параллелепипед деб аталади.

Тўғри бурчакли параллелепипед диагоналининг квадрати унинг уч чизиқли ўлчови квадратларининг йиғиндисига тенгдир.

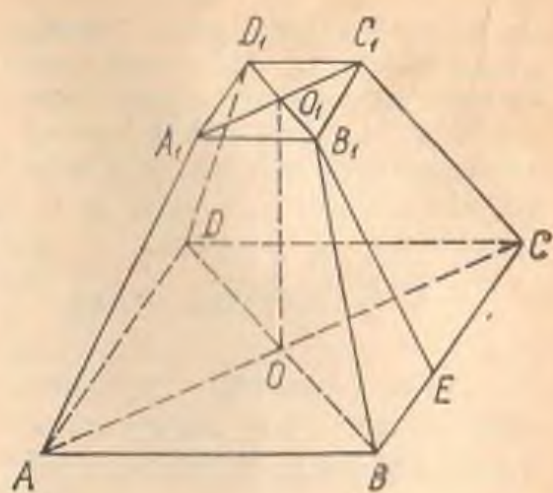
Таъриф. Ёқларидан бири ихтиёрий кўпбурчак, қолган ёқлари эса умумий учга эга бўлган учбурчаклардан иборат бўлган кўпёққа *пирамида* дейилади (56-чизма). Мунтазам пирамиданинг ён сирти асосининг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенг: $S = \frac{1}{2} pa$ (a – апофема). Умуман пирамиданинг ён сирти ён ёқлари юзларининг йиғиндисига тенгдир. Пирамиданинг тўла сирти: $S_{\text{т.с.}} = S_{\text{ен}} + S_{\text{ас}}$. 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: $S = s_{\text{ен}} + S_{ac} + s_{ac}$ (57- чизма). Кесик пирамиданинг ҳажми: $V = \frac{1}{3} H(S + s + \sqrt{Ss})$.

Юқоридаги мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирамиз.

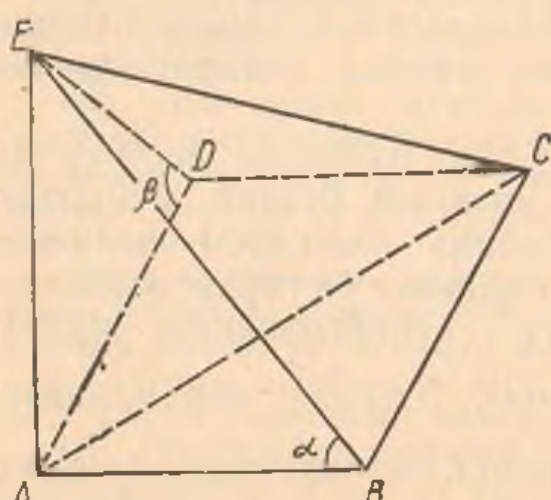
1- масала. Пирамиданинг асоси тўғри тўртбурчак бўлиб, битта ён қирраси асос текислигига перпендикуляр ва иккита ён ёғи асос текислиги билан α ва β

бурчаклар ташкил қилади. Агар пирамиданинг баландлиги H бўлса, унинг ён сиртини топинг (58- чизма).

Берилган: $ABCDE$ пирамида, $AE = H$, $\angle EDA = \beta$, $\angle EBA = \alpha$.

Топиш керак: $S_{\text{ен}} = ?$

Ечиш. $ABCDE$ пирамидада $\triangle ABE$ ва $\triangle ADE$ лар тўғрибурчакли учбурчаклар булгани учун



58- чизма.

$$AB = AE \operatorname{ctg} \alpha = H \operatorname{ctg} \alpha, \quad AD = AE \operatorname{ctg} \beta = H \operatorname{ctg} \beta$$

бұлади. Бундан $S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} AB \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \alpha$ және

$$S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} AD \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \beta \text{ экани келиб чиқади.}$$

Пирамиданинг асоси түғри бурчакли бұлгани учун:

$$S_{ABCD} = AB \cdot AD = H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \text{ бўлиб, } S_{\triangle ABC} = \\ = \cos \alpha \cdot S_{\triangle BCE}$$

$$\text{ва } S_{\triangle ACD} = \cos \beta S_{\triangle DCE}. \text{ Буларга асосан:}$$

$$S_{\triangle BCE} = \frac{S_{\triangle ABC}}{\cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \alpha};$$

$$S_{\triangle CED} = \frac{S_{\triangle ACD}}{\cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta}.$$

Натижада:

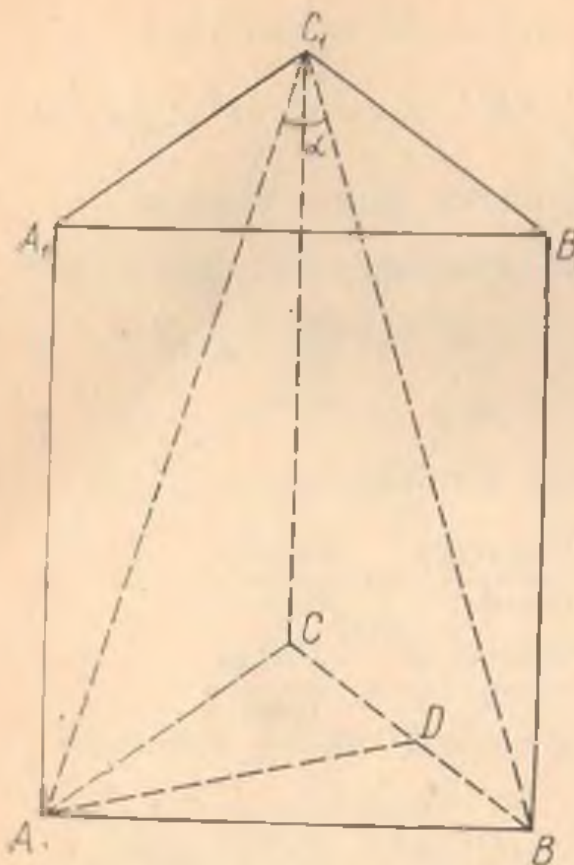
$$S_{\text{ен}} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \alpha} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta} = \\ = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha + \cos \beta) = \\ = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} \left(\sin(\alpha + \beta) + 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = \\ = \frac{H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2}}{\sin \alpha \sin \beta} \left(\sin \frac{\alpha + \beta}{2} + \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = \\ = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

$$\text{Жавоб. } S_{\text{ен}} = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

2- масала. Учбурчакли мунтазам призма асосининг томони a га ва құшни ён ёқларининг бир учидан чиқувлери диагоналлари орасидаги бурчак α га тенг бұлса, унинг тұла сирті топилсін (59-чи зама).

Берилған: $ABCA_1B_1C_1$ призма, $AC=BC=BA=a$, $\angle AC_1B = \alpha$.

Топиш керак: $S_{\text{т. с.}} = ?$



59- чизма.

Ечиш. Масаланинг шартига кура призманинг асоси мунтазам учурчакдан 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 ёссан $\triangle AC_1B$ дан ҳамда $AC_1 = BC_1$, эканини ҳисобга олган ҳолда:

$$a^2 = 2AC_1^2 - 2AC_1^2 \cos\alpha,$$

$$AC_1^2 = \frac{a^2}{2(1-\cos\alpha)},$$

$$\begin{aligned} AC_1 &= \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}. \quad \triangle AA_1C_1 \text{ дан } AA_1 = \sqrt{C_1A^2 - a^2} = \\ &= \sqrt{\frac{a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} - a^2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \end{aligned}$$

ҳосил бўлади. $S_{\text{ен}} = 3S_{AA_1CC_1}$ эканини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$S_{\text{ен}} = 3AA_1 \cdot a = \frac{3a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

бўлади. Призманинг тўла сирти эса,

$$\begin{aligned} S_{\text{т. с.}} &= S_{\text{ен}} + 2S_{\text{п.}} = \frac{3a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 \left(\frac{\sqrt{6 \cos\alpha - 3}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + 1 \right). \end{aligned}$$

$$\text{Жавоб. } S_{\text{т. с.}} = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 \left(\frac{\sqrt{6\cos \alpha - 3}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + 1 \right)$$

3- масала. Оғма призма асосининг ўткир бурчаги β , 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 α бурчак ташкил қиласа, унинг ҳажмини топинг (60-чизма).

Берилган: $ABCD A_1B_1C_1D_1$ оғма призма, $AD = DC = BC = a$, $\angle ABC = \angle BAD = \beta$; $\angle A_1AO = \alpha$.

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_1B , A_1C , A_1D тенг оғмаларнинг проекциялари ва A_1O 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 $\triangle AA_1O$ 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:

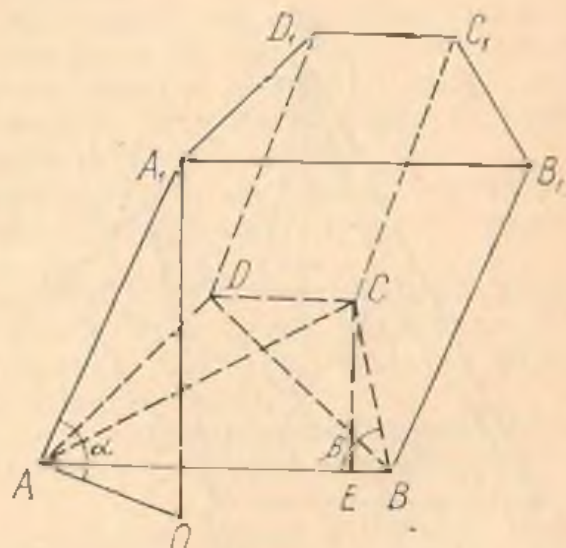
$$DC = 2R \sin \frac{\beta}{2}, R = AO = \frac{a}{2 \sin \frac{\beta}{2}}, \triangle AA_1O \text{ дан } A_1O =$$

$$= AO \operatorname{tg} \alpha = \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}} \text{ ларни}$$

ҳосил қиласиз. 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

$$S_{ac} = \frac{AB + DC}{2} CE \text{ га асо-сан: } S_{ac} = \frac{a(1 + 2 \cos \beta) + a}{2} \times$$



60- чизма.

$$\times a \sin \beta = a^2(1 + \cos \beta) \sin \beta = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta \text{ бўлади.}$$

Бундан ва A, O га асосан:

$$V = S_{ac} OA_1 = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta \cdot \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}} = 2a^3 \cos^3 \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\text{Жавоб. } V = 2a^3 \cos^3 \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

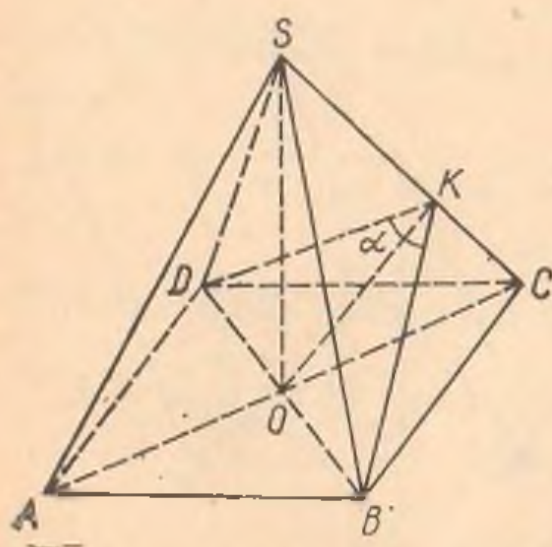
4- масала. Мунтазам тўртбурчакли пирамида асосининг томони a га ва ён қиррадаги икки ёқли бурчак α га тенг бўлса, пирамида ҳажмини топинг (61-чизма).

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 кесишиган нуқтага (ташқи чиэйлган айланга 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 (ясалашига 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

$$OS = \frac{a \sqrt{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} a \sqrt{2}}{4 \sqrt{\frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{2} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} =$$

$$= \frac{\sqrt{2} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} \cdot \frac{\sqrt{2} a \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{-\cos \alpha}}.$$

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 қиласи.

$$\text{Жавоб. } V = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{6 \sqrt{-\cos \alpha}}.$$

Машқлар

140. Кубнинг қирраси a га teng. Кубнинг диагонали, ёқнинг диагонали ва параллел бўлмаган томонларда жойлашган айқашларлари орасидаги бурчакни топинг.

141. Кубнинг қирраси a га teng. Кубнинг диагонали билан унга айқаш бўлган қирра орасидаги масофани ҳамда қушни ёкларнинг айқаш диагоналлари орасидаги масофани топинг.

142. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ куб берилган. AB_1D_1 ва BC_1D текисликлар A_1C диагоналга перпендикуляр бўлиб, уни teng уч бўлакка бўлишини исботланг.

143. Бир хил уч ёқли бурчакка эга бўлган параллелипедлар ҳажмларнинг нисбатлари ўша бурчаклардан чиқсан қирралар узунликлари кўпайтмаларининг нисбатлари каби бўлишини исботланг.

144. Параллелипеднинг диагоналлари квадратларининг йигиндиси унинг барча қирралари квадратларининг йигиндисига teng ækalitini исботланг.

145. Параллелипед диагоналларининг кесишиш нуқтаси унинг симметрия маркази бўлишини исботланг.

146. Параллелипеднинг бир учидан чиқувчи учта ёқнинг шу учинан чиқувчи диагоналлари ўтказилган ва шу учала диагонални қирра деб олинниб, параллелипед ясалган. Берилган параллелипедда олинган учга қарши ётган уч янги ҳосил қилинган параллелипеднинг симметрия маркази ækalitini исботланг.

147. Параллелипед диагоналларининг кесишиш нуқтаси орқали ўтувчи ҳар қандай текислик уни teng икки шаклга ажратишни исботланг.

148. Параллелипеднинг бир учидан чиқувчи учта қирранинг узунликлари a, b, c га teng. Биринчи икки қирра ўзаро перпендикуляр бўлиб, учинчи қирра буларният ҳар бири билан a бурчак ташкил этади. Параллелипед ҳажмини топинг.

149. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тўғри бурчакли параллелипедда $AB=a$, $AD=b$ ва $AA_1=c$ бўлса, AB_1D_1 ва A_1C_1D текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

150. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ параллелипед берилган бўлиб, бунда: $AB=a$, $BC=c$, $BB_1=b$, $\angle ABC=\beta$, $\angle ABB_1=\gamma$, $\angle B_1BC=\alpha$ бўлса, BD ва AC_1 ларни топинг.

151. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ түғри бурчаклы параллелепипедда $AB = 8$ см, $AD = 6$ см, $AA_1 = 10$ см. DA_1 ва B_1D_1 диагоналлар орасидаги бурчак катталигини топинг.

152. Түғри бурчаклы параллелепипеддинг диагонални унинг учларидан чиқувчи икки қирраси билан α ва β бурчак ҳосил қиласди. Бу қирралардан утиб диагоналда кесишүүчи икки текислик ҳосил қиласынан чизиқли бурчакпинг косинусини топинг.

153. Түғри бурчаклы параллелепипед құшынан ёқлариппенг кесишмайдиган диагоналлари асос текислигиги билан α ва β бурчаклар ҳосил қиласди. Бу диагоналлар орасидаги бурчакни топинг.

154. Түғри бурчаклы параллелепипеддинг асоси түгри түртбурчак булиб, кичик томони a га, диагоналлари орасидаги бурчак 60° га тенг. Агар асосиниң катта томони ён қирраға тенг булса, параллелепипеддинин ҳажмини топинг.

155. Параллелепипеддинг асоси квадратдан иборат. Устки асосиниң учларидан бири ости асосиниң барча учларидан баробар узоқлиқда булиб, ости асос текислигидан b масофада жойлашган. Асосиниң томони a га тенг булса, параллелепипеддинг тұла сиртими топинг.

156. Түғри бурчаклы параллелепипеддинг диагонали 13 см, ён ёқларининг диагоналлари эса $4\sqrt{10}$ см ва $3\sqrt{17}$ см. Параллелепипеддинг ҳажмини топинг.

157. Түгри бурчаклы параллелепипед асосиниң томонлари үзүнлікleri $m : n$ нисбатда. Унинг диагонал кесими юзи Q га тенг бўлган квадрат Параллелепипеддинг ҳажмини топинг.

158. a , b , c қиррачари бир-бири билан α , β , γ бурчаклар ҳосил қилувчи параллелепипед ҳажмини топинг.

159. Асоси 12 см ва асосидаги бурчаги 30° бўлган тенг ёнли учбурчак түғри призманинг асосини ташкил қиласди. Призманинг баландлиги асосиниң баландлигига тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

160. Учбурчаклы мунтазам призманинг ён қирраси асосиниң баландлигига тенг. Асосиниң баландлиги ва ён қирра орқали ўтувчи кесимининг юзи Q га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

161. Учбурчаклы мунтазам призманинг ҳажми V га, құшынан ёқларининг бир учдан чиқувчи диагоналлари орасидаги бурчак 2α га тенг. Призманинг баландлиги ва асосиниң томонини топинг.

162. Учбурчаклы түғри призма асосиниң юзи $/^2$ га, ёп ёқларининг юзлари m^2 , n^2 ва p^2 га тенг. Призманинг ҳажмини топинг.

163. Түртбурчаклы мунтазам призманинг диагонали ён ёги текислигиги билан 30° ли бурчак ташкил этади. Асосиниң томони a га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

164. Призманинг асоси томони a бўлган квадратдан иборат. Ён ёқларининг бири квадрат, иккинчиси эса бурчаги 60° бўлган ромбдан иборат. Призманинг тұла сиртими топинг.

165. Учбурчаклы оғма призманинг асоси томони a бўлган мунтазам учбурчак. Агар призманинг ён қирраси асос томонига тенг булиб, асос текислигиги билан 60° бурчак ҳосил қиласа, унинг ҳажмини топинг.

166. Түртбурчаклы мунтазам призма асосиниң юзи P ва ҳажми V га асосан унинг тұла сиртими ҳисобланг.

167. Учбурчаклы түғри $ABC A_1B_1C_1$ 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 ўтири бурчаги a бўлган түғри бурчакли учбурчак түғри призманинг асосини ташкил қиласди. Ён қирра узунлиги a га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

169. Агар пирамиданинг асосидаги икки ёқли бурчакларни тенг бўлса, у ҳолда унинг уни асосига ички чизилган айланада марказни проекцияланишини исботланг.

170. Агар пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан тенг бурчаклар ташкил қилса, унинг уни асосига ташқи чизилган айланада марказига проекцияланишини исботланг.

171. Тетраэдринг қарама-қарши қирраларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар кесишадиган нуқтасида тенг иккига булинишини исботланг.

172. Мунтазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиш мумкини, натижада кесимда квадрат ҳосил бўлади. Исботланг.

173. Мунтазам тетраэдр ичиде олинган ихтиёрий нуқтадан унинг ёқларигача бўлган масофалар йиғиндиси шу тетраэдринг баландлигига тенг бўлишини исботланг.

174. Тетраэдринг иккита қарама-қарши қирраларининг ўрталари орқали ўтувчи текислик шу тетраэдрни иккита тенглош фигурага ажратишни исботланг.

175. Тетраэдринг ҳар бир уни узига қарши ётган ёқнинг орйлик маркази билан туташибилган. Ҳосил бўлган тўртта кесма бир нуқтада кесишиши ва шу нуқтада 1:3 нисбатда бўлинишини исботланг.

176. $DABC$ мунтазам тетраэдрда ўртаси O нуқта бўлсан DH баландлик туширилган, OA, OB, OC кесмалар ўзаро перпендикуляр эканлигини исботланг.

177. Мунтазам пирамиданинг ўзишини ҳамда ён ёғининг баландлиги орқали ўтувчи текислик шу ён ёққа перпендикуляр бўлишини исботланг.

178. Учбурчакли пирамиданинг учидаги текис бурчаклари түғри бўлса, у ҳолда асос юзининг квадрати ён ёқлари юзлари квадратларининг йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

179. Мунтазам тетраэдринг қиррасига жойлашган икки ёқли бурчак катталигини топинг.

180. Мунтазам тетраэдринг қиррасини a га тенг. Тетраэдр ёқларининг марказлари орасидаги масофали топинг.

181. Мунтазам тетраэдринг қарама-қарши ётган икки қирраси орасидаги бурчакни топинг.

182. Мунтазам тетраэдринг 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 $DA' = DB' = DC' = 1$ кесмалар олишан бўлиб, $DA'B'C'$ пирамиданинг

дажми V_0 булсин DA , DB ва DC қирраларнинг узунликларини маълум деб, $ABCD$ пирамиданинг ҳажмини V_0 орқали ифодаланг.

187. Пирамиданинг баландлиги h га тенг. Пирамиданинг асосига параллел утиб ён сиртни тенг иккига бўлувчи текисликдан унинг учигача бўлган масофани топинг.

188. Пирамиданинг баландлиги тенг уч бўлакка бўлинган. Бўлиниш нуқтадаридан асос текислигига параллел қилиб текисликлар ўтказилган бўлса, бу текисликлар пирамиданинг ҳажмини қандай нисбатда бўлишини топинг.

189. Пирамиданинг асосига параллел ўтган текислик ён сиртни 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 учидағи текис бурчагини топинг.

191. Баландлиги h га тенг бўлган учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёри асос текислиги билан a бурчак ҳосил қиласди. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

192. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг учидағи текис бурчаги a га, ён қирраси билан асосининг унга қарши ётган томони орасидаги энг қисқа масофа α га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

193. Ён қирралари тенг бўлган учбурчакли пирамиданинг асоси юзи Q бўлган тўғри бурчакли учбурчак. Катетларда жойлашган икки ёқли бурчаклар α ва β 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 учидағи барча текис бурчаклари тўғри, DH – пирамиданинг баландлиги. H нуқта ABC учбурчакнинг оргомаркази эканлигини исботланг.

196. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг D учидағи ADB текис бурчаки тўғри. DH – пирамиданинг баландлиги $\angle DAH = \alpha$, $\angle DBH = \beta$, $\angle AHB = \varphi$ бўлса, $\cos \varphi = -\lg \alpha \cdot \lg \beta$ 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 учидағи 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 сои жиҳатдан унинг ён қиррасининг кубидан кичик эканлигини исботланг.

200. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг асоси ABC да олинган

иҳтиерий О нуқта орқали $OA' \parallel DA$, $OB' \parallel DB$ ва $OC' \parallel DC$ чизиклар ўтказилган. $A' \in (DBC)$, $B' \in (DCA)$, $C' \in (DAB)$ текисликларга тегишли. $\frac{OA'}{DA} + \frac{OB'}{DB} + \frac{OC'}{DC} = 1$ өканини исботланг.

201. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён сирти Q га тенг, ён ёқ асос текислиги билан α бурчак ҳосил қиласи. Пирамиданинг баландтигини топинг.

202. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг тўла сирти Q га, ён қирраларидағи бурчак α га тенг булса, унинг баландлигини топинг.

203. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони a га, ён ёқлари ҳосил қилган икки ёқли бурчак α 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 узунлуклари b га, асосининг тенг томонлари орасидаги бурчак α га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

206. $ABCD$ учбурчакли пирамидада DBC ва ABC ёқлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, D учдаги текис бурчакларниң 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 кўпёқликлар ҳажмларининг нисбатини топинг.

208. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг юзи $\sqrt{3}$ га тенг. Ён қирра асос текислиги билан ташкил қилган бурчак учдаги текис бурчакдан тўрг мarta 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, $S_{\Delta ADB}:S_{\Delta ADC}$ ни топинг.

210. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг D учида жойлашган текис бурчаклар қўйидагича: $\angle ADB = \angle BDC = \alpha$, $\angle ADC = \frac{\alpha}{2}$.

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 утасини t , p , r нисбатда бўлиб ўтувчи текислик тўртинчи ён қиррани қандай нисбатда бўлади?

213. Тўртбурчакли мунтазам пирамидада ён ёқ асос текислиги билан α бурчак ташкил этади. Пирамиданинг қўшни ёқлари орасидаги бурчакни топинг.

214. $SABCD$ мунтазам тўртбурчакли пирамида ён қиррасининг узунлиги асос томоннинг узунлигидан икки мarta 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 α бурчак ташкил этади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

216. Тўртбурчакли мунтазам пирамида ён қирраси a га, шу қиррага жойлашган икки ёқли бурчаги β га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

217. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёғи асос текислиги билан α бурчак ташкил этади. Ён қиррала жойлашган икки ёқли бурчакни топинг.

218. Тўртбурчакли пирамиданинг асоси периметри p диагоналарининг орасидаги ўткир бурчаги α бўлган тўгрин тўртбурчакдан иборат. Пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан β бурчак ташкил этса, унинг ҳажмини топинг.

219. Пирамиданинг асосида ён томонлари кичик асос билан тенг, катта асоси a га, ўтмас бурчаги α га тенг бўлган трапеция ётади. Пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан β бурчак ташкил этса, унинг ҳажмини топинг.

220. Пирамиданинг асоси тенг ёнли трапеция бўлиб, унинг асослари a ва b ($a > b$) га тенг, ҳамда диагоналларининг тенг бўлмаган булаклари ўзаро ϕ бурчак ҳосил қиласди. Пирамиданинг баландлиги трапеция диагоналларининг кесишиш нуқтасидан ўтади. Асосининг параллел бўлган томонларига жойлашган икки ёқли бурчаклар нисбати $2:1$. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

221. Учбурчакли мунтазам $ABC A_1B_1C_1$ 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. Туртбурчакли мунтазам пирамида асосларининг томонлари a ва b га, ён сирти асослари юзларининг йигинидисига тенг. Кесик пирамиданинг баландлигини топинг.

223. Туртбурчакли мунтазам қесик 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 α га тенг. Иккита кўшни ёқлари ҳосил қиласган икки ёқли бурчакни топинг.

226. n бурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёқлари асос текислиги билан α бурчак ташкил этади. Ён қирранинг асос текислиги билан ҳосил қиласган бурчагини топинг.

227. Агар туртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг диагонали 18 см, асосларининг томонлари эса 14 см ва 10 см бўлса, унинг ҳажмини топинг.

228. Мунтазам тўртбурчакли кесик пирамиданинг апофемаси катта асос текислиги билан α 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 α га тенг. Шу кесик пирамиданинг ҳажмини топинг.

230. Мунтазам октаэдрни текислик билан шундай кесиши мумкини, натижала кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Исботланг.

231. Қирраси a га тенг бўлган мунтазам октаэдрнинг ҳажмини топинг.

232. Куб ёқларининг ўрталари октаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қиласди. Агар кубнинг сирти m^2 га тенг бўлса, октаэдрнинг сиртини топинг.

233. Куб ёқларининг ўрталари октаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қиласди. Куб ҳажмишинг октаэдр ҳажмига писбатини топинг.

234. Мунтазам октаэдрнинг қирраси a га тенг. Октаэдр ёқларининг ўрталари бошқа бир мунтазам купёқликнинг учлари булиб хизмат қиласди. Кўпёқликнинг турини аниқланг ҳамда қиррасининг узунлигини топинг.

235. Мунтазам додекаэдрни текислик билан шундай кесим мумкинки, натижада кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Иботланг.

236. Қирраси a га тенг бўлган мунтазам додекаэдрнинг тўла сиртини топинг.

237. Қирраси a га тенг бўлган мунтазам додекаэдрнинг ҳажмини топинг.

238. Қирраси a га тенг бўлган мунтазам икосаэдрнинг тўла сиртини топинг.

239. Қирраси a га тенг бўлган мунтазам икосаэдрнинг ҳажмини топинг.

5. §. Айланма жисмлар

Цилиндр, конус, шарлар айланма жисмларга тааллуқли жисмлардир.

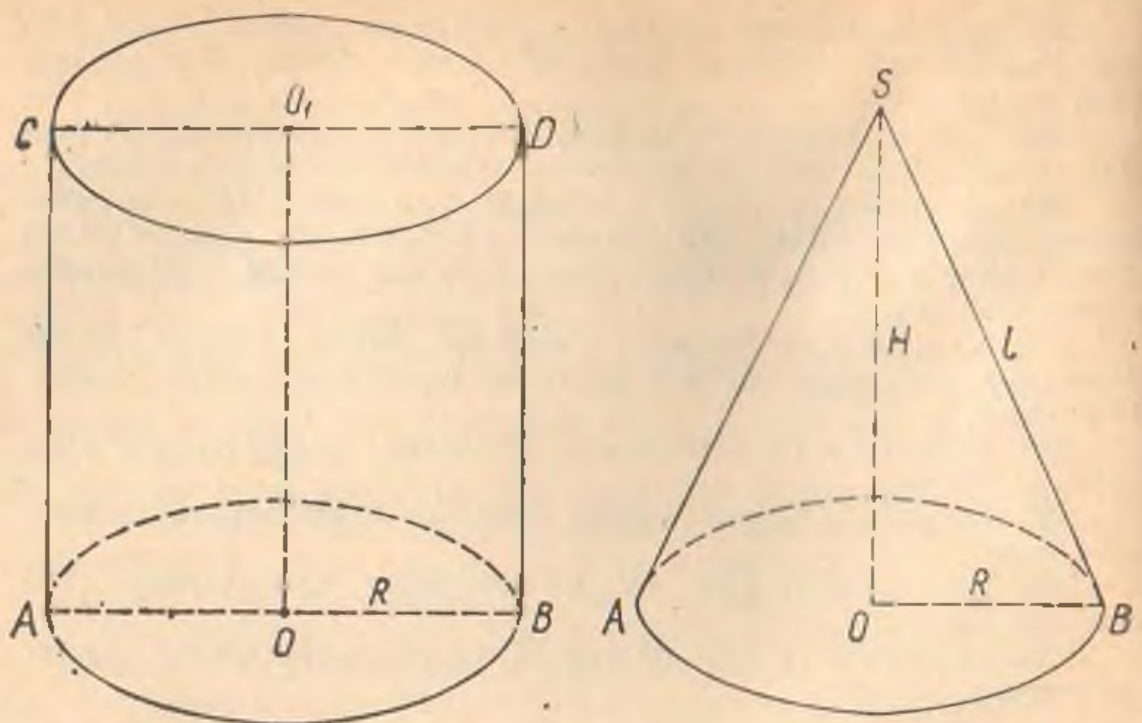
Тўғри тўртбурчакнинг бир томони атрофида айланishi натижасида цилиндр ҳосил қилинади ва шунга ўхшаш тўғри бурчакли учбурчакнинг бирор катети атрофида айланishiдан конус ёки ярим доиранинг диаметри атрофида айланishiдан шар ҳосил қилиш мумкин эканлиги равшандир.

Цилиндрик сирт ва параллел текисликлар билан чегаряланган жисм *цилиндр* леб аталади (62-чиизма).

Цилиндрнинг ён сирти асос айланасининг узунлиги билан баландлигининг кўпайтмасига тенг: $S_{\text{ен}} = 2\pi RH$. Цилиндрнинг тўла сирти: $S_t = S_{\text{ен}} + 2S_{\text{ac}} = 2\pi R(H + R)$. Цилиндрнинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг: $V = S_{\text{ac}} \cdot H = \pi R^2 H$.

Каноник сиртнинг учидан бир томонда жойлашган на ясовчиларнинг ҳаммасини шу учдан бир тарафда кесувчи текислик билан чегараланган жисм *конус* леб аталади (63-чиизма). Конуснинг ён сирги асос айланасининг узунлиги билан ясовчиси кўпайтмасининг ярмига тенг: $S_{\text{ен}} = \pi R l$. Конуснинг тўла сирти: $S_t = S_{\text{ен}} + S_{\text{ac}} = \pi R(R + l)$. Конуснинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг:

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{ac}} \cdot H = \frac{1}{3} \pi R^2 H.$$



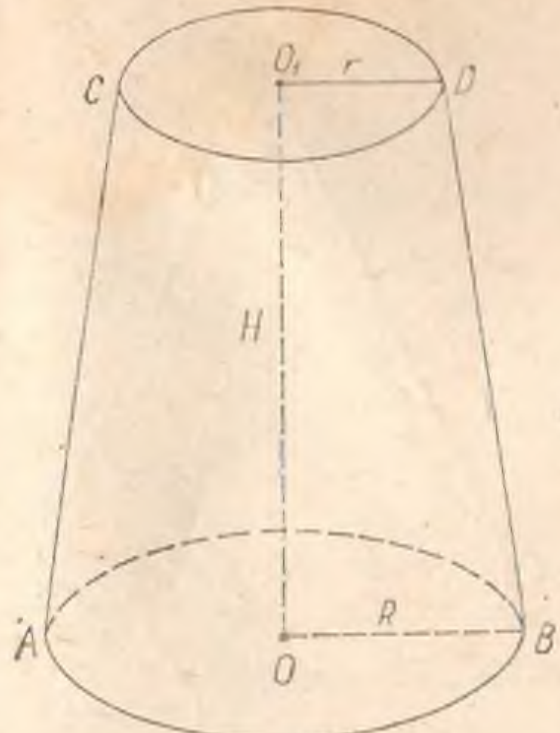
62- чизма.

63- чизма.

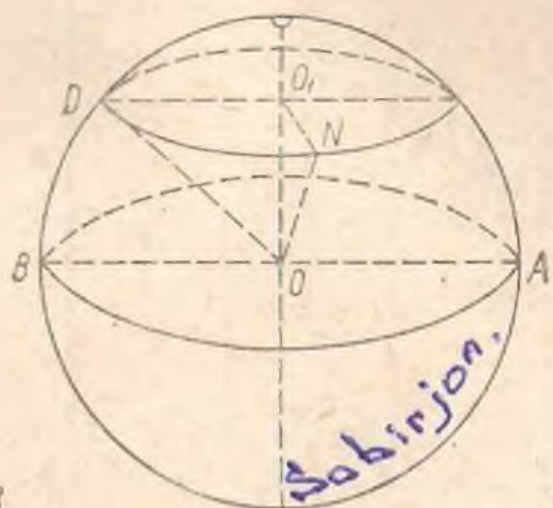
Кесик конус деб, бутун конуснинг асоси билан унинг асосига параллел кесувчи текислик орасига олинган бўлагига айтилади (64-чизма). Кесик конуснинг ён сирти асосларидаги айланалар узунликлари йифиндисининг ярми билан ясовчисининг кўпайтмасига тенг: $S_{\text{ен}} = \pi l(R+r)$. Кесик конуснинг тўла сирти: $S_t = S_{\text{ен}} + S_{\text{ac}} + s_{\text{ac}} = \pi(R^2 + r^2 + Rl + rl)$. Кесик конуснинг ҳажми кесик конус билан бир хил баландликка эга бўлган учта конус ҳажмларининг йифиндисига тенг: бунда улардан бирининг асоси шу конуснинг остки асоси, иккинчисиники устки асоси бўлиб учинчисининг асосини юзи эса, остки ва устки асосларнинг юzlари орасидаги геометрик миқдордир: $V = \frac{1}{3} \pi H(R^2 + r^2 + Rr)$.

Таъриф. Фазонинг берилган ихтиёрий бир нуқтасидан берилган R масоғадан катта бўлмаган масофа да ётувчи барча нуқталар тўпламига *шар* дейилади (65-чизма).

Шарни текислик билан кесиш нажијасида 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 узуилиги билан шар диаметрининг купайтмасига тенг: $S = 4\pi R^2$. Шар камарининг сирти: $S = 2\pi RH$ (бу ерда H —шар камарининг баландлиги).

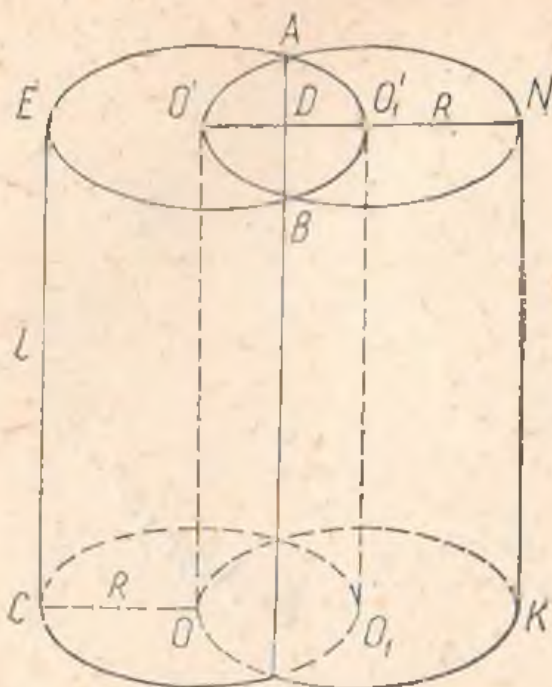
Шар сегментининг сирти: $S = 2\pi Rh$ (бу ерда h —сегмент баландлиги).

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: $V = \pi H^2 \left(R - \frac{1}{3} H \right)$.

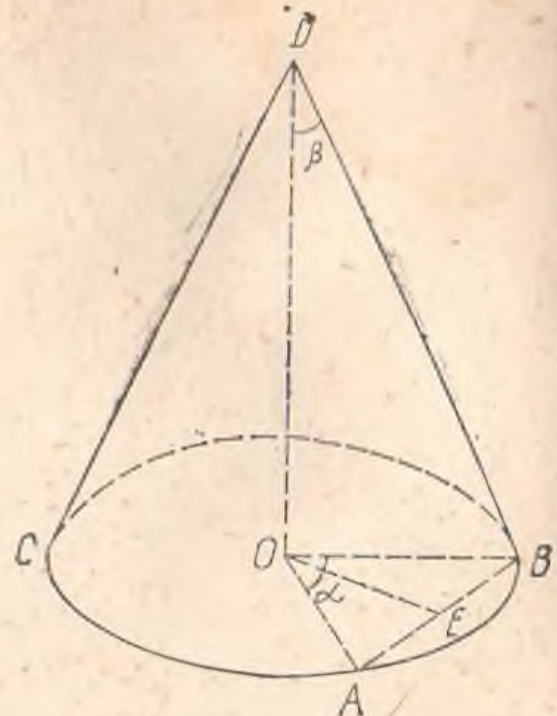
Шар секторининг ҳажми унга мос бўлган шар камарининг сиртини (ёки мос сегмент сиртини) радиусининг учдан бирига кўпайтирилганига тенг: $V = \frac{2}{3} \pi R^2 H$ (бу ерда H —шар камарининг баландлиги).

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 тенгdir.

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 кесишиган бўлса, кесишидан ҳосил бўлган жисм ҳажми топилсин (66-чизма).

Берилган: Цилиндр, $OC = R$, $CE = H$.

Топиш керак: $V_1 \cup V_2 = ?$

Ечиш. Кесишидан ҳосил бўлган жисмнинг асоси радиуси R бўлган иккита доиранинг бир-бирларининг марказлари орқали ўтиши натижасида ҳосил бўлган кесимдан иборат. Шунинг учун унинг юзи

$$S_{ac} = 2\pi R^2 - 2S_{cer} \text{ бўлади. } O'D = \frac{R}{2}; \angle AO_1D = 60^\circ,$$

$$\angle AOB = 120^\circ \text{ бўлгани учун, } S_{AO_1B_{cer}} = \frac{\pi R^2}{3} \text{ ва } S_{AO_1B_{cer}} =$$

$$= \frac{\pi R^2}{3} - \frac{\sqrt{3}R^2}{4} = \frac{R^2}{12} (4\pi - 3\sqrt{3}).$$

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 бұлади.

Жағоб. $V = S_{ac} \cdot H = \frac{1}{6} R^2 H (8\pi + 3\sqrt{3})$.

2-масала. Конуснинг асосида a уәүнликдаги ватар α га тенг ёйни тортиб туради. Агар конус баландлығы ясовчиси билан β бурчак ташкил этса, унинг ҳажмини топинг (67-чизма).

Берилган: BCD конус, $AB = a$, $\angle AOB = \alpha$, $ODB = \beta$.

Топиш керак: $V_k = ?$

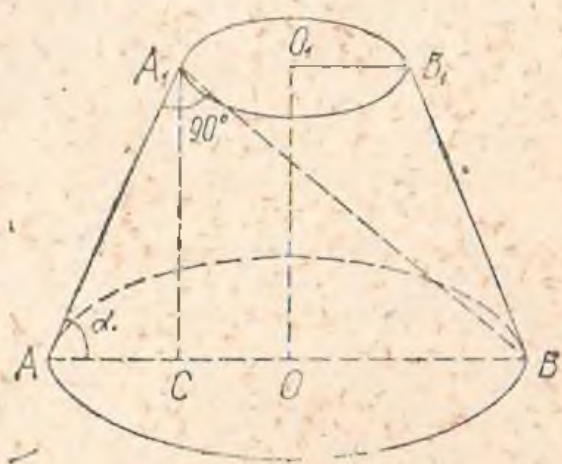
Ечиш. Масаланиң шартыга күра $AB = a$, $\angle AOB = \alpha$ булғаны учун $\triangle BOA$ тенг ёнли ва OE баландлик ҳам биссектриса ҳам медианадир. Бундан $AE = \frac{a}{2}$ әкани көлиб чиқади. Түрі бурчаклы учбурчак $OA E$ дан: $OA = R = \frac{AE}{\sin \frac{\alpha}{2}}$ ёки $R = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$. Учбурчак DOB дан: $DO = OB \cdot \operatorname{ctg} \beta$ ёки $H = R \operatorname{ctg} \beta = \frac{a \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$.

$$\times H = \frac{1}{3} \frac{\pi a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{a \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$\text{Жағоб: } V_k = \frac{\pi a^3 \operatorname{ctg} \beta}{24 \sin^3 \frac{\alpha}{2}}$$

3-масала. Кесик конуснинг l ясовчиси пастки пәсек текислиги билан α бурчак ҳосил қиласа ва ўзиншыгы юқори учи билан қаршиидаги ясовчининг асосда ётган учини бирлаштирувчи түрі чи-зиққа перпендикуляр булса, кесик конуснинг тұла 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: $S_{\text{т.с}} = ?$ $V_k = ?$

Ечиш. Учбурчак AA_1C түгри бурчакли ва $AA_1 = l$ булгани учун $AC = l \cos \alpha$ га тенг булади. $\triangle AA_1B$ түрги 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: $S_{\text{ас}} = \pi R^2 = \frac{\pi l^2}{4 \cos^2 \alpha}$, $S' = \pi r^2 = \frac{\pi l^2(1 - \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha}$ (бу ерда S остки асос юзи, S' устки асос юзи). Демак, кесик конуснинг тўла сирти:

$$S_{\text{т.с}} = \pi \left(\frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2(1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2}{2 \cos \alpha} + \frac{l^2(1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha} \right) = \\ = \frac{\pi l^2}{\cos^2 \alpha} \left(\cos^4 \alpha - \cos^3 \alpha - \cos^2 \alpha + \cos \alpha + \frac{1}{2} \right)$$

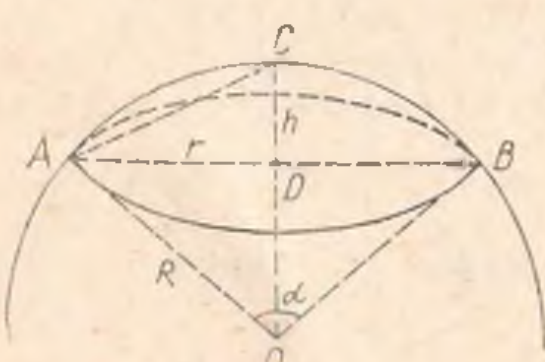
$\triangle AA_1C$ дан $H = l \sin \alpha$ эканини ҳисобга олинса,

$$V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + rR + R^2) = \frac{\pi l \sin \alpha}{3} \times \\ \times \left(\frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2(1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2(1 - 2 \cos^2 \alpha)}{4 \cos^2 \alpha} \right) = \\ = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12 \cos^2 \alpha} (4 \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha + 3).$$

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 α бурчакли булган шар сектори ажратилган. Шу секторнинг тўла сирти ва ҳажми топилсин (69-чиэма).

Берилган: ($O; R$) шар, $\angle AOB = \alpha$



69- чиэма.

Топиш керак:

$S_{\text{т.сек}} = ?$ ва $V_{\text{сек}} = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кура шарнинг радиуси S . Сегмент баландлигини $CD = h$ ва радиусини $AD = r$ орқали белгилайлик. $\triangle ACD$ да:

$\angle CAD = \frac{\alpha}{4}$, чунки $\angle CAD = \frac{\angle ABC}{2} = \frac{\alpha}{2}$ га төнг өдли.

$\triangle ACD$ дан: $h = rtg \frac{\alpha}{4}$. $\triangle ADO$ дан $r = R \sin \frac{\alpha}{2}$. У ҳолда $h = rtg \frac{\alpha}{4} = R \sin \frac{\alpha}{2} \tg \frac{\alpha}{4}$ экани келиб чиқади. Демак, шар секторининг ҳажми $V = \frac{2}{3} \pi R^2 h = \frac{4}{3} \pi R^3 \sin^2 \frac{\alpha}{4}$ бўлади. $S_t = \pi R(2h + r)$ эканини хисобга олсак, у ҳолда $S_t = \pi R^2 \sin \frac{\alpha}{2} (2 \tg \frac{\alpha}{4} + 1)$ ҳосил бўлади.

Машқлар

240. Конус асосининг айланасига ўтказилган уринма уриниш нуқтасидан ўтказилган ясовчига тик эканлигини исботланг.

241. Икки сферанинг ўзаро жойлашишига қараб уларнинг ўхшашлик маркази масаласини караб чиқинг.

242. Берилган икки сферага уринувчи текислик ё уларнинг ўхшашлик марказидан утиши ё марказлар чизигига параллел булишини исботланг.

243. Учбурчакининг наебати билан ўз томонлари атрофида айланашдан ҳосил бўлган конуслар ҳажмларининг нисбати ўша томонларнинг нисбатларига тескари пропорционал эканлигини исботланг.

244. Туғри призманинг асоси—қарама-қарши бурчакларининг йигинидиси $2d$ бўлган тўртбурчак. Шу призмага ташқи сфера чизиш мумкин эканлигини исботланг.

245. Ҳар қандай туғри бурчакли параллелеппедга ташқи сфера чизиш мумкинлишини исботланг.

246. Конуснинг ҳажми асоси ва баландлиги ўшандай бўлган цилиндр ҳажмидан шу цилиндр ён сиртини унинг асоси радиусининг учдан бирига кўпайтмасини айрилганига тенг эканлигини исботланг.

247. Конуснинг баландлиги унинг асосининг диаметрига teng. Колус асоси юзининг унинг ён сиртига нисбатини топинг.

248. Конуснинг ҳажмини унинг ён сирти S ва асосининг марказидан ясовчисигача бўлган масофа d орқали ифодаланг.

249. Цилиндрни тўғри бурчакли тўртбурчакни унинг бирор томони атрофида айлантириб ҳосил қилиш мумкин. Цилиндр ҳажми V ни туғри туртбурчакни юзи S ва унинг диагоналларининг кесишиш нуқтаси чизган айлананинг узуилиги C орқали ифодаланг.

250. Агар икки конус умумий баландликка ва параллел асосларга эга бўлса, у ҳолда уларнинг умумий бўллагининг ҳажми ҳар бир конус ҳажмининг тўртдан бирига teng бўлишини исбот қилинг.

251. Конуснинг баландлиги учта teng бўлакка бўлинган. Учлари бўлишини нуқталарида жойлашган, ясовчилари эса берилган конус ясовчисига параллел ва у билан йўналишдош бўлган конуслар ясалгани. Берилган конус ҳажми қандай бўлакларга бўлинган?

252. Қандай шарт бажарылғанда түрт ёқли бурчакка ташқи көнүс чизиш мүмкін?

253. Конусшың баландлығи h га тең. Үзаро перпендикуляр бұлған иккі ясовчи конус сиртини $1:2$ нисбатда бұлади. Конус ұажмини топинг.

254. Конус сиртда үзаро перпендикуляр бұлған учта ясовчи үтказиш мүмкін булсın. Конус сиртишың үқ кесимніңдегі қосыл бұлған бурчак косинусини топинг.

255. Цилиндриниң ясовчисига тик бұлған кесимнің юзи Q ға, үқ кесимнің юзи S ға тең. Бу цилиндриниң тұла сиртини ва ұажмини топинг.

256. Тенг өнли цилиндриниң усткі асоси айланасшың бир нүктесінде асткі асоси айланасшың бир нүктесі билан туташтырылған бұлғыб, бу түрлі чизиқ асос текисликтері билан α бурчак ҳосыл қылалади. Бу түрги чизиқ билан цилиндр үқи орасидаги әңг қысқа масофаны топши.

257. Конусиниң ұажми ушіннегін сирти юзи билан асосилған марказидан ясовчисигача бұлған масофа купайтмасніңнегінде үчдал биршілде теңг әкаплигін и себотланғ.

258. Конусиниң α бурчак ташкил этувчи иккі ясовчиси орқали үтгап текислик асос текислигі билан β бурчак ташкил этади. Кесим юзи S ға теңг бұлса, конусиниң баландлығини топинг.

259. Конус текисликда ётған бұлғыб, унда үзиниң құзгалмас учи атрофика думалайды. Конусиниң баландлығи h ға, ясовчиси I ға теңг. Конусиниң баландлығи чизган сиртишың юзиши ҳисобланғ.

260. Конус текисликда ётған бұлғыб, унда үзиниң құзгалмас учи атрофика думалайды. Бунда конусиниң баландлығи берилған. Конус ёйилмасында үхшаш бұлған сирт чизади. Шу сирт юзишиниң берилған конус сирти юзига нисбатини топинг.

261. Шар сиртида ҳар бири қолған учасын билан урниупчи түрттә айланалар берилған. Агар шар радиуси R бұлса, айланалар радиусини топинг.

262. R радиусын шарда диаметрн шар радиусига тең, уқи шар марказидан үтевчи цилиндрик тешік ҳосыл қилинған. Шариниң қолған бұлғанинини ұажмини топинг.

263. Кесік конусиниң баландлығи уннегін асослариниң диаметрні орасыда үрта пропорционал бұлса, у қолда бундай кесік конусга щарап ичкі чизиш мүмкін әкаплигини и себотланғ.

264. Конус өн сиртишың юзи асосиниң юзидан иккі марта катта. Уннегін үқ кесимніңнегінде Q ға теңг. Конусиниң ұажмини топинг.

265. Цилиндр ва шар берилған. Цилиндр асосиниң ва шариниң радиуслари тең. Цилиндр тұла сиртишың шар сиртига булған нисбати $m:n$ каби. Уларнаның ұажмлары нисбатини топинг.

266. Радиуси r бұлған ярим доирадан конус сирт уралған. Ҳосыл бұлған конусиниң ұажмини топинг.

267. Конус асосиниң радиуси R ға, ушіннегін сирти ёйилмасынинг училаги бурчаги 90° ға теңг. Конусиниң ұажмини топинг.

268. Конус өн сиртишың ёйилмасы марказий бурчаги 120° ға, юзи S ға теңг бұлған сектордан иборат. Бу конусиниң ұажмини топинг.

269. Конусиниң тұла сирти πS кв бирлікка теңг. Конус өн сиртишың текисликка ёйилмасынинг марказий бурчаги 60° булған сектордан иборат. Конусиниң ұажмини анықтаң.

270. Конусиниң баландлығи h ға теңг. Бу конус өн сирти ёйил-

масининг марказий бурчаги 120° га тенг бўлган сектордан иборат. Конуснинг ҳажмини топинг.

271. Томонлари 4 ва 6 см, ўткир бурчаги 30° бўлган паралелограмм ўзининг катта томони атрофида айланшидан ҳосил бўладиган жисмнинг сирти ва ҳажмини топинг.

272. Юзи Q га тенг бўлган ромбни унинг бирор томони атрофида айланшидан 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 ёканилигин ишбот қилинг.

274. Томонлари a , b ва c га тенг бўлган учбурчак навбат билан ҳар бир томони атрофида айлантирилади. Бунда ҳосил бўладиган жисмларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.

275. Конус S юзли тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети атрофида айланшидан ҳосил бўлган. Агар бу учбурчакнинг айланшида унинг медианаларининг ғесишиш нуқтаси чизган айлананинг 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 ёни учбурчак асосининг бир уни орқали ён томонига параллел ўтган тўғри чизиқ атрофида айланмоқда. Агар учбурчакнинг ён томони a га, асосидаги бурчаги α га тенг бўлса, айланма жисмнинг ҳажмини топинг.

278. Асослари 2 см ва 3 см ҳамда ўткир бурчаги 60° бўлган тенг ёни трапеция ўзининг кичик асоси атрофида айланади. Ҳосил бўлган айланма жисмнинг сиртини ва ҳажмини аниқланг.

279. Периметри 2 r га тенг бўлган паралелограмм узунлиги d га тенг диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўтказилган ўқ атрофига айланади (ўқ паралелограмм текислигига ётади). Ҳосил бўлган айланма жисмнинг ҳажмини топинг.

280. Томонлари a ва b , ўткир бурчаги α бўлган паралелограмм катта диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўтказилган ўқ атрофида айланади (ўқ паралелограмм текислигига ётади). Ҳосил бўлган айланма жисмнинг ҳажмини топинг.

281. Квадрат ўзининг бир уни ва бу учдан чиқмаган томонининг ўртасидан ўтувчи ўқ атрофида айланмоқда. Ҳосил бўлган айланма жилемнинг ҳажмини ва тўла сиртини топинг.

6-§. Геометрик фигуранлар комбинацияси

Алоҳида фазовий фигуранларнинг 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 қиласи.

Аммо фазовий фигуранларнинг комбинациясига таалуқли бўлган масалаларни ечиш кишидан нафақат анчагина чуқурроқ ва кенгроқ бўлган билимларни, балки янада юксакроқ савиядаги мантиқий фикрлашни ҳам

талаб қиласи. Бундай масалаларни ечишда юқоридаги параграфлардаги масалаларни ечиш учун зарур бўлган билимларни комплекс ҳолда ҳамда ҳар бирининг ўз ўрнини топиб қўллай билиш лозим бўлади.

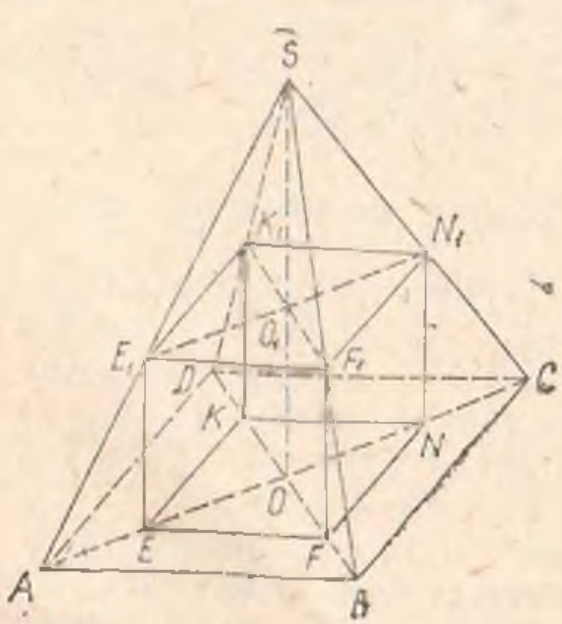
Юқоридаги параграфларда қўлланилган билимларни такорлашини ўқувчининг ўзига ҳавола қилган ҳолда тўғридан-тўғри масалалар ечишга ўтамиш.

1-масала. Мунгизам тўртбурчакли пирамидага куб шундай жойлаширилганки, кубнинг тўртта учи ён қирраларида, қолгани учлари эса пирамида асосида ётади. Агар пирамиданинг баландлиги H ва ён қирраси l бўлса, кубнинг қирраси топилсин (70-чиизма).

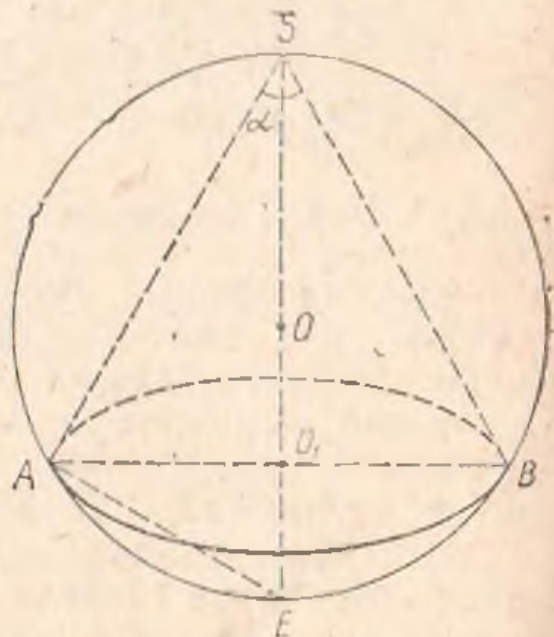
Ечиш. Масаланинг шартига кўра $\triangle SO_1N_1 \sim \triangle SOC$, чунки $O_1N_1 \parallel OC$ ва SOC учбурчак тўғри бурчакли учбурчакдир. Бу ўхшашликдан $SO_1 : SO = O_1N_1 : OC$. Агар $EE_1 = x$ деб олсак, $SO_1 = SO - OO_1 = H - x$. $SO = H$, $O_1N_1 = \frac{x}{\sqrt{2}}$ ва $OC = \sqrt{l^2 - H^2}$ бўлганидан, $\frac{H-x}{H} = \frac{x}{\sqrt{2}\sqrt{l^2 - H^2}}$ пропорцияни ҳосил қиласи. Натижада $EE_1 = x = \frac{H\sqrt{2(l^2 - H^2)}}{H + \sqrt{2(l^2 - H^2)}}$ қийматга эга бўламиш.

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 жойлаширилган. Агар конуснинг ўқ кесими учидаги бурчаги α бўлса, асосининг радиуси, ясовчиси ва ҳажми топилсин (71-чиизма).



70- чизма.



71- чизма..

Ечиш. Масаланинг шартига кўришар радиуси R ва конуснинг ўқ кесими учидағи бурчаги α га тенг ва $\triangle ASB$ телг ёилц. SO_1 ни шар сирти билан кесишгунча даном эттирамиз ва E нуқтани ҳосил қилимиз. Сўнгра $\triangle SAE$ да $\angle SAE = 90^\circ$, $SE = 2R$ ва $\angle ASE = \frac{\alpha}{2}$ экани 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-чиизма.

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 $V = \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$.

З-масала. Конус асосининг радиуси R ва ўқ кесими учидағи бурчаги α бўлса, у ҳолда шу конусга ташқи чизилган мунтазам учбурчакли пирамиданинг ҳажми топилсин (72-чиизма).

Ечиш. Масаланинг шартига кўра $OE = R$ ва $AB = BC = AC$ бўлгани учун, $OE = \frac{1}{3} AE$. Бундан $AE = 3R$,

$AE = \frac{\sqrt{3}}{2} AB$ ёки $AB = \frac{2}{\sqrt{3}} AE = 2\sqrt{3}R$. $\triangle ODE$ дан

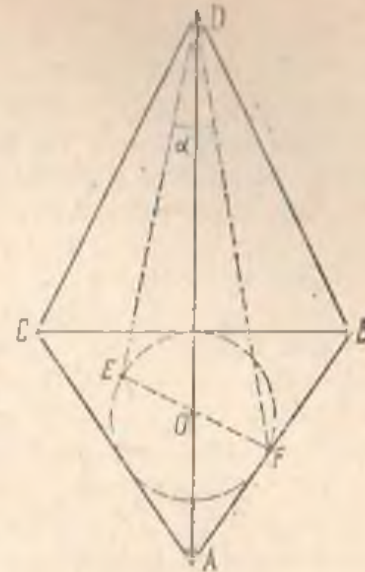
$\angle ODE = \frac{\alpha}{2}$, $DO = OE \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ ни ёза оламиз.

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

$V = \frac{1}{3} S_{\triangle ABC} \cdot H = \frac{1}{3} 3\sqrt{3}R^2 R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{3}R^3 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ бўлади.

Жавоб. $V = \sqrt{3}R^3 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$.



Машқлар

282. Қирраси a га тенг бўлған кубга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
283. Қирраси a га тенг бўлған мунтазам тетраэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
284. Қирраси a га тенг бўлған мунтазам тетраэдрнинг барча қирраларига уринувчи сферанинг радиусини топинг.
285. Қирраси a га тенг бўлған мунтазам оқтаэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
286. Сферага ички ва ташқи чизилган мунтазам тетраэдрлар ҳажмларининг нисбатини топинг.
287. Тетраэдрга ички ва ташқи сфералар чизилган. Шу сфералар сиртларининг нисбатини топинг.
288. Шарга тенг томонли конус ички чизилган. Бу жисмлар ҳажмларининг ва сиртларининг нисбатларини топинг.
289. Шарга баландлиги унинг радиусига тенг бўлған цилиндр ички чизилган. Цилиндрнинг сирти шарни бир неча бўлакларга бўлади. Ҳосил бўлған фигуralарининг ҳажмларининг нисбатини топинг.
290. Конус баландлигининг унга ташқи чизилган шар радиусига нисбати q га тенг. Бу фигуralар ҳажмларишинг нисбатини топинг.
291. Конусга шар ички чизилган. Конус тўла сиртининг шар сиртига нисбати уларининг ҳажмларининг нисбати каби эканлишини исботланг.
292. Конусга шар ички чизилган. Шар сиртининг конус асосининг юзига нисбати $4:3$. Ўқ кесим конус учida ҳосил қиласидиган бурчакнинг катталигини топинг.
293. Баландлиги h асос айланасининг радиуси r бўлған конусга ички чизилган шар ҳажмини топинг.
294. Кубнинг қирраси a га тенг. Ўқи кубнинг диагонали билан устма-уст тушувчи ҳамла кубнинг қирраларига уринувчи цилиндрик сирт асосининг радиусини топинг.
295. Қирраси a га тенг бўлған мунтазам тетраэдр цилиндрга шундай ички чизилганки, унинг қарама-қарши икки қирраси цилиндр асосларининг диаметри бўлиб хизмат қиласиди. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.
296. Қирраси a га тенг бўлған куб цилиндрга ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.
297. Қирраси a га тенг бўлған мунтазам оқтаэдр цилиндрга ички чизилган бўлиб, бунда оқтаэдрнинг иккита қарама-қарши учи цилиндр асосларига ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.
298. Тенг томонли конусга ички чизилган икки шарларнинг бири конусининг ён сиртига ва асосига уринади, иккисини эса конусининг ён сиртига ва биринчи шарга уринади. Шарлар ҳажмларининг нисбатини топинг.
299. Кесик конусга шар ички чизилгаи. Кесик конус ҳажмининг шар ҳажмига нисбати $13:6$. Конус ясовчисининг асос текислиги билан ташкил этган бурчагини топинг.
300. Конусининг баландлиги h га, шу баландлик билан ясовчи ташкил этган бурчак a га тенг. Маркази конус ичida жойлашган ҳамда конусни иккита тенгдош фигурага ажратувчи сферанинг радиусини топинг.

301. Тетраэдринің өн қирралары үзаро тик бұлғиб, узуиликlassesи a , b , c га теңг. Тетраэдринің әжми әртүра ташқы чизилған сфераданың радиусини топинг.

302. Конус цилиндр билан умумий асосга әга бўлғиб, учкцилиниң иккичи асосининг марказига жойлашган. Цилиндринің әртүрдеги тұла сиргларының иисбатлари $7:4$. Конусинің ўқи билан ясовчиси орасидаги бурчакни топинг.

303. Баландлыги h га теңг бўлған конусинің ён сиртини $n:m$ иисбатда бўлувчи (иисбат конус үчидан ҳисобланасын) сфераданың диаметри конус баландлисига теңг. Конус радиусини топинг.

304. Баландлыги конус асосининг радиусынга теңг бўлган цилиндр конусега ички чизилған бўлғиб, цилиндр тұла сиртиниң конус асос юзига иисбати $3:2$. Конусинің ўқи әртүра ясовчиси орасидаги бурчакни топинг.

305. Асоси түғри бурчакли учбурчак бўлған түгри призмага шар ички чизилған. Асосда түғри бурчак үчидан гипотенузата тушнилған балаңдлик h катетларининг бири билан α бурчак ҳосиятлаади. Призманиң әжмини топинг.

306. Учбурчакли мунгазам пирамидага шар ички чизилған бўлғиб, пирамида әжмининің шар әжмиса иисбати $27\sqrt{3}:45$ га теңг. Пирамида ён ёғининің асос текислиги билан ҳосил қилған бурчакни топинг.

307. Асоси ўтқир бурчаги α бўлған ромбдан иборат бўлған пирамидага r радиусын шар ички чизилған. Пирамида ён ёқлари асос текислиги билан β бурчак ташкия этади. Пирамиданиң әжмини топинг.

308. $ABCD$ учбурчакли пирамидада DA , DB әртүрлі қирралар үзаро тик бўлғиб $AB=BC=a$, $BD=b$. Пирамидага ички чизилған шар радиусини топинг.

309. Мунгазам түртбурчакли пирамидага ташқи чизилған шар радиуси унга ички чизилған шар радиусидан уч марта катта. Пирамиданиң ён ёғи билан асос текислиги орасидаги бурчакни топинг.

310. Шарга ташқи чизилған конусинің тұла сирги шар сиртидан π марга катта. Шар әжмининің конус әжмига иисбатини топинг.

311. Радиуси R га теңг бўлған шарга ташқи чизилған кесик конус тұла сиртиниң шар сиртига иисбати m га теңг. Кесик конус асосларининг радиусларини топинг.

312. Шарга ташқи чизилған конусинің тұла сирти шар сиртидан π марга катта. Конус ясовчисиниң асос текислиги билан ташкия қилған бурчакини топинг.

313. Конусинің баландлыги унга ички чизилған шар радиусидан түрг марта катта. Конусинің ясовчиси b га теңг. Конусинің ён сирти ва унга ташқи чизилған шарнинг радиусини топинг.

314. Ён ёқлари квадрат бўлған учбурчакли мунгазам призма R радиусы шарга ички чизилған. Призма қиррасинини узуплигини топинг.

315. $ABCD$ учбурчакли пирамиданиң D үчидағи барча текис бурчаклари түгри. Шу пирамидага ташқи чизилған шарнинг марказы, ABC учбурчакиниң оғирлик маркази ҳамда D нүкта бир түғри чизікда ётшишини ишботланг.

316. Тетраэдринің қарама-қарши қирралари үзаро перпендикуляр. Қарама-қарши қирраларының үрталарини бирлаштиручи

жар бир кесма шу тетраэдр а ташқи чизилған шарнинг радиусига тенг эканлыгини исботланг.

317. Бир учиға жойлашған текис бурчаклари түғри булған тетраэлрга ички ва ташқи шарлар чизилған. $2R : r > 3(1 + \sqrt{3})$ әканини исботлаң.

318. $ABCD$ тетраэдрга r радиусли шар ички чизилған. Бу шарга уринувчи ва ёқлары а параллел болған текисликлар $ABCD$ тетраэдрдан түртта тетраэдр ажратади. Шу тетраэдрларга ички чизилған шарлар радиуслари r_1, r_2, r_3, r_4 бўлсин. $r_1 + r_2 + r_3 + r_4 = 2r$ әканини исботлаң.

319. Тұрғбурчакли мунтазам пирамидага куб қўйидагича ички чизилған кубнинг түртта учи пирамиданинг ён қирраларида ётади, қолтан тұрғта учи пирамида асосида ётади. Агарда кубнинг ҳажми V_1 , пирамиданинг ҳажми V бўлса, $V_1 < \frac{4}{9}V$ әканини исботлаң.

320. Кесик конусининг ясовчиси ён сирти юзига тенгдош бўлған донрашни радиусига тенг. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлыгини исбоғланг.

321. Кесик конусининг баландлиги унинг асосларининг диаметрлари орқасида ўрта пропорционалдир. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлыгини исботлаң.

322. Тұрғбурчакли мунтазам пирамидага ички ва ташқи чизилған шарлар радиуслари r ва R бўлсин. $\frac{R}{r} \rightarrow \sqrt{2} + 1$ әканини исботланг.

323. Тұрғбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёғи асос текислиги билан a бурчак ташкил этади. Пирамидага ички чизилған шарнинг радиуси r га тенг. Шар марказидан пирамида асосига параллел ўтказилған текислик ҳосия қилған кесим юзини топинг.

324. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги h га, учиндаги текис бурчаки α га тенг. Пирамидага ташқи чизилған шар радиусини топинг.

325. Ҳажми V га тенг бўлған конусга ички чизилған пирамиданинг асоси ўтқир бурчаги a булған түғри бурчакли учбурчакдан иборат. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

326. Қирраси a га тенг бўлған кубга цилиндр қўйидагича ички чизилған; цилиндрининг ўқи кубнинг диагоналида ётади, цилиндрининг ҳар бир асоси кубнинг учта учи орқали утувчи текисликларда ётади. Цилиндрининг ён сиртини топинг.

327. Учбурчакли мунтазам пирамидага R радиусли шар ташқи чизилған. Пирамиданинг учиндаги текис бурчаги a бўлса, унинг ён қирраси узунигини топинг.

328. Ён қиррасидаги иккى ёқли бурчаги $2a$ бўлған учбурчакли мунтазам пирамидага шар ташқи чизилған. Пирамида ҳажмининг шар ҳажмига нисбатини топинг.

329. Пирамиданинг асоси томони a ва ўтқир бурчаги a бўлған ромбдан иборат. Асосида жойлашган иккى ёқли бурчакларининг ҳар бири ϕ га тенг. Шу пирамидага ички чизилған шар ҳажмини топинг.

330. Шар конусининг учиндан ўтиб, унинг асосига уринади. Конусининг тұла сирти шар сиртидан иккى марта катта эканлыгини исботлаң. Уларнинг ҳажмлари қандай нисбатда булади?

331. Конусининг ясовчиси асос текислиги билан a бурчак таш-

кия ётади. Шу конусга шар ташқи чизилган. Конус ҳажмининш шар ҳажмиша иисбатини топинг.

332. $ABCD$ тетраэдрда $AB=6$, $CD=8$ бўлиб, қолган қирраларишнинг узунликлари $\sqrt{74}$. Тетраэдрга ташқи чизилган шарниш радиусини топинг.

333. Учбурчакли мунтазам пирамидага R радиусли шар ички чизилган. Пирамиданинг ўзи қирраси асоснинг томонига тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

334. Қирраси a га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга ички чизилган тенг томонли цилиндрнинг баландлигини топинг.

335. Цилиндрнинг ўқ кесими томони a га тенг бўлган квадрат. Шу цилиндрга ички чизислан тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ва тўла сиртларини топинг.

336. Радиуси R бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизислан айлананинг радиуси r га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

337. Цилиндр ва шар берилган. Цилиндр асосини ва шар катта доирасининг радиуслари тенг. Цилиндр тўла сиртиништ шар сиртига бўлган иисбати $m:n$. Уларнинг ҳажмлари иисбатини топинг.

338. Цилиндрнинг баландлиги асосининг радиусига тенг бўлиб, унинг узунилиги a га тенг. Цилиндр ўзи орқали бошқа цилиндрик сирт утказилип бўлиб, бу сирт берилган цилиндрни икки бўлакка, унинг асоси эса берилган цилиндр асосининг айланасини узунликлари $2:1$ иисбатда булган иккита ейла бўлали. Цилиндр катта булагининг ён сиртини ва ҳажмини топинг.

339. Конус ва ярим шар радиуси R га тенг бўлган умумий асосга эга. Агар конусининг ҳажми ярим шарининг ҳажминиша тенг бўлса, конусини топинг.

340. Радиуси R бўлган ярим шарга куб шундай ички чизитганини, унинг тўртта учи ярим шарининг асосида ётади. қолган туртта учи эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубининг ҳажмини хисобланг.

341. Шар сегментига ички чизилган конусининг 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; уннинг барча бурчаклари 90° дан. Бир учи пирамида учиди, уна қарши ётган учи эса пирамида асосида ётган ички чизилган кубининг томонини топинг.

343. Ярим шарга ички чизилган конус у билан умумий асосга эга, ташқи чизилган конусини асоси эса ярим шарининг асос текислишида ётади. Ташқи чизилган конусиниң ўқ кесими тўғри бурчакли учбурчак. Ярим шарининг сирти конуслар ён сиртларининг орасида урта пропорционал эканлигини исботланг.

344. Шарга тенг томонли конус ва тенг томонли цилиндр ташқи чизилган бўлса, $S_{\text{ц}}^2 = S_{\text{ш}} \cdot S_{\text{к}}$ ва $V_{\text{ц}}^2 = V_{\text{ш}} \cdot V_{\text{к}}$ ларни исботланг.

345. Агар икки конус умумий баландликка ва параллел асосларга эга бўлса, у ҳолда уларништ умумий бўлагининг ҳажми ҳар бир конус ҳажмининг туртдан 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, конуслариниң тўла сиртлари йигиндисини ва ҳажмлари йигиндисини топинг.

347. Шар, ўқ кесими квадрат бўлган цилиндр ва конус берилган. Цилиндр ва конус бир хил асосга эга, уларнинг баландликлари эса шар диаметрига teng. 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 teng бўлса, шар секторининг ҳажмини топинг.

349. Радиуси R бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган бўлиб, бунда пирамиданинг асоси унга тик бўлган радиусни teng иккига бўлади. Шар сиртни аниqlang.

350. Радиуси R га teng бўлган шарга n бурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар пирамида энг катта ҳажмга эга булса, унинг баландлигини топинг.

351. Радиуси R га teng бўлган шарга n бурчакли мунтазам приэма ички чизилган. Агар приэма энг катта ҳажмга эга булса, унинг баландлигини топинг.

352. Кубнинг қирраси a га teng. Кубнинг бир қиррасининг учларидан утувчи ва унга қарши ётган қиррадаги иккى ёқли бурчакнинг ёқларига уришувчи шарнинг радиусини топинг.

353. Қирраси a га teng бўлган иккита бир хил куб берилган. Агар биринчи куб ўзининг ёқларидан бирининг урта чизиги атрофида 90° га бурилса, у холда у иккичи куб билан устма-уст тушади. Бу кублар умумий булагининг ҳажмини топинг.

354. Кубнинг ҳеч бир иккитаси бир қиррада ётмайдиган тўртта учи қаралмоқда. Бу туртта учининг ҳар учтаси орқали кесувчи текисликлар ўтказилган. Шу усул билан кесиб ташлавгандан сўнг кубнинг қолган қисмини топинг. Кубнинг қирраси a га teng.

355. Кубнинг умумий учга эга бўлган ҳар учта қиррасининг охиirlарида жойлашган учта учи орқали текисликлар ўтказилган. Агар кубнинг қирраси a га teng булса, бу текисликлар билан чегаралангани жисмини топинг.

356. Қирраси a га teng бўлган иккита бир хил куб иккя қарама-қарши ёқларининг ўртасини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан 45° га бурилган. Бу кубларнинг умумий булагининг ҳажмини ҳамда бу кублар бирлашмасидан ҳосил бўлган жисмини топинг.

357. Қирраси a га teng бўлган иккита бир хия кубнинг диагоналлари битта туғри чизиқда ётади. Иккичи кубнинг учи биринчи кубнинг маркази билан устма уст тушади ҳамда иккичи куб диагонали атрофида биринчи кубга нисбатан 60° га бурилган. Бу кубларнинг умумий булагининг ҳажмини топинг.

358. Қирраси a га teng бўлган иккита бир хил куб қарама-қарши қирраларининг ўрталарини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан 90° га бурилган. Бу кубларнинг умумий булагининг ҳажмини топинг.

359. Қирраси a га teng бўлган иккита бир хил куб умумий диагоналга эга, лекин бир куб диагоналга унинг атрофида иккинчисига нисбатан 60° га бурилган. Бу кубларнинг умумий булагининг ҳажмини топинг.

360. Мунтазам тетраэдр ёқларининг марказлари янги тетраэдрнинг учлари булиб хизмат қиласди. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

361. Қирраси a га teng бўлган иккита мунтазам тетраэдр умумий баландликка эга, лекин бир тетраэдр бу баландлик атро-

філді иккінчісінега нисбатан 60° га бурилған. Бұ тетраэдрларның умумий бұлагининг ҳажми ва сиртими топинг.

362. Қирраси a га теңг бұлған иккита мұнтазам тетраэдр умумий баландликка әга, лекин бириңнег учы иккінчісінинг асоси шарқазіда ва аксинча жойлашған. Асосларда жойлашған, ушбурақларның томонлари наралле. Бұ тетраэдрлар умумий бұлатыннег ҳажмини топинг.

363. Қирраси a га теңг бұлған иккита мұнтазам тетраэдр қарма-қарши қирраларыннег ўрталарини бирлаштирувчи умумий кесмеге әга, лекин бир тетраэдр иккінчісінега нисбатан 90° га бурилған. Бұ тетраэдрларнинг умумий бұлагининг ҳажмини топинг.

364. Қирраси a га теңг бұлған иккита мұнтазам тетраэдр умумий баландликка әга, лекин бир тетраэдр бу баландлик атрофида иккінчісінега нисбатан 30° га бурилған. Бұ тетраэдрларнинг умумий бұлагининг ҳажмини топинг.

365. Қирраси a га теңг бұлған иккита мұнтазам тетраэдр умумий баландликка әга, лекин бириңнег учы иккінчісінинг асоси шарқазіда ва аксинча жойлашған. Бириңчи тетраэдрнинг асоси иккінчи тетраэдр асосынега нисбатан 60° га бурилған. Бұ тетраэдрларнинг умумий бұлагининг ҳажмини топинг.

366. Иккита мұнтазам тетраэдр иккі ёғи билан шундай бирлаштирилғаны, натижада улар иккіланған пирамида ҳосил қиласы. Бұ иккіланған пирамида олтита ён ёдларыннег марказлари учбурақли түгри призманинег учлари деб қабул қилинған. Агар тетраэдрнинг қирраси a га теңг бұлса, ҳосил бұлған призманинег ҳажмини топинг.

367. Асос айданасыннег радиуси r бұлған учта теңг томонли конус құйидагича жойлаштирилған; уларнинг хаммаси умумий учға әга, ҳар иккитаси умумий ясовчига әга. Учлари учда ва коңуслар асосларыннег марказларыда ётган пирамиданың ҳажмини топинг.

368. Фазода умумий учға әга бұлған ρ та конус жойлаштирилған бўлиб, уларнинг иккитаси умумий ясовчига әга. Конуснинг учиси ўқ кесимде ҳосил бұлған бурчакни топинг.

369. Тўртбурчакли мұнтазам пирамидага ички ва ташқи чизилған шарларнинг марказлари устма-уст тушади. Пирамиданың учидаги текис бурчакини топинг.

370. Радиуслари R ва r бұлған икки ташқи уринувчи шарларга конус ташқи чизилған. Бу учала жисмлар билан чегараланған фигураның ҳажмини топинг.

371. Радиусларыннег нисбати R га теңг бұлған икки шар уза-ро уринади. Бұ шарлар конусга құйидагича ички чизилған: шарларнинг марказлари конус ўқида жойлашған бўлиб, бириңчи шар конуснинг ён сиртига, иккінчісі уннан асоси ва ён сиртига уринади. Шарлар сиртлари йиғиндисиннег конуснинг тұла сиртига нисбати топинг.

372. Радиуслари R ва r бұлған икки шар ўзаро ташқи уринади. Бұ шарлар конусга құйидагича ички чизилған: бириңчи шар конуснинг асосына ва ён сиртига уринади. Шарларнинг конус ён сиртига уриниш айланалари кесик конуснинг асослари булиб хизмат қиласы. Шу кесик конуснинг ён сиртими топинг.

373. Ўқ кесимининг учидаги бурчаки α га теңг бұлған конусга сфера ички чизилған. Сферага конусга үхшаш бұлған конус ички чизилған. Агарда бириңчи конус ҳажмининег иккінчи конус ҳаж-

мінга писбати a га тенг бўлса, а бурлақниң катталигини топинг.
а нинг қандай қийматларида масала ечиміа эга?

374. Баландлиги 10 см бўлган тенг томонли конуснинг асоси T_a текисликда ётади. Ўзаро 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 па дастлабки тўртта шарга уринади. Агарла шарларнинг радиуслари r га тенг бўлса, конуснинг ҳамсими топинг.

376. Баландлиги 4 см, асос айланасининг радиуси 3 см бўлган конуснинг асоси T_a текисликда ётади. Олтига тенг шарларнинг ҳар бири иккита қўшисинга, T_a текисликка ва конуснинг ён сиртига уринэди. Шарларнинг радиусини топинг.

377. Радиуслари r_1 бўлган иккита шар ва радиуслари r_2 бўлган иккита шар T_a текисликда қўйидагича 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 ўзаро уринади. Берилган шарга ва T_a текисликка бир вақтда уринувчи шарнинг радиусини топинг.

380. Радиуслари r га тенг бўлган тўртта шар T_a текисликда қўйидагича жойлаштирилган: уларнинг марказлари томони a га тенг бўлган квадрат ташкил ётади. Бу туртала шарга устки томондан уринувчи бешинчи шарнинг радиуси R га тенг булиб, у T_a текислик билан умумий нуқтага эга эмас. Бешинчи шарнинг энг юқори нуқтасидан T_a текисликка 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 қўйидагича ётади: булардан учтаси ўзаро уринади, тўртнинчиси эса бу учта шарнинг иккитасига уринади. Буларнинг устига радиуслари r га тенг бўлган ўзаро 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 қўйидагича жойлаштирилган: ҳар бир шар қозған 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 қўйидагича жойлаштирилган: ҳар бир шар цилиндрнинг ён сиртига пастки асос текислигига ва иккига шарга уринади. Сунгра ўша радиусдан $k+1$ -шар олинуб, у цилиндрнинг устки асосига ва олдин жойлаштирилган k та шарнинг ҳаммасига

Бир вақтда уринадиган қилиб жойлаштирилған. Цилиндринің ұжымын топинг.

394. Қирраси a га тең бұлған мунтазам тетраэдрде түртілген шар қуийдегіча жойлаштирилған: ұар бир шар қолған учтасыга ва тетраэдрнің учта өнігінде уринади. Бу шарларнің радиусын топинг.

Ечилиши мураккаброқ бұлған масалалар

Юқоридаги бобларда берилған мисол ва масалаларни ечиш усул ва методлари билан танишилди. Бу методларнің мисол ва масалаларнің берилишига қараб рационал тәнланиши ва татбиқ қилиниши мисол ва масалалар ечишда мұхим ақамиятта әгадір. Шунинг учун берилған ұар бир масаланы тақдил қилиш ва унда қатнашаётгандай математик қонунияттарнің мазмұны, мақсади ва үзаро боғлиқлигини аниқлаш натижасыда бу масаланы ечиш алгоритми аниқланади ва шу алгоритм асосида масаланы ечилади. Бу үринде берилған масала үз шартида қандай математик боғланышни сақлаётгандығын аниқлаш ва уни синтез қилиш мұхымдир. Бу бұлымда келгірилған варианттар мисоллар ва масалаларни ечишда үқувчилар үз тарининг математикадан билем ва малакаларини унумли ишлатиб-гина қолмасдан, математиканы үрганиш соҳасыда яна ҳам чуқурроқ математик ва мantiқи тафаккурға әга булишлари мүмкін. Бундан ташкари улар юқорида күриб үтилған масалаларни ечиш методлари бүйіча олган билемларини янада бойнадилар ҳамда тақомиллаштирадилар.

1-вариант

1. Соддалаштириңг:

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

2 Асосининг томони a бұлған учбұрчаклы мунтазам призма асосининг бир томони бүйіча асос текислиги билан a бұрчак ташкил әтувчи текислик үтказилған бўлса, призманың текислик билан кесилгандан қолған булагининг ён сирткни топинг.

3. Тенгламани ечинг:

$$9^{\log_{10}x^2} + \log_{\sqrt{2}}2\sqrt{2} = 0,5(9^{\log_{10}x+1} - 9^{\log_{10}x}).$$

4. Тенгламани ечинг: $\sin^2x + 3\cos^2x = 4\sin x \cos x$.

5. $y = \sqrt{1-x^2}$ әгри чизиқнине OX ўқ атрофида айланышада ҳосил бўлған шакл ұжмини 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 масофаси 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. $xy+3=0$, $3y+x=0$, $x=-1$ чизиқлар билан чегараланган юзани топинг.

5. Тенгсизликни ечинг: $\sqrt{9^x + 3^x - 2} > 9 - 3^x$.

3-вариант

1. Тўртбўрчакли мунтазам пирамида асосининг томони I ва асосидаги икки ёқли бурчаги α бўлиб, шу пирамидага шар жойлаштирилган бўлса, унинг марказидан пирамида ён қиррасигача бўлган масофани топинг.

2. Тенгсизликни исботланг: $\lg(n+1) > \frac{3}{10n} + \lg n$; $n \in N$.

3. Айниятни исботланг:

$$\frac{\sin^2(3\pi - 4x) + 4\cos^2\left(\frac{3}{2}\pi - 2x\right) - 4}{\cos^2\left(\frac{\pi}{2} - 4x\right) - 4\cos^2\left(2x - \frac{5}{2}\pi\right)} = \operatorname{ctg}^4 2x.$$

4. Тенгсизликни ечинг: $\sqrt{\log_2 \frac{3-2x}{1-x}} < 1$.

5. Хисобланг: $\cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15}$.

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 м^3 сув қолган булса, ҳовузнинг сифимини топинг.

3. Тенгламани ечинг: $(a^{\log_b x})^2 - 5x^{\log_b a} + 6 = 0$.

4. Тенгсизлигини ечинг:

$$x^2 \cdot 2^x + 9(x+2)2^x + 8x^3 < (x+2)2^{2x} + 9x^2 2^x + 18x + 16.$$

5. $y = x^2$, $x = -1$ ва $x = 1$ чизиклар билан чегаралашади 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 ёшли учбурчак бўлган пирамида асосининг тенг ёнлари орасидаи бурчак α ва периметри $2p$ бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан φ 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 печа машина сўраб олинди Йулнинг бузуқлиги сабабли ҳар бир машина мўлжалланганидан 0,5 т кам юк ортилди ва шунинг учун яна қўшимча 4 та машина сўраб олинди. Аввал нечта 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 булса

$$\frac{\sin C}{\cos A \cos B} = \operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B \text{ эканини исботланг.}$$

4. Тенгсизликни ечинг: $\frac{2(x-4)}{(x-1)(x-7)} > \frac{1}{x-2}$.

5. $y = \frac{x^2}{2}$, $y - x = 4$ чизиклар 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 α утқир бурчак ташкил қиласа, унинг ҳажмиши топинг.

2. Тенгламанин 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. Тенгламанин ечинг:

$$4 \cos^2 x + 2 \sin^2 x = 3 \sin 2x.$$

4. Тенгсизликнин ечинг:

$$\sqrt{x-6} - \sqrt{10-x} > 1.$$

5. $y = \frac{x^4 - 3}{x^2}$ функция графигига $x = 1$ нүктада уринувчи уринма тенсламасини тузинг.

8-вариант

1. Орасидаги масофа 30 км бўлган A ва B турристик базаларда икки группа ёш туристлар бир-бирларига қараб йулга чиқишлиари керак. Агар биринчи группа иккинчисидан 2 соат олдин йулга 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 Тенгламанин ечинг: $\log_3 x + \log_{\sqrt{x}} x - \log_{\frac{1}{3}} x = 6.$

3. Агар берилган учбурчак медианалари бир нүктала кесишиб маълум бўлса, у ҳолда кесишиб нүктасида бу медианалар 2:1 иисбатда бўлининшини исботланг.

4. Тенгламанин ечинг:

$$\cos^4 x + \sin^4 x - 4 \sin x \cos x + 3 \sin^2 x \cos^2 x = 0.$$

5. $y = \frac{6x^2 - x^4}{x}$ функцияининг ҳосиласини ва критик нүкталарини топинг.

9-вариант

1. Асоси учбурчак бўлган V ҳажмли пирамида конусга жойлаштирилган. Агар пирамида асосининг иккита бурчаги a ва b бўлса конусининг ҳажмини топинг.

2. Тенгламанин ечинг: $3^{\log_3 x} = x^{\log_3 x}.$

3. Тенгламанин ечинг:

$$\frac{\cos^2 x (1 + \operatorname{ctg} x) - 3}{\sin x - \cos x} = 3 \cos x.$$

4. Тенгсизликнин ечинг:

$$\sqrt{9^x - 3^{x+2}} \geq 3^x - 9.$$

5. Молния пархини олдин 20% га, кейин яни пархини иш 15% га ва охириги ҳисоботдан кейин яна 10% га арзоналаштирилди. Молниин биринчи баҳосини ҳаммаси булиб неча процентга арзоналаштиришган?

10-вариант

1. Ён қирраси асос текислиги билан a 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?

$$3. \text{Тенгсизликни ечинг: } \frac{1}{2^x + 3} > \frac{1}{2^{x+2} - 1}.$$

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 томоннинг ва ён қиррасининг ўрталаридаи ўтувчи ҳамда асос текислиги билан a бурчак ташкил этувчи текислик утказилган бўлиб у пирамиданинг ён ёғига параллелдир Агар шунда ҳосил бўлган кесим юзи S бўлса пирамида ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log_{\sqrt[3]{x}}^2 x (\log_x 5\sqrt{x} + \log_{\sqrt{5}} 5\sqrt{5}) = 6.$$

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 доталь тайёрлаган?

$$4. \text{Тенгсизликни ечинг: } \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} < \frac{3}{2}.$$

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 α га тенг бўлса, пирамиданинг тўла сирти ва ҳажмини топинг.

$$2. \text{Тенгламани ечинг: } 1 - \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \frac{\pi - x}{2}.$$

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 поездни йүлда 12 мин тұхтаб қолди, кейин эса тезлигіни 15 км/соатта ошириб шукотилған 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. Тұртбурчаклы мұназам пирамиданинг өн қиррасы унинг баландлигидан t бирлікка ортиқ ва улар орасындағы бурчак α 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 йүлнинг $\frac{5}{8}$ қисміннің автомобилда, қолган қисміні эса катерда босиб ўтди. Катернинг тезлигін автомобиль тезлигидан 20 км/соат кам. Турист автомобилда катердагига қаранды 15 мин күп юрди. Туристнинг юрган йўли 160 км га тенг бўлса автомобилнинг ва катернинг тезлиги қанчага тенг?

5. Тенгламани ечинг:

$$(\sqrt{5+\sqrt{24}})^x + (\sqrt{5-\sqrt{24}})^x = 10.$$

14-вариант

1. Мұназам тұртбурчаклы пирамида учидан асоси билан φ бурчак ташкил қилиб асосиншын параллел бўлған текислик утказилған. Агар пирамида асосиншын томони a ва текис бурчаги α бўлса кесим юзини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4} \sin^2 2x.$$

3. Тенгламани ечинг:

$$2 \lg 2 + \left(1 + \frac{1}{2^x}\right) \lg 3 + \lg (3^{\frac{1}{x}} + 27) = 0,$$

4. $y = x^2$, $y = \frac{1}{x}$, $y = 0$, $x = 2$ чизиқлар билан чегаралашган юзани топинг.

5. А дан В гача бўлган масофа темир йўли бўйлаб 88 км га тенг. Сув йули билан бу масофа 108 км гача узаяди. Ноезд А дан теплоходга қараганда бир соат кеч йўлга чиқади ва В га ундан 15 мин. олдин етиб келади. Агар поезднинг ўртача тезлиги теплоходнинг ўртача тезлигидан 40 км га ортиқ бўлса поезднинг ўртача тезлигини топинг.

15-вариант

1. Агар берилган мұндағам учбуручакли пирамиданың үчилагір текис бурчаги a ва асосына ташқы чиэйлган айланашың радиусы R бўлса, унинг тұла сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log_x \sqrt{5} + \log_x 5x - 2,25 = (\log_x \sqrt{5})^2.$$

3. Системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x + y^2 < 0; \\ y + 1 < 0; \\ y - 2x + 3 \geq 0. \end{cases}$$

4. Поезд t соат тұхтаб қолди. Машинист поезд тезлигини m км/соатта ошириб, кечиккан вақтими S км ли масофада етказиб олди. Агар поезд кечіккемеганда шу S км масофада қандай тезлик билан ҳаракат қылған бўлар эди?

5. Тенгламани ечинг:

$$|1 - \sin 5x| = \left(\cos \frac{3x}{2} - \sin \frac{3x}{2} \right)^2.$$

16-вариант

1. Пирамида асоси ұтқир бурчаги a бўлған ромбдан иборат бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан φ бурчак ташкил қылса ва пирамида баландлиги H бўлса унинг ҳажмини топинг.

2. Тенгсизликни ечинг: $\log_x \frac{3}{a - 2x} \geq -2$.

3. Тенгламани ечинг: $\sin 9x + \sin 5x + 2\sin^2 x = 1$.

4. Станциядан 20 мин кечикиб чиққан поезд тезлигини жадвалдагидан 16 км/соатта ошириб 160 км ли йўлни босиб ўтди ва кейинги станцияга ўз вақтида етиб келди. Поезднинг бу икки станция оралиғида жадвал бўйича тезлиги қандай бўлған?

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 усууллардан фойдаланиб ечинг:

$$1. \frac{x\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[3]{x^2} - 1} - \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt[3]{x} + 1} = 4.$$

$$2. \sqrt{\log_2 x} + \sqrt[3]{\log_2 x} = 2.$$

$$3. x\sqrt{x^2 + 15} - \sqrt{x}\sqrt[4]{x^2 + 15} = 2.$$

$$4. 4 + \sqrt{26 - x^2} = x$$

$$5. \sqrt{13 - 18 \operatorname{tg} x} = 6 \operatorname{tg} x - 3.$$

$$6. x^2 - 4x + 6 = \sqrt{2x^2 - 8x + 12}.$$

7. $x^2 + \sqrt{4x^2 + 2x + 8} = 12 - 2x,$

8. $2x^2 + \sqrt{2x^2 - 4x + 12} = 4x + 8.$

9. $3x^2 + 15x + 2\sqrt{x^4 + 5x^2 + 1} = 2,$

10. $\sqrt[3]{10-x^3} = 4 - x.$

11. $\sqrt{9-5x} = \sqrt{3-x} + \frac{6}{\sqrt{3-x}}.$

12. $\frac{1}{x+\sqrt{x^2+x}} - \frac{x-\sqrt{x^2+x}}{x} = \frac{3}{x}.$

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. $\sqrt{-x^2+(x-5)} > 8-2x.$

22. $\sqrt{4-\sqrt{1-x}} - \sqrt{2-x} > 0.$

23. $2-\sqrt{1-x^2} > \sqrt{4-x^2}.$

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. $a\sqrt{x+1} < 1; a - \text{параметр.}$

27. $(a+1)\sqrt{2-x} < 1.$ 28. $\frac{\sqrt{x-6}}{\log_{\sqrt{2}}(x-4)-1} > 0.$

29. $\frac{|x|+2|-x|}{\sqrt{4-x^2}} > 0.$

30. $x + \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} > \frac{55}{12},$
 $\left\{ \begin{array}{l} 2x+3y-z=6, \\ x-y+7z=8, \\ 3x-y+2z=7. \end{array} \right.$

31. $\left\{ \begin{array}{l} |x|+2|y|=3, \\ 5y+7x=2. \end{array} \right.$

32. $\left\{ \begin{array}{l} x-y+\frac{5}{6}=0, \\ x^2-y^2=5. \end{array} \right.$

33. $\left\{ \begin{array}{l} x^2+y^2+6x+2y=0, \\ x+y+8=0. \end{array} \right.$

34. $\left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{x+1}+\frac{1}{y-3}=0, \\ \frac{y}{1+xy}-\frac{1}{3y}-\frac{1}{4}. \end{array} \right.$

35. $\left\{ \begin{array}{l} x^2+y^2=25-2xy, \\ y(x+y)=10. \end{array} \right.$

36. $\left\{ \begin{array}{l} x+y+xy=5, \\ x^2+y^2+xy=78. \end{array} \right.$

37. $\left\{ \begin{array}{l} x^3+xy=15, \\ y^2+xy=10. \end{array} \right.$

38. $\left\{ \begin{array}{l} y(x+y)=10, \\ ((x^2+y^2)xy=78, \end{array} \right.$

39. $\left\{ \begin{array}{l} x+y+z=13, \\ x^2+y^2+z^2=91, \\ y=xz. \end{array} \right.$

40. $\left\{ \begin{array}{l} x+y=97, \\ x^2+y^2=10, \\ 2y+5x>10, \\ 5x-2y-10<0. \end{array} \right.$

41. $\left\{ \begin{array}{l} x+y-2<0, \\ 2y+5x>10, \\ 5x-2y-10<0. \end{array} \right.$

42. $\left\{ \begin{array}{l} 2y-x<6, \\ 2y+x>4, \\ 3x+5y>4, \\ \log_{\frac{1}{2}}(2x+y-2)>\log_{\frac{1}{2}}(y+1), \\ \sqrt{y-2x-3}<\sqrt{3-2x}. \end{array} \right.$

43. $\left\{ \begin{array}{l} 3x+2y+1>0, \\ 3x+2y-3<0. \end{array} \right.$

44. $\left\{ \begin{array}{l} 9x+4y<56, \\ 3x+5y>4, \\ \log_{\frac{1}{2}}(2x+y-2)>\log_{\frac{1}{2}}(y+1), \\ \frac{1}{3}\sqrt{y-2x-3}<\sqrt{3-2x}. \end{array} \right.$

45. $\left\{ \begin{array}{l} x-3y+13<0, \\ y+5<5x, \\ 4y+28>7x. \end{array} \right.$

46. $\left\{ \begin{array}{l} \log_{\frac{1}{2}}(2x+y-2)>\log_{\frac{1}{2}}(y+1), \\ \frac{1}{3}\sqrt{y-2x-3}<\sqrt{3-2x}. \end{array} \right.$

47. $5^{2x}=3^{3x}+2\cdot 5^x+2\cdot 3^x.$

48. $3^{12x-1}-9^{6x-1}-27^{4x-1}+81^{3x-1}=2192.$

49. $3^{1g\lg x-2}, 3^{lg\lg x+1}=1.$

50. $3^{2x+1}=3^{x+2}+\sqrt{1-6\cdot 3^x+3^{2(x+1)}}.$

51. $x^2\cdot 2^{x+1}+2^{x-3+2}-x^2\cdot 2^{x-3+4}+2^{x-1}.$

52. $2\sin x+4\cdot 2\cos^2 x=6.$

53. $4^{lg x+1}-6^{lg x-2}\cdot 3^{lg x^2+2}=0.$

54. $4^{3+2\cos 2x}-7\cdot 4^{1+\cos 2x}-\sqrt{4}=0.$

55. $0.4^{lg^2 x+1}=6.25^{2-\lg x^2}.$

56. $9^{1+\log_3 x}-3^{1+\log_3 x^2}-210=0.$

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. $\log_{\sqrt{6}} x \sqrt{\log_x 5 \sqrt{5}+\log_2 5 \sqrt{5}}=-\sqrt{6}.$

60. $|x-1|^{\lg^2 x-\lg x^2}=|x-1|^3.$

61. $\log_{3x+7}(9+12x+4x^2)+\log_{2x+3}(6x^2+23x+21)=4.$

62. $\log \sin x^2 - \log \sin x^a = -1.$

63. $\log_{\sqrt{x}} a \cdot \log_a \frac{a^2-4}{2x-x} = 1.$

64. $\log_{3-4x^2}(9-16x^4)=2+\frac{1}{\log_2(3-4x^2)}.$

65. $\log_{3x+5}(9x^2+8x+8) > 2.$

$$66. \frac{\log_5(x^2 - 4x + 11)^2 - \log_{11}(x^2 - 4x - 11)^3}{\sqrt{2 - 5x - 3x^2}} > 0.$$

$$67. \log_a \frac{|x^2 - 4x| + 3}{x^2 + |x - 5|} > 0.$$

$$68. \log_5 \sqrt{3x+4} \cdot \log_x 5 > 1.$$

$$69. \log_{(x-3)}(2(x^2 - 10x + 24)) > \log_{x-3}(x^2 - 9),$$

$$70. \log_{|x|}(\sqrt{9 - x^2} - x - 1) > 1.$$

$$71. \log_5 x + \log_x \frac{x}{3} < \frac{\log_5 x (2 - \log_5 x)}{\log_3 x}.$$

$$72. \begin{cases} \frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} = \frac{9}{8}, \\ \log_2 x + \log_{\sqrt{2}} \sqrt{y} = 3. \end{cases}$$

$$73. \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 + \frac{1}{2} y, \\ \log_3(x + 2y) + \log_{\frac{1}{3}}(x - 2y) = 1. \end{cases}$$

$$74. \begin{cases} 10^{3-\lg(x-y)} = 250, \\ \sqrt{x-y} + \frac{1}{2} \sqrt{x+y} = \frac{26-y}{\sqrt{x-y}}. \end{cases}$$

$$75. \begin{cases} 2 \log_2 x - 3^y = 15, \\ 3^y \log_2 x = 2 \log_2 x + 3^{y+1}. \end{cases}$$

$$76. \begin{cases} \log_x(xy) = \log_y x^2, \\ y^{2 \log_y x} = 4y + 3. \end{cases} \quad 77. \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 4. \end{cases}$$

$$78. \begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 32, \\ \log_3(x-y) = 1 - \log_3(x+y). \end{cases}$$

79. Самолёт узоққа учиш синови вақтида завод аэроромидан белгиланған жойғаца жами S км учиб ўтди ва бунга t_1 соат сарфлади. Кейин орқага бурилиб t_2 ($t_1 < t_2$) соатда завод аэроромига қайғы. Самолёттинг учиб боришидагы ва қайтншдаги ҳақиқиши (хавонинг ҳаракатсиз массасига нисбатан) тезлиги бир хил бўлиб, $t_1 < t_2$ тенгсизлик шамолтинг таъсири билан тушунтириллади: бунда шамол аввал самолёттинг учиши йуналишида, кейин эса қаршидан эслан. Самолёттинг ҳақиқий тезлиги v ни, шамолтинг тезлиги v_w ни ва ҳавонинг ҳаракатсиз массасига нисбатан самолёттинг учиб ўтиш ҳақиқий масофаси S_x ни топниг.

80. Икки ака-ука уйларида 20 км нарида жойлашган стадионга билет олишган эди. Улар стадионга етиб олиш учун узларнинг велосипедларидан фойдаланишга қарор қилишиб, акаси велосипедда, укаси пиёда бир вақтда йўлга чиқишига келишиб олишди. Акаси йўлнинг маълум қисмини ўтгандан сўнг велосипедин қолдириб кетади, укаси эса велосипед қолдирилган ерга етиб бориб,

нелосинедта мишиб акасиға стационарға кираверишілә стиб олди. Агар ақа-укалар шибда бир хил 4 км/соат тезлик билан жүрсандыр, нелосинеддең эса уидан 5 маңында төзөрк ҳаракат қылсалар, йұлға қанча вақт кетады ва акаси нелосинеддин қанча масоғада қолдышы керак?

81. Икки теплоход бир вақтда портдан йұлға чиқып, бири жапнубға, иккінчиші тәса шарққа қараб йул олди. Жұнағашдан 2 соат кейин улар орасидаги масофа 174 км ши ташкил қылды. Теплоходлардан биришінг тезлігі иккінчісінінг тезлігідан соаттаға 3 км ортиқ булса ҳар бир теплоходнинг тезлігінің топшығы.

82. Пассажир ва юқ поездлари тезлікларининг иисбати $a:b$.

Пассажир поезді *A* станциядан юқ поездінде қарагашла $\frac{1}{2}$ соат

кеч шұлға чиқди. *B* станцияга уидан $\frac{1}{2}$ соат илгари стиб келди.

Агар *A* билан *B* орасидаги масофа *S* км га тең болса, поездларның тезліклариниң топшығы.

83. Икки концентрик айланың бүйлаб иккі нүктә текис хара ат қылмокла. Улардан бири бир марта тұла айланың чиқынш учун иккінчишінде қарагашла 5 сек кам вақт сарфлайды ва 1 мин да 2 та ортиқ айланышта улғурады. Ҳар бир нүктә үз айланасини бир минутда неча марта айланың чиқады?

84. Бир китобнинг биришчи томининг 60 нусхаси ва иккінчи томиннинг 75 нусхасыннан биргалықта нархи 270 сүмни ташкил қылады. Ҳақыншатда эса китоблар учун 237 сүм тұлаанды, чунки биришчи том китоб 15% га, иккінчи эса 10% га арzonлаштирилди. Китобларнинг олдинги бағалариниң топшығы.

85. Идишларни қабул қызуви ишчи иккі хил сиғимли 140 та банка қабул қылды. Катта сиғимдан банканиң ұжымы кичик сиғимли банканиң ұжымидан 2,5 л күп. Катта банкаларнинг үмумий ұжымы кичик банкаларнинг үмумий ұжымы билзін бир хил булыб, 60 л га тең. Катта ва кичик банкаларнинг сочини анықланғы.

86. Моторлы қайық ва елканың қайық құлда бир-биридан 30 км масофада булыб, бир-бириға қараб суза бошлады ва 1 соатдан кейин учрашды. Агар моторлы қайық елканың қайықдан 20 км масофа парида бұлғанда, уни қувиб етищи учун 3 соат-у 20 минут зарур бұлар әди. Ҳар бир қайықшының тезлігінің топшығы.

87. Бир хонали соң 10 бирлікка орттирилди. Агар биришчи соң неча процента орттирилған бўлса, ҳосил бўлған соң ҳам шунча процента орттирилса, у ҳолда 72 ҳосил бўлади. Дастлабки сочин топшығы.

88. Шакланиш ҳолатыда турган кристалл үзинненг массасын текис ортира борады. Икки кристалларнинг шаклланиши кузатилғанда қуйидаги ҳол анықланады: улардан иккінчишінинг массасы 7 ойда қанча үсган бўлса, биринчишінинг массасы 3 ойда шунча үсибди. Аммо бир йил үтгандан кейін биринчи кристалл дастлабки массасыни 4% га, иккінчи кристалл эса 5% га орттиргани маълум бўлди. Бу кристалларнинг дастлабки массалари иисбатини топшығы.

89. Ёғот түснинненг оғирлиги 90 кг, бундан 2 м узун бўлған темир түснинненг оғирлигі эса 160 кг, шу билан бирга 1 м темир түснинненг оғирлиги 1 м ёғот түснинненг оғирлигидан 5 кг ортиқ. Ҳар бир түснинненг узунлыгини топшығы.

90. Оила аъзолары ота, она ва уч қыздан иборат бўлиб, ҳам-масинин, ёши бирғаликда 90 йил, Қизларнинг ёши орасида и фарқ

2 Йилдан. Оланинг ёши қизлар ёшининг йигиндисидан 10 йилга ортиқ, Ота билан она ёшларининг айрмаси ўртанча қизнинг ёшига тенг. Оила аъзоларининг ҳар бирининг ёши нечада?

91. Тўғри призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчакдан иборат бўлиб, унинг гипотенузаси c га, ўткир бурчаги эса 30° га тенг. Остки асоснинг гипотенузаси ва устки асос тўғри бурчагининг учи орқали асос текислиги билан 45° ли бурчак ҳосил қилувчи текислик ўтказилган. Призмадан кесиб олинган учбурчакли пирамиданинг ҳажмини ачиқланг.

92. Уч бурчакли ширамиданинг ёни ёклари 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. Ёни қирраларидан бирни 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 параллелепипеданинг асоси бурчакларидан бирни 30° га тенг бўлган параллелограммдан иборат. Асоснинг юзи 4 дм^2 га тенг. Параллелепипед ёни ёқларининг юзлари 6 дм^2 га ва 12 дм^2 га тенг. Параллелепипеданинг ҳажмини топинг.

96. Асосларининг томонлари 3 м ва 2 м га, ёни сирти юзи эса асослари юзларининг йигиндисига тенг бўлган уч бурчакли кесик пирамиданинг ҳажмини топинг.

97. Мунтазам тетраэдр ёқларининг марказлари унга ички чизилган тетраэдрнинг улари булиб хизмат киласди. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

98. Уч бурчакли кесик пирамида устки асоснинг бир томони орқали бу томонга қарши ёни қиррага параллел қилиб текислик ўтказилган. Агар асосларининг мос томонлари $1:2$ нисбатда бўлса, кесик пирамиданинг ҳажми қандай нисбатда булинган?

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 бирни билан 60° ли бурчак ҳосил қиласди. Параллелепипеданинг ҳажмини ачиқланг.

100. Тўғри параллелепипеданинг асоси параллелограммдан иборат бўлиб, унинг томонлари 3 см ва 4 см га, бурчаги 120° га тенг. Параллелепипеданинг кичик диагонали асоснинг катта диагоналига тенг. Параллелепипеданинг ҳажмини топинг.

101. Пирамиданинг асоси юзи S га тенг бўлган тўғри тўртбурчакдан иборат. Пирамиданинг иккита ёни ёғи асосга тик, колган иккитаси эса асосга 30° ли ва 60° ли бурчак остида оғма. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

102. Учбурчакли мунтазам пирамида асоснинг учи ва икки ёни қиррасининг ўрталари орқали текислик ўтказилган. Агар кесувчи текисликнинг ёни ёққа тик эканлиги маълум бўлса, пирамида ёни сиртини асоси юзига нисбатини топинг.

103. Уч бурчакли мунтазам пирамида баландлигининг ўртасидан ёни қиррага ва ёни ёққа тик чизиклар туширилган. Уларнинг узунликлари мос равишда a ва b га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг, a ва b ларнинг ҳар қандай қийматида ҳам масала ечимга эга будаверадими?

104. Радиуси R бўлган ярим шарга куб шундай ички чизилганки, унинг тўртта учи ярим шарнинг асосида ётади, колган тўрт-

таси эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубининг ҳажмини то-
пинг.

105. Конуснинг ясовчиси билан асоси төкислиги орасидан
бурчак 30° га, конуснин ёи сирти $3\pi/3$ кв. бирликка тенг. Бу
купусга ички чизилган олтибурчакли мунтазам пирамиданинг ҳаж-
мини топинг.

106. Радиуси R бўлган шарга олтибурчакли мунтазам призма
ташқи чизилган. Призманинг тўла сиртини топинг.

107. Радиуси R бўлган шарга олтибурчакли мунтазам кесик
пирамида ички чизилган булиб, унинг ости асоси шар мар ази-
дан ўтади, ён кирраси эса асос төкислиги билан 60° ли бурчак
хосил қиласди. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

108. Шарга асосининг диагоналлари a ва b га тенг бўлган тўғ-
ри параллелепипед ташқи чизилган. Бу параллелепипеданинг тўла
сиртини аниқланг.

109. Радиуси R бўлган шарга туртбурчакли мунтазам пира-
мида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизилган
айлананинг радиуси r га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажмини то-
пинг.

110. Конус S юзли тўғри бурчакли учбурчакининг бир катети
атрофига айланishiдан хосил бўлган. Агар бу учбурчакининг айла-
нишида унинг медианалариниң кесишими нуқтаси чизган айлананинг
узунлиги l га тенг бўлса, конуснинг ҳажмини топинг.

I БОБ. Бутун сонлар ва комбинаторика

22. {2333, 2339, 2341, 2347} 24. $2^{18} + 3^{18} = (2^8 + 3^8)(2^4 - 2^2 \cdot 3^2 + 3^4) = 2^{12} - 2^4 \cdot 3^8 + 3^{12} = 13 \cdot 61 \cdot 37 \cdot 73 \cdot 181$. 25. $(n^2 + 2n + 2)(n^2 - 2n + 2)$. 26. N ни $5n$, $5n+1$, $5n+2$ күршилдікта өзінш мүмкін. $n=1$ да $p=5$, $4p^3 + 1 = 101$, $6p^2 + 1 = 151$ булады. 27. {3}, 31. $p^2 - q^2 = (p - 1)(p + 1) = -(q - 1)(q + 1)$ құшилаудың шарты 3, 8 га бүлшілді. 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. $a^{10} + a^5 + 1 = (a^2 + a + 1)(a^8 - a^7 + a^5 - a^4 + a^3 - a + 1) = \frac{a^{15} - 1}{a^5 - 1}$. 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) $D(a, b, m) = D(dm, m) = D(d, 1) \cdot m = m$. $d = D(a, b)$. 3) $D(a, b) = 1$; $D(a+b, a-b) = 1$; 4) $D(a, b) = d$, $a = dx$, $b = dy$ ($x, y = 1; 2; 3; 4$); $x = 30; 60; 90$; $y = 150 - x$, 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}; с) {5}; к) {-2}. 111. $x = [x] + \alpha_1$; $y = [y] + \alpha_2$, $0 < \alpha_1 < 1$, $0 < \alpha_2 < 1$, агар $0 < \alpha_1 + \alpha_2 < 1$ бўлса, $[x+y] = [x] + [y]$, агар $1 < \alpha_1 + \alpha_2 < 2$ 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. $a = mq + r$, $0 < r < m$; $\frac{a}{m} = q + \frac{r}{m}$; $q = \left[\frac{a}{m} \right] = \frac{a-r}{m}$. 116. $[nx] < nx < [nx]+1$ 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. Айниң шакл алмаштырышлар. Айниңлар ин төртсизликларни исботлаш.

1. $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$. 2. $(x^4+1)(x^4+1)(x^2+1)(x+1)(x-1)$.
3. $(x^8+1)(x^4+1)(x^4+1)(-x-1)$. 4. $(x^4-x^8+1)(x^4+x^8+1)$.
6. $x(x-3)(x-4)(x-5)$. 7. $(x^2+x+1)(x^3-x+1)$. 8. $(2x^2+3xy+y^2)(x-3y)(3x-y)$.
9. $(x^2-xy+y^2)(2x^2+xy+y^2)$. 10. $(x+2y)(2x+y)(x^2+xy+y^2)$.
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. $(3x-1)(9x^2-6x+4)$, күрсатма $3x = t$ белгилаш киригин. 41. $(2x+y+z)(x+2y+z)$. 42. $a = 6$, $b = -7$. 43. $\{0,19\}$.

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. $\left\{ -10 \frac{2}{3} \sqrt{6} - 21 \sqrt{2} \right\}$. 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. $\left\{ \frac{\sqrt{5}(\sqrt{6}+1)}{5} \right\}$.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2+1}, & x > 0, \\ -\frac{1}{x^2+1}, & x < 0. \end{cases}$$

$$62. f(x) = \begin{cases} x-1, & x \geq 2, \\ 1, & 1 \leq x < 2. \end{cases}$$

$$63. f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x < 2, \\ \sqrt{x}, & 0 < x < 2. \end{cases}$$

$$64. f(x) = \begin{cases} \lg x, & 0 < x < 1, \\ -\lg x, & x > 1. \end{cases}$$

$$65. f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{x-2}{x+2}}, & x \geq 2, \\ -\sqrt{\frac{x-2}{x+2}}, & x < -2. \end{cases}$$

$$67. \{1\}. 68. \left\{ \frac{1}{n} \right\}$$

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. $\frac{[(a+b)^2 - b^2(2a+b)](a+b)}{a^3}$. 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. $\begin{cases} 0 < a < 1, \\ 0 < b < 1. \end{cases} \vee \begin{cases} a > 1, \\ b > 1, \end{cases}$ бүлганды $\{0\}$. $\begin{cases} a > 1, \\ 0 < b < 1. \end{cases} \vee \begin{cases} 0 < a < 1, \\ b > 1 \end{cases}$ бүлганды $-2(\log_a b + \log_b a)$. 124. $(\log_2 x + 1)^3$. 125. $\log_a b$. 126. $3 - 2\log_a b$. 127. $\log_p^2 p$ бунда $\begin{cases} n > 1, \\ p > 1 \end{cases} \vee \begin{cases} 0 < n < 1, \\ 0 < p < 1. \end{cases}$ 128. $b > a > 1$ бүлганды -2 ; $1 < b < a$ бүлганды $-2\log_a b$.

III бөб. Алгебраик тенгламалар ва тенгсизликтер

1. Йүк. 2. Йүк. 3. Ха. 4. Ха. 5. Йүк. 6. Йүк. 7. Ха. 8. Йүк. 9. Ха.
 10. Йүк. 11. Йүк. 12. Йүк. 13. Агар $k = 2n + 1$ бўлса, ха; агар
 $k = 2n$ бўлса, йўқ. 14. Ха. 15. Ха. 16. ($f(x) > 0$, $\varphi(x) > 0$) бўлганда,
 ха. 17. ($\varphi_1(x) + \varphi_2(x) \neq 0$ бўлганда, ха. 18. Йўқ. 19. Йўқ. 20.
 Ха. 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. $\left\{ \frac{3}{4}; \sqrt{\frac{1+i\sqrt{15}}{4}}; \sqrt{\frac{1-i\sqrt{15}}{4}} \right\}$.
 $\sqrt{\frac{1-i\sqrt{15}}{4}}$. 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. $\left\{-\frac{\sqrt{\sqrt{6}-1}}{2} + \frac{i\sqrt{\sqrt{6}+1}}{2}, -\frac{\sqrt{\sqrt{6}-1}-i\sqrt{\sqrt{6}+1}}{2}, -\sqrt{\sqrt{6}-1} + i\sqrt{\sqrt{6}+1}, -\sqrt{\sqrt{6}-1} - i\sqrt{\sqrt{6}+1}\right\}$.
 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. $\{-3; 2; \frac{-1 \pm i\sqrt{15}}{2}, \frac{1-i\sqrt{15}}{2}\}$. 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. $\left\{\pm 2; \pm 2i; \pm\frac{\sqrt[4]{24}}{2}i\right\}$. 62. $\{1; -3; -1 \pm \sqrt{3}i\}$. 63. $\{1; 3; 2 \pm 3i\}$. 64. $\{\pm 1; \pm\frac{1}{2}; -2\}$. 65. $\left\{\pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$. 66. $\{3, \frac{2}{3}, -\frac{5}{2}\}$. 67. $\left\{2; \pm 5; \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}\right\}$. 68. $\left\{\frac{3 \pm \sqrt{15}}{6}; \frac{3 \pm \sqrt{21}}{6}; \frac{-3 \pm \sqrt{21}}{6}\right\}$. 69. $\left\{\frac{1}{2}\right\}$. 70. $\left\{0; -\frac{5}{2}\right\}$. 71. $\left\{\frac{1}{2}\right\}$. 72. $\left\{-\frac{22}{10}\right\}$.
 73. $\{-11\}$. 74. $\{27\}$. 75. $\left\{-\frac{2}{5}\right\}$. 76. $\{-13\}$. 77. $\left\{\frac{6}{5}\right\}$. 78. $\{\emptyset\}$. 79. $\{1, -a\}$. 80. $a \neq 0$ бүлгандада $\{2a; 3a\}$. 81. $a \neq 0$ бүлгандада $\{a+1, \frac{1}{a}+1\}$; $a=0$ бүлгандада \emptyset . 82. $b \neq 0 \wedge b \neq -a$ бүлгандада $\left\{\frac{a-b}{2}\right\}$; $b=a$ бүлгандада $C \setminus \{-a; a\}$; $b=-a \neq 0$ бүлгандада \emptyset . 83. $(b^2 \neq a^2 \wedge ab \neq 0)$ бүлгандада $\left\{\frac{ab}{a+b}\right\}$; $a=b=0$ бүлгандада $R \setminus \{0\}$, қолған ҳолларда \emptyset . 84. $(a+b \neq 1 \wedge a+b \neq 0)$ бүлгандада \emptyset .

85. $(b^2 \neq a^2 \wedge ab \neq 0)$ бүлгандада $\left\{\frac{ab}{a+b}\right\}$; $a=b=0$ бүлгандада $R \setminus \{0\}$, қолған ҳолларда \emptyset . 86. $(a+b \neq 1 \wedge a+b \neq 0)$ бүлгандада \emptyset .

$\left\{ \frac{a+b+1}{a+b-1} \right\}$; $(a+b=1 \vee a+b=0)$ бүлгандада \emptyset . 99. $(ab \neq 0 \wedge$
 $\wedge a^2 \neq b^2)$ бүлгандада $\left\{ 0; \frac{2}{a+b} \right\}$; $(a=0 \wedge b \neq 0)$ бүлгандада $R \setminus \left\{ \frac{1}{b} \right\}$;
 $(a \neq 0 \wedge b=0)$ бүлгандада $R \setminus \left\{ \frac{1}{a} \right\}$; $a-b=0$ бүлгандада R , $(a-b \neq$
 $\neq 0 \vee b=-a \neq 0)$ бүлгандада $\{0\}$. 100. $a+b \neq 0$ бүлгандада $\{a; b\}$;
 $a+b=0$ бүлгандада $R \setminus \{0\}$. 101. $k=0$ бүлгандада $\{0\}$; $k=5$ бүлгандада
 $\left\{ \frac{-3k \pm \sqrt{9k^2 - 4(k-5)^2}}{2(k-5)} \right\}$. 102. $a \neq 3, a \neq -1$ бүлгандада $\{a+3,$
 $a-1\}; a=3$ бүлгандада $\{6\}$. 103. $m \neq 1, m \neq 0$ бүлгандада $\{2m, m+$
 $+2\}; m=1$ бүлгандада $\{3\}$. 104. $m \neq 0$ бүлгандада $\{3m, -2m\}; m=0$ бүлгандада $x \in \emptyset$. 105. $a \neq 0,5; a \neq -1,5$ бүлгандада $\{2a-1, 2a+3\}$ $a=0,5$ бүлгандада $\{4\}, a=1,5$ бүлгандада $x \in \emptyset$. 106. $m \neq 0, m \neq \pm 1$ бүлгандада $\left\{ \frac{m+1}{m}, 1 \right\}$; $m=0, m=-1$ бүлгандада $\{1\}; m=1$ да
 $x \in \emptyset$. 107. $k < -1 \left(k \neq -1 \frac{1}{3} \right), k > 4$ бүлгандада $\left\{ \frac{k \pm \sqrt{k^2-3k-4}}{2(k-1)} \right\}$;
 $k = -1 \frac{1}{3}$ бүлгандада $\left\{ -\frac{4}{7} \right\}$; $k=1$ бүлгандада $x \in \emptyset$. 108. $mn \neq 0,$
 $m=n$ бүлгандада $\{0\}$; $m=9n$ ($n \neq 0$) бүлгандада $\{0, 5\}; m \neq n, m \neq$
 $\neq 9n, mn \neq 0$ бүлгандада $\left\{ \frac{m+n \pm 2\sqrt{mn}}{m-n} \right\}$. 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. $a < 2$ бүлгандада $]-\infty, a+2[; a=2$ бүлгандада \emptyset ; $a > 2$ бүлгандада
 $]a+2, +\infty[$. 134. $a < 1$ бүлгандада $\left[-\infty; \frac{a-2}{3(a-1)} \right]; a=1$ бүлгандада R ; $a > 1$ бүлгандада $\left[\frac{a-2}{3(a-1)}, +\infty \right]$. 135. $a = -3$ бүлгандада $x \in R$; $a < -3$ бүлгандада $\left[-\infty; \frac{6a-1}{a+3} \right]; a > -3$ бүлгандада
 $\left[\frac{6a-2}{a+3}; \infty \right]$. 136. $a < 1 \vee a > 4$ бүлгандада $\left[\frac{a-1}{3(a-4)}; +\infty \right]; 1 <$
 $< a < 4$ бүлгандада $\left[-\infty; \frac{a-1}{3(a-4)} \right]; a=4, a=1$ бүлгандада $x \in \emptyset$.
137. $b > 3$ бүлгандада $\left[2; \frac{2b+1}{b-3} \right]; b < 3$ бүлгандада $\left[\frac{2b+1}{b-3}; 2 \right];$
 $b=3$ бүлгандада $x \in \emptyset$. 138. $m < -9 \vee -1 < m < 1$ бүлгандада

- $\left[\frac{7+3m}{m+9}, +\infty \right]; -9 < m < -1 \vee m > 1$ бүлгандада $\left[-\infty; \frac{7+3m}{m+9} \right];$
 $m = -9 \vee m = \pm 1 x \in \emptyset, 139. a < 1$ бүлгандада $\left[3; \frac{9a-12}{a-2} \right]; a = 1$
 бүлгандада $x \in \emptyset, 1 < a < 2$ бүлгандада $\left[\frac{9a+12}{a-2}; 3 \right]; a = 2 [3; +\infty];$
 $a > 2$ бүлгандада $[3; +\infty]$ ёки $\left[\frac{9a-12}{a-2}; +\infty \right]. 140. a < -10 \vee a > 2$
 бүлгандада $\left[-\infty; \frac{5(a-2)}{2(a+10)} \right]; a = -10$ бүлгандада $x \in R; -10 < a < 2$
 бүлгандада $\left[\frac{5(a-2)}{2(a+10)}; +\infty \right]. 141. |a| > 3. 142. 1 < a < 2 \frac{1}{3}.$
 143. $m = -2. 144. a > 1, a < -11. 145. a < -\frac{4}{9} \vee a > 0$ бүлгандада $[-\infty; 0,5(3a + \sqrt{9a^2 + 4a})] \cup [0,5(-3a + \sqrt{9a^2 + 4a}); +\infty];$
 $a = -\frac{4}{9}$ бүлгандада $R \setminus \left\{ \frac{2}{3} \right\}; a = 0$ 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 $\left[\frac{m+1+\sqrt{6m-2}}{m-1}, \frac{m+1-\sqrt{6m-2}}{m-1} \right]. 147. a < 0$ да $[5a; -3a]; a > 0$ да $[3a; 5a];$
 $a = 0$ да $x \in \emptyset. 148. m > 0$ бүлгандада $[-\infty; m] \cup [m+1, +\infty];$
 $m < 0$ да $[m, m+1]. 152. -3 - 2\sqrt{2} < a < -3 + 2\sqrt{2}. 153. b -$
 нинг қиймати йүк. 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. $] -2; 1[\cup]1; 2[. 164.]-2; 1[\cup]3; +\infty[. 181. a < 0$ бүлгандада
 $]a; 0[\cup]-a; +\infty[; a = 0$ да $\emptyset; a > 0$ да $] -\infty; -a[\cup]0; a[.$
 182. $a < 0$ да $] -\infty; a[\cup \left[\frac{a}{2}; a \right]; a = 0$ бүлгандада $] -\infty; 0[; a > 0$
 бүлгандада $] -\infty; -a[\cup \left[\frac{a}{2}; a \right]. 183. a < 0$ бүлгандада $] -\infty; a[\cup$
 $U \left[\frac{2a}{3}, \frac{a}{3} \right] \cup]0; +\infty[; a > 0$ да $]0; \frac{a}{3} \left[\cup \left[\frac{2a}{3}, a \right]. 184. a < 3$
 бүлгандада $] -\infty; -3[\cup]-3; 3[\cup]6-a; +\infty[; 3 < a < 9$ да $] -\infty;$
 $-3[\cup]-3, 6; -a[\cup]3; +\infty[; a > 9$ бүлгандада $] -\infty; 6-a[\cup]3;$
 $+ \infty[. 185. a < 0$ да $] 3a; a[\cup]a; -2a[; a = 0$ да $\emptyset; a > 0$ да
 $\{-2a; -a[\cup]a; 3a[. 186. a < 0$ да $] -\infty; \frac{5a}{2} \left[\cup \left[2a; \frac{5a}{4} \right] \cup]a;$

- $+ \infty$; $a > 0$ да $R \setminus \{0\}$; $a > 0$ да $]-\infty; a[$ $U \left] \frac{5a}{4}; 2a \right[$ $U \left| \frac{5a}{2}; \infty \right]$.
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. $|x| 1 < x < 2$. 197. $\left\{ 1; 5 \frac{1}{2} \right\}$. 198. $\underline{0}; \frac{2}{5} \right\}$. 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. $\{x | x < -2 \vee x > 2\}$. 216. $\{x | -1 < x < 1\}$. 217. $|x| 1 < x < 2$. 218. $\{1\}$. 219. $\{x | x < 2 \vee x < 3\}$. 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. $]-10; -\frac{4}{5} \right[$. 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. $]-\infty; 1[U]2; +\infty[$. 245. $]-\infty; 1[U]2; +\infty[$. 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 $]-a; +\infty[$.

- а > 0 да $[a; +\infty]$. 24. а < 0 да $] -\infty; a\sqrt{3} \cup] -a\sqrt{3}; +\infty]$
 а > 0 да $] -\infty; -a\sqrt{3} \cup] a\sqrt{3}; +\infty]$. 255. а < 0 да $[2a\sqrt{3}; 2a] \cup$
 $U [2a; -2a\sqrt{3}]$, а = 0 да \emptyset ; а > 0 да $] -2a\sqrt{3}; 2a] \cup] -2a; 2a\sqrt{3}]$.
 256. а < 0 да $[6a; 2a] \cup] 2a; -2a]$; а > 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. а < 1 да $\left\{\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1-4a}); -\frac{1}{2} \times$
 $\times (1 - \sqrt{1-4a})\right\}$, $-1 < a < 0$ 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. {±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. $a > b > 0$ бүлгән-
 да $\left\{\frac{(a - b)^2}{b}\right\}$; $a = b = 0$ да $[0; +\infty]$, қолған 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 $\left\{\frac{a^2 + 1}{4}\right\}$; $a < -1 \vee a > 1$ 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. $\left[-\frac{1}{2}; 3 - 2\sqrt{5} \right]$. 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 ; $0 < a < \frac{1}{2}$ 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 $\left[-\infty; -\frac{1 + \sqrt{3}}{3} \right]$; $a > 1 + \sqrt{3}$ да $\left[-\infty; -\frac{a}{3} \right] \cup \left[\frac{a(a^2 - 2a + 2)}{a^2 - 2a - 2}; +\infty \right]$. 355. $a > 1$ да $\left[0; \frac{(a-1)^2}{4} \right]$; $a < 1$ 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. $0 < a < 2$ 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 $]-\infty; a^2]$; $b > -a \wedge a > 0$ да $]-\infty; 0[$. 362. $a < 0$ да $\left[\frac{a}{2}; 1 + \sqrt{1-a} \right]$; $a > 1$ да \emptyset ; $0 < a < 1$ да $[1 - \sqrt{1-a}; 1 + \sqrt{1-a}]$. 364. $(a < -4 \vee a > 0)$ да \emptyset ; $-4 < a < -2$ да $\left[\frac{a}{2} \sqrt{-a^2 - 4a}; -\frac{a}{2} \times \sqrt{a^2 + 4a} \right]$; $-2 < a < 0$ 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. $\{21g 3 + 0,51g 7\}$. 379. $\{0,51g 1,5\}$. 390. $\{m; m > 0\}$. 391. $\left\{ \frac{16}{3} \right\}$.

392. $\left\{ \frac{1}{8}; 8 \right\}$. 393. $(V\sqrt{3})$. 394. {0}. 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. $\{2\} \cup \{1; 2\}$. 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};
 $a^2 + b^2 - 6ab > 0$ 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 $\left[-\infty; \frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0.5 \right]; a = 1; b >$
 > 1 да $\left[\frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0.5; +\infty \right]; b = 1; 0 < a < 1$ да $[x_1;$
 $+ \infty]$. x_1 ва x_2 илдизлари $b = 1$, $a > 1$ $[-\infty; x_1]; x_2 =$
 $= \frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} + 0.5$, $0 < a < \sqrt[b]{b}$, $\left[\frac{\lg(ab\sqrt[b]{b}(b^3 + 1)) - \lg(a + 1)}{2\lg a - \lg b} \right];$
 $+ \infty \right]$. 450. 3 см. 451. $(-220; 264)$. 452. {3; 3; -4}. 453. $\left\{ \frac{l(a+b)}{2aq} \text{ м/сек}; \right.$
 $\left. \frac{l(a-b)}{2ab} \text{ м/сек} \right\}$. 500. {(1; 9) (9; 1)}. 501. {(5; 4)}. 502. {(4; 1)
 $(1; 4)}$. 503. {(1; 81) (81; 1)}. 505. {(9a²; a³)}.

IV бөл. 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) π ; б) 4π ; в) 4π ; г) 2π ; д) $\frac{2\pi}{n}$; е) π . 3. а) мусбат;
 б) мусбат; в) малиғий; г) манфий; д) манфий; е) манфий; ж) мус-
 бат; з) манфий. 4. а) $100^\circ < \alpha < 230^\circ$; б) $0^\circ < \alpha < 210^\circ$ ва $330^\circ <$
 $< \alpha < 360^\circ$; в) $45^\circ, 135^\circ, 225^\circ$ ва 315° ; 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 әмас; г) жуфт; е) жуфт. 6. а) $-1.5 +$
 $+ 2V\sqrt{3}$; б) $2V\sqrt{3}$; в) 0; г) 6; д) 3; е) 0. 8. а) $\cos \alpha = \pm \frac{7}{25}$

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha &= \pm 3 \frac{3}{7}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \pm \frac{7}{24}, \quad \operatorname{cosec} \alpha = -1 \frac{1}{24}, \quad \sec \alpha = \pm 3 \frac{4}{7}; \\ 6) \quad \sin \alpha &= -\frac{4}{5}, \quad \operatorname{tg} \alpha = -1 \frac{1}{3}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{3}{4}, \quad \operatorname{cosec} \alpha = -1 \frac{1}{4}, \\ \sec \alpha &= 1 \frac{2}{3}; \quad \text{в)} \quad \sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos \alpha = -\frac{1}{2}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \\ \operatorname{cosec} \alpha &= -\frac{2\sqrt{3}}{3}, \quad \sec \alpha = 2; \quad \text{г)} \quad \sin \alpha = \pm \frac{15}{17}, \quad \cos \alpha = \pm \frac{8}{17}, \\ \operatorname{tg} \alpha &= 1 \frac{7}{8}, \quad \sec \alpha = \pm 2 \frac{1}{8}, \quad \operatorname{cosec} \alpha = \pm 1 \frac{2}{15}; \quad \text{д)} \quad \sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \cos \alpha &= \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \pm 1, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \pm 1, \quad \operatorname{cosec} \alpha = \pm \sqrt{2}; \quad \text{е)} \quad \cos \alpha = \\ &= -\sqrt{0,98} \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = 2, \quad \operatorname{cosec} \alpha = -5 \sqrt{0,2}, \quad \sec \alpha = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{0,98}} \quad 11. \quad 2 \sec^2 \alpha \quad 12. \quad \sec^2 \alpha. \quad 13. \quad \frac{1}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}, \quad 14. \quad 1. \quad 15. \quad -2. \\ 16. \quad 0. \quad 17. \quad 2|\operatorname{tg} \alpha|. \quad 18. \quad 2|\operatorname{cosec} \alpha|. \quad 19. \quad 1. \quad 20. \quad \text{а)} \quad \frac{t^2 - 1}{2}; \quad \text{б)} \quad 1; \quad \text{в)} \quad \pm \\ &\pm \sqrt{2 + t^2}; \quad \text{г)} \quad \frac{1 + 2t^2 - t^4}{2}. \quad 21. \quad \text{а)} \quad t^2 - 2; \quad \text{б)} \quad t^3 - 3t. \quad 23. \quad x + 2 = y^2. \\ 24. \quad 2(x^2 + y^2) &= (a+b)^2. \quad 79. \quad \frac{1}{6}(\sqrt{3} - 3\sqrt{2}). \quad 80. \quad \text{Мавжуд эмас.} \\ 81. \quad -\frac{33}{56}. \quad 82. \quad \frac{4}{5}. \quad 83. \quad \sqrt{1-m^2}. \quad 84. \quad \frac{a}{2}. \end{aligned}$$

V бөб. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликтер. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликтер системалари

$$\begin{aligned} 1. \quad (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 2. \quad \frac{\pi}{3} + n\pi; \quad n \in Z; \quad 3. \quad \emptyset. \quad 4. \quad \frac{\pi}{3} + \frac{n\pi}{2}; \\ n \in Z. \quad 5. \quad \frac{\pi}{3} + 4n\pi; \quad n \in Z. \quad 6. \quad -\frac{\pi}{3} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 7. \quad \frac{\pi}{10} + \frac{n\pi}{5}; \quad n \in Z. \\ 8. \quad \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{4}; \quad n \in Z. \quad 9. \quad \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 10. \quad \frac{3\pi}{4} + 2n\pi, \\ n \in Z. \quad 11. \quad n\pi; \quad n \in Z. \quad 12. \quad \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \quad (-1)^n \frac{\pi}{5} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 13. \\ \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad \operatorname{arctg} \frac{3}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 14. \quad 2n\pi \pm \frac{\pi}{6}; \quad n \in Z. \quad 15. \quad \frac{\pi}{4} + n\pi; \\ n \in Z. \quad 16. \quad n\pi; \quad n\pi \pm \frac{\pi}{2}; \quad n\pi \pm \frac{\pi}{4}; \quad n \in Z. \quad 17. \quad \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}; \quad -\frac{7n}{18} + \end{aligned}$$

- $+ \frac{2n\pi}{3}; n \in Z.$ 18. $- \frac{5\pi}{12} + n\pi; n \in Z.$ 19. $\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; n \in Z.$ 20. (0).
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. $\frac{\pi}{20} + \frac{n\pi}{5};$
 $\frac{1}{5} \arctg \frac{1}{7} + \frac{n\pi}{5}; n \in Z.$ 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. $\frac{\pi}{4} + n\pi; n\pi; n \in Z.$ 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. $\arctg \frac{3}{2} + (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{13}}{16} + n\pi; n \in Z.$ 31. $\frac{\pi}{3} + 2n\pi; \frac{5\pi}{6} + 2n\pi;$
 $n \in Z.$ 32. $\frac{\pi}{6} + (-1)^n \arcsin \frac{\pi}{8} + n\pi; n \in Z.$ 33. $10^{0,5+2n}; 10^{2n},$
 $n \in Z.$ 34. $\frac{\pi}{4} + (-1)^{n+1} \arcsin \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi; -\frac{\pi}{4} +$
 $+ (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi; n \in Z.$ 35. $2\arctg \frac{1 \pm \sqrt{2}}{2} + 2n\pi; n \in Z.$
36. $\frac{\pi}{2} + 2n\pi; n \in Z.$ 37. $-\frac{\pi}{4} + n\pi; \arctg(2 + \sqrt{3}) + n\pi; n \in Z.$ 38.
 $\frac{\pi}{6} + 2\arctg \frac{-6 \pm \sqrt{179}}{11} + 2n\pi; n \in Z.$ 39. $-\frac{\pi}{18} + \arctg \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2} +$
 $+ n\pi; n \in Z.$ 40. $a = -1$ бүлса $\pm \frac{3\pi}{4} + 2n\pi; a = \sqrt{2}$ бүлса $-$
 $- \frac{\pi}{4} - 2\arctg(\sqrt{2} - 1) + 2n\pi; a = -\sqrt{2}$ бүлса $-\frac{\pi}{4} -$
 $- 2\arctg(\sqrt{2} + 1) + 2n\pi; a < \sqrt{2}$ бүлса $-\frac{\pi}{4} + 2\arctg \frac{1 \pm \sqrt{2-a^2}}{a+1} +$
 $+ 2n\pi; a > \sqrt{2}$ бүлса $\emptyset, n \in Z.$ 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.
 $\frac{\pi}{2} + 2n\pi; (-1)^n \arcsin \frac{4}{5} + n\pi; n \in Z.$ 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. $n\pi$; $\arctg 10 + n\pi$; $n \in Z$. 54. $\pi + 2n\pi$; $n \in Z$. 55. $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $\frac{7\pi}{6} + 2n\pi$; $n \in Z$. 56. $\frac{\pi}{12} + 2n\pi$; $\frac{7\pi}{12} + n\pi$; $n \in Z$. 57. $n\pi$; $-\frac{\pi}{3} + n\pi$; $n \in Z$. 58. $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 59. $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $\frac{\pi}{10} + \frac{2n\pi}{5}$; $n \in Z$. 60. $2n\pi$; $-2\arctg \frac{4}{3} + 2n\pi$; $n \in Z$. 61. $2n\pi$; $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $(-1)^n \arcsin \frac{7\sqrt{2}}{10}$; $= \frac{\pi}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 62. $\frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 63. $\frac{\pi}{2} + n\pi$; $\pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $n \in Z$. 64. $-\frac{\pi}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 65. $2n\pi$; $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 66. $\pm \frac{\pi}{3} + n\pi$; $n \in Z$. 67. $\pm \frac{1}{2} \arcsin \frac{2}{\sqrt{19}} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 68. $\frac{\pi}{6} + n\pi$; $\frac{\pi}{3} + n\pi$; $n \in Z$. 69. $\frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 70. $\frac{\pi}{4} + 2n\pi$; $n \in Z$. 71. $n\pi$; $n \in Z$. 72. $\frac{\pi}{2} + n\pi$; $n \in Z$. 73. $n\pi$; $-\frac{\pi}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 74. 2 та ечими бор. $x_1 \in \left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$; $x_2 \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right]$. 75. Чексиз күп ечимга эга. 76. 3 та ечими 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 ечими 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. $|a| > \sqrt{2}$ бүлса, $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $|a| > \sqrt{2}$ бүлса, $\frac{\pi}{4} + n\pi \vee \frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{a}{\sqrt{2}} + 2n\pi$, $n \in Z$. 81. $a = 0$ бүлса, $\frac{\pi}{2} + n\pi$; $a \neq 0$ бүлса, $\pm \arccos \frac{-1 + \sqrt{1 + 16a^2}}{4a} + 2n\pi$; $n \in Z$. 82. $n = -1$ бүлса, $\left\{ -2; -\frac{1}{2} \right\}$; $n = a$ бүлса, $\left\{ -\frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}; -\frac{7 - 3\sqrt{5}}{2} \right\}$; $n = 1$ бүлса, 1. 83. $|a| < 10 \wedge a \neq 3$ бүлса, $\arctg \frac{1 \pm \sqrt{10 - a^2}}{3 - a} + n\pi$; $a = 3$ бүлса, $-\arctg 3 + n\pi$; $|a| > 10$ бүлса, \emptyset ; $n \in Z$. 84. $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ бүлса, $(-1)^n \frac{1}{2} \arcsin (1 - \sqrt{3 - 2a}) + \frac{n\pi}{2}$; $a < -\frac{1}{2} \vee a > \frac{3}{2}$ бүлса \emptyset ; $n \in Z$. 85. $a < 0 \vee a > \frac{8}{5}$ бүлса,

$n\pi; \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{4-a}{2a-4} + n; 0 < a - \frac{8}{3}$ 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 , $a = \frac{1}{2}$ бўл-
 са, 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 ечимларини берувчи ёйлар-
 нинг учлари $2m-1$ томонли мунтазам кўпбурчакнинг 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. $-\frac{\pi}{2} \leq a < 0$
 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. $n\pi < x < \operatorname{arctg}(-3) + n\pi; n \in Z$. 105. $a - \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < a -$
 $- \frac{\pi}{3} + 2n\pi; n \in Z, a \in R$. 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. $-\pi -$
 $- \arcsin \frac{1}{4} + 2n\pi < x < 2n\pi + \arcsin \frac{1}{4}$; $2n\pi + \arcsin \frac{1}{3} < x < \pi -$

$$-\arcsin \frac{1}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 111. \quad \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi < x < \pi -$$

$$-\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 112. \quad \pi + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi;$$

$$\arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{4} - \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 113.$$

$$\frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2} < x < \frac{\pi}{3} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 114. \quad -\frac{\pi}{2} + n\pi < x < -\arctg 2 + n\pi;$$

$$-\frac{\pi}{4} + n\pi < x < \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 115. \quad \frac{\pi}{4} + n\pi < x < n\pi; \quad x \neq \frac{3\pi}{4} + n\pi;$$

$$n \in Z. \quad 116. \quad \emptyset. \quad 117. \quad 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi;$$

$$3\pi + 2n\pi < x < \frac{11\pi}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 118. \quad 2n\pi < x < \frac{\pi}{5} + 2n\pi; \quad \frac{\pi}{2} + 2\pi n <$$

$$< x < \frac{3\pi}{5} + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \quad \frac{7\pi}{5} + 2n\pi < x < \frac{9\pi}{5} + 2n\pi;$$

$$n \in Z. \quad 119. \quad \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; \quad x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 120. \quad \frac{\pi}{3} +$$

$$+ 2n\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad -\frac{\pi}{2} + 2n\pi < x < -\frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x <$$

$$< \pi + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi < x < \frac{4\pi}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 121. \quad -\frac{7\pi}{6} + 2n\pi < x <$$

$$< \frac{\pi}{6} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 122. \quad \frac{3\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{9\pi}{4} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 123. \quad]0;$$

$$\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[, 124. \right] 0; \quad \frac{\pi}{3} \left[; \left| \frac{2\pi}{3} ; \pi \right. \right]. \quad 125. \quad n\pi < x < \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n \in Z.$$

$$126. \quad \left[0; \arccos \frac{\sqrt{6}-1}{2} \right]. \quad 127. \quad \left[\frac{1}{4}; -1 \right]. \quad 128. \quad]-\infty; \quad \operatorname{tg} 1 [, 129. \quad]0;$$

$$1]. \quad 130. \quad \left[1, \frac{1+\sqrt{17}}{4} \right]; \quad \left[\frac{1-\sqrt{17}}{4}, -\frac{1}{2} \right]. \quad 131. \quad \left[0; \frac{1}{2} \right]. \quad 132.$$

$$] \sin 80^\circ; 1]. \quad 133. \quad a < -1 \text{ бўлса, } x \in R; \quad -1 < a < 1 \text{ бўлса, } -\arccos a +$$

$$+ 2n\pi < x < \arccos a + 2n\pi; \quad a > 1 \text{ бўлса, } \emptyset, \quad n \in Z. \quad 134. \quad -\frac{\pi}{2} +$$

$$+ n\pi < x < \arctg a + n\pi; \quad n \in Z. \quad 135. \quad \arctg a + n\pi < x < \pi + n\pi; \quad n \in Z.$$

$$136. \quad -3 < a < 1 \text{ бўлса, } \arccos(a+2) + 2n\pi < x < 2\pi - \arccos(a+2) +$$

$$+ 2n\pi; \quad -1 < a < 0 \text{ бўлса, } x \in R; \quad a < -3 \text{ ёки } a > 0 \text{ бўлса, } \emptyset. \quad 137.$$

$$a > 0 \text{ бўлса, } 2 \arctg \frac{1}{a} + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi; \quad a < 0 \text{ бўлса, } 2n\pi < x <$$

$$-2\pi + 2 \arctg \frac{1}{a} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 138. \quad a < \frac{1}{2} \text{ бўлса, } x \in R. \quad \frac{1}{2} < a < 1$$

бұлса; x күйіндең интерваллардан бирінде төртшімдік: $n\pi < x <$
 $< \frac{\pi}{2} + n\pi$; $(2n+1)\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} < x < (2n+1)\frac{\pi}{2}$; $(2n+1)\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} +$

$+ (2n+1)\frac{\pi}{2}$, $(\pi+1)\pi - \frac{\pi}{2} < x < (\pi+1)\pi$, бұра ерда $a = \arcsin \sqrt{2(1-a)}$;

$a > 1$ бўлса, \emptyset ; $n \in Z$. 139. $0 < a < 2$ бўлса, $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + n\pi$;

$a > 2$ бўлса, $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi$, $\arcsin \frac{a - \sqrt{a^2 - 4}}{2} + 2n\pi <$

$< x < \pi - \arcsin \frac{a - \sqrt{a^2 - 4}}{2} + 2n\pi$; $n \in Z$. 140. $a < \frac{1 - \sqrt{b}}{2}$

бўлса, $x \in R$; $a > \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ бўлса, \emptyset ; $\frac{1 - \sqrt{5}}{2} < a < \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

бўлса, $\frac{a + \varphi}{2} + n\pi < x < \frac{\pi - a + \varphi}{2} + n\pi$; $n \in Z$ бўлиб, бу ерда $a =$

$= \arcsin \frac{2a - 1}{\sqrt{5}}$; $\varphi = \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}}$. 141. $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$ бўлса, $[-1;$

$\sin a]$; $a > \frac{\pi}{2}$ бўлса, $[-1; 1]$; $a = -\frac{\pi}{2}$ бўлса, $\{-1\}$; $a < -\frac{\pi}{2}$ бўл-

са, \emptyset . 142. $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$ бўлса, $] -\infty; \operatorname{tg} a]$; $a > \frac{\pi}{2}$ бўлса, $x \in R$.

$a < -\frac{\pi}{2}$ бўлса, \emptyset . 143. $a > -\frac{1}{2}$ бўлса, $\left] \cos \frac{\pi}{2(a+1)}; 1 \right]$; $-1 <$

$< a < \frac{1}{2}$ бўлса, $[-1; 1]$; $a < -1$ бўлса, \emptyset . 144. $a < 0$ бўлса, $\left[\frac{1}{a};$

$-\frac{1}{2a} \right]$; $a > 0$ бўлса, $\left] -\frac{1}{2a}; \frac{1}{a} \right]$; $a = 0$ бўлса, $x \in R$. 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. $x_1 = \frac{\pi}{4} + r(k+$

$+ n)$; $y_1 = \pi(k-n)$; $x_2 = \pi(k+n)$; $y_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi(k-n)$; $k, n \in Z$.

153. $x_1 = (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi$, $y_1 = \pm \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$; $x_2 = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + n\pi$,
 $y_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ $k, n \in Z$. 154. $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$; $\left(\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right)$. 155. $x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi$,
 $y_1 = \operatorname{arctg} 2 + n\pi$; $x_1 = \frac{3\pi}{4} - \operatorname{arctg} 2 - \pi(k+n)$; $x_2 = -\frac{\pi}{4} + k\pi$; $y_2 =$
 $= -\operatorname{arctg} 2 + n\pi$; $x_1 = \frac{5\pi}{4} + \operatorname{arctg} 2 - \pi(k+n)$ $k, n \in Z$. 156.
 $\left(\frac{7+\sqrt{23}}{12}, \frac{7-\sqrt{23}}{12}\right)$, $\left(\frac{7-\sqrt{23}}{12}, \frac{7+\sqrt{23}}{12}\right)$. 157. $\forall y \in [0; 1]$ учун
 $x = -\sqrt{1-y^2}$. 158. (1; 1). 159. $\frac{\pi}{6} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ $n \in Z$. 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. —
 $-\frac{\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{6} + 2n\pi$; $\frac{5\pi}{6} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi$; $n \in Z$. 162. $\frac{\pi}{6} +$
 $+ 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi$; ёки $\frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{11\pi}{6} + 2n\pi$; $n \in Z$.

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 нисбатан 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° . Кўрсатма. AB кесманинг ўрта перпендикулярига нисбатан 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_i лар квадратлар марказлари бўлсин. 1-усул: $\triangle O_1O_2A = \triangle O_2O_3B$ ни қаранг; 2-усул: $R_{O_i}^{90^\circ}$ 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: $T_1AB \rightarrow MC$ ни қаранг. 20. Уф^т - т^к. Күрсатма. $T_1O_1 \rightarrow O_2$ ни қаранг. 21. 30°, 30°, 120°. Күрсатма. $T_1A \rightarrow P_1$, $T_1C \rightarrow A_1$, $T_1B \rightarrow C_1$ ларни қаранг. 22. Күрсатма. Дөйнөрек ларнинг кесиншиш нүктесига ишбатан томогетиниң қаранг. 23. Күрсатма. 22-масалага қараше. 24. Күрсатма. $R_N^{100}(\Delta ABC)$ ни қаранг. 25. $\frac{1}{4}a$. Күрсатма. $BP = PB_1$ ва $AK = KA_1$ жерде исботлаға ва $H_M : B \rightarrow P$ ва $A \rightarrow K$ ларни қаранг. Бу ерда M учбузчилик оғирткы маркази. 26. Күрсатма. H_M^2 ни қаранг. 27. Күрсатма. M_1, M_2, M_3, M_4 лар учбурчакларнинг, О эса турғы бу рчакнинг оғирлік марказлари бўлсин. $\vec{OM}_1 = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$ муносабатдан фойдаланинг. 28. Күрсатма. H_B ни қаранг. 30.
- Күрсатма. H_A^2 ни қаранг. 31. Күрсатма. H_M ни қаранг, M — оғирлік маркази. 32. Күрсатмалар. 1-усул: $R_B^{60^\circ}(\Delta ABD)$ ни қаранг; 2-усул: CD нинг давомида $BC = DM$ кесма ясанға ва $\triangle BDM$ ни қаранг. 33. Күрсатма. H_H ва H_M ларни қаранг. 34. Күрсатма. Учбурчак тенгсизлигидан фойдаланинг. 35. Күрсатмалар. 1-усул: 34-масалага қаранг. 2-усул: Берилган учбурчакни параллелограммга тўлдириш. 36. Күрсатмалар. 1-усул: 6-масалага қаранг; 2-усул: Берилган нуқтадан ён томонга параллел тўғри чизик ўтказанинг. 37. $\frac{a}{\sqrt{2}}$. Күрсатма. $ABOC$ тўртбурчакка таъки айланга чизиш мумкинлигидан фойдаланинг, бу ерда О квадрат маркази. 40. $\frac{ma}{m+1}$. Күрсатма. Учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 41. $\frac{p+q+r}{3}$ (битта ечими). Күрсатма. Тўғри чизиқ билан учбурчакнинг узро жойлашишини қаранг. 42. 90°, 60°, 30°. 43. Гипотенуза $2\sqrt{ab}$, катетлари $2a\sqrt{\frac{a}{a+b}}$ ва $2b\sqrt{\frac{a}{a+b}}$.
- Күрсатма. Ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 44. Күрсатмалар. 1-усул: Синуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг. 2-усул: С бурчакка биссектриса ўтказиб, учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 46. $\arccos \frac{4bc - b^2 - c^2}{2bc}$. 47. $\frac{\pi}{4}$. 48. $\frac{\sqrt{2ab}}{a+b}$. Күрсатма. Биссектри-

санинг коссасидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 49.

$\frac{2}{3}$ см. Кўрсатма. Тенг ёни учбурчакнинг учидан асосига ўтказилган медиана баландлик ҳам бўлиши ва биссектрисаларнинг кесишган нуқтаси ички чизилган айдана маркази эканлигидан фойдаланинг. 50. Кўрсатма. Тўгри чизиқларининг параллеллик аломатларидан фойдаланинг. 51. Кўрсатмалар. 1-усул: Ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг; 2-усул: Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 53. Кўрсатма. 31- масалага қаранг. 54. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

55. $a = \sqrt{b^2 + bc}$. Кўрсатмалар. 1-усул: В бурчакка биссектриса 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. $2 \operatorname{arccos} \frac{l_a(b+c)}{2bc}$. Кўрсатмалар. 1-усул:

Косинуслар теоремасидан ва биссектриса хоссасидан фойдаланинг;

2-усул: Учбурчакнинг юзини ифодаланг. 59. $\frac{2bc}{b+c} \cos \alpha$. Кўрсатма. 58- масалага қаранг. 60. Кўрсатма. Олтида учбурчак

учун синуслар теоремасини қўлланг. 61. $\frac{\sqrt{3}}{2} a$. 62. $5c^2 = a^2 + b^2$.

Кўрсатмалар. 1-усул: Медианани топниш формуласидан ва Пифагор теоремасидан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 63. Кўрсатма. В бурчак биссектрисасига

нисбатан симметрияни қаранг. 64. Ҳа. $\vec{AO} = \frac{m}{1+m+n} \vec{AB} +$

$+ \frac{n}{1+m+n} \vec{AC}$ (5. $\frac{2mn}{m+n}$). Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 65. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

67. $m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2c^2 + 2b^2 - a^2}$. Кўрсатмалар. 1-усул: Берилган учбурчакни параллелограммга тўлдиринг; 2-усул: Вектор алгебрасидан 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° ни қаранг, 5-пункт

4-пунктдан келиб чиқади. 70. $\operatorname{arccos} \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{5 - 3 \cos \alpha}}$. Кўрсатма.

Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 73. Кўрсатма. Синуслар теоремасидан фойдалавинг. 75. Кўрсатмалар. 1-усул: 31-

масалага қараш; 2- усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 76. Күрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 77. 1-тап. Күрсатма. Биссектриса хоссасидан фойдаланинг. 78. Күрсатма. Медианами a, b, c лар орқали ифодилаб, сўнгри сизуслар теоремасидан фойдаланинг. 79. Күрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 80. $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$. 81. $\sqrt{2}, 88$. Күрсатма. Биссектриса хоссасидан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 82. 3+1. Күрсатма. Биссектрисанинг ва учбурчак ўрта чизигининг хоссасидан фойдаланинг. 83. 30° . Күрсатма. Тангенслар теоремасидан фойдаланинг. 88. 90° . Күрсатмалар. 1-усул: Гомотетиядан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг; 3-усул: Бир нуктадан ўтган уринма кесмалари тенглигидан фойдаланинг. 89. Күрсатма. Учбурчак тенгсизлигидан фойдаланинг. 90. Күрсатма. Уринма ҳақидаги теоремадан фойдаланинг. 91. Күрсатма. Гомотетиядан фойдаланинг. 92. 60° . 93. Күрсатма. Уринма ҳақидаги теоремадан фойдаланинг. 94. 1. 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. Күрсатма. Ватар узунлиги $R^2 = \frac{x^2}{4} + (a-x)^2$; $0 < x < a$ тенгламадан топилади. 101. Күрсатма. Уринмэ кесмасининг узунлигини x ; $(O_1; r_1)$ ва $(O_2; r_2)$ айланалар марказлари орасидаги масофани у 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. $2\arcsin \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\beta}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} \right)$. Күрсатма.

Тўғри бурчакли учбурчакларни қараб чиқинг. 103. $\frac{4Rr(R-r)}{(R+r)^2}$. 105. Күрсатма. Медиана хоссасидан фойдаланинг. 106. Күрсатма. 105- масалага қаранг. 110. Күрсатмалар. 1-усул Учбурчакнинг ўрта чизиги ҳақидаги теоремадан фойдаланинг; 2-усул. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 111. Күрсатма. 110- масалага қаранг. 112. Күрсатма. 110- масалага қаранг. 113. Күрсатма. 110- масалага қаранг. 114. Күрсатма. Учбурчакларнинг ўхшашлиги хоссасидан фойдаланинг. 115. Күрсатмалар. 1-усул: A, B ва C, D кесмаларга қурилган учбурчакларнинг тенглигидан фойдаланинг; 2-усул: Z_0 ни қаранг. 116. Күрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 118. Күрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 119. $\sqrt{\frac{a^2+b^2}{1+k^2}}$; $k\sqrt{\frac{a^2+b^2}{1+k^2}}$. 120. Күр-

сатма. Трапецияни учбурчакка тўлдиринг. 122. m , 123. $4b - a$.

124. 1:2. 125. $\frac{3}{4}a$. 126. $\frac{a+mb}{1+m}$. Кўрсатмалар. 1-усул:

Кичик асоснинг бир учи орқали ён томонига параллел тўғри чизиқ ўтказинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 127.

$\frac{2ab}{a+b}$. Кўрсатмалар. 1-усул: Учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 129.

$\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$. Кўрсатма. Трапециининг юзини ифодаланг. 130. Извлансан нуқта (C , CD) айлана билан AB томонини кесишган нуқтаси бўлади. Агар: $AB > BC$ бўлса, ечим иккита; $AB = BC$ бўлса, ечим битта; $AB < BC$ бўлса, ечим йўқ. 131. Кўрсатма. Синуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг. 132. З15. Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 133. 10 см, 6 см. Кўрсатма. Трапецияга тенгдоз булган учбурчакни қаранг. 134. $\frac{h}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{h^2 - ab}$. 136. 90° . Кўрсатма. AD ва BC томонлар давомида кесишин. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 137. Кўрсатма. Тескарисини фараз қилинг. 138. Кўрсатма. О диагоналлар кесишига нуқта бўлсин. Ўхшаш учбурчакларни қаранг. 139. Кўрсатма. Учбурчак тенисизлигидан фойдаланинг. 140. Кўрсатма. R AD диагоналиниг ўртаси бўлсин. $KLMR$ —параллелограмм эканлигини исботланг. 141. Кўрсатма. Кўпбурчакниг оғирлик маркази учун вектор муносабатдан фойдаланинг. 142. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 146. $\sqrt{2} - 1$. Кўрсатма. Ўхшаш учбурчаклар юзларининг нисбатидан фойдаланинг. 148. mn , 149. 1:4. Кўрсатма. Фалес теоремасига келтиринг. 151. \sqrt{pq} . Кўрсатма. Ўхшаш учбурчаклар хоссаларидан фойдаланинг. 154. Кўрсатма. 71- масалага қаранг. 155. Кўрсатма. Трапециининг ўрга чизигини ўтказинг. 157. Кўрсатма. Герон формуласидан ҳамда урта арифметик ва ўрта геометрик миқдорлар орасидаги боғланишдан фойдаланинг. 158. $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$. Кўрсатма. 155- масалага қаранг. 159.

$m^2 : mn : n^2 : mn$, 160. $\frac{2abc S}{(a+b)(a+c)(b+c)}$. 161. $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2$.

Кўрсатма. Ўхшаш учбурчаклар хоссаларидан фойдаланинг.

162. $\frac{2100}{169}$ см². 163. $\sqrt{3mn}$. Кўрсатма. m , n ва r лар орасида муносабат ўрнатинг. 165. $48\sqrt{6}$ см². Кўрсатма. 67- масалага қаранг. 166. Кўрсатма. Тўртбурчакка диагоналлар ўтказинг ва хосил булган учбурчакларнинг юзларини икки усула қаранг. 167.

Кўрсатма. $S_{LMN} = 2S_{MNPQ}$ ни ишботлаш. Бу ерга M, N, P, Q дар берилган тўртбурчак томони ярминиг ўртвамири. 169. Кўрсатма. Хосил бўлган учбурчаклар юзларининг берилган учбуручики юзига нисбатлирини қаранг. 170. Кўрсатма. Ички чизилган айланга хоссасидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 171.

$\frac{1}{4}(2V2 - 1)$. 173. $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$. Кўрсатма. Юзлар нисбатидан томонлар нисбатига ўтинг ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 174. $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{43}$. Кўрсатма. Хосил бўлган уч-

бурчаклар учун косинуслар теоремаси ва учбурчак юзини топиш 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 исботлаш. 177.

$\frac{1}{2}(a^2 - b^2)\operatorname{tg} \alpha$. Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 178. 3:5. 179. $\frac{S' \pm \sqrt{S^2 - 16R^4}}{2R}$. Кўрсатма.

$\begin{cases} a+b=\frac{S}{R}, \\ ab=4R^2 \end{cases}$ га келтиринг. 181. Кўрсатма. Трапециянинг ён томонларини давом эттириб, учбурчакка тўлдиринг. 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 исбогланг, 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. Дастрлаб $S_{LMN} = S_{LOM} + S_{MON} + Z_{NOL}$ ни кўринг, бу ерда O айланга маркази. 190. Кўрсатма. Ўхаш учбурчакларнинг хоссаларидан ва 45- масаладан фойдаланинг. 194. Кўрсатма. Хосил бўлган тўртбурчакларнинг бирига тени билан тўртбурчакнинг бир учи диагоналлардан бирининг ўргаси билан

устма-уст тушади. 197. $-2R^2 \sin^2 \alpha \sin 4\alpha$ ($\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$). Күрсатма. Трапеция учларини айланы маркази билан туташтириб, ҳосил бўлган тенг ёнли учбурчакларни қаранг. 198. $\frac{S}{l}$. Күрсатма. Трапецияниг ва учбурчакниг асосларидаги бурчакларни қаранг. 199. $(P+1)^2$. 200. $\frac{1}{2}$. Күрсатма. 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. $\frac{a^3}{18}(3\sqrt{3} - \pi)$. 205. $\frac{\pi R_1 R_2 R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$. 207. $a + b - c$. Күрсатма. Уринманинг хоссасидан фойдаланинг. 208. Күрсатма. Уринманинг хоссасидан фойдаланинг. 209. Күрсатма. Уринманнинг хоссасидан фойдаланинг. 210. Күрсатма. Учбурчакниг юзини учта баландлиги орқали ифодаланг. 211. $m - c$. Күрсатма. Уринманинг хоссасидан фойдаланинг. 212. $3:4:5$. Күрсатма. 211- масалага қаранг. 213. $\frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. Күрсатма.

Айланаларнинг иккинчи кесишиш нуқтаси гипотенузда ётишини исботланг. 214. Күрсатма. Н учбурчакниг ортомаркази булсин, у ҳолда $\sin AHC = \sin ABC$ ни исботланг. 215. Күрсатма. Биссектрисанинг ва ички чизилган бурчакнинг хоссасидан фойдаланинг. 216. Күрсатма. Ички чизилган бурчак хоссасидан фойдаланинг. 217. Күрсатма. 211- масалага қаранг. 218. $|b - c|$. 219. $\frac{ab^2}{c^2 - b^2}; \frac{abc}{c^2 - b^2}$. 220. \sqrt{ac} . Күрсатма. 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. Күрсатма. Дастраб AD A бурчакниг биссектрисаси эканлигини исботланг, сўнгра ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 224. Күрсатма. Дастраб $\triangle CEF \sim \triangle AOM$ ни исбогланг, бу ерда $M' = AD \cap CO$. 225. Күрсатма. Учбурчакниг A, B, C учлари орқали ўзаро параллел тўғри чизиклар ўтиказинг. 226. Күрсатмалар. 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 учбурчакниг тенг томонли эканлигини исботланг. 227. Күрсатма. Вектор муноса-

байдан фойдаланинг. 228. Ухшашлик коэффициенти $\frac{R^2 + h^2 + l^2}{(h - l)^2}$

Күрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 230. Күрсатма. $\Delta AOO_1 \sim \Delta ABC$ ни қаранг. 231. $\frac{\sqrt{1 + \sin^2 \alpha}}{\sin^2 \alpha}$. Күрсатма.

Трапецияда: a —катта асос, l —ён томон, d —диагонал бўлсин. Тўғри бурчакли учбуручакнинг хоссаларидан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 232. $\sqrt{2R(2R - h) - (2R - h)}$. Күрсатма. Учбуручакда a —асос, l —ён томон бўлсин. Тўғри бурчакли учбуручакнинг хоссаларидан ва $S = pr$ формуладан фойдаланинг. 233.

$$\frac{2r \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\pi + \alpha}{4}}{\sin \frac{\pi + 3\alpha}{4}}, \quad 234. \frac{l \sin \frac{3\alpha}{2}}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad 235. \text{Күрсатма. } ABCD \text{ трапе-}$$

цияда AB томоннинг ўртаси O_1 ва CD томоннинг ўртаси O_2 бўлсин. $O_1A + O_2D = O_1O_2$ ни исботланг. 236. $\frac{(b + c)^2 - a^2}{a^2}$. Күрсатма. $AD \cdot DE = BD \cdot DC$ дан фойдаланинг. 237. $\frac{1}{2R} |a\sqrt{4R^2 - b^2} \pm b\sqrt{4R^2 - a^2}|$. Күрсатма. Птоломей теоремасидан фойдаланинг. 238. $\sqrt{R(R - 2r)}$. 239. Күрсатма. Биссектрисанинг хоссаларидан ва BAD ҳамда AOO_2 учбуручакларининг ухшашлигидан фойдаланинг. 240. Күрсатма. $\Delta MEF \sim \Delta MKL$ ни исботланг. 241. Күрсатма. Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 242. Күрсатма. Уринчи инг хоссаларидан ва 226- масаладан фойдаланинг. 243. Күрсатма. M нуқта тўртбурчак диагоналларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесманинг ўртаси эканлигини исботланг,

сўнгра $H_M^{-\frac{1}{3}}$ ни қаранг. 245. Күрсатма. O нуқтадан тўртбурчак томонларига тик чизиқ туширинг ва ҳосил бўлган тўрт жуфт учбуручакларин қаранг. 247. Күрсатма. Синуслар ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 248. $\frac{R}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$. Күрсатма. Айланага ички чўзилган мунаузам кўпбурчак хоссаларидан фойдаланинг. 249. $\sqrt{\frac{1}{8}(5b^2 - 8a^2)}$. Күрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 250. 10 см. Күрсатма. $AC = y$ 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 см². Күрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг.

VII боб. Стереометрия

1. Чексиз кўп, чексиз кўп, битта, хеч қанча. 4. Күрсатма.

Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 6. $\frac{an + bn}{m + n}$. Күрсатмалар. 1-усул: MA ва MB кесмаларга ўшиш тўғри бурчакли учбуручаклар ясанг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

7. Күрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 8. $\sqrt{37}$ см. 9. $\frac{a+b+c}{3}$. Күрсатма. 6- масалага қараңг. 10. $c+b-a$. Күрсатма. $|x-c| = |b-a|$ ни исботланг. 11. $\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$.

Күрсатма. Излаиган масофа тўғри бурчакли параллелепеддинг диагоналининг узунлиги булади. 13. Күрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 14. Күрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 15. 2:1 ва 1:1. Күрсатма. Фалес теоремасидан фойдаланинг. 16. $\arccos \frac{3}{4}$; $\arccos \frac{1}{8}$. Күрсатма. Ко-

сиуслар ёки синуслар теоремасидан фойдаланинг. 17. $\frac{pm}{m+n}$.

Күрсатма. Дастреб M нуқта EF тўғри чизикда ётишини исботланг. 18. $\frac{\sqrt{6}}{8}a$. Күрсатма. $DC' \perp P$ ўтказиб, $\triangle DBC'$ тенг ёили

тўғри бурчакли учбуручак эканлигини исботланг. 19. 60° . Күрсатма. $\triangle ABA'$ ни ясанг, бу ерда A' нуқта B нуқтанинг I тўғри чизикдаги проекцияси. 20. $\arcsin \frac{2}{3}$. 21. 30° . 23. Күрсатма.

Учбуручакнинг ўрта чизиги хоссасидан фойдаланинг. 24. Күрсатма 23- масалага қараңг. 25. Күрсатма. 23- масалага қараңг. 27. Күрсатма. Учбуручакнинг ўрта чизиги хоссасидан фойдаланинг. 28. $\frac{1}{5} \sqrt{25m^2 + 9z^2 + 4b^2 - 12ab \cos \alpha}$, $\frac{1}{5} \times$

$\times \sqrt{25m^2 + 9(a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha)}$. Күрсатмалар. 1-усул:

Вектор муносабатдан фойдаланинг; 2-усул: $BMNB'$ параллелограмм ясанг. 29. Күрсатма. Тўртёқли бурчакнинг қарама-қарши ёқларининг кесишиш чизиклари орқали текислик ўтказинг. 31. Күрсатма. Учёқли бурчакнинг учала қиррасига учдан бошлиб тенг кесмалар қўйинг. 32. Күрсатма. $SABC$ – учёқли бурчак ва $I_1 = \Pi_1 \Pi(SBC)$ ҳамда $I_2 = \Pi_2 \Pi(SAC)$ бўлсин. SB қиррага тегишли иктиёрий B , нуқтадан I_1 ва I_2 тўғри чизикларга тик чизиклар ўтказинг. 33. Күрсатма. Учёқли бурчакнинг учала қиррасига

учидан болшаб тенг кесмалар қўйинг. 35. 90°. Кўрсатмадар. 1-усули: Д нуқта $\angle C$ ишни ўргаси бўленин. $\angle OBD$ ин қаранг; 2-усули: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 36. Кўрсатма. Дастилаб $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$ исботлане, сўнга $3(a^2 + b^2 + c^2) \geq (a + b + c)^2$ муносабатдан фойдаланинг. 37. $\arccos \sqrt{\frac{1}{3}(1 + 2\cos\alpha)}$.

$$38. \frac{1}{3} \sqrt{3(m^2 + n^2 + k^2)} = (a^2 + b^2 + c^2). \text{Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг.}$$

41. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 42. AB кесманинг ўргасидан тик ўтувчи текислик. 43. $\triangle ABC$ га ташқи чизилган айлана марказидан $(ABC) \perp l$ ўтувчи тўғри чизик. 44. Диагоналларининг кесишиш нуқтасидан тўртбурчак текислигига тик ўтувчи текислик. 45. Трапецияга ташқи чизилган айлана марказидан трапеция текислигига тик ўтувчи текислик. 46. AB тўғри чизиқнинг маълум бир нуқтасидан тик ўтган текислик. 47. Текислик. 48. Ўзаро тик бўлган текисликлар. 49. Ромбга ички чизилган айлана марказидан ромб текислигига тик ўтган текислик. 50. Ўзаро параллел бўлган туртта тўғри чизик, иккита тўғри чизик битта тўғри чизик, йўқ. Кўрсатма. Учала тўғри чизиқларни бирор T текисликка проекцияланг. 51. Параллел текисликлар. 52. Текислик. 53. Ўзаро тик бўлган текисликлар. 54. Агар $T_1 \parallel T_3$; $T_1 \cap T_3 \neq \emptyset$ бўлса $T_1 \cap T_3$ га параллел бўлган иккита тўғри чизиқнинг бирлашмасидан; агар текисликлар узаро кесишича, лекин умумий нуқтага эга бўлмаса, $T_1 \cap T_3$ га параллел бўлган туртта тўғри чизиқнинг бирлашмасидан. агар текисликлар бир нуқтада кесишича, шу нуқта орқали ўтувчи туртта тўғри чизиқнинг бирлашмасидан иборат булади. 55. Берилган кесмани диаметр 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. Аполлония айланаси ёки тўғри чизик. 62. Аполлония 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. Кўрсатма. A, B_1, D_1 ва D, B, C_1 учлардан ўтувчи текисликлар кесимда тенг томонли учбуручак ҳосил қиласди. Буларга параллел ва тенг узоқликдан ўтувчи текислик билан кесимни қаранг. Исботлаш учун икки усулдан фойдаланиш мумкин: 1) учбуручакнинг урта чизиги ҳоссасидан, 2) вектор алгебрасидан. 89. Агар кесим BD_1 диагонал орқали ўтса, у AA_1 ва CC_1 ён қирраларининг урталаридан ўтади.

90. Мунтазам оғтибурчак, $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$. Кўрсатма. Кесувчи текислик қараластган ён қиррага қарши ётган ён қирранинг

Үртасидан ўтади. 91. Тенг ёнли трапеция, $S = \frac{9}{8} a^2$. Күрсатма. Пастки асос қиррасиининг үртасидан устки асос диагоналига 1 түғри чизиқ утказинг. 92. Мунтазам олтибурчак, $S = \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$. 93.

Бешбурчак, $S = \frac{7\sqrt{17}}{24} a^2$. Күрсатма. Е нуқта AB томоннинг, F нуқта BC томоннинг үртаси бўлсин. DA ва DC түғри чизикларнинг EF түғри чизиқ билан кесишиб нуқталари P ва Q ларни ҳосил қилинг. D_1PQ текислик кубни кесишиб натижасида изланган кесим ҳосил бўлади. Кесим юзини ҳисоблашнинг бир неча усули мавжуд, хусусан ёйилмадан фойдаланиш ҳам мумкин. 94. Күрсатма. 87, 88, 92- масалаларга қаранг. 95. $l = \frac{1}{2} a$. 96. $S =$

$= \frac{7\sqrt{6}}{16} a^2$. Күрсатма. Изланган кесим кубнинг BD_1 диагоналига ва ёғининг AC диагоналига параллел ўтади. 97. $S' = \frac{4}{9} S$. 98.

$S_{\text{кес}} = \frac{1}{2} xy \sin \frac{2\pi}{3}$. Күрсатма. $AE = x$, $B_1E = y$ 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. $l = \sqrt{\frac{2}{3} a^2 + b^2 + \sqrt{a^4 + b^4 - a^2 b^2}}$.

Күрсатма. Кесувчи текисликнинг призма асосининг C учи орқали ўтказинг ва қарши ёқда ҳосил бўладиган трапецияни қаранг.

101. $V = \frac{a^3}{8} (1 + \sqrt{6} - \sqrt{3})$. Күрсатма. 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 түртбурчак ҳосил бўлади. 109. 23 : 13.

Кўрсатма. A_1M ва AC тўғри чизиқлариниг кесишган нуқаси K , KN ва AB тўғри чизиқлариниг кесиштан нуқтаси P бўлди. У ҳолда призма бўлагининг ҳажмими искита пирамида A_1APB ва MCK ҳажмларининг айрмаси сифатида қараш мумкин. 110. Кўрсатма. Кесувчи текислик икки айқаш қиррага параллел ўтади. Испотлаш учун икки усулдан фойдаланиш мумкин 1) учбурчакнинг ўрта чизиги хоссасидан; 2) вектор алгебрасидан. 111. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 112. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 113. $25 : 36$. Кўрсатма. Икки текислигининг параллелик аломатидан фойдалацинг. 114. $-\frac{a^2(\sqrt{2}+1)}{6\sqrt{3}}$, кесимда учбурчак ҳосил бўлади. 115. $S = \frac{3\sqrt{2}}{25}a^2$, кесимда учбурчак ҳосил бўлади. Кўрсатма. Кесим D учдан чиқсан баландлигининг ўртасидан ўтади. 117. $\sqrt{6}$, кесимла учбурчак ҳосил бўлади. Кўрсатма. Кесим текислиги ён ёқقا 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 баландлигининг 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 параллолограмм ҳосил бўлади. 126. $S = \frac{7}{16}Q$ кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади. Кўрсатма. Кесимнинг шакли ён ёқдан ажralган трапеция битан 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 булади. Кўрсатма. BP кесувчи текислика 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 чизик 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 тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади.

131. $S = \frac{d_2}{6} \sqrt{h^2 + d_1^2}$, кесимда ҳосил бўладига тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади.

132. $S = \frac{3}{2} a^2$. 133. $E_{\text{юз}} = 126 \text{ см}^2$. Кўрсатма. $O_1 =$

$= (SO)\Pi(MA)$ ва O — параллелограмм диагоналлариининг кесишиш нуқтаси бўлсин, у ҳолда $SO_1 : O_1O = 3 : 1$ ва $MO_1 : O_1A = 3 : 5$ бўлади. 134. $E_{\text{юз}} = \frac{18a^2}{35}$. Кўрсатма. $O = AC \Pi BD$ ва $AD = a$ бўлсин, у ҳолда ΔDOA ва ΔCOB лар мунтазам бўлиб, DK ва FB лар уларнинг баландликлари бўлади. Кесувчи текислик SC қиррасанинг 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 бўлади.

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.

$S = \frac{Q}{3} \left(\frac{3k - 1}{k - 1} \right)$, $k \in N$. Кўрсатма. a — пастки асосининг, b — устки асосининг диагонали бўлсин. Кесим текислиги диагонал текисликка параллел бўлиши учун пастки асосни $\frac{k}{k+1}$ нисбатда бўлувчи

нуқта олинса, устки асосни $\frac{k}{k+1} - \frac{1}{k+1}$ нисбатда бўлувчи нуқта олинниши 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 диагоналиниң ўртасини бирлаштируучи кесми бўлади; A_1 , B_1 , D_1 ва B , D , C_1 учлардан ўтувчи текисликларни қўйин. 143. Кўрсатма. Қаралабётгани учёкли бурчакниң үчида қирралиниң узунликлари 1 га тенг ва ҳажми V_0 бўлган маҳсус паралелепипед ясанг. 144. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойда ишиг. 146. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 148.

$$V = abc \sqrt{-\cos 2\alpha}. \quad 149. \alpha = 2 \operatorname{arctg} \frac{b\sqrt{a^2 + c^2}}{ac}. \quad \text{Кўрсатма. Берилган текисликлар } MN \text{ турғи чизик орқали кесишади. Бу ерда } M - ADD_1 A_1 \text{ ёқининг, } N - A_1 D_1 C_1 B_1 \text{ ёқиниг ўрталари. } A_1 D_1 \text{ қирранинг ўртасидан } MN \text{ га } MN \perp KL \text{ ўтказамиш. Натижада ҳосил бўлган } A_1 L_1 D_1 \text{ изланган икки ёқли бурчакниң чизикли бурчаги бўлади.}$$

$$150. \text{Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 151. } \alpha = -\arccos \frac{8}{5\sqrt{17}}. \quad \text{Кўрсатма. } A_1 B_1 \text{ қирранинг ўртасидан } A_1 D \text{ диагоналга параллел тўғри чизик ўтказанинг. 152. } -\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta. \quad \text{Кўрсатма. } \angle FMN \text{ изланабётган икки ёқли бурчакниң чизикли бурчаги бўлсин. Бу ерда } P \text{ нуқта } DC \text{ қиррага, } N \text{ нуқта } BC \text{ қиррага ва } M \text{ нуқта } CA_1 \text{ диагоналга тегишли бўлсин. } CMPN \text{ пирамидани қаранг. 153. } \gamma = \arccos(\sin \alpha \sin \beta). \quad \text{Кўрсатма. Диагоналлардан бирини қарши ётган ёқка параллел кўчиринг. 154. } V = 3a^3. \quad 155. S = 2a(a + \sqrt{a^2 + 4b^2}). \quad \text{Кўрсатма. Устки асоснинг қаралабётган усидан пастки асоснинг қиррасига тик чизик ўтказанинг. 156. } V = 144 \text{ см}^3. \quad 157. V = \frac{mnQ\sqrt{Q}}{m^2 + n^2}. \quad 158. V = abc\sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}. \quad \text{Кўрсатма. 150- масалага қаранг. 159. } 72 \text{ см}^3. \quad 160. \frac{Q\sqrt{3Q}}{2}. \quad 161. h = \sqrt[3]{\frac{V}{\sqrt{3}}} (\operatorname{ctg}^2 \alpha - 3);$$

$$l = \sqrt[3]{\frac{8V \sin \alpha}{\sqrt{3} - 12 \sin^2 \alpha}}. \quad 162. V = \frac{l}{2} \sqrt[4]{(m^2 + n^2 + p^2)(m^2 + n^2 - p^2) \times (m^2 + p^2 - n^2)(n^2 + p^2 - m^2)}. \quad 163. V = \sqrt{2}a^3. \quad 164. S = (4 + \sqrt{3})a^2.$$

$$165. V = \frac{3}{8}a^3. \quad 166. S = 2p + \frac{4V}{\sqrt{p}}. \quad 167. V = 9\sqrt{3} \text{ см}^3. \quad \text{Кўрсатма. } BC = x \text{ ва } AA_1 = y \text{ ларни топиш учун}$$

$$\begin{cases} y = \sqrt{5 - x^2} + \sqrt{8 - x^2}, \\ y^2 = 13 - 4(x^2 - 3), \end{cases}$$

$$\text{системани тузиш керак. 168. } \frac{ah^2}{\sin 2\alpha}. \quad 171. \text{ Кўрсатма. 112- масалага қаранг. 173. Кўрсатма. Тетраэдр ичидаги олинганих-}$$

тиёрий нүкта орқали кетма-кет тетраэдр ёқларига параллел текисликлар ўтказинг. 174. Кўрсатма. $ABCD$ тетраэдрининг AB қиррасининг ўртаси M нүкта ва CD қиррасининг ўртаси N нүкта бўлсин, у ҳолда MN кесма кесувчи текисликда ётиб AD ва CB қирралардан тенг узоқлашган бўлади. 175. Кўрсатма. O_1 нүкта DAC ёқнинг, O_2 нүкта DBC ёқнинг оғирлик марказлари бўлсин. AO_1O_2B шаклининг трапеция эканлигини исботлаш, сўнгра ухашликдан фойдаланинг. 176. Кўрсатмалар. 1-усу: кесувчи ADH текислик ўтказинг; 2-усу: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 177. Кўрсатма. 31-масалага қараинг. 178. Кўрсатма. $DABC$ пирамидаси DB қирраси ва DH баландлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг ҳамда кесимда ҳосил бўлган тўғри бурчакларниң ухашлигидан фойдаланинг. 179. $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$. Кўрсатма. $DABC$ тетраэдрни DB қирраси ва DH баландлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг. 1-усу: Учбурчаклари метрик муносабатдан фойдаланинг; 2-усу: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 180. $I = \frac{\pi}{3}$. 181. $\alpha = \frac{\pi}{2}$. Кўрсатмалар. 1-усу: Ёқларининг диагоналлари тетраэдрининг қирраларидан иборат бувучи ёрдамчи куб ясанг; 2-усу: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 182. $\arccos \frac{2}{3}$, $\arccos \frac{1}{6}$. 183. $\operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{2}}{5}$. Кўрсатма.

Тетраэдринг қирраси ва қарши ётган ёқнига баландлиги орқали кесим ўтказинг. 184. $\alpha = \arccos \frac{3}{8}$. 185. $V = \frac{1}{6} abc$. Кўрсатма.

Пирамиданинг ён ёғини асос сифатида олинг. 186. $V_0 = DA \cdot DB \cdot DC$.

$$187. I = \frac{\sqrt{2}}{2} h. \quad 188. 1:7:19. \quad 189. 2\sqrt{2}-1. \quad 191. V = \sqrt{3} h^3 \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

$$192. V = \frac{d^3}{\sin^3 \alpha}. \quad 193. V = \frac{1}{6} Q \sqrt{2Q \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}. \quad 194. \operatorname{tg} \varphi = 2 \sqrt{\frac{2}{7}}.$$

Кўрсатма. M нүктадан ABC текисликка MH_1 , тик чизиқ туширинг, сунгра H нүктадан $H_1M_1 \perp CN$ ўтказинг. H_1M_1 ни топиш учун $\triangle ACN$ нинг юзини икки усулда ҳисобланг. 195. Кўрсатма. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага қеалиринг. 197. Кўрсатма. DH баландликнинг ён қирралар билан ташкил этган бурчаклари α , β , γ 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 микдорлар боғланишидан фойдаланинг. 198. Кўрсатма. $abc = 2hS$ ни исботланг, бу ерда S асос юзи бўлиб,

$$\frac{1}{2} \sqrt{a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2} \text{ га тенг.} \quad 199. \text{ Кўрсатма. Пирамида}$$

тавшқи конус чизиб, конусининг ҳақмий ясашысыннан кубидан кичик эканлигини исботланг. 203. Күрсатма. Умумий асосли $DABC$

ва $ODBC$ пирамидаларни қаранг. 204. $\frac{18b^3y^3}{(h^2 - b^2)\sqrt{4b^2 - h^2}}$. Күр-

сатма. Пирамиданинг баландлиги DH бўлиб, унинг ўртиси K бўл-
син, KM кесма DA қиррага, KN —кесма BDC ёқка 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. $V = \frac{\sqrt{2}}{6}$ см³. 207. $\frac{2}{25}$. 208. $S = \frac{15}{\sqrt{39}}$. 209.

$\frac{b}{c}$. Күрсатма. $\angle ADC = 90^\circ$ га тенг эканлигини исботланг. 210.

$\angle BAC = \arccos \left(\frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}}{\operatorname{tg} \alpha} \right)$. Күрсатма. BE асосининг баландлиги
бўлсин. DE кесма ён ёқнинг биссектрисаси бўлишини исботланг.

212. $m = n + p$. Күрсатма. Кесимда ҳосил бўлган туртбурчак
диагоналларининг кесишиш нуқтаси пирамида баландлиига те-
нишли бўлади. 213. $\beta = \operatorname{arccos}(-\cos^2 \alpha)$. Күрсатма. $\cos \frac{x}{2} =$

$= \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha$ муносабатни ҳосил қилинг. 214. $\alpha \approx 25^\circ 20'$. Күрсат-

ма. 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. $\beta = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{1 + 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha}$.

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.

$V = \frac{(a+b)^2}{24} \operatorname{tg}^2 \frac{\varphi}{2} \sqrt{a(a-2b)}$. Күрсатма. Асоснинг параллел
томонларининг урталари ва S уч орқали кесим ҳосил қилинг.

221. $h = \frac{b(n+2m)}{\sqrt{9b^2-12n^2}}$. Күрсатма. BB_1 қирра ҳамда AC ва
 A_1C_1 қирраларининг ўрталари орқали ўгувчи кесим ҳосил қилинг.

$$222. h = \frac{ab}{a+b}, \quad 223. S = \sqrt[3]{\frac{1}{4}(a^3 + b^3)^2}. \quad \text{Кўрсатма. } V_1 =$$

$$= V_2 \text{ шартдан фойдаланинг. } 225. 2 \operatorname{arctg} \left(\frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{a}{2}} \right), \quad 226. \beta =$$

$$= \operatorname{arctg} \left(\operatorname{tg} \alpha \cos \frac{\pi}{n} \right). \quad \text{Кўрсатма. Ички чизилган мунтазам кўпбурчак хоссасидан фойдаланинг. } 227. V = 872 \text{ см}^3. \quad \text{Кўрсатма. Диагонал кесим ясанг. } 228. S = \frac{2a^2(1 + 2 \cos \alpha)}{\cos \alpha}. \quad 229. V =$$

$$= \frac{a^3 - b^3}{6 \cos \alpha} \sqrt{-\cos 2\alpha}. \quad 230. \quad \text{Кўрсатма. Октаэдрнинг қарама-}$$

қарши икки ёғига параллел ва улардан баробар узоқликдан ўтган текислик билан кесимини қаранг. Исботлаш учун: 1-усул: Учбурчак ўрта чизиги хоссасидан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 231. $V = \frac{\sqrt{2}}{3} a^3$. Кўрсатма. Октаэдрии иккита тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг бирлашмаси спфатида қаранг. 232. $S = \frac{\sqrt{3}}{6} m^2$. 233. 6:1. 234. Кирраси

$$\frac{\sqrt{2}}{3} a \text{ га тенг бўлган куб. } 235. \quad \text{Кўрсатма. Додекаэдрнинг қа-}$$

рама-қарши икки ёгини кесиб ўтувчи текислик билан кесимини қаранг. 236. $S = 3a^2\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}$. Кўрсатма. Мунтазам додекаэдрнинг тўла сирти 12 та мунтазам бешбурчаклар юзларининг йиғиндисидан иборат. 237. $V = \frac{a^3}{4}\sqrt{10(47 + 21\sqrt{5})}$. Кўрсатма. Додекаэдрни учи унинг марказида, асоси эса ёғидан иборат бўлган 12 та пирамидага ажратинг. 238. $S = 5\sqrt{3}a^2$. Кўрсатма. Мунтазам икосаэдрнинг тўла сирти 20 та мунтазам учбурачаклар юзларининг йиғиндисидан иборат. 239. $V = \frac{5}{6}a^3 \times$

$$\times \sqrt{\frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}}. \quad \text{Кўрсатма. Икосаэдрни учи унинг марказида, асоси эса ёғидан иборат бўлган 20 та пирамидага ажратинг. } 240.$$

Кўрсатмалар. 1-усул: Уч перпендикуляр ҳақилаги теоремадан фойдаланинг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

243. $V_a : V_b : V_c = \frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c}$. Күрсатма. Учурчакнинг бир томони a ва шу томонга тушпирлини баландлик h бўлсин. Шу томон атрофида айланышдан ҳосил бўлган жисм ҳажми $V_a =$

$$= \frac{1}{3} \pi h^2 a \text{ бўлади. Шу ҳажми учурчакнинг юзи орқали ифодаланг. Масалани учурчакнинг турли ҳоллари учун текширинг.}$$

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 йириндилиари ўзаро тенг бўлиши керак. 253. $V = \frac{2}{3} \pi h^2$. Күрсатма. Конус сиртида олинган учта ўзаро тик бўлган ясовчилаар асос айланасига ички чизилган мунтазам учурчак учларига тиради.

254. $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$. Күрсатма. 253- масалага қаранг. 255.

$$S_{T.C.} = \pi S + 2Q \text{ га. бир } V = \frac{S}{2} \sqrt{\pi Q} \text{ куб бир. } 256. l =$$

$$= \frac{h}{2 \sin \alpha} \sqrt{1 - \cos 2\alpha}. \text{ Күрсатма. } AB - \text{ масала шартида айтилган тўғри чизик, } OO_1 \text{ цилиндрнинг ўқи бўлсин. Изланган масофа } OO_1 \text{ ни ўртасидан тикка ўтади. } 258. h = \sin \beta \sqrt{S \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}. 259. \frac{\pi h^3}{l}.$$

260. 2:1. Күрсатма. Конуснинг ўқ кесимида бурчаги 90° бўлади. 261. $r = \frac{\sqrt{6}}{3} R$. Күрсатма. Айланаларнинг уриниш нуқталари мунтазам оқтаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қилади.

262. $\frac{\sqrt{3}}{2} \pi R^3$. Күрсатма. Цилиндрнинг ўқ кесимини қаранг.

263. Күрсатма. Конуснинг ўқ кесимини қаранг, бунда тенг ёнли трапеция ва унга ички чизилган айлана ҳосил бўлади.

264. $V = \frac{\pi Q \sqrt{Q}}{3\sqrt{3}}$. Күрсатма. Конуснинг ўқ кесимида тенг томонли учурчак ҳосил бўлади. 265. $\frac{6m - 3n}{4\pi}$. 266.

$$\frac{\sqrt{3}\pi r^3}{24}. \text{ Күрсатма. Конус ён сирти ярим доиранинг юзига тенглигидан фойдаланинг. } 267. V = \frac{\sqrt{15}\pi R^3}{3}. \text{ Күрсатма. Ко-}$$

нус ён сиртиниг ёйилмаси радиуси ясовчига тенг бўлган доиралиниг тўртдан бирига тенг бўлади. 269. $V = \frac{3S}{8\pi} \sqrt{3\pi S}$. Кўрсатма. Секгорниг юзи доира юзининг учдан бирига тенг бўлади.

$$269. V = \frac{S\pi}{21} \sqrt{55} \text{ кв. бирлик.} \quad 270. V = \frac{\pi h^3}{24}. \quad 271. S = 40\pi \text{ см}^2.$$

$$272. 4\pi Q. \quad 274. \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}. \text{Кўрсатма.} \quad 243-\text{масалага қаранг.}$$

$$275. V = SL. \quad 276. V = 418\pi \text{ см}^3, S = 216\pi \text{ см}^2. \text{Кўрсатма.}$$

$$243-\text{ёки } 274-\text{масалаларга қаранг.} \quad 277. V = \frac{4}{3} \pi a^3 \frac{1 + \cos 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}.$$

Кўрсатма. Айланма жисм ясовчиси a га тенг бўлган цилиндрдан асослари цилиндр асосларида жойлашган ва умумий уча эга бўлган иккита конус сирт уйиб олинганига тенг.

$$278. S = 4V\sqrt{3\pi} \text{ см}^2; V = 2\pi \text{ см}^3. \quad 279. S = 2\pi dp. \quad 280. V = -\pi ab \sin \alpha \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha}.$$

281. Кўрсатма. Айланма жисм асослари умумий бўлган конус ва кесик конусдан иборат булиб, бунда кесик конусдан бошқа конус сирт уйиб олинган. 282.

$$r = \frac{a}{2}; R = \frac{\sqrt{3}}{2} a. \quad 283. r = \frac{\sqrt{6}}{12} a; R = \frac{\sqrt{6}}{4} a. \quad \text{Кўрсатма.}$$

Ташқи чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қаранг; ички чизилган сфера радиуси эса ташқи чизилган сфера радиусидан уч марта кичик эканлигини кўрсатинг. 284. $R = \frac{\sqrt{2}}{4} a$.

$$\text{Кўрсатма. Ёрдамчи кубни қаранг.} \quad 285. r = \frac{\sqrt{6}}{6} a; R = \frac{\sqrt{2}}{2} a.$$

Кўрсатма. Октаэдрга ички чизилган шар ушинг ёнзарига бисектрисаларниг кесишиш нуқталарида уринади. Бу нуқталар октаэдрга ички чизилган кубнинг учларидац иборат бўлади. Ташқи чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қаранг.

$$286. 27. \text{Кўрсатма.} \quad 283-\text{масалага қаранг.} \quad 287. 9. \text{Кўрсатма.} \quad 283-\text{масаладан фойдаланинг.} \quad 288. \frac{32}{9}; \frac{16}{9}. \text{Кўрсатма.}$$

Конуснинг ўқи бўйича кесимида айланана ва унга ички чизилган мунтазам учбурчак ҳосил бўлади. 289. $18:5:4:5$. 290. $\frac{1}{4} q^2(2-q) \quad 0 <$

$$< q < 2. \quad 292. \alpha = 60^\circ. \quad 293. V = \frac{4\pi r^3 h^3}{3(r + \sqrt{r^2 + h^2})^3}. \quad \text{Кўрсатма.}$$

Конуснинг ўқ кесимида тенг ёнли учбурчак ва унга ички чизилган айланана ҳосил бўлади. Учбурчак бисектрисасининг хоссасидан

$$\text{фойдаланинг. 294. } R = \frac{\sqrt{2}}{2} a; \text{ 295. } V = \frac{\sqrt{2}}{8} \pi a^3. \text{ Күрсатма.}$$

Тетраэдрга ташқи чизилган цилиндр бир вақтда ёғининг диагонали тетраэдр киррасига тенг бўлган кубга ҳам ташқи чизилган бўлади. 296. $V = \frac{1}{2} \pi a^2$. 297. $V = \frac{\sqrt{6}}{9} \pi a^3$. Күрсатма. Цилиндр асосининг радиуси октаэдрнинг ёғига ташқи чизилган айланни радиусидан иборат, баландлиги esa ички чизилган шар радиусига тенг бўлади. 285- масалага қаранг. 298. 27. Күрсатма. Конуснинг ўқ кесимида мунтазам учбурчак ҳосил бўлади. 299. $\alpha = 60^\circ$. Күрсатма. Кесик конуснинг ўқ кесимида тенг ёили трапецийни унга ички чизилган айлана ҳосил бўлади. R — шарининг, R_1 устки асосининг, R_2 — остки асосининг радиуслари бўлсин. Дастваб

$$R^2 = R_1 \cdot R_2 \text{ ни исботланг. 300. } R = \frac{1}{2} h \sqrt[3]{\frac{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos^2 \alpha}}. \quad 301.$$

$V = \frac{1}{6} abc; R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. Күрсатма. 185- масалага қаранг. Сферанинг радиусини топиш учун тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг. 302. $\alpha = \arcsin \frac{3}{5}$. 304. $\alpha =$

$$= \operatorname{arctg} \frac{1}{2}. \quad 305. \quad V = \frac{2h^3}{\sin 2\alpha (1 + \sin \alpha + \cos \alpha)}. \quad \text{Күрсатма.}$$

Призмани шар марказидан ўтувчи ва асосларга параллел бўлган тежислик билан кесинг. 306. $\alpha = \frac{\pi}{6}$ ёки $\alpha = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{2}{3}}$. 307. $V =$

$$= \frac{8}{3} R^3 \frac{\cos^3 \alpha / 2}{\sin \alpha \cos^3 \alpha / 2}. \quad \text{Күрсатма. Пирамиданинг баландлиги ва ромбнинг баландлиги орқали ўтказилган кесимни қаранг. Пирамиданинг баландлиги ромбнинг симметрия марказидан ўтишини ҳамда шар маркази шу баландликка ётишини исботланг. 308.}$$

$$r = \frac{b \sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2 + ab} + \sqrt{a^2 - b^2}}. \quad \text{Күрсатма. Дастваб } \triangle ADC \text{ тенг}$$

ёили эканлигини исботланг, сўнгра $r = \frac{3V}{S}$ формуласдан фойдаланинг. Бу ерда r — ички чизилган шарининг радиуси, V — пирамиданинг ҳажми, S — пирамиданинг тўла сирти. 309. $\alpha =$

$$= 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{3 + \sqrt{2}}{7}} \text{ ёки } \alpha = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{3 - \sqrt{2}}{7}}. \quad \text{Күрсатма.}$$

Ички чизилган шарининг радиуси учун пирамиданинг ўқи ва ён

Ерпинг апофемаси орқали ўтадиган кесимни қаранг, ташиб чи-
зилган шарнинг радиуси учун пирамиданинг ўзи 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. $\alpha =$

$$= \arccos \frac{2n-1 \pm 2\sqrt{n(n-2)}}{1+4n}, n > 2. 313. S = \frac{1}{3}\pi b^2, R = \frac{3\sqrt{2}}{8}b.$$

$$314. l = 2R \sqrt{\frac{3}{7}}. 315. \text{Кўрсатма. } ABC \text{ учбурчакининг} \text{ хар}$$

бир томони орқали унга қарши ётган қиррага параллел қилиб текисликлар ўтказинг. 316. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тулдиринг. 317. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг. У ҳојда $\triangle A'BC$ нинг оғирлик маркази DD_1 диагоналда ётади. O_1 — ички чизилган сферанинг маркази бўлиб, $O_1F = O_1E = r$ ҳамда $DD_1 = 2R$ бўлсин. $O_1D < MD = O_1E$ ни асосланг ва $DD_1 : D_1A_1 \approx O_1D : O_1F$ дан фойдаланинг. 318. Кўрсатма. Ҳосил бўладиган хар бир тетраэдр берилган тетраэдрга ўхшашлигидан фойдаланиб $\frac{r}{l}$ муносабатларни ҳосил қилинг. Сўнгра берилган тетраэдр ҳажмини ҳосил бўлган тетраэдлар 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 айдана чизиш мумкин эканини исботланг. 321. Кўрсатма. Масала шартига кўра $h^2 = 4Rr$ ҳамда $l^2 = h^2 + (R-r)^2$ бўлиб, буlardан $R+r = l$. 320-

$$\text{масалага қаранг. 322. Кўрсатма. Дастлаб } \frac{R}{r} = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + 2}{2 \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

$$\text{эканини исботланг, сўнгра } \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{t} \text{ деб, } \frac{R}{r} = \frac{1+t^2}{2t(1-t)} \geq 1 + \sqrt{2}; 0 < t < 1 \text{ ни исботланг. 323. } S = \frac{4r^2}{\sin^2 \alpha}. \text{ Кўрсатма. Пирамидаларнилг ўхшашлигидан фойдаланинг. 324. } R = \frac{3h}{2\left(3 - 4\sin^2 \frac{\alpha}{2}\right)}.$$

Кўрсатма. Пирамиданинг баландигини ташки чизитган сфера билан кесишгунча давом эттиринг ва ҳосил булсан түғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 325. $V_n =$

$\frac{V \cdot \sin 2\alpha}{\pi}$. Күрсатма. Конус ва пирамиданинг баландликлари умумий эканлигидан фойдаланинг. 326. $S = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi a^2$. Күрсатма. Цилиндрниң асоси мунтазам учбурчакка ички чизилган доңра бўлиб, баландлиги куб диагоналиниң учдан биринга тенг бўлди. 327- масалага қаранг. 327. $I = \frac{2R}{\sqrt{3} \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{\sin \frac{3\alpha}{2}}$; $0 < \alpha < \frac{2\pi}{3}$.

Күрсатма. Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли бўлади. 328. $\frac{\sqrt{3}(3 \operatorname{tg}^2 \alpha - 1)}{18 \pi \operatorname{tg}^6 \alpha}$. 329. $\frac{1}{6} \pi a^3 \sin^3 \alpha \operatorname{tg}^8 \frac{\alpha}{2}$. Күрсатма.

Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли бўлиб, у асосга диагоналларниң кесишиш нуқтаси орқали уринади. 330. Ҳажмлари ҳам ўшандай нисбатда бўлади. Күрсатма. r —шарнинг радиуси ва α —конуснинг ясовчиси билан баландлиги орасидаги 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. $\frac{1}{2} \sin^2 \alpha \times$

$\times \sin^2 2\alpha$. Күрсатма. Конуснинг баландлигини ташки чизилган сфера билан кесишгунча давом эттиринг ва хосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларниң ўхшашлигидан фойдаланинг. 332. $R=5$ узунлик бирт. Күрсатма. AB ва CD қирралар ўзаро перпендикуляр эканлигини исботланг. У ҳолда ташки чизилган шарнинг маркази биларининг умумий перпендикуляри KM га тегишли бўлали. Бу ерда K нуқта CD қирранинг, M нуқта AB қирранинг ўртаси. KM ни икки усулда: биринчидан, беросита ҳисоблаш, иккинчидан, R орқали ифодалаш мумкин. 333. $V=4\sqrt{3}r^3$. Күрсатма. Кесик конусга шар ички чизилган бўлгани учун, ушинг ҳажми 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. $h = \frac{\sqrt{6}(\sqrt{2}-1)}{3} a$. Күрсатма.

Тетраэдрниң ён қирраси ва баландлиги орқали ўтувчи кесим ясанг, сўнгра тўғри бурчакли учбурчакларниң ўхшашлигидан фойдаланинг. 335. $S_{\text{бн.с}} = \frac{3}{2} a^2$, $S_{\text{т.с}} = 2a^2$. 336. $V =$

$$-\frac{2}{3}r^2(R + \sqrt{R^2 - r^2}) \text{ ёки } V = \frac{2}{3}r^2(R - \sqrt{R^2 - r^2}). \text{ Күрсатма.}$$

Агарда $H > R$ бўлса, биринчи ечим, агарда $H < R$ бўлса, иккинчи ечим ўринли бўлади. 337. $\frac{6m - 3n}{4n}$. 338. $2\pi a^2$; $a^3 \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$.

$$339. S = \pi V \sqrt{5} R^2. 340. V = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} R^3. \text{ Күрсатма. Кубнинг диагонали орқали ўтказилган кесимни қаранг. 342. } d = \frac{abc}{ab+ac+bc}.$$

Күрсатма. Асос сифаидла кубнинг бирор ён ёғини олинг, у ҳолда кубнинг асосида ётган учи учта пирамиданинг учи бўлиб хизмат қиласди. Натижада ҳажмларни таққослаш имкониятига эга бўлинади. 345. Күрсатма. Ўхшаш конуслар хоссасидан фойдаланинг. 346. $S_{\text{ум.}} = 2\pi(\sqrt{2} + 1)h^2$; $V_{\text{ум.}} = \frac{2}{3}\pi h^3$. 347. 3:2:1.

$$348. V_{\text{сек.}} = \frac{S}{6} \sqrt{\frac{S^2 + 4Q^2}{\pi S}}. 349. S = \frac{\pi R^2}{2}(4 - \sqrt{7}). 350. h = -\frac{4}{3}R. 351. h = \frac{2\sqrt{3}}{3}R. 352. R = \frac{4 \pm \sqrt{7}}{2}a. \text{ Күрсатма. Шарнинг кубга урниниш нуқталари орқали ўтказилган кесимни қаранг. Кубнинг қиррасини } a \text{ га, шарнинг радиусини } R \text{ га, шар марказидан қарши ётган қиррагача бўлган масофани } x \text{ га teng деб олиб, } \frac{R}{a} = \frac{x}{\sqrt{2}a} \text{ ўхшашликни қаранг. 353. } V_{\text{ум.}} = \frac{a^3}{4}. 354. V = \frac{a^3}{3}.$$

Күрсатма. Натижада қирраси $\sqrt{2}a$ га teng бўлган мунтазам тетраэдр ҳосил бўлади. 353. $V = \frac{a^3}{6}$. Күрсатма. Натижада

қирраси $\frac{\sqrt{2}}{2}a$ га teng бўлган мунтазам октаэдр ҳосил бўлиб, унинг учлари куб ёқларининг ўрталари бўлади. 356. $V_{\text{ум.}} = 2a^3(\sqrt{2} - 1)$, $V = 2a^3(2 - \sqrt{2})$. Күрсатма. Кубларнинг умумий бўлати саккиз бурчакли мунтазам призма, бирлашмаси эса, ўн олти бурчакли қавариқ бўлмаган призмадан иборат. 357.

$V_{\text{ум.}} = \frac{9}{64}a^3$. Күрсатма. Кубларнинг умумий бўлаги асослари билан бирлаштирилган иккита мунтазам учбурчакли пирамидадан иборат бўлади. 358. $V_{\text{ум.}} = a^3 \left(\sqrt{2} - \frac{2}{3} \right)$. Күрсатма. Кубни айланиш ўқига перпендикуляр бўлган диагонал кесим билан қир-

қинг, сўнгра ҳосил бўлган шаклини 90° га буришг. 369. $V_{\text{ум.}} = \frac{3}{4} a^3$. Кўрсатма. Кубларини умумий бўлғи учлари кубнинг қарама-қарши учларида жойлашган, асослари ёса 87- масалада қаралган мунтазам олтибурчакдан иборат бўлган иккита пирамиданинг бирлашмасидан ташкил тошли. 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. $V_{\text{ум.}} = \frac{\sqrt{2}}{48} a^4$.

Кўрсатма. Қирраси $\frac{a}{2}$ га тенг бўлган иккита тетраэдрнинг бирлашмасидан иборат бўлган шакл ҳосил бўлади. 363. $V_{\text{ум.}} = \frac{\sqrt{2}}{24} a^3$. 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 паралел бўлади, ҳамда учбурчаклар томонларининг кесишишидан ҳосил бўлган бўлакларининг нисбати $1:\sqrt{3}:2$ каби бўлади. 365. $V_{\text{ум.}} = \frac{\sqrt{2}}{54} a^3$.

Кўрсатма. Умумий бўлак ён ёқларининг ўткир бурчаги 60° - 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 тошиш учун иккита конус учун умумий бўлган ўқ кесимни қаранг, баландлигини тошиш учун ёса $\vec{SO} = \frac{1}{3} (\vec{SO}_1 + \vec{SO}_2 + \vec{SO}_3)$ муюсабатдан фойдаланинг.

368. $\alpha = 2 \operatorname{arctg} \left(\sin \frac{\pi}{n} \right)$. Кўрсатма. Конусларининг иккитасини олиб уларнинг умумий ясовчиси ва текисликка уринадиган ясовчиларини қаранг. 369. $\alpha = \frac{\pi}{4}$. 370. $V = \frac{2\pi r^2}{R+r}$. Кўрсатма.

Конуснинг ўқ кесиминда 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.

$$a = 2 \arcsin \left[\frac{1}{2} \left(1 \pm \sqrt{1 - \frac{r^2}{3\sqrt{a}}} \right) \right] \text{ бунда } a > 8. \text{ Кўрсатма.}$$

Сфера радиуси ёрдамида конуслар асосларининг радиусларини боғланса, ҳажмларининг иисбати ёрдамида тригонометрик тенгламага келинади. 374. $r = 2$ см — агар шарлар конуснинг ичидаги жойлашган бўлса, $r = 10$ см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. Конуснинг ўқи ва шарлардан бирининг маркази орқали ўтувчи кесим ҳосил қилинг. 375. $V = -\frac{\pi r^3}{3}(22\sqrt{2} + 25)$. Кўрсатма. O_1 ва O_2 лар орқали ўтувчи ўқ кесим ҳосил қилинг ва конуснинг баландигини H ва асосининг радиусини R лар орқали ифодаланг. 376. $r = \frac{3}{4}$ см — агар шарлар конуснинг ичидаги жойлашган бўлса, $r = 2$ см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. 374-масалага қаранг. 377. $2 \pm \sqrt{3}$. Кўрсатма. Шарларнинг \mathcal{T} текисликка уриниш нуқталари томони $2\sqrt{r_1r_2}$ 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.

$$\frac{Rr(2Rr + r - \sqrt{(4R-r)^2r})}{2(R-r)^2}. \text{ Кўрсатма. Шарларнинг марказларини } \mathcal{T} \text{ текисликка проекциялаб, асослари тенг ёнли учбурчаклардан иборат бўлган призмани қаранг. 380. } H = R + r + \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$$

$$x, r, R \text{ лар учун } R + r > \frac{\sqrt{2}}{2}a; r < \frac{a}{2}, R - r < \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$$

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 долда $OO_1O_2O_3O_4$ тўртбурчакли мунтазам пирамидани қаранг. 381. $\sqrt{3}:1$. Кўрсатма. Шарларни \mathcal{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. $r <$

$\leq H \leq 2r \Rightarrow 3 \leq k \leq 6$. 1) $k = 3$; $V = 2\pi R^3(V\sqrt{2} + V\sqrt{3})(2 - V\sqrt{3})$; 2) $k = 4$; $V = V\sqrt{2}\pi R^3$; 3) $k = 5$; $V = \frac{\pi R^3}{3}(\sqrt{3} + \sqrt{5})(V\sqrt{8} - V\sqrt{5})$; 4) $k = 6$; $\frac{1}{8}\pi R^3$.

384. $r = \frac{a\sqrt{6} - 1}{10}$. Күрсатма. Шараарине мәрказлари тетраэдрга үхаш булған тетраэдриңг ушлариди жоюлашади. Бу тетраэдрга ички чизилген шарлар радиусларини тетраэдриң қирраси орқали ифодаланг.

Ечилиши мұраккаброқ бүлгани масалалар

1. $\{-1; 8\}$. 2. $\{2\}$. 3. $\{-1\}$. 4. $\{5\}$. 5. $\left\{ \arctg \frac{2}{3} + n\pi | n \in \mathbb{Z} \right\}$. 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. $\{-1; -V\sqrt{15}/4 \cup V\sqrt{15}/4; 1\}$. 28. $\{5\} \cup [4 + V2; +\infty]$. 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. $\{(-3; -2); (3; 2)\}$. 38. $\{(-3; -2); (3; 2)\}$. 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. $\{\arctg 10 + n\pi | n \in \mathbb{Z}\}$. 50. $\left\{ \log_3 \left(2 + \sqrt{\frac{11}{3}} \right) \right\}$. 52. $\{\pi(2k + 1)/2 | k \in \mathbb{Z}\}$. 53. $\{10^{-2}\}$. 54. $\{\pi(3k + 1)/3 | k \in \mathbb{Z}\}$. 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. $\{(-1)^n \arcsin 2 - V - \log_{10} a/2 + n\pi | n \in \mathbb{Z}, 0 < a < 1\}$. 64. $\left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right\}$. 65. $\left] -\frac{4}{3}, -\frac{17}{22} \right]$. 66. $[-2; 2 - V\sqrt{15}]$. 67. $\left] -\infty; -\frac{2}{3} \right] \cup \left[\frac{1}{2}; 2 \right]$. 68. $[1; 4]$. 69. $[10 - V\sqrt{43}; 4] \cup [10 + V\sqrt{43}; +\infty]$. 70. $\{ -V\sqrt{8}; -1 \} \cup [(\sqrt{41} - 1)/5]$. 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. $\left\{ \left(2; \frac{1}{4} \right) \left(2 + V\sqrt{7}; 2 + V\sqrt{2} \right) \right\}$. 77. $\{(4; 1)(16; 2)\}$. 78. $\{2; 1\}$. 79. $\left\{ v = \frac{S(t_1 + t_2)}{2t_1 t_2} \text{ км/соат}; v_m = \frac{S(t_1 - t_2)}{2t_1 t_2} \text{ км/соат}; S_k = \frac{S(t_2 - t_1)^2}{2t_1 t_2} \text{ км} \right\}$. 80. $\{3 \text{ соат}\}$. 81. $\{v_1 = 63 \text{ км/соат}; v_2 = 60 \text{ км/соат}\}$. 82. $\left\{ v_n = \frac{S(a - b)}{h} \text{ км/соат} \right\}$.

- ат; $v_{\text{нк}} = \frac{S(a-b)}{a}$ км/коат}. 83. {4; 5}. 84. {2 сим}. 85. {20; 120}. 86. { $v_1=18$ км/коат, $v_2=12$ км/коат}. 87. {2}. 88. {35; 12}. 89. { $t_a = 6$ м; $t_T = 8$ 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. $\left\{ V_T = -\frac{VS_{21}/\sqrt{S_2}}{S_2\sqrt{S_2} - S_1\sqrt{S_1}} \right\}$. 95. {12 лм³}. 96. {(1; 9) м³}. 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. { $\sqrt{6}$ }. 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. $\left\{ \frac{27}{8}\sqrt{2}$ куб бир}. 106. { $12R^2\sqrt{3}$ }. 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. { $S \cdot L$ }.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАВИЕТ

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., Иванецкая В. Н. 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. Н. 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. Сканавиңнег үмүмий таҳрири остида). Математикадан масалалар түплами. Т., Үқитувчи, 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» журнали. 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. Линдский В. В. и др. Задачи по элементарной математике. М., Просвещение.
18. Ляпин С. Е., Барапова 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., Үзбепдавишш., 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. Ястребинецкий А. Уравнения и неравенства с параметрами. М., Просвещение, 1972.

МУНДАРІЖА

Сұз боши	3
I б о б. Бутуи сонлар ва комбинаторика	5
1- §. Қолдиқшын ва қолдиқсиз бүлиш	5
2- §. Туб ва мураккаб сонлар	7
3- §. Эвклид алгоритми. ЭКУБ үшін	9
4- §. Бирнегінде даражалы аниқмас тенгламаларны ечиш	12
5- §. $[x]$ ва $\{x\}$ сөнли функциялар	16
6- §. Систематик сонлар	18
7- §. Комбинаторика (бирашмалар) ва бином	20
II б о б. Айний шакл алмаштиришлар. Айниятлар ва тенгсизликтарни исботлаш	25
1- §. Рационал ифодалар устида айний шакл алмаштириш	25
2- §. Иррационал ифодаларни айний шакл алмаштириш	31
3- §. Тенгсизликтерни исботлаш	37
4- §. Күрсаткичли ва логарифмик ифодаларни айний шакл алмаштириш	42
III б о б. Алгебраик тенгламалар ва тенгсизліктер	45
1- §. Тенгламалар ва тенгсизліктарның тенг күчтілігін	45
2- §. Бир үзгарувили бутуң ва каср рационал тенгламалар	48
3- §. Бир үзгарувили бутун ва каср рационал тенгсизліктер	55
4- §. Модуль қатнашған бир үзгарувили тенглама ва тенгсизліктарни ечиш	62
5- §. Бир номағымызлы иррационал тенгламалар	67
6- §. Бир номағымызлы иррационал тенгсизліктер	73
7- §. Күрсаткичли ва логарифмик тенгламалар	76
8- §. Күрсаткичли ва логарифмик тенгсизліктер	81
9- §. Тенгламалар тузишга доир масалалар	85
10- §. Тенгламалар системаси	91
11- §. Тенгсизліктер системаси	99
IV б о б. Тригонометрик функциялар ва улар орасидаги мұносабатлар	102
1- §. Тригонометрик функциялар	102
2- §. Тригонометрик ифодаларни айний шакл алмаштириш	111
3- §. Тригонометрик айниятларни исботлаш	112
4- §. Тригонометрик тенгсизліктерни исботлаш	117
5- §. Тоскари тригонометрик функциялар	120

V б о б. Тригонометрик тенгламалар ва тенгесмиллар.	
Тригонометрик тенгламалар ва тенгесмиллар системалари	
1- §. Тригонометрик тенгламалар	120
2- §. Тескари тригонометрик функциялар қатшылығы тенгламалар	138
3- §. Тригонометрик тенгесмиллар	140
4- §. Тригонометрик тенгламалар ва тенгесмиллар системалари	144
VI б о б. Планиметрия	149
1- §. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ечиш	149
2- §. Учбұрчакларда метрик мұносабатлар	153
3- §. Айлана ва доира	163
4- §. Түртбұрчаклар ва күпбұрчаклар	168
5- §. Текис фигуралернің юзлари	176
6- §. Текис фигуралерге доир аралаш масалалар	184
VII б о б. Стереометрия	191
1- §. Фазода нүқта, түғри чизиқ ва текисликларнанғ ўзаро жойлашуви	192
2- §. Фазода нүқталар түплами	197
3- §. Фазовий фигуралерда кесимлар	202
4- §. Күпәңгіліклар	211
5- §. Айланма фигуралер	223
6- §. Геометрик фигуралернің комбинацияси	231
<i>Ешилиши мураккаброқ бұлған масалалар</i>	241
<i>Жаоболар</i>	254
<i>Фойдаланылған адабиёт</i>	297

Толаганов Т. Р., Норматов А.

Математикадан практикум: Пед. инст. студентлари учун ўқув қулланма. — 2-нашри. — Т: Ўқитувчи, 1989. — 300 б.

1. Автордош.

Толаганов Т., Норматов А. Практикум по математике: Учеб. пособие для студентов пединститутов.

22. Я73

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. Музаффархўжаев

Расмлар мухаррири С. Е. Соин

Техмуҳаррир Н. Винникова, Д. Габдрахманова

Корректор М. Маҳмудхўжаева

ИБ №4707

Теришга берилди 5.01.89. Босишга рухсат атилди 7.09.89. Формати 84×108/12. Тип. қоғози № 2. Литературная гарн. Кегли 10 шпонсиз. Юқори босма усулида босилди. Шартли б. л. 15,75. Шартли кр.-отт. 16,06. Нашр. л. 13,20. Тиражи 16000. Зак. 2310. Бахоси 55 т.

„Ўқитувчи“ нашриёти. Тошкент — 129. Навоий кўчаси, 30. Шартнома 9—210—88.

Область газеталарининг М. В. Морозов иомидаги бирлашган нашриёти я ва осмахонаси. Самарқанд, ш., У. Турсунов кўчаси, 82. 1989.

Объединенное издательство и типография областных газет имени М. В. Морозова г. Самарканд, ул. У. Турсунова, 82.

•Изгнанни

22

55 т.