

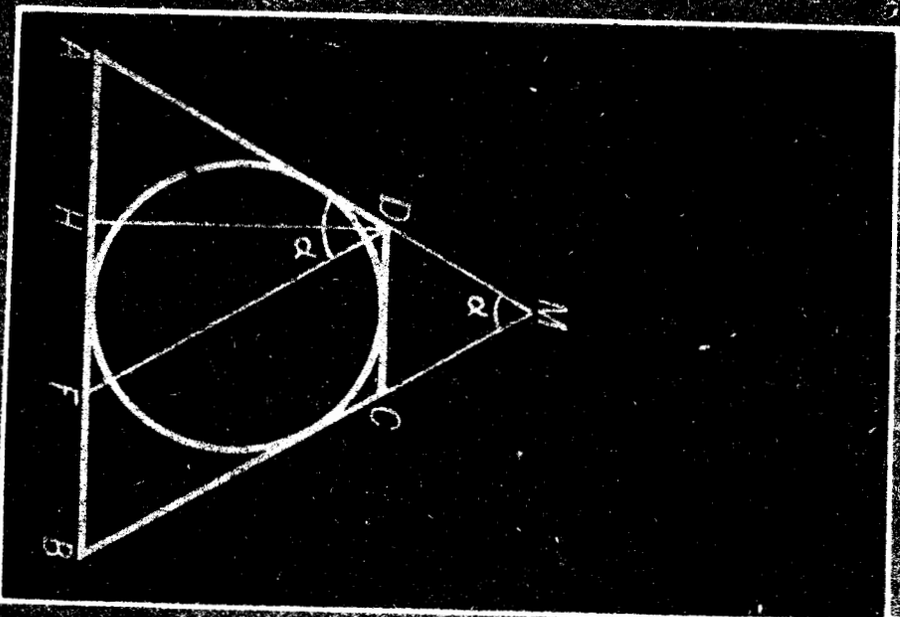
57-21-75

557

•УНИТУВЧИ•

педагогика институтлари студентлари учун

Г.ТОЛДАНОВ, А.НОРМАТОВ
**МАТЕМАТИКА
ПРАКТИКУМИ**



Тақризчилар: физика - математика фанлар кенгаши Д. Сатубодиёв, катта ўқитувчи А. Акимов.

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

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



Т 1602010000-174 151 — 89 © У. Ҳитувчи* нашриёти, Т., 1981.
 353 (04) — 89 * У. Ҳитувчи* нашриёти, Ушаркитмаар
 билан, Т. 1989.

ISBN 5-645-00484-1

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 bilimларни ўрта мактаб математикаси билан боғлаш, талабаларда масала ва мисоллар ечиш маънасини такомиллаштириш, ривожлантириш билан бирга уларни бевосита ўқитувчилик касбига тайёрлашдан ҳам иборатдир. Мазкур қўланма юқорида айтиб ўтилган "Математикадан амалий машғулотлар" курси программаси асосида ёзилган бўлиб, математиканинг арифметика, алгебра, тригонометрия, геометрия бўлимларини қамраб олган. Унда шунингдек, шу бўлимларда тааллуқли бўлмиш ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар ҳам берилган.

Барча мисол ва масалалар илжи борича типларга ажратилиб, ҳар бир типдаги мисол ва масалаларни ечиш учун методик кўрсатмалар берилди. Ҳайаймики, қўланма талабаларнинг математик қобилияти ва маданиятини шакллантирибгина қолмай, уларнинг математиканинг асосий курсларидан олган bilim ва маъналарини ўрта мактаб математикаси билан боғлаш ҳамда уни такомиллаштиришга ҳам ёрдам беради. У ана шунингдек мисол ва масалалар ечиш методларидан рационал фойдаланишга, улар устида изланишга, мавжуд математик bilim ва маъналарни унумли татбиқ қилишга ҳам ўргатади деган фикрдамиз.

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

Қўланмада қўнидаги белгилашлардан фойдаланилди:

1. *N* — натурал сонлар тўлими.
2. *Z* — бутун сонлар тўлими.
3. *Q* — рационал сонлар тўлими.

4. R — ҳақиқий сонлар тўплами.
5. C — комплекс сонлар тўплами.
6. $\{x | \dots\}$ — хосса билан берилган x сонлар тўплами.

7. df — таррифга кўра.
8. \bigwedge — конъюнкция белгиси ("ва").
9. \bigvee — дизъюнкция белгиси ("ёки").
10. ψ — умумийлик квантори ("ихтиёрий").
11. \exists — мавжудлик квантори ("мавжуд").
12. $g(x)$; $\varphi(x)$ — ифода $\varphi(x)$ кўпхад $g(x)$ кўпхадга қолдиқсиз б линишини билдиреди.

13. $a; b; \varphi$ да a соннинг b сонга қолдиқсиз бўлинишини билдиради.

Қўлланимнинг I — III боблари ҳамда "Ечилиши мурakkаброқ бўлган масалалар" бўлими Т. Р. Толаганов томонидан. IV — VII боблари эса Т. Р. Толаганов ва А. А. Норматовлар томонидан биргаликда ёзилган.

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

Муаллифлар

1 БОБ БУТЎН СОНЛАР ВА КОМБИНАТОРИКА

1-§. Қолдиқли ва қолдиқсиз бўлиш

Урта 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 бўлишни тушунаемиз.

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

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

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

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

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

Агар $b = 1$ бўлса, $(a + 1)^n = aA_n + 1$,

агар $n = 2k$, $b = -1$ бўлса, $(a - 1)^n = aA_n + 1$,

агар $n = 2k + 1$, $b = -1$ бўлса, $(a - 1)^n = aA_n - 1$

ларни ҳосил қиламиз.

1-теорема. Агар a сон b га қолдиқсиз бўлишиб, $|b| > |a|$ 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. Ечилиш. $5^{19} = (4 + 1)^{19} = 4A_9 + 1$, демак, қолдиқ $r = 1$ бўлар экан.

2. Мисол. $(3^{198} - 7^{17})$ айирмани 2 га бўлгандаги қолдиқни топинг.
 E ч и ш. $3^{198} - 7^{17} = (2+1)^{198} - (6+1)^{17} = 2A_{198} + 1 - 6A_{17} - 1 = 2A_{198} - 6A_{17}$, бундан қолдиқ $r = 0$ га тенг экани келиб чиқади.

Машқлар

1. Агар айрмада камаувчиги l марта камайtirилса, айрлувчиги l марта камайtirилса ёки камаувчи ва айирмани l марта камайtirилса, айрма қандай ўзгаришини аниқланг.
2. Агар икки сон кўпайтмасида кўпавчигини l марта орттирилса ёки кўпайtirувчигини k марта камайtirилса ёки ҳар иккала сонини бир вақтда мос ҳолда l ва k марта орттирилса кўпайтма қандай ўзгаради?
3. Агар қолдиқни бўлишда бўлинувчи ва бўлувчигини l марта орттирилса ёки камайtirилса қолдиқ қандай ўзгаради?
4. Агар қолдиқни бўлишда бўлишда бу неча сонларнинг йингидисидан иборат бўлиб, кўпайtirувчилардан бирини бўлувчига қаррали сон қадар орттирилса ёки камайtirилса қолдиқ ўзгаришларини исботланг.
5. Агар қолдиқни бўлишда кўпайтма l та бутун сон кўпайтмасидан иборат бўлиб, кўпайtirувчилардан бирини бўлувчига қаррали сон қадар орттирилса ёки камайtirилса қолдиқ ўзгаришларини исботланг.
6. Берилган бўлинувчигини шундай сонга кўпайtirиники, бўлишда ўзгаришсин.
7. Қолдиқни бўлишда қандай шарт бажарилганда, a сонни b ва $b+1$ сонларга бўлганда бўлинмада бир хил сон ҳосил бўлади?
8. Агар кетма-кет келган учта натурал сондан уч хонали сон тузилган бўлса, уни тексари тартибда ёзиб, сўнгга қаттақисдан қичигини айирганда ҳосил бўлган сонни 198 га бўлганда қолдиқда ноль ҳосил бўлишини исботланг.
9. Берилган уч хонали сон билан унга тексари тартибда олнган сон орасидаги фарқ 9 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.
10. Ихтиёрий бир хил рақамдан ташкил топган уч хонали сонни u га бўлганда қолдиқ ноль бўлишини исботланг.
11. Эпи ни 7 га бўлгандаги қолдиқни топинг.
12. Билас ва 9ит сонларининг айирмасини 4 га бўлганда қолдиқ қандай тенг бўлишини исботланг.
13. Икки натурал соннинг ҳар бирини 3 га бўлганда биринчисининг қолдиғи 1, иккинчисиники 2 бўлса, уларнинг кўпайтмасини 3 га бўлганда қолдиқ 2 бўлишини исботланг.
14. Алар a_1, a_2, \dots, a_n ва b_1, b_2, \dots, b_n бутун сонларни мос ҳолда k натурал сонга бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлса, у ҳолда

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

сонларни ҳам k га бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлишини исботланг.

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

16. Кетма-кет келган ихтиёрий тўртта натурал соннинг кўпайтмаси 24 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.
17. l ($n+1$) ($n+2$) ($n+3$) + 7 сонни 3 га бўлгандаги қолдиқ 7^{198} сонни 6 га бўлгандаги қолдиққа тенг эканини исботланг.
18. Берилган ихтиёрий $l \in N$ сон учун $l^4 + 6l^3 + 11l^2 + 6l$ сон 24 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.
19. Берилган ихтиёрий $l \in N$ учун l ($n^2 - 1$) ($n^2 - 5n + 26$) сон 120 га қаррали эканини исботланг.
20. Берилган ихтиёрий $a, b \in N$ сонлар учун ab ($a^2 + b^2$) ($a^2 - b^2$) сон 5 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.
21. Қуйидаги сонларни бўлишдаги қолдиқни топинг:
 а) $13^{126} - 25$ ни 17 га; б) 6^{582} ни 11 га; в) $7^{100} + 17^{100}$ ни 13 га;
 г) $13^{18} - 25$ ни 3 га ва 37 га; д) $(116 + 17^{17})^4$ ни 8 га;
 е) $3^{383} + 1$ ни 5 га; ж) $43^4 - 17^{17}$ ни 10 га.

2-§. Туб ва мураккаб сонлар

Т а р и ф. 1) Агар берилган $a > 1$ натурал сон фақат иккита (бир ва шу соннинг ўзи) бўлувчигига эга бўлса, у ҳолда a туб сон дейилади.
 2) Агар $a > 1$ натурал соннинг бўлувчилари икки-тадан ортик бўлса, a мураккаб сон дейилади.
 1 туб сон ҳам, мураккаб сон ҳам эмас, чуқки унинг бўлувчиси битта, у ҳам бўлса унинг ўзи.
 Берилган a мураккаб соннинг бирдан фарқли энг кичик бўлувчиси туб сон бўлиб, у V_a дан катта бўлолмайди. Бундан a мураккаб соннинг туб бўлувчиларини излашда фойдаланилади. a сондан катта бўлмаган туб сонлар жадвалини тузиш учун *Эратосфен қалавири* деб аталадиغان усул мавжуд бўлиб, бу усул бўйича сонлар кетма-кеглигида бирдан фарқли d_1 туб сон топилиб, сўнгга p_1 га қаррали бўлган сонлар ўчирилади. Сўнгга p_2 га қаррали бўлганлари ўчирилади ва ҳокказо; маълум қадамдан сўнг 1 дан a гача бўлган натурал сонлар орасида фақат туб сонларгина ўчирилмай қолади. Натижлада 1 дан a гача бўлган барча туб сонлар ҳосил бўлади.

Ҳар қандай мураккаб a сонни $a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}$ шаклда ёзиш мумкинлигини эслатиб ўтамиз, бу ёзув a соннинг қаноник ёйилмаси дейилади. Бу ерда a_1, a_2, \dots, a_n лар p_1, p_2, \dots, p_n туб сонларнинг a га қандай (неча) қаррали билан кирганлигини билдиради. Берилган a соннинг ихтиёрий бўлувчигини қуйидаги $L = p_1^{b_1} \dots p_n^{b_n}$ кўринишда тасвирлаш мумкин. Бу ерда b_i лар $0 \leq b_i \leq a_i, i = 1, n$ шартни қаноатлантиради.

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

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

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

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

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

бўлади.
 Мисол. 21 ва 56 сонлари орасидаги тўб сонлар жадвали тузилсин.
 Ечиш. Бунинг учун 21 дан 56 гача бўлган сонлар жадвалини тузиб оламиз. Сўнгра, 2 га, 3 га, 5 га, 7 га, 11 га, 13 га, 17 га, 19 га, 23 га қаррали бўлган сонларни ўчираемиз, 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 тўб сонлар қолади.

Машқлар

- 22. 2320 ва 2350 сонлар орасида тўб сон бор ёки йўқлигини аниқланг.
- 23. Қуйидаги сонларни тўб кўпайтувчилар кўпайтмаси кўришида тасвирланг:
 - 420, 125, 525, 529, 1514, 1817, 67283,
 - 1224433, 221703, 28303937, 3082607,
 - 138334854, 16304612, 121844682.

- 24. $2^m + 3^n$ ни тўб кўпайтувчиларга ажратинг, унинг каноник ёйилмасини тузинг.
- 25. n нинг барча натурал қиймагарида $n^4 + 4$ мурраккаб сон эканлини исботланг.
- 26. Агар $4r^2 + 1$ ва $6r^2 + 1$ лар тўб сонлар бўлса, у ҳолда r тўб сонни топинг.

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

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

29. Барча $2r + 1$ (r — тўб сон) бутун сонлар ичрада ягона шундай сон мавжудки, фақат угина тўлиқ куб ҳосил қилишни кўрсатинг.

30. $r > 5$ тўб соннинг квадратини 30 га бўлинганда қолдиқда 1 ёки 19 ҳосил бўлишини кўрсатинг.

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

32. Агар берилган A сонни $A = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$ кўринишида тасвирлаш мумкин бўлса, у ҳолда A мурраккаб сон эканлини исботланг. (a, b, c, d — бутун сонлар).

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

34. $3^m + 3^n + 1$ сонни кўпайтувчилар а ажратинг.

35. n натурал соннинг шундай қийматини топингки, n , $n + 10$, $n + 14$ ва $n + 20$ сонлар тўб сонлар бўлсин.

36. Қуйидаги сонлар 1) $p + 5$ ва $p + 10$ 2) p ; $p + 4$; ва $p + 5$; 3) $2r - 1$ ва $2r + 1$ (бунда $n > 2$) бир вақтда тўб сонлар бўла олмаглигини исботланг.

37. Агар p ва $8r^2 + 1$ тўб сонлар бўлса, у ҳолда $8r^2 + 2r + 1$ сон ҳам тўб сон эканлини исботланг.

3-§. Эвклид алгоритми. ЭКҮБ ва ЭКУК ни топиш

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

$$a = bq_1 + r_1 \quad 0 \leq r_1 < b;$$

$$b = r_1q_2 + r_2 \quad 0 \leq r_2 < r_1;$$

$$r_1 = r_2q_3 + r_3 \quad 0 \leq r_3 < r_2;$$

$$\dots \dots \dots$$

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n \quad 0 \leq r_n < r_{n-1};$$

$$r_{n-1} = r_nq_{n+1} \quad r_{n+1} = 0.$$

Ҳосил қилинган нолдан фарқли a ва b сонларнинг ЭКҮБи $r_n = D(a, b)$ дан иборат бўлади. Агар берилган a, b, c, \dots, l сонларнинг ЭКҮБ 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 қарралиси (ЭКУК) ни $K(a, b)$ орқали белгилаямиз.

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

Ечиш. Бунинг учун Эвклид алгоритминини татиқ қиламиз, яъни:

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

Демак, охириги 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 қўпайтувчиларга ажратиш усули билан ҳам ечиш мумкин, яъни:

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

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

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

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

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

Машқлар

Қуйидаги сонларнинг ЭКУБ ни топинг:

$$88, 420, 126, 525.$$

$$40, 549493, 863489.$$

$$39, 67283, 122433, 221703.$$

$$41, 476, 1258, 21114.$$

42. 19074, 13566, 8211. 43. 1073, 3683, 34481.
44. 1012, 1474, 4598. 45. 874, 1518, 20142.
46. 2227, 9911, 952.

Қуйидаги сонларнинг ЭКУБ ва ЭКУК ни топинг:

47. 1408, 1058. 48. 36372, 147220.
49. 16140, 92274. 50. 35574, 192423.
51. 56595, 82467. 52. 24700, 33250.
53. 3640, 14300. 54. 41382, 103818.
55. 332749, 6314153. 56. 1793, 0199, 4345121.

57. 48 ва 129 сонларининг бўлувчилари сонни ва бўлувчиларни йиғдиқсини топинг.

58. 34, 88, 144 ва 162 сонларининг бўлувчилари ва бўлувчилар йиғдиқсини топинг.

59. 720 ва 1200 сонларининг бўлувчилари сонини топинг.

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

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

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

63. 1234 x у сонни 8 ва 9 га қолдиқсиз бўлинса, u ҳолда x ва u рақамларни топинг ва 1234 x у ва u 1234 x ни таққосланг.

64. Агар берилган хур 138 сонни 7 га бўлганда, 138 хур сонни 13 га бўлганда қолдиқда 6 сонни ҳосил бўлса ва $x \overline{1y3z}$ 8 сонни 11 га бўлганда қолдиқда 5 сонни ҳосил бўлса, x, y ва z рақамларини топинг ва ҳосил бўлган сонларнинг энг каттасини ажратинг.

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

а) 1232, 1672; б) 135, 8211; в) 549, 387; г) 12605, 6494д) 29719, 76501; е) 459459, 519203; ж) 738089, 3082607.

66. Берилган сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчисини топинг:

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

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

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

67. Қуйидаги касрларни қисқартринг:

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

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

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

68. Куйидаги сонларнинг ЭКҮБ 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. Куйидагиларни топинг:

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

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

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

72. Куйидаги системани натурал кийматларда ечинг:

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

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

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

ва

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

мўносабатларни исботланг.

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

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

4-§. Биринчи даражали аниқмас тенгламаларни ечиш

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

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

Ечиш. Бунинг учун каср сўрагини унинг махражга бўлмиш, яъни

$$\begin{array}{r} \underline{539} \overline{103} \\ \underline{515} \phantom{\overline{103}} \\ \hline 24 \\ \underline{24} \overline{17} \\ \hline 7 \\ \underline{7} \overline{13} \\ \hline 6 \\ \underline{6} \overline{12} \\ \hline 3 \\ \underline{3} \overline{11} \\ \hline 2 \\ \underline{2} \overline{11} \\ \hline 1 \\ \underline{1} \overline{13} \\ \hline 2 \\ \underline{2} \overline{13} \\ \hline 1 \\ \underline{1} \overline{13} \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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

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

мўносабатнинг ўринли эканлигини кўриш мумкин.

Маълумки, занжирли касрнинг шартидан

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

мўносабатлар аниқлангандир.

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

$\frac{P_0}{Q_0} = a_0 = 3;$	$\frac{P_1}{Q_1} = \frac{10}{3};$	\dots
$K \ 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7$	$a_k \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7$	$P_k \ 3 \ 10 \ 13 \ 267 \ 661 \ 928 \ 2517$
$Q_k \ 1 \ 3 \ 4 \ 39 \ 82 \ 203 \ 285 \ 773$	$\left \frac{2517}{773} - \frac{127}{39} \right < \frac{1}{39 \cdot 82} = \frac{1}{3198}$	

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

Агар берилган α сонни занжирли касрға ёйишда

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

натija олинса, бу натijaда a_2 ва a_3 ларнинг такрорланишини кўрамиз.

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

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

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

Энди барча яқинлашувчи касрларни тузамиз:

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

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

Яқинлашувчи касрнинг

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

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

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

бу ерда $t \in Z$.

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

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

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

тенглама ҳосил бўлади.

14

$$85x + 45y = 530 \text{ ёки } 7x + 9y = 106.$$

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

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

Ҳосил қилинган жадвалдан кўриниб турибдики,

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

Энди ечимлардан мусбатгини ажратамиз:

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

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

Машқалар

Касрларни занжирли касрларга ёйинг:

$$\frac{26}{17}; \frac{323}{77}; \frac{135}{279}; \frac{-187}{63}; \frac{79}{37}; \frac{80}{5}; \frac{-12}{81}; \frac{127}{52}; \frac{82}{1,23}; \frac{83}{41}$$

Занжирли касрға кўра соннинг ўзини топинг:

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

Куйидаги тенгламаларни Z да ечинг:

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

Машқалар

92. $275x + 145y = 10$. 93. $3x + 8y = 5$.
 94. $2x + 5y = 7$. 95. $5x + 28y = 59$
 96. $12x + 7y = 41$. 97. $4x + 14y = 7$.
 98. $12x - 7y = 29$. 99. $8x - 13y = 63$.
 100. $7x - 19y = 23$. 101. $39x - 22y = 10$.
 102. $122x + 129y = 2$. 103. $258x - 172y = 56$.
 104. $26x + 34y = 13$. 105. $45x - 37y = 25$.
 106. $70x + 33y = 1$. 107. $60x - 91y = 2$.
108. 440 кг донни ташиш учун 60 ва 80 кг ли қоплар мавжуд. Шу донни ташиш учун ҳар бир қил қопдан нечтадан олинган?
 109. Кинотеатрда тушиш учун 14,9 сума 0,3 ва 0,5 сўмлик билетлардан сотиб олинди. Ҳар бир қил билетдан нечтадан сотиб олинган?

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

Мавзумки, $[x]$ — антве икснинг аниқланиш соҳаси ҳақиқий R сонли тўғламдан иборат бўлиб, сон қиймати x дан катта бўлмаган бутун сондан иборатдир. Масалан, $[3, 45] = 3$, $[5, 55] = 5$, $[-3, 99] = -4$.

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

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

1-мисол: $\{3,25\} = 3,25 - [3,25] = 3,25 - 3 = 0,25$.
 $\{-3,25\} = -3,25 - [-3,25] = -3,25 - (-4) = -3,25 + 4 = 0,75$.

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

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

110. Куйидаги сонларнинг бутун қисмини топинг:

а) $\left[\frac{8}{3}\right]$, в) $\left[-3\frac{1}{2}\right]$, д) $\left[\sqrt[3]{30}\right]$, ж) $\left[\sqrt{175} + 1\right]$,
 г) $\left[\sqrt{13}\right]$, е) $\left[\sqrt[4]{200}\right]$, з) $\left[\frac{\sqrt{542} + 2}{3}\right]$,
 и) $[2 - \lg 2512]$.

111. Агар $x, y \in R$ бўлса $[x+y] \geq [x] + [y]$ эканини исботланг.
 112. m нинг қандай қийматида $[12,4m] = 86$ тенглик ўринли бўлади?

113. Агар $\theta \in R$ бўлиб, $0 \leq \theta < 1$ бўлса, $|\theta| + \left[0 + \frac{1}{2}\right] = [2\theta]$ эканини исботланг.

114. Агар $p > 2$ туб сон бўлса, $\left[\frac{p}{4}\right]$ сони $\frac{p-1}{4}$ ёки $\frac{p-3}{4}$ сонларидан бирита тенг бўлишини исботланг.

115. Агар $a = mq + r$ бўлса, u холда $\left[\frac{a}{m}\right] = \frac{a-r}{m}$ бўлишини исботланг.

116. Агар $n \in N$ бўлса, $\frac{[nx]}{n} \leq x \leq \frac{[nx]}{n} + \frac{1}{n}$ эканини исботланг.

117. Берилган $x, y \in Z$, $n \in N$ учун $\left[\frac{x+y}{n}\right] = \left[\frac{x}{n}\right] + \left[\frac{y}{n}\right]$ ёки $\left[\frac{x+y}{n}\right] = \left[\frac{x}{n}\right] + \left[\frac{y}{n}\right] + 1$ 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 $x_i \in R$, $i = \overline{1, n}$ бўлса, $\left[\sum_{i=1}^n x_i\right] \geq \sum_{i=1}^n [x_i]$ эканини исботланг.

исботланг.

120. Агар $x \in R$, $n \in N$ бўлса, $[nx] \geq n[x]$ эканини исботланг.

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

122. Агар $m = 2, 3, 4, \dots$ бўлса, u холда $\left[\frac{x}{m}\right] = \left[\frac{x}{m-1}\right]$ тенгламани ечинг.

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

У-4014
 МАШҚАЛАР
 17

124. Куйидагиларни 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 бۇлувчилари йиғиндисини топинг.

126. 90 ва 360 сонларининг бۇлувчиларини топинг.

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

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

129. Берилган l ва $\tau(m^l)$ ўзаро туб сон эканлини исботланг.

6-§. Систематик сонлар

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

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

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

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

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

Ечиш.

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

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

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

- а) 2,3; б) 0,04; в) 2,012₅.

Ечиш.

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

18

в) $2,013_5 = 2 + \frac{0}{5} + \frac{1}{5^2} + \frac{3}{5^3} = \frac{54+0+3+2}{27} = \frac{59}{27}$

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

- а) 0,0(2)₄; б) 0,1(4)₇; в) 0, (23)₆.
 Ечиш.

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

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

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

Умуман қайси саноқ системасини ишлатишдан қатъи назар ўнли саноқ системасининг қонуниятлари оа-жарийлишини кўраймиз.

Машқлар

Берилган a ва b сонларни g системата ўтказинг:

130. $a = 1853_5$, $b = 430$, $g = 7$. 137. $a = 132_4$, $b = 443_5$, $g = 2$,
 131. $a = 1445_7$, $b = 650$, $g = 3$. 138. $a = 4321_5$, $b = 13$, $g = 8$.
 132. $a = 853_7$, $b = 33$, $g = 4$. 139. $a = 201_9$, $b = 6514_7$, $g = 5$.
 133. $a = 121$, $b = 4731$, $g = 8$. 140. $a = 138$, $b = 2632$, $g = 7$.
 134. $a = 1653_7$, $b = 201$, $g = 4$. 141. $a = 101_9$, $b = 3542_6$, $g = 3$.
 135. $a = 3745_9$, $b = 40$, $g = 6$. 142. $a = 111_9$, $b = 3546_7$, $g = 4$.
 136. $a = 15_6$, $b = 3571_8$, $g = 10$.

Куйидаги ўнли касрларни аввал берилган саноқ системасида, сўнгра ўнли саноқ системасидаги олдий каср кўринишида ёзинг.

143. 2,114₆. 144. 35,13₇. 145. 2,224₆. 146. 3,201₅. 147. 1,1 (6).
 148. 4,2(3)₅. 149. 2,1(2)₇. 150. 5,01(3)₆.

Куйидаги касрларни аввал шу саноқ системасида, сўнгра ўнли саноқ системасида ёзинг.

151. $\left(\frac{112}{100} \right)_5$. 152. $\left(\frac{311}{1000} \right)_5$. 153. $\left(\frac{1}{122} \right)_4$. 154. $\left(\frac{31}{120} \right)_6$. 155. $\left(\frac{27}{30} \right)_6$.
 156. $\left(\frac{17}{40} \right)_9$. 157. $\left(\frac{103}{10} \right)_7$. 158. $\left(\frac{13}{20} \right)_4$. 159. $\left(\frac{101}{20} \right)_8$. 160. $\left(\frac{64}{30} \right)_7$.
 161. $\left(\frac{331}{40} \right)_5$. 162. $\left(\frac{1}{3} \right)_8$.

Куйидаги амалларни бажаринг:

163. $(235)_6 + (233)_6$. 165. $(243)_8 + (264)_8$.
 164. $(221)_5 + (241)_5$. 166. $(233)_7 + (241)_7$.

19

167. $(243)_3 \cdot (12)_2$.
 168. $(35)_5 \cdot (101)_2$.
 169. $(674)_8 \cdot (15)_6$.
 170. $(856)_9 \cdot (10)_2$.
 171. $(3753)_8 \cdot (33)_4$.
 172. $(83421)_9 \cdot (834)_5$.
 173. $(5432)_7 \cdot (62)_8$.
 174. $(4667)_8 \cdot (321)_4$.
 175. $\left(\frac{33}{10}\right)_{10} + \left(\frac{21}{55}\right)_6$.
 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 тўғламлар ўстида иш қўлади.

Комбинаторика берилишига кўра такрорланадиган ва такрорланмайдиган:

- 1) ўринлаштириш;
- 2) ўрин алмаштириш;
- 3) гуруппалаш турларига ажралади.

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

1-мисол. Нодан фарқли иккита рақамдан нечта ҳар хил ўч хонали сонни ҳосил қилиш мумкин?
 Ечиш. Ҳар хил ўч хонали изланган сонлар сони $B_2^3 = 2^3 = 8$ га тенг 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 $A_m^n = mA_{m-1}^{n-1}$; $A_m^n = m(m-1)A_{m-2}^{n-2}$; $A_m^n = \frac{m}{m-n} A_{m-1}^{n-1}$; $A_m^n = \frac{1}{m-n} A_{m-1}^{n-1}$ каби натижаларни ҳосил қилиш мумкин.

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

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

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

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

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

Гуруппалашнинг асосий хоссаи $C_m^n = C_m^{m-n}$ дан иборатдир, чунки

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

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

бўлади.

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

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

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

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

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

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

Бизга n та элементли A тўғлам берилган бўлсин дейлик $A = \bigcup_{\alpha=1}^m V_\alpha$ ва $V_i \cap V_j = \emptyset$; $i, j = \overline{1, m}$ шарт ба-

жарилсин. A тўғлам элементларининг сонини $N(A) = n$ орқали белгиласак, у ҳолда унинг қисм тўғламлари

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

Кўриниб туридики, V_1 тўпلامни A тўпلامдан $C_n^{k_1}$ усул билан ажратиш мумкин, у ҳолда қолган $n - k_1$ элементдан V_2 тўпلامни $C_{n-k_1}^{k_2}$ усул билан ажратиш мумкин ва ҳоказо. Натижанда V_1, V_2, \dots, V_m тўпلامларни ажратиш ва кўпайтириш қондасига асосан

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

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

ҳосил бўлади.

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

$\sum_{i=1}^m k_i = n$ ўрин алмаштирувчилар сони $N(k_1, k_2, \dots, k_m) = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$ га тенг бўлар экан.

4. мисол. Шахмат тахтасининг биринчи чизигига 2 та от, 2 та фил, 2 та рух, Фарзин, Шохни неча хил Б ч и ш. Масаланинг шартига кўра $k_1=2, k_2=2, k_3=2, k_4=1, k_5=1, \sum k_i=8$.

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

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

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

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

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

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

либ, бу формула биномал коэффициентининг такрорланувчи ўрин алмаштириш билан фойдаланган кўриниши бўлади. Бу қондан m та кўшилувчининг n -даражаси учун ҳам ёзиш мумкин:

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

Машқлар

179. Юқорида келтирилган мулоҳазалар ёрдамида қуйидагиларни ҳисобланг:

- а) A_{15}^4 ; г) B_5^6 ; ж) C_5^2
- б) A_4^2 ; д) P_5 ; з) C_{10}^3
- в) B_5^4 ; е) C_3^4 ; и) C_{15}^4 .

180. Тенгсизликларни текширинг:

- а) $C_{13}^m < C_{13}^{m+2}$; г) $2C_5^m > 11C_5^{m-2}$;
- б) $C_{18}^{m-2} > C_{18}^m$; д) $C_{n+1}^{m-2} - C_{n+1}^{m-1} < 10$;
- в) $5C_3^m < C_3^{m+2}$, $m, n \in \mathbb{N}$; е) $A_{m+1}^4 \cdot C_{m-1}^3 > 14P_m$.

181. Қуйидагиларни ҳисобланг:

- а) $C_n^k + C_n^{k-1} = C_{n+1}^k$;
- б) $C_m^n + C_{m-1}^n + \dots + C_{m-10}^n = C_{m+1}^{n+1} - C_{m-10}^{n+1}$;
- в) $C_n^1 + 2C_n^2 + \dots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}$;
- г) $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$;
- д) $C_n^0 + 2C_n^1 + \dots + (n+1)C_n^n = (n+2)2^{n-1}$.

182. Қуйидаги (x_n) : $x_n = C_{n+5}^4 - \frac{143}{96} \cdot \frac{P_{n+5}}{P_{n+3}}$ ($n \in \mathbb{N}$) кетма-кетликда нечта манфий ҳад борлигини аниқланг.

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

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

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

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

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

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

ҳосил бўлди.

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

$$\sum_{i=1}^m k_i = n \text{ ўрин алмаштирувчилар сони } N(k_1, k_2, \dots, k_m) = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!} \text{ га тенг бўлди экан.}$$

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

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

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

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

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

Агар бу ерда $n - k = \alpha$, $k = \beta$ деб $\alpha + \beta = n$ эканини ҳисобга олиб юқорида келтирилган формулага кўла-сак, у ҳолда $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_k^n a^{\alpha-k} b^k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \times$

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

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

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

Машқлар

179. Юқорида келтирилган мулоҳазалар ёрдамида куйидагиларни ҳисобланг:

- а) A_{12}^4 ; г) B_4^5 ; ж) C_5^2
- б) A_4^2 ; д) P_5 ; з) C_{10}^3
- в) B_5^4 ; е) C_4^3 ; и) C_{15}^4 .

180. Тенгсизликларни текширинг:

- а) $C_{13}^m < C_{13}^{m+2}$; г) $2C_m^5 > 11C_m^3$
- б) $C_{18}^{m-2} > C_{18}^m$; д) $C_{n+1}^{n-2} - C_{n+1}^{n-1} < 10$
- в) $5C_m^3 < C_m^3 + 2$, $m, n \in \mathbb{N}$; е) $A_{m+1}^4 \cdot C_{m-1}^3 > 14P_m$

181. Куйидагиларни исботланг:

- а) $C_n^k + C_n^{k-1} = C_n^{k+1}$;
- б) $C_m^n + C_m^{n-1} + \dots + C_m^{n-10} = C_{m+1}^{n+1} - C_{m-10}^{n+1}$;
- 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. Куйидаги (x_n) : $x_n = C_{n+5}^4 - \frac{143}{96} \cdot \frac{P_{n+5}}{P_{n+3}}$ ($n \in \mathbb{N}$) кетма-кетликда неча манфий ҳад борлигини аниқланг.

183. Куйидаги кетма-кетлик (x_n) : $x_n = \frac{195}{4P_n} - P_{n+1}$ да неча мусбат ҳад борлигини аниқланг.

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

185. Етти киши неча хил усул билан кассата навбатга турishi мумкин?

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

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

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

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

д) $12C_x^1 + C_{x+4}^2 = 162$;

е) $A_{x+1}^3 + C_{x+1}^{x-1} = 14(x+1)$;

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

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

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

188. Текисликда берилган n та нуқтадан ҳар иккитасини бир-даштирадиган нечта гуҳри чизиқ ўтказиш мумкин?

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

190. Берилган бином $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{x}\right)^8$ ёйилмаси ўрта ҳаднинг коэффициентини топинг.

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

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

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

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

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

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

**II БОБ. АЙНИЙ ШАКЛ АЛМАШТИРИШЛАР.
АЙНИЯТЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАРНИ ИСОТЛАШ**

1-§. Рационал ифодалар устида айний шакл алмаштириш

Математикада турли масалаларни ечиш учун ҳарфлар билан ифодаланган формулалар келтириб чиқарилади ва бу ифодада катнашаётган амалларнинг қандай кетма-кетликда бажарилиши аниқланади. Ана шу ифодалар (формулалар) берилишига қараб рационал, иррационал, трансцендент ифодалар деб аталади.

1-таръриф. *Рационал ифода* деб рационал сонлар майдонида аниқланган x, y, z, \dots ўзгартувчилар ва шу соҳадан олинган a, b, c, \dots сонлар устида қўлиш, айриш, 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 бўлинимасидан иборат бўлса, у ҳолда $P(x, y, \dots)$ ифода каср рационал ифода дейилади.

Берилган рационал ифодадати ҳарфларнинг қабул қилиши мумкин бўлган қиматлар тўплами шу рационал ифоданинг аниқланиш соҳаси дейилади.

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

2-таръриф. Берилган

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

рационал ифода қаралаётган B соҳада

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

қисқадмас рационал касрга айнан тенг бўлса

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

Рационал ифодаларни айний шакл алмаштиришларда фойдаланиладиган айрим теоремаларни келтирамыз.

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

2-теорема. Агар $f(x)$ кўлиҳад узаро муб бўлган $g(x)$ ва $\varphi(x)$ кўлиҳадларнинг ҳар бирига бўлинса, у ҳолда $f(x)$ кўлиҳад $g(x)\varphi(x)$ га ҳам бўлинад.

3-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ кўлиҳадларнинг ҳар бири $g(x)$ га қодиксиз бўлинса, у ҳолда уларнинг қиғиндиси $f(x) + \varphi(x)$ ҳам $g(x)$ га қодиксиз бўлади.

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

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

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

Исботи. Изланаётган бўлинма $(n-1)$ - даражалли кўлиҳад бўлиб, қодик эса даражаси 1 дан кичик кўлиҳад бўлгани сабабли бу қодик бирор сондан иборат бўлиб қолади. Демак, ушбу

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

айниқтаги $f(a)$ қодикнинг қиймати x нинг ҳамма қийматлари учун бир хилдир.

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

Кўпинча $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ кўлиҳадни $(x-a)$ га бўлишда бўлинма ва қодик коэффицентларини куйидагича топилди: изланаётган бўлинманинг бўлувчига кўпайтмаси билан $f(a)$ нинг қиғиндиси $f(x)$ га тенг бўлиши керак, яъни $f(x) = (x-a)g(x) + K$. Бундан $b_{n-1} = a_n$; $b_{n-2} = a_{n-1} - ab_{n-1}$; \dots ёки $b_{n-1} = a_n$; $b_{n-2} = a_{n-1} + ab_{n-1}$; $b_{n-3} = a_{n-2} + ab_{n-2}$; \dots $K = a_0 + ab_0$ бўлади. Бу нагжжани куйидаги жадвал кўринишида тасвирлаймиз.

	a_n	a_{n-1}	a_{n-2}	\dots	a_0
α	$b_{n-1} = a_n$	$b_{n-2} = a_{n-1} + ab_{n-1}$	$b_{n-3} = a_{n-2} + ab_{n-2}$	\dots	$K = a_0 + ab_0$

Бу схема Горнер схемаси дейилади.

1-мисол. Ифодани соддалаштиринг:

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

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

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

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

$$\text{Демак, } f(x) = \frac{x^2-3x+1}{x(x-1)},$$

$$\text{Мисол. Ифодани соддалаштиринг:}$$

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

Ечиш.

$$f(a, b, c) \stackrel{01}{=} \frac{b-c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c-a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a-b}{(c-a)(c-b)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{a-b} \frac{1}{a-c} + \frac{1}{b-c} \frac{1}{b-a} + \frac{1}{c-a} \frac{1}{c-b} \Leftrightarrow$$

$$\frac{b-c}{(a-b)(a-c)} = \frac{1}{a-b} \frac{1}{a-c}; \quad a \neq b; \quad a \neq c; \quad b \neq c$$

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

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

$$\text{Демак, } f(a, b, c) \stackrel{01}{=} \begin{cases} \frac{2}{a-b} + \frac{2}{b-c} + \frac{2}{c-a}, \\ a \neq b, \quad a \neq c, \quad b \neq c. \end{cases}$$

2-мисол. $f(x) = 2x^5 - 3x^4 + 6x^3 - 8x^2 + 3$ кўп-
хадли R ва C майдонларда кўпайтувчиларга ажратинг.
Ечиш. Аввал $f(x)$ кўпхад R сонли майдонда раци-
онал илдизга эга ёки эга эмаслигини аниқлаймиз, бу-
нинг учун:

1) озод хад $a_0 = 3$ нинг бўлувчилари ± 1 ; ± 3 дан;
2) бош хад коэффициентини $a_5 = 2$ нинг бўлувчилари
 ± 1 ; ± 2 дан иборат эканини ҳисобга олган ҳолда $f(x)$

нинг рационал илдизлари тўғлами ушбу $V = \left\{ -3; \right.$

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

ўзидан иборат эканлигини Горнер схемаси ёрдамида
аниқлаймиз:

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

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

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

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

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

2. Икки алгебраик кўпхаднинг тенглиги шартидан
фойдаланиб кўпайтувчиларга ажратамиз:

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

Кавсларни очиб, сўнггра коэффициентларни тенглашти-
рамай, 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 соддаштиринг:

$$f(x, y, z) = \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{y^2(y-z) + z^2(x-y) + x^3(x-y)}$$

Ечиш.

$$f(x, y, z) = \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{y^2(y-z) + z^2(x-y) + x^3(x-y)} \iff$$

$$\iff \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)},$$

$$\iff \frac{y^2(y-z) + xy(x-y) + zx(z-x)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)},$$

$$\iff \frac{y^2(y-z) + xy(x-y) + zx(z-x)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)},$$

$$\iff \frac{-zy(z-x) - y^2(x-y) + xz(z-x) + xy(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)},$$

$$\iff \frac{-(x-y)y - z(y-z) - x(x+y+z)}{(x-y)(z-x)(z-y)},$$

Демак, $f(x, y, z) = x + y + z$.

Машқалар

Кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

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

Симметрик кўпхалларни кўпайтувчиларга ажратинг:

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

Антисимметрик кўпхалларни кўпайтувчиларга ажратинг!

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

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

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

Куйидаги ифодаларни соддалаштиринг:

29. $\frac{1}{(p+q)^2} \left(\frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} \right) + \frac{3}{(p+q)^2} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) + \frac{6}{(p+q)^2} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right)$.
30. $\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} + \frac{2x}{1+x^2} - \frac{4x^2}{1+x^4} - \frac{8x^3}{1+x^8}$.
31. $\frac{a+b}{(b-c)(c-a)} + \frac{b+c}{(c-a)(a-b)} + \frac{a+c}{(a-b)(b-c)}$.
32. $\frac{a^2 - b^2}{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2}$.

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

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

Р да келтирилмайдиган куйидаги кўпхалларни кўпайтувчиларга ажратинг:

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. $3x(y + z) + y(3z + 2x) + z^2 + 2(x^2 + y^2)$.
42. a ва b номальдум коэффициентларни топинг:
 $(x^2 + 4)(x + 5)(x - 3) = x^3 + ax^2 + bx - 60$.

2-§. Иррационал ифодаларни айний шакл алмаштиринг

Математикада кўп учрайдиган амаллардан бири ил-
диз чиқариш амалидир. Агар берилган алгебраик ифо-
даларда тўрт арифметик амалдан ташқари илдиз чиқа-
риш амали ҳам қатнашса, бундай ифодалар *иррацио-
нал ифода*лар деб аталади. Мальдумки, *n*-даражали
илдиз чиқариш амали манфий бўлмаган ҳақиқий сон-
лар тўплами *R* да ўзаро бир қийматли аниқланади.
Манфий бўлмаган $a \in R$ соннинг *n*-даражали ($n \in N$)
арифметик илдизи деб *n*-даражаси *a* га тенг бўлган
сонга айтгилди ва $\sqrt[n]{a}$ каби белгиланади. Шартга кў-
ра ($\sqrt[n]{a}$)ⁿ = a , $a > 0$.

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

- Масалан, 1) $\sqrt[4]{-2}$, 6у ерда арифметик илдиз 2.
2) $\sqrt[3]{-8} = -2$, 6у ерда -2 арифметик илдиз бўла
олмайди, чунки бу ҳолда $a \geq 0$ шарт бузилади;
3) $\sqrt{x^3} = |x|$, 6у ерда арифметик илдиз;
 $|x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

Иррационал ифодалар куйидаги хоссаларга эга:

1. Агар $a_l \geq 0, l = \overline{1, n}, n \in \mathbb{N}$ 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. $\forall a \in \mathbb{R}^+, n, k \in \mathbb{N} : \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}.$

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

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

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

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

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

иррационалликдан кутқаринг.

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

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

32

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

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

Исботи. 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. $S = \frac{1}{a^{2c}} \sqrt[3]{3a^3c^4d} + \frac{2}{a^{2c}} \sqrt[2]{12n^6c^6d} - a^4c^2 \times$

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

Еч иш. Агар берилган ифодани соддалаштиришда унинг аниқланиш соҳаси аёвдан берилмаган бўлса, у ҳолда аниқланиш соҳаси топиб олинади.

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

Бўлишни ҳисобга олсак,

$$S = \frac{1}{a^{2c}} \sqrt[3]{3a^3c^4d} + \frac{2}{a^{2c}} \sqrt[2]{12a^6c^6d} - a^4c^2 \sqrt[3]{\frac{3d}{a^3c^2}} = \frac{1}{a^{2c}} |a^4c^2| \sqrt[3]{3d} + \frac{2}{a^{2c}} |a^3c^3| \sqrt[2]{3d} - \frac{a^4c^2}{|a^2c|} \sqrt[3]{3d} = - \left(a^2c + \frac{4|a^3|}{a} |c| - a^2|c| \right) \sqrt[3]{3d} =$$

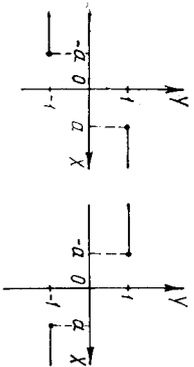
$$\begin{cases} 4a^2c \sqrt[3]{3d}, & \text{агар } a > 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -4a^2c \sqrt[3]{3d}, & \text{агар } a < 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -2a^2c \sqrt[3]{3d}, & \text{агар } a > 0, c < 0 \text{ бўлса,} \\ 6a^2c \sqrt[3]{3d}, & \text{агар } a < 0, c < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

5-мисол. Функциянинг графигини ясанг:

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

3-2310

83



Ечиш. Бу функция-
нинг графигини ясаш
учун аввал унинг аниқ-
ланиш соҳаси B ни топиб
оламиз:

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

1-чизма.

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

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

кўринишга келтирамыз. Бунда икки ҳол бўлиши мум-
кин:

- а) агар $a > 0$ бўлса, у ҳолда
- $$y = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > a \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x < -a \text{ бўлса;} \end{cases}$$
- б) агар $a < 0$ бўлса, у ҳолда

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

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

Машқалар

Қуйдаги илдишлардан ε аниқликда тақрибий илдиш чиқаринг.

43. $\sqrt[3]{0,07}$, $\varepsilon = 0,01$. 46. $\sqrt{4 + \sqrt{2,5}}$, $\varepsilon = 0,01$.
44. $\sqrt[3]{43 \frac{2}{7}}$, $\varepsilon = \frac{1}{8}$. 47. $\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$, $\varepsilon = 0,01$.
45. $\sqrt{\frac{3}{11}}$, $\varepsilon = \frac{2}{9}$. 48. $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$, $\varepsilon = 0,1$.

34

49. $\frac{13 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}$, $\varepsilon = 0,01$. 50. $\frac{36 - 5\sqrt{17}}{2 - 5\sqrt{17}}$, $\varepsilon = 0,01$.

Қуйдаги амалларни бажаринг.

51. $\sqrt{54} + 4\sqrt{6} - 3\sqrt{216} + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{3}{2}} - 3\sqrt{98}$.
52. $\sqrt{15} + 3\sqrt{45} + \frac{3}{4} \sqrt{\frac{1}{5}} - 0,7\sqrt{5} - 0,2\sqrt{0,2}$.
53. $(0,6\sqrt{200} - 5\sqrt{0,02}) + (4,5\sqrt{0,5} + 5\frac{1}{2}\sqrt{800})$.
54. $\left(\frac{1}{3} \sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{2}{5} \sqrt{\frac{1}{5}}\right) - \left(\frac{1}{2} \sqrt{27} - \frac{2}{3} \sqrt{20}\right)$.

Қасринг маҳражини иррационаликдан кутқаринг:

55. $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$. 58. $\frac{1}{\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{9} + \sqrt[4]{27} + 3}$.
56. $\frac{2\sqrt{30}}{\sqrt{5} + \sqrt{6} + \sqrt{7}}$. 59. $\frac{1}{\sqrt{10} + \sqrt{15} + \sqrt{14} + \sqrt{21}}$.
57. $\frac{3}{3 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$. 60. $\frac{\sqrt{2}\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{3} - \sqrt{2}}$.

Қуйдаги функцияларнинг графигини ясанг:

61. $f(x) = \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)^2}}{2}$.
62. $f(x) = \frac{1}{4} (\sqrt{x+2}\sqrt{x-1} + \sqrt{x-2}\sqrt{x-1})^2$.
63. $f(x) = \frac{\sqrt{x(x-2)^2}}{x-2}$.
64. $f(x) = \lg \frac{\sqrt{\frac{1+x^2}{2x}} + 1 - \sqrt{\frac{1+x^2}{2x}} - 1}{\sqrt{\frac{1+x^2}{2x}} + 1 + \sqrt{\frac{1+x^2}{2x}} - 1}$.

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

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

Куйидаги ифодадаврини соддаштиришти:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$76. \left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right)^3 \left(\frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+x} \right); x > 0.$$

36

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ағ-

гебранк ифодавларни катта, кичик ва тенг тушунчалда-ри ёрдамда бослайди.

Сонли тенгсизликлар куйидаги хоссаларга эга:

- 1 $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : (a > b \wedge b > c) \Rightarrow (a > c)$.
- 2 $\forall a, b, m \in \mathbb{R} : (a > b) \Leftrightarrow (a + m > b + m)$
 $\forall a - m > b - m$.
- 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 муқобат соннинг ўрта арифметик қиймати шу сонларнинг ўрта геометрик қий-матидан кичик эмас.

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

2-теорема. Агар n та муқобат x_1, x_2, \dots, x_n сон-ларнинг кўпайтмаси бирга тенг бўлса, у ҳолда

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

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

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

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

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

Исботи. Биринчи усул:

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

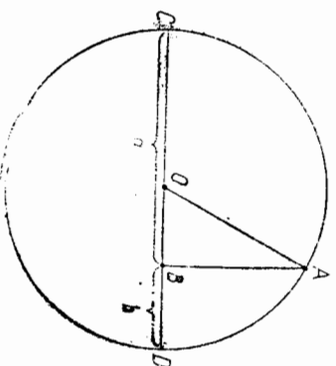
$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow [(a^2 + b^2 + 2ab) \geq 4ab] \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [a^2 + b^2 - 2ab \geq 0] \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge a+b > 2\sqrt{ab}] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}]. \end{aligned}$$

Учинчи усул: $|a|$ ва $|b|$ кесмаларни танлаб олиб, $|a+b|$ кесмага тенг диаметри айлана чизамиз. Бун-да a ёки b кесманинг иккинчи учидан $a+b$ диаметр-га перпендикуляр бўлиб ўтган ватарнинг ярми ҳар доми диаметринг ярмидан кичик эканини аниқлаш мумкин (2-чизма). Ёъни $\triangle SAD$ дан: $a : AB = AV : b \Rightarrow$

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

2-мисол. Агар $a + b + c = 1$ бўлса,
 $\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5$ эканини исботланг.

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



2-чизма.

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

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

3-мисол. Куйидаги 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 $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 1 + 1}} = \frac{1}{2}$ тенг-

сизлик 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 кўрсата-

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

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

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

Энди

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

Тенгсизликни исботлаймиз, бунинг учун бу тенгсизликнинг иккагла томонини квадратга кўтариб, сўнгра ихчамласак,

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

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

Машқалар

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. $a + b + c \geq \sqrt{ab} + \sqrt{ac} + \sqrt{bc}$; $a > 0, b > 0, c > 0$.
 90. $ab + bc + ac \geq \sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})$; $a > 0, b > 0, c > 0$.
 91. $a(1+b) + b(1+c) + c(1+a) \geq b\sqrt{abc}$; $a > 0, b > 0, c > 0$.
 92. $\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$; $n \in \mathbb{N}$.
 93. $2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} < \frac{1}{\sqrt{m}} + \frac{1}{\sqrt{m+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n} - 2\sqrt{m-1}$; $m < n$; $m, n \in \mathbb{N}$.
 94. $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} < \frac{1}{12}$.
 95. Агар $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \in \mathbb{R}^+$ бўлса, у ҳолда $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \geq n$ бўлишини исботланг.
 96. $\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$; $a_i, b_i \in \mathbb{R}$.
 97. $\sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i} \geq n \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}$; $a_i > 0, i = \overline{1, n}$.
 98. Агар $x \geq -1, 0 < a < 1$ бўлса, $(1+x)^x < 1 + x$ бўлишини, агар $x > 1$ ва $a < 0$ ёки $a > 1$ бўлса, $(1+x)^x > 1 + ax$ бўлишини исботланг.
 99. Агар $a, b \in \mathbb{R}^+$, $m \in \mathbb{Z}$ (бутун сон) бўлса,

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

Эканини исботланг.

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

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

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

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 исботланг.

4-§. Кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни аъний шакл алмаштириш

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

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

Кўрсаткичли ифодалар қуйидаги хоссаларга эга:

1. Агар $a^x, a^y, x, y \in \mathbb{R}, a > 0$ бўлса $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$ бўлади.
2. Агар $a^x, a^y, x, y \in \mathbb{R}, a > 0$ бўлса, $a^x : a^y = a^{x-y}$ бўлади.
3. Агар $a^x, a > 0, x \in \mathbb{R}$ бўлса, $\exists y \in \mathbb{R}$ учун $(a^x)^y = a^{xy}$ бўлади.
4. $\forall x \in \mathbb{R}, a^x, b^x, a > 0, b > 0$ учун $(ab)^x = a^x b^x$ бўлади.

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

Логарифмик ифодалар қуйидаги хоссаларга эга:

1. Таррифга кўра $a^{\log_a b} = b$; $a > 0, b > 0, a, b \neq 1$.
2. Агар $\log_a N = \log_a k, a, N, k > 0$ бўлса, у ҳолда $N = k$ бўлади.
3. Агар $x > 0, y > 0; a > 0, a \neq 1$ бўлса, у ҳолда $\log_a (xy) = \log_a x + \log_a y$ бўлади.
4. Агар $x > 0, y > 0, a > 0, a \neq 1$ бўлса, у ҳолда $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$ бўлади.

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

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

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

8. Агар $a, b > 0, a, b \neq 1$ бўлса, у ҳолда $a^{\log_a^2 b} = b^{\log_a b}$.

Бу хоссалар ёрдамида кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни аъний шакл алмаштиришларга доир мисоллар келтириламиз.

1-мисол.

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2-1} \cdot \log_a^2-1 \sqrt{a^2-1}}{\log_a^2(a^2-1) \cdot \log_a^5 \sqrt{a^2-1}}$$

ифодани соддалаштиринг.

Ечиш. Берилган ифоданинг аниқланмиш соҳаси: $A = |a/a| > 1$.

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2-1} \cdot \log_a^2-1 \sqrt{a^2-1}}{\log_a^2(a^2-1) \cdot \log_a^5 \sqrt{a^2-1}} = \frac{\log_a \sqrt{a^2-1} \cdot \log_a^2-1 \sqrt{a^2-1}}{\log_a \sqrt{a^2-1} \log_a^6 \sqrt{a^2-1}} = \log_a \sqrt{a^2-1} = \frac{1}{2} \log_a (a^2-1).$$

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

2-мисол. Агар $M_1 = a^k, b^n$; $N_1 = a^p, b^q$, ва $\log_N, M_1 = a$ берилган бўлса, $M_2 = a^k, b^n$; $N_2 = a^p, b^q$ сонларга кўра $\log_{N_1} M_1$ ни ҳисобланг.

Ечиш. $\log_{N_1} M_1 = \frac{\log_a M_1}{\log_a N_1} = \frac{k_1 + n_1 \log_a b}{p_1 + q_1 \log_a b} = a$ бўлгани учун $\log_a b = x$ десак, $\frac{k_1 + n_1 x}{p_1 + q_1 x} = a$ бундан: $x = \frac{k_1 - ap_1}{n_1 - aq_1}$.

Бундан $\log_a b = 1$ бўлгани учун $\log_{N_1} M_2 = \frac{k_2 + n_2}{p_2 + q_2} = \beta$ ҳосил қилинамиз.

3-мисол. $\log_{55} 56 = a$ бўлса, $\log_7 14$ ни ҳисобланг.

Ечиш. $\log_{55} 56 = \frac{1 + \log_5 7}{3 + \log_5 7} = a$; $\log_5 7 = x$; $x = \frac{a-3}{1-2a}$; $\log_7 14 = \frac{1 + \log_5 7}{\log_5 7} = \frac{1+x}{x} = \frac{a+2}{a-3}$.

Мисолларни ечинг:

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

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

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

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

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

ни исботланг.

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

$$\frac{\log_a N \log_b N \log_c N}{\log_a b c N}$$

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

110. $\log_8 2 = a$ га кўра $\log_8 6$ 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. $\log_{36} 8 = a$ га кўра $\log_{36} 9$ 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 $\log_{36} 12$ ни ҳисобланг.

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

Ифодаларни соддаштиринг:

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

119. $F = \frac{10^b b \sqrt{a^2} - 2 \log_a a \sqrt{a} \sqrt{b} + \frac{1}{2} \log_a b \sqrt{b}}{a^2 - b^2}$ деб, $\log_{a+b} m + \log_{a-b} m - 2 \log_{a+b} m \log_{a-b} m$
нифодани соддаштиринг.

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

122. $(\sqrt[10^a]{b^{10^a a^{10^a}}} \sqrt[10^a]{a^{10^a a^{10^a}}}) 2 \log_{ab} (a + b)$.

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

124. $\log_2 2x + \log_3 x \cdot x^{\log_2 x} (10^{\log_2 x} + 1) + \frac{1}{2} \log_4 x^4 + 2^{\log_2 x} \log_2 x$

125. $\frac{\log_a b - \log_{ab} a \sqrt{b}}{b^{\frac{1}{a}}}$; $\log_a b - 10^2$

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

127. $\sqrt{\log_a b + \log_b a} + 2[\log_a b - \log_b a] \sqrt{\log_a b}$.

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

III БОВ. 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) тушунилди.

(1) тенгламани (тенгсизликни) ҳар доим $f(x, y, \dots, z) = 0$ ($f \geq 0$)

кўринишдаги тенглама (тенгсизлик) билан алмаштириш мумкин.

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

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

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

ва

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

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

Т а ь р и ф. Агар B соҳада (2) тенгламанing (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами (3) тенгламанing (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами ва аксинча, (3) тенгламанing (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами (2) ning ечимлар тўплами бўлса, у ҳолда (2) ва (3) тенгламалар (тенгсизликлар) B соҳада *теңг кучли (эквивалент) тенгламалар (тенгсизликлар)* дейилади.

Масала, $x^2 + 6 = 5x$ 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) теңг кучлидир, чунки таърифнинг шарти қановатлантирилади.

Теңг кучли тенгламалар (тенгсизликлар) куйидаги хоссагларга эга:

1. Агар $g(x)$ функция $f(x) = 0$, $(f(x) > 0)$ ning 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 $f(x) = 0$ $(f(x) > 0)$ ning 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.

Машқалар

Куйидаги тенгламалар теңг 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 $x^2 - 2x = 0$ 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. $\sqrt{\varphi(x)\psi(x)} = 0$ 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.

Куйидаги тенгсизликлар R да теңг кучлими?

18. $x > 1$ ва $x + \frac{1}{4-x} > 1 + \frac{1}{4-x}$.
19. $3x + 1 > 1$ ва $(3x + 1) + x - 4 > x - 3$.
20. $x - 3 > 2$ ва $(x - 3)(x + 1)^2 > 2(x + 1)$.
21. $x - 3 > 2$ ва $(x - 3)(x - 1) > 2(x - 1)$.
22. $-x^2 - 5x + 6 < 0$ ва $x^2 + 5x - 6 < 0$.
23. $x - 1 > 0$ ва $(6x^2 + 3x + 5)(1 - x) < 0$.
24. $2(x - x^3 - 3)(1 - 4x) > 0$ 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 ўзгарувчинли буюн ва каср рационал тенгламалар

Ушбу

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

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

Агар (1) тенглама

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

кўринишда бўлса, бундай тенглама *қайтма тенглама* дейлади.

Юқори даражали тенгламаларни ечишда кўлланиладиган айрим теоремаларни келтирамиз.

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

2-теорема. Агар α сон $P(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлса, у ҳолда $P(x)$ кўпхад $x - \alpha$ га қолдиқсиз бўлиди.

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

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

$$x^6 - 17x^3 + 16 = 0 \iff \begin{cases} y^2 - 17y + 16 = 0 \\ y = x^3 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = 16 \\ y = x^3 \end{cases} \vee \begin{cases} y = 1 \\ y = x^3 \end{cases} \iff \begin{cases} x^3 = 16 \\ x^3 = 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} (x - \sqrt[3]{16})(x^2 + x\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{16^2}) = 0 \\ (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0 \end{cases}$$

$$A = \begin{cases} x | x = 1, & x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}, & x = 2\sqrt[3]{2}; \\ x = \sqrt[3]{2}(-1 \pm i\sqrt{3}). \end{cases}$$

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

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

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

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами R да $\{1; 2\}$

$$x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 = (x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 6) = 0.$$

Бундан

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

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами S да

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

Иккинчи усул (кўпайтувчиларга ажратиш усули):

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

Бундан, тенгламанинг илдизлар тўплами: $\{1; -2;$

$$\frac{-1 \pm i\sqrt{23}}{2}\}$$

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

3-мисол. Қайтма тенгламани ечинг:

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

Ечиш. Қайтма тенгламанинг даража кўрсаткичи ток сон бўлса, у холда унинг битта илдами 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 иккавта томонини x^2 ($x \neq 0$) га бўламиз.

$$x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 5x + 2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2} = 0 \Leftrightarrow$$

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

$x + \frac{1}{x} = t$ деб белгиласак, $x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2$ бўлади,

буларни (3) га қўйиб, ихчамлаймиз: $t^2 + 5t = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow t(t+5) = 0 \Rightarrow t_1 = 0, t_2 = -5.$
1. Агар $t = -5$ бўлса, $x^2 + 5x + 1 = 0$ бўлиб, ечим $\left\{\frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$ бўлади.

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

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами: $\left\{1; \pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$.
4-мисол. $(x^2 + x + 1)^2 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$ тенгла-
мани янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечинг.

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

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t^2 - 3t + 2 = 0, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases} \vee \begin{cases} t = 2, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases}$$

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

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

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

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

Тенгламани системата келтириш усули билан ечинг.

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

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

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

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

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

Демак, берилган тенгламанинг ечимлар тўплами:

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

6-мисол. Қуйидаги параметрли тенгламани ечинг:

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

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

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

Жавоб.

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

Машқалар

Кўнайтувчиларга ажратиш усули билан ечинг:

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

52

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

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

Тенгламаларни S 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. $(x - 1)(x + 1)(x + 2) = 24$.
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. $(x^2 + x + 1)(2x^1 + 2x - 3) = -3(1 - x - x^2)$.
59. $(2x^2 + 3x - 2)(5 - 6x - 4x^2) = -5(2x^2 + 3x + 2)$.
60. $\frac{x^2 + x - 5}{x} + \frac{3x}{x^2 + x - 5} + 4 = 0$.

$$61. x^1 - \frac{50}{2x^1 - 7} = 14.$$

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

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

Кўйилган қайтма тенгламаларни S да ечинг.

64. $2x^4 + 3x^3 - 4x^2 - 3x + 2 = 0$.
65. $x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0$.
66. $30x^4 - 17x^1 - 228x^2 + 17x + 30 = 0$.
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. $x^8 + x^9 - 10x^4 + 4x^2 + 1 = 0$.
71. $10x^6 + x^5 - 47x^1 - 47x^3 + x^4 + 10x = 0$.
72. $10x^6 + 19x^5 - 19x^4 - 20x^1 - 19x^2 + 19x + 10 = 0$.
73. $x^4 - 2x^1 - 23x^2 + 8x + 16 = 0$.
74. $2x^1 - 21x^3 + 74x^2 - 105x + 50 = 0$.
75. $2x^1 - 15x^3 + 40x^2 - 45x + 18 = 0$.
76. $27x^6 - 54x^5 + 27x^1 - 18x^3 + 18x^2 - 24x + 8 = 0$.
77. $27x^6 - 54x^5 - 81x^1 + 123x^3 + 54x^2 - 27x - 8 = 0$.

Кўйилган каср рационал тенгламаларни ечинг:

78. $\frac{12x + 1}{6x - 2} - \frac{9x - 5}{3x + 1} = \frac{108x - 36x^2}{4(9x^2 - 1)}$.
79. $\frac{x^1 + 2x + 2}{x + 1} + \frac{x^2 + 8x + 20}{x^2 + 8x + 20} = \frac{x^2 + 4x + 6}{x + 2} + \frac{x^3 + 6x + 12}{x + 3}$.
80. $\frac{2x^3 - 8x + 6}{x + 4} - \frac{x - 3}{8 - 2x^2} = \frac{x^1 + 3x^2 - x + 3}{x + 6}$.

53

81. $\frac{2x+5}{3x^2-3x-6} + \frac{3x}{8-2x^2} = \frac{5x+7}{x^3+x^2-4x-4}$
82. $\frac{2x^2-6x-8}{x-3} + \frac{x-7}{64-4x^2} + \frac{x^3-1}{x^2-16} = 0$
83. $\frac{2x^2+2x-12}{x-3} + \frac{x^3-2x^2-9x+18}{12} = \frac{x^3-16x+16}{x+3}$
84. $\frac{2x^2-8}{3} = \frac{x^3+2x^2+8x-15}{4-x} - \frac{x^3-8}{x}$
85. $\frac{48-10x-2x^2}{14} + \frac{x^2+8x}{x^2-3x} + \frac{x+2}{x+8} = 1$
86. $\frac{20-6x-2x^2}{14} + \frac{x^3+4x}{x^2+5x} - \frac{x+3}{2-x} + 3 = 0$
87. $\frac{72-15x-3x^2}{40} + \frac{8+x}{x-3} + \frac{x^2+3x}{x^2-8x} = 2$
88. $\frac{x^2+10x+21}{7+x} - \frac{3-x}{7+x} + \frac{6+x}{x-4} - 2 = 0$
89. $\frac{x^2+7x-18}{22} + 1 = \frac{x^2+8x}{x^2+9x} + \frac{7-x}{x-2}$
90. $\frac{x+1}{1+\frac{x+2}{x-2}} = \frac{1}{12x-7}$

Куйидаги параметрли тенгламаларни ечинг.

91. $\frac{4a}{x^2-a^2} + \frac{x-a}{x(x-a)} = \frac{1}{x^2-ax}$
92. $\frac{x}{x-a} - \frac{2a}{x+a} = \frac{8a^2}{x^2-a^2}$
93. $\frac{ax^2}{x-1} - 2a = a^2 + 1$
94. $\frac{x+a}{x+b} + \frac{x-b}{x-a} = 2$
95. $\frac{2x+a}{2x-a} + \frac{2x+b}{2x-b} = 2$
96. $\frac{ax-1}{x-1} + \frac{b}{x+1} = \frac{a(x^2+1)}{x^2-1}$
97. $\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x+b} = \frac{a-b}{x-a} + \frac{a+b}{x+b}$
98. $\frac{x}{x-a} + \frac{1}{x+a} + \frac{1}{x^2-a^2} = 0$

54

99. $\frac{a}{ax-1} + \frac{b}{bx-1} = \frac{a+b}{(a+b)x-1}$
100. $\frac{a+b-x}{1-x} = \frac{b}{1-x} + \frac{1}{x}$
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. $\frac{x-m}{x} - \frac{2m}{x+m} = \frac{x^2-m^2}{8m^2}$
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 кандай кийматида $2x^2 - (3m+2)x + 12 = 0$ 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 $P(x) > 0$; $P(x) \geq 0$ кўринишдаги ҳамда $P(x)$ ва $Q(x)$ лар учун $\frac{P(x)}{Q(x)} > 0 \iff P(x)Q(x) > 0$ кўринишдаги тенгсизликлар берилган бўлсин. Бундай кўринишдаги тенгсизликларни ечиш учун $P(x)$ ёки $Q(x)$ ни кўпайтувчиларга ажратамиз, яъни $P(x)$ учун

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

ўринли бўлсин. Бу ерда $x^2 + p_lx + q_l, l=1, m$.

55

$\forall x \in R: x^2 + px + q_i > 0, i = 1, \dots, m$ бўлса, у ҳолда,

$$P(x) > 0 \Leftrightarrow a(x-x_1)^{a_1}(x-x_2)^{a_2} \dots (x-x_k)^{a_k} > 0 \quad (1)$$

бўлади.

Фараз қилайлик, $P(x)$ кўпхаднинг ҳақиқий илдизлари $x_1 < x_2 < \dots < x_k$ тартибда жойлашган бўлсин. У ҳолда $P(x)$ ning ишораси $(-\infty; x_1); (x_1; x_2), \dots, (x_k; +\infty)$ ларнинг ҳар биридаги кўпайтувчиларнинг ва a ning ишорасига қараб аниқланади. Хусусий ҳолда $a_1 = a_2 = \dots = a_k = 1$ бўлганда (1) ни қановатлантирадиган оралиқни қуйдаги жадвалда кўриш мумкин.

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

Шундай қилиб, юқори даражали тенгсизликларни бу ечиш методи интерваллар методи деб аталиб, на-тижани тез аниқлаш учун қўлайдир.

1-мисол. $x^3 - 2x^2 - x + 2 > 0$ тенгсизликни ечинг.
 Эчиш. $P(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2 > 0 \Leftrightarrow P(x) = (x+1)(x-1)(x-2) > 0$

$$P(x) = 0$$

Бўладиган қийматлар тўплами: $\{-1; 1; 2\}$.
 Энди $P(x)$ ning ишорасини аниқлаймиз:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3-Мисол. Ушбу па-
раметрли тенгсизликни
echинг:

$$\begin{array}{l} \overline{-2a \quad -a \quad 0 \quad a} \\ \overline{-a \quad 0 \quad a \quad 2a} \\ \overline{-a \quad 0 \quad a \quad 2a} \end{array} \quad \begin{array}{l} x \\ x \\ x \end{array} \quad \begin{array}{l} a(a-1)x^2(x-2a) \times \\ \times (a^2-x^2) \times \\ \times (x^2+2a^2+1) > 0 \end{array} \quad (1)$$

3-чизма.

$$\begin{array}{l} \text{Echin sh. } a(a-1)x^2 \times \\ \times (x-2a)(a^2-x^2) \times \\ \times (x^2+2a^2+1) > \end{array}$$

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

Бу (2) тенгсизлик чап томонинг илдиэлари $\{0; -a; a; 2a\}$.

I хол. $a(a-1) > 0 \Leftrightarrow (a < 0 \vee a > 1), (2) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow x^2(x-2a)(x-a)(x+a) < 0 \quad (3).$$

a) Агар $a < 0$ бўлса, у ҳолда $2a < a < \emptyset < -a$ бў-
либ, (3) $\Leftrightarrow (x < 2a \vee x < a < x < 0 \vee 0 < x < -a)$ бў-
лади (3, a-чизма).

$$\Leftrightarrow (x < -a \vee a < x < 2a) \text{ бўлади (3, б-чизма).}$$

II хол. $a(a-1) < 0$ бўлсин, у ҳолда $a(a-1) < 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 0 < a < 1 \text{ бўлиб, (2) } \Leftrightarrow x^2(x-2a)(x-a)(x+a) \geq$$

$$\geq 0 \quad (4) \text{ бўлади, бунда } -a < 0 < a < 2a \text{ бўлиб, (4) } \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (-a < x < 0 \vee 0 < x < a \vee 2a < x) \text{ бўлади (3, в-}$$

$$\text{чизма).}$$

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

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

Жавоб:

1) Агар $a < 0 \Rightarrow A = \{x \mid x < 2a \vee a < x < 0 \vee 0 < x <$

$x < -a\}$;

2) агар $\emptyset < a < 1 \Rightarrow A = \{x \mid -a < x < 0 \vee 0 < x <$

$a \vee 2a < x\}$;

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

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

4-Мисол. Куйдаги тенгсизликни echинг:

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

Echin sh.

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

$\{x \mid x < -1\}$;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Жавоб.

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

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

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

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

Машқалар

Куйдаги тенгсизликларни ечинг:

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

117. $(x+2)(x-1)^2 < 0$. 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. $2x^2 - 5x - 12 < 0$.

Куйдаги функцияларнинг аниқламиш соҳасини топинг.

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

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

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

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

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

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

Куйдаги параметрли тенгсизликларни ечинг.

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

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

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

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

141. a нинг қандай қийматлар тўпламида $2x+a^2+5 < 0$ тенгсизлик $|x| \leq 2$ ни қаноатлантиради?

142. a нинг қандай қийматлар тўпламида $x < 0$ тенгсизлик $(a^2+2a-3)x+3a^2-a-14 < 0$ нинг ечимини бўлади?

143. m нинг қандай қийматлар тўпламида $|x| < 3$ тенгсизлик $(m^2-4)x+m-2 < 0$ нинг ечимини бўлади?

144. a нинг қандай қийматлар тўпламида $|x| < 1$ тенгсизлик $\frac{2x+a+9}{x^2+(2-a)x-2a} < 0$ нинг ечимини бўлади?

60

Тенгсизликларни ечинг.

145. $x^2 + 3ax - a > 0$.

146. $(m-1)x^2 - 2(m+1)x + m - 3 > 0$.

147. $x^2 - 8ax < -15a^2$.

148. $\frac{x^2}{m} - 2x - \frac{x}{m} + m + 1 > 0$.

149. $3(a+1)x^2 - 6(a^2+a+1)x + 7(a^3-1) < 0$.

150. $3(k-1)x^2 - 2(2k-1)x + 2k - 1 > 0$.

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

Параметрнинг қандай қийматларида куйдаги тенгсизликларнинг ечимини R тўплами бўлади?

152. $ax^2 + (a-1)x - 2 < 0$.

153. $(b^2-1)x^2 + 2(b-1)x + 1 < 0$.

154. $(m-2)x^2 - mx - 1 < 0$.

155. m нинг қандай қийматлар тўпламида $-2 < x < 1$ тенгсизлик $m^2 - 2(m+3)x + m < 0$ нинг ечимини 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. $(x-7)(x+3)^2(x-2)x^2(x+5)^2 > 0$.

161. $(x-2)^2(x+1)^2(x+3)(x-4)^2(x-8) > 0$.

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. $(x^2-2x^2-5x+6)(x^2-x+1) > 0$.

165. $x^3 + 5x^2 + 3x - 9 > 0$.

166. $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 6x < 0$.

167. $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2 < 0$.

168. $\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1$. 173. $\frac{x^2(x-1)-(x-1)}{x^3+1} > 0$.

169. $\frac{x^2-3}{x^2+4x+3} \geq 0$. 174. $\frac{(x-1)(x^2-x+1)}{(x^3-1)} > 0$.

170. $\frac{x^2-4x+3}{x^2-7x+10} > 0$. 175. $\frac{x^2-2x+1}{3x-5-x^2} > 0$.

171. $\frac{x^2-1}{3x-7-x^2} > 0$. 176. $\frac{4x^2-5x-1}{2x^2-5x-3} > 0$.

172. $\frac{x^2-8x+7}{x^2-2x+3} > 0$. 177. $\frac{(x+1)(x+2)(x+3)}{(2x-1)(x+4)(3-x)} > 0$.

178. $\frac{x^2 + 2x - 5}{x^2 - x^2 - 4x + 4} > 0$. 180. $\frac{x^3 - 6x^2 + 5x + 12}{x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2} > 0$.

179. $\frac{x^3 + 4x^2 + x - 6}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} < 0$.

Параметрли каср рационал тенгсизликларни ечинг.

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

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

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

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

185. $\frac{x}{x-3} - \frac{2a}{x+a} < \frac{19a^2}{x^2-a^2}$.

4-§. Модуль қатнашган бир ўзгариувчили тенглама ва тенгсизликларни ечинг

Математикада ишлатилган тушунчалардан бири соннинг абсолют қиймати (модули) тушунчасидир. Соннинг модули тушунчаси математик аналда ёки тақрибий ҳисоблашларда абсолют хатоли топилда (техника фанлари миқёсида) кўп ишлатилганлиги сабабли ўрта мактаб математикасида ҳам бу тушунчага тўхтаб утилади.

Тарриф. Ҳақиқий a ва $-a$ сонларнинг манфий бўлмаган қийматига a соннинг *абсолют қиймати (модули)* дейлади ва $|a|$ каби белгиланади. Таррифга кўра

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

Теорема. Қарама-қарши ишорали a ва $-a$ сонларнинг модули тенгдир: $|a| = |-a|$.
Юқоридаги мулоҳазалардан куйидаги натижалар келиб чиқади:

- $x \in R: (|x| = b \wedge b \geq 0) \implies (x = \pm b)$.
- $x, b \in R: |x| = |b| \implies x = \pm b$.
- $x, b \in R: |x| < b \wedge b > 0 \implies -b < x < b$.
- $x, b \in R: (|x| > b \wedge b > 0) \iff (x > b \wedge b > 0) \vee \vee (x < -b \wedge b > 0)$.

Юқорида келтирилган тушунчалар асосида модуль қатнашган тенгламаларни кўриб ўтайлик.

Тарриф. Агар $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$ (1) тенгламада ўзгариувчилар абсолют қиймат остида қатнашса, у ҳолда бундай тенгламалар *абсолют қийматли тенгламалар* дейлади.

Масалан, $|x-2| = 3$; $|x^3 + 2x + 4| = 5$;
 $|2x + 3| + |4x - 1| = 4$.

Абсолют қийматли тенгламалар куйидаги турларга бўлинади.

1. $\begin{cases} |f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| = k, \\ k \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} |f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| = k, \\ k \geq 0 \end{cases} \vee \begin{cases} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = -k, \\ k \geq 0. \end{cases}$

Тенглама бир ўзгариувчили бўлган ҳолда

$$\begin{cases} |f(x)| = k, \\ k \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} |f(x)| = k \wedge k \geq 0 \\ \vee (f(x) = -k \wedge k \geq 0) \end{cases}$$

- 1-мисол. $|x-2| = 1$ тенгламани ечинг.
Ечинш. $|x-2| = 1 \iff (x-2) = 1 \vee (x-2) = -1 \iff (x-2) = 1 \vee (x-2) = -1 \iff (x=3) \vee (x=1)$
- 2-мисол. $|x-2| = 1$ тенгламани ечинг.
Ечинш. $|x-2| = 1 \iff (x-2) = 1 \vee (x-2) = -1 \iff (x=3) \vee (x=1)$

Ҳусусий ҳолда куйидаги кўринишдаги тенгламани қарайлик:
 $f(ax+b) = k \iff |f(-(ax+b))| = k \wedge (ax+b) \leq 0 \vee \vee (f(ax+b) = k \wedge (ax+b) > 0)$.

Маблумки, функциянинг жуфтлик хоссисига асосан a сон $f(|x, a, b, \dots, c|) = k$ тенгламанинг илдизи бўлса, у ҳолда $-a$ ҳам шу тенгламанинг илдизи бўлади. Шунинг учун иккала системалар бирини ечинш етарлидир.

2-мисол. $x^2 - |x| = 6$ тенгламани ечинг.
Ечинш. $1-x \leq 0 \vee x \geq 0$.
 $x^2 - |x| = 6 \iff (x^2 - x - 6 = 0 \wedge x \geq 0) \vee (x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0) \iff (x^2 - x - 6 = 0 \wedge x \geq 0) \vee (x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0) \iff (x=3 \wedge x \geq 0) \vee (x=-3 \wedge x < 0) \iff (x=3) \vee (x=-3)$

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

2-усулд. $x^2 - \mid x \mid = 6 \Leftrightarrow \mid x \mid^2 - \mid x \mid = 6 \Rightarrow \mid x \mid = 3 \vee \mid x \mid \neq -2 \Rightarrow \mid x \mid = 3; A = \{-3; 3\}.$

III. $\mid f(x, a, b, \dots, c) \mid = \varphi(x, a, b, \dots, c) \Leftrightarrow$

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

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

Бу кўринишдаги араш системалар тегишли қонуниятлар ёрдамида ҳал қилинади.

3-мисол. $\mid 9 - 3x \mid = \mid 4 - 5x \mid + \mid 2x + 5 \mid$ тенглама-ни ечинг.

Ечинш. $\mid a + b \mid = \mid a \mid + \mid b \mid \Leftrightarrow ab \geq 0$ га асосан

$$\mid 9 - 3x \mid = \mid 4 - 5x \mid + \mid 2x + 5 \mid \Leftrightarrow (4 - 5x)(2x + 5) \geq 0 \Leftrightarrow -2,5 \leq x \leq 0,8.$$

Демак, ечимлар тўплами: $A = \{x \mid -2,5 \leq x \leq 0,8\}$.

4-мисол. $\mid 9 - 3x \mid < \mid 4 - 5x \mid + \mid 2x + 5 \mid$ тенгсиз-ликни ечинг.

Ечинш. Бу ерда $9 - 3x = (4 - 5x) + 2x + 5$ бўлиб

ва $\mid a + b \mid \leq \mid a \mid + \mid b \mid \Leftrightarrow a^2 < 0$ га асосан $(4 - 5x) \times (2x + 5) < 0 \Leftrightarrow (x < -2,5 \vee x > 0,8).$

Жавоб: $x \in \left(-\infty; -\frac{5}{2}\right) \cup \left(\frac{4}{5}; +\infty\right).$

5-мисол. $\mid x + 2a \mid + \mid x - a \mid < 3x$ тенгсизликни ечинг.

Ечинш. Агар $a > 0$ бўлса, у ҳолда $-2a < a$ бўлади; агар $a < 0$ бўлса, у ҳолда $a < -2a$ бўлади.

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

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

Жавоб. $\begin{cases} \text{Агар } a < 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in [2a; +\infty), \\ \text{агар } a = 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (0; +\infty), \\ \text{агар } a > 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (a; +\infty). \end{cases}$

Машқалар

Қуйидаги тенгламаларни график усулда ечинг.

- 190. $\mid x - 2 \mid = 3.$
- 191. $\mid x \mid = x + 2.$
- 192. $\mid x \mid = 2x + 1$
- 193. $\mid -x + 2 \mid = 2x + 1.$
- 194. $\mid 3x - 4 \mid = -x + 4.$
- 195. $\frac{7x + 4}{5} - x = \frac{\mid 3x - 5 \mid}{2}.$
- 196. $\mid x - 1 \mid + \mid x - 2 \mid = 1.$

Қуйидаги тенгламаларни ечинг.

- 197. $\mid x - 2 \mid + \mid x - 3 \mid + \mid 2x - 8 \mid = 9.$
- 198. $\mid x - 1 \mid - \mid 2x - 3 \mid + \mid x - 2 \mid = 0.$
- 199. $\mid x - 1 \mid + \mid x + 2 \mid - \mid x - 3 \mid = 4.$
- 200. $\mid x - 1 \mid - \mid x + 2 \mid - \mid 2x - 5 \mid + \mid 3 - x \mid = -3.$
- 201. $\mid \mid x \mid - 2 \mid - \mid -2 \mid = 2.$
- 202. $\mid 2 - \mid 1 - \mid x \mid \mid = 1.$

Қуйидаги параметрли тенгламаларни ечинг.

- 203. $2 \mid x + a \mid - \mid x - 2a \mid = 3a.$ 206. $x = 2 \mid x - a \mid - 2 \mid x - 2a \mid.$
- 204. $a - \frac{2a^2}{\mid x + a \mid} = 0.$ 207. $\mid x + 3a \mid - \mid x - a \mid = 2a.$
- 205. $\mid x^2 - a^2 \mid = (x + 3a)^2.$ 208. $x + \frac{2 \mid x + a \mid}{x} = \frac{a}{x}.$

Тенгламаларни график усулда ечинг.

- 209. $x^2 + 2,5 \mid x \mid - 1,5 = 0.$ 212. $\mid x - 3 \mid = (x - 3)^2.$
 - 210. $x^2 + 6 \mid x \mid + 8 = 0.$ 213. $(x + 1)^2 = \mid x + 3 \mid.$
 - 211. $x^4 - 6 \mid x \mid + 8 = 0.$ 214. $\mid 2x + 3 \mid = (2x - 3)^2.$
- Тенгламаларни ечинг.
- 215. $\mid x^2 - 4 \mid = x^2 - 4.$
 - 216. $\mid -x^2 + 1 \mid = -x^2 + 1.$
 - 217. $\mid x^2 - 3x + 2 \mid = 3x - x^2 - 2.$
 - 218. $\mid 2x - x^2 - 1 \mid = 2x - x^2 - 1.$
 - 219. $\mid 5x - x^2 - 6 \mid = x^2 - 5x + 6.$

$$221. |x^2 - 5x + 6 = 5x - x^2 - 6.$$

$$222. |x - 1| = -|x| + 1.$$

$$223. \left| \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{2} \right| + \left| \frac{1}{2}x^2 - 3x + 4 \right| = \frac{3}{4}.$$

Куйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг.

$$224. |2x - 5| < 7.$$

$$229. |x + 2| > |x|.$$

$$225. |3 - x| < 4.$$

$$230. |x| > |1 - x|.$$

$$226. |3x - 5| > 10.$$

$$231. |2x + 3| > |4x - 3|.$$

$$227. |5 - x| > \frac{1}{2}.$$

$$232. |x - 1| < |2x - 1|.$$

$$228. |x - 2| < 2x - 10.$$

$$233. |2x - 3| - |3x + 7| < 0.$$

$$229. |2x - 1| > x - 1.$$

Куйидаги тенгсизликларни аналитик усулда ечинг.

$$231. |2x + 7| - |3x + 5| > 0.$$

$$235. |2x + 5| - |3x - 7| < 0.$$

$$236. |x - 1| + |2x - 6| < 3.$$

$$237. |x - 1| + |x - 3| > 2.$$

$$238. |x - 1| + |x + 2| - |x - 3| > 4.$$

$$239. |x + 2| + |x + 1| + |x - 4| > 9.$$

$$240. |x - 1| - |x - 2| + |x - 3| - |x - 4| + |x - 5| < 3.$$

$$241. |x + 2| - |x + 1| + |x| - |x - 1| + |x - 2| > 2.5.$$

$$242. |x^2 - x - 6| > 3 + x.$$

$$243. |x^2 - 6x + 8| < 5x - x^2.$$

$$244. |5x - x^2 - 6| > x^2 - 5x + 6.$$

$$245. |x^2 - 3x + 2| > 3x - x^2 - 2.$$

$$246. |x^2 + 6x + 5| > x^2 - 8x + 16.$$

$$247. \left| \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 4} \right| < 1.$$

$$248. \left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2} \right| \geq 1.$$

$$249. \frac{x^2 - |x| - 6}{x - 2} \geq 2x.$$

$$250. \frac{4x - 1}{|x - 1|} \geq |x + 1|.$$

Куйидаги параметрли тенгсизликларни ечинг.

$$251. |2x + a| > \frac{3a}{2} + |x + a|.$$

$$254. |x - a^2| > 2a^2.$$

$$252. |x - 3a| < |x - a| - 2a.$$

$$255. |x + 2a| < \frac{8a^2}{|x - 2a|}.$$

$$253. |x + 4a| + |x - a| < 3x.$$

$$256. a + \frac{4a^2}{|x - 2a|} \geq 0.$$

5. § Бир номаъlumли иррационал тенгламалар

Алгебраик тенгламанинг яна бир тури иррационал тенгламалар.

Тарриф. Агар $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$ ва $\varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$ иррационал функциялар бўлса, u холда $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = \varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$ куйинишдаги тенглама иррационал тенглама дейилади, бу ерда a, b, \dots, c параметрлар.

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

Теорема *Куйилеке сонлар майдонда иррационал тенгламанинг ечимга тенг кучайди.*

Масалан, $f(x, y, \dots, z, \sqrt[n]{R(x, y, \dots, z)}) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \geq 0, \\ n = 2k \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z), \\ n = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Иррационал тенгламаларни ечишда куйидаги методлар ёрдам бериши мумкин. Масалан бир номаъlumлига нисбатан хал қилинса, уни n та номаъlumли тенгламалар учун ҳам кудлаш мумкин.

1. Янги ўзгараувчи киритиш усули билан ечиладиган тенгламалар. Масалан, $f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) = 0$ тенгламани унга эквивалент бўлган ушбу системага куйидагича келтириш мумкин:

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

1-мисол $\sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a \Leftrightarrow$

$$\begin{aligned} \text{Ечинш. } \sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (\sqrt{3y^2-8} = a-y) \wedge y = \sqrt{x+2} \wedge x &\geq \frac{2}{3} \wedge \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 3y^2 - 8 = (a - y)^2, \\ y = \sqrt{x+2}, \\ a - y \geq 0, \\ a - 0, x \geq \frac{2}{3} \end{cases} \quad \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 2y^2 + 2ay - 8 - a^2 = 0, \\ 0 \leq y \leq a, \\ a - 0, x \geq \frac{2}{3} \end{cases} \quad \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a - \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y \leq a, a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases} \quad \vee$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y < a, a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, y = \sqrt{x+2}, \\ 3a^2 + 16 > 0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 < \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}) \leq a, \\ x \geq \frac{2}{3}, y^2 = x + 2, \\ 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x = y^2 - 2, \\ y \geq 0, \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}, \\ x \geq \frac{2}{3}. \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16}), \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}. \end{cases}$$

Жавоб. $a < 0$ бўлганда, $x \in \emptyset$,

$0 < a < \frac{2\sqrt{6}}{3}$ бўлганда, $x \in \emptyset$,

$a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}$ бўлганда, $A = \{x \mid x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16})\}$.

II. Даражага кўтариш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$$\begin{aligned} & \sqrt[2k]{f(x, a, b, \dots, c)} = \varphi(x, a, b, \dots, c) \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} f(x, a, \dots, c) = |\varphi(x, \dots, c)|^{2k}, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0. \end{cases} \end{aligned}$$

2-мисол. $\sqrt{2x+3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{12x+13}$ тенгламани ечинг.

Ечинш. $\sqrt{2x+3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{12x+13} \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow (2\sqrt{2x+3} + 3)(5x+1) = 5x + 9 \wedge 2x+3 \geq 0 \wedge 5x+1 \geq 0$
 $\wedge 12x+13 \geq 0 \Leftrightarrow (4(2x+3)(5x+1) = 25x^2 + 90x + 81 \wedge x \geq -\frac{3}{2} \wedge x \geq -\frac{1}{5} \wedge x \geq -\frac{13}{12}) \Leftrightarrow (15x^2 - 22x - 69 = 0 \wedge x \geq -\frac{1}{5}) \Leftrightarrow ((x-3)(15x+23) = 0 \wedge x \geq -\frac{1}{5})$.

Демак, ечим $A = \{x \mid x = 3\}$.

III. Абсолют қиймат (модуль) қатнашган тенгламага ёки рационал системага келтириб ечиладиган тенгламалар.

3-мисол. Қуйидаги тенгламани ечинг:

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

Ечинш.

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

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

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

IV. Иррационал тенгламани график усулда ечиш. Масалан, $\sqrt[n]{f(x)} = \varphi(x)$ тенглама берилган бўлсин. Бу тенгламани ечиш учун $y = \sqrt[n]{f(x)}$ $y = \varphi(x)$ функцияларнинг графиги чизилди. Сўнгра иккала графикнинг кесилган нуқталарининг абсциссаларини аниқлаб, берилган тенгламанинг илдизлар тўплами $A = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ ҳосил қилинади (4-чизма).

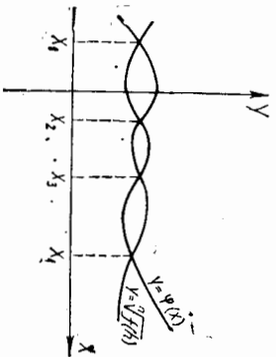
Машқлар

Қуйдаги тенгламаларни янги ўзгартуви киритиш усули билан ечинг:

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

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

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



4-чизма.

70

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

263. $\sqrt[6]{1.5} \sqrt[3]{x - \frac{1}{x}} = 0.$

262. $\sqrt[5]{\frac{16x}{x-1}} + \sqrt[5]{\frac{x-1}{16x}} = 2.5$

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

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

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

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

Қуйдаги тенгламаларни даражага кўтариш усули билан ечинг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Қуйдаги тенгламаларни рационал системага ёки модуль қатнашган тенгламага келтириш усули билан ечинг.

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

71

Кўйидаги 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. $\sqrt{x+7} = 4x-5$.

Кўйидаги тенгламаларни қўлай усул билан ечинг.

299. $\sqrt{x+3x-3} = 2x-3$.
 300. $\sqrt{9x^2+2x-3} = 3x-2$.
 301. $x^2 - 3x = 5\sqrt{x^2-3x+21}$.
 3.2. $(x+2)(x-5) + 3\sqrt{x(x-3)} = 0$
 302. $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-9} + \sqrt{x-6x-9} = \sqrt{6}$.
 3.4. $\sqrt{x+2} + \sqrt{x-1} - \sqrt{x-2} + \sqrt{x-1} = 2$.
 305. $\sqrt{x-3} - 2\sqrt{x-4} + \sqrt{x-4} + \sqrt{x-4} = 1$.
 306. $x + \sqrt{x^2+16} = \frac{1}{\sqrt{x^2+16}}$.

307. $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = \sqrt[3]{5x}$.
 308. $\sqrt{x-2} + \sqrt{x+3} = \sqrt[3]{2x+1}$.

Параметр катнашган тенгламаларни ечинг.

309. $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x} = 2\sqrt{a}$, $a \geq 0$.
 310. $\sqrt{1x^2+3a^2} - \sqrt{4x^2-3a^2} = 2\sqrt{2x}$.
 311. $2x + \sqrt{4x^2+a^2} = \frac{5a^2}{\sqrt{4x+a^2}}$.
 312. $\frac{1}{\sqrt{2x+a}} + \frac{1}{\sqrt{2x-a}} = \sqrt{\frac{2}{4x^2-a^2}}$.

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

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

315. $\frac{\sqrt{4a-x} + \sqrt{a-x}}{\sqrt{2a-x} + \sqrt{x-3a}} = \frac{\sqrt{2a-x} - \sqrt{a-x}}{\sqrt{2a-x} - \sqrt{x-3a}}$.

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. $\sqrt{a-x} + \sqrt{a-x} = 2\sqrt[8]{a^2-x^2}$.

6-§. Бир номаълумли иррационал тенгсизликлар

Иррационал тенгсизликларни ечиш иррационал тенгламаларни ечишдан қисман фарқ қилади.

Таъриф. Агар $f(x, a, b, \dots, c)$ функция иррационал функция бўлса, у ҳолда $f(x, a, b, \dots, c) \geq 0$ кўринишдаги тенгсизлик **иррационал тенгсизлик** дейлади.

Иррационал тенгсизликларни ечиш методларини аниқлайдиган кўйидаги теоремалар мавжуд:

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

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

рационал тенгсизликлар системасига эквивалентдир.

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

$$\begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0, \quad \forall \{ \varphi(x, a, \dots, c) > |f(x, a, \dots, c)|^k, \\ f(x, a, \dots, c) < 0 \} \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$$

рационал тенгсизликлар системасига эквивалентдир.

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

$\sqrt[2k+1]{\varphi(x, a, \dots, c)} \geq f(x, a, \dots, c)$ кўринишдаги тенгсизликлар мос равишда $\varphi(x, a, \dots, c) < |f(x, a, \dots, c)|^{2k+1}$ ва $\varphi(x, a, \dots, c) \geq |f(x, a, \dots, c)|^{2k+1}$ тенгсизликларга эквивалент бўлади.

- 4-теорема. $f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) > 0$ тенгсизлик $\begin{cases} f(x, y) > 0, \\ y^n = \varphi(x) \end{cases}$

арадаш системасига эквивалентдир.

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

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

Демак, берилган тенгсизликни қаноатландирадиган қий-
матлар тўплами: $A = \{x \mid x > 5\}$.

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

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

Демак, берилган тенгсизликни қаноатландирадиган қий-
матлар тўплами: $A = \left\{ x \mid x < -\frac{7}{9} \right\}$.

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

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

Демак, берилган тенгсизликни қаноатландирадиган
қийматлар тўплами:

- а) агар $a < 0$ бўлса, у ҳолда $A = (-2a; +\infty)$;
- б) агар $a = 0$ бўлса, у ҳолда $A = \emptyset$;
- в) агар $a > 0$ бўлса, у ҳолда $A = (-a; +\infty)$.

Қуйидаги тенгсизликларни ечинг:

- 320. $\sqrt{x+2} > x$.
- 321. $\sqrt{2x+3} < 3-x$.
- 322. $\sqrt{x^2-3x-10} < 8-x$.
- 323. $\sqrt{x^2-3x-10} > x-2$.
- 324. $\frac{x-1}{2} > \sqrt{\frac{4-x}{x^2-4}}$.
- 325. $\sqrt{(x-3)(2-x)} < 3+2x$.
- 326. $3\sqrt{6+x-x^2} + 2 > 4x$.
- 327. $\sqrt{2x^2+5x-6} > 2-x$.
- 328. $(1+x)\sqrt{x^2+1} > x^2-1$.
- 329. $(x-2)\sqrt{x^2+1} > x^2+2$.
- 330. $\sqrt{2x+1} + \sqrt{x+1} < 1$.
- 331. $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+8} > 3$.
- 332. $\sqrt{9-x^2} + \sqrt{6x-x^2} > 3$.
- 333. $\sqrt{x^2+3x+2} - \sqrt{x^2-x+1} < 1$.
- 334. $\sqrt{x+6} > \sqrt{x+1} + \sqrt{2x-5}$.
- 335. $\sqrt{x+2} - \sqrt{x-5} \leq \sqrt{5-x}$.
- 336. $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-3} > -\sqrt{x-5}$.
- 337. $\sqrt{7x-13} - \sqrt{3x-19} > \sqrt{5x-27}$.
- 338. $\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}} \geq \frac{3}{2} \sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}$.
- 339. $\frac{(8-x)\sqrt{8-x} + (5+x)\sqrt{5+x}}{(8-x)\sqrt{5+x} + (5+x)\sqrt{8+x}} < \frac{7}{6}$.
- 340. $\sqrt[3]{-9x^2+6x} < 3x$.
- 341. $\sqrt[3]{x^2-x} > -x\sqrt[3]{2}$.

Қуйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг

- 342. $\sqrt{x-1} \geq 2$. 344. $\sqrt{x+1} > \sqrt{x-1}$.
- 343. $\sqrt{x+2} > x^2$. 345. $\frac{1}{x} \geq \sqrt{x}$.

Қуйидаги параметр қатнашган тенгсизликларни ечинг.

- 346. $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x-1} < a$.
- 347. $\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x} > a$.
- 348. $\sqrt{2x+m} \geq x$.

349. $\sqrt{\frac{x+a}{a-x}} + \sqrt{\frac{a-x}{x+a}} > 2$
350. $\sqrt{a+\sqrt{x}} + \sqrt{a-\sqrt{x}} < \sqrt{2}$.
351. $x + \sqrt{a^2 - x^2} > 0$.
352. $\sqrt{\frac{x+3}{x+2}} + \sqrt{\frac{x+1}{x+2}} < \frac{a^2+1}{a^2}$.
353. $\sqrt{a^2 - x^2} + \sqrt{2ax - x^2} > a$.
354. $\sqrt{\frac{3x+a}{x-a}} < a-1$.
355. $\sqrt{x+a} < a - \sqrt{x}$.
356. $\sqrt{2ax - x^2} > a - x$.
357. $\sqrt{a-x} + \sqrt{3a-x} > 2\sqrt{a}$, $a > 0$.
358. $\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a} > 2$, $a > 0$.
359. $\sqrt{a-x} - \sqrt{\frac{a^2}{a-x}} < \sqrt{2a-x}$.
360. $\sqrt{a^2+x} + \sqrt{b^2+x} > a+b$, $b > a > 0$.
361. $\sqrt{a^2-x} + \sqrt{b^2-x} > a+b$, $|b| > |a|$.
362. $\sqrt{2x-a} > x$
363. $\sqrt{2x^2+3} < x-a$.
364. $\sqrt{x-a} + \sqrt{-x-a} > -a$.

7. §. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар

Агар тенгламада номавълумлар устида алгебраик амаллардан ташқари трансцендент амаллар ҳам бажариладиган бўлса, бундай тенглама трансцендент тенгламалар синфига киригилади. Алгебрада кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар трансцендент тенгламалар синфига кирди.

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламаларнинг бир неча хусусий ҳолларини ва уларни ечиш усулларини келтирамиз.

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } 2^{x^2-5x+6} = 1 &\Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x-2)(x-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=0, \\ x-3=0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2, \\ x=3. \end{cases} \end{aligned}$$

Демак, ечимлар тўғлими: $A \{x | x=2, x=3\}$.

II. $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ кўринишдаги тенгламалар. Бу тенгламаларни ечишда ($a^{f(x)} = a^{g(x)}$, $a > 0$, $a \neq 1$) $\Leftrightarrow f(x) = g(x)$ муносабатнинг ўриндигидан фойдаланилади.

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

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

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

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

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

IV. $A_0 a^{n_1 x + k_0} + A_1 a^{n_2 x + k_1} + \dots + A_m a^{n_m x + k_m} = N$ кўринишдаги тенгламалар. $k_0 < k_1 < \dots < k_m$ бўлганда берилган тенглама $M \cdot a^{n_1 x + k_0} = N$ кўринишдаги 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.

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

V. $A_0 a^{n_1 f(x)} + A_1 a^{n_2 f(x)} + \dots + A_n = 0$ кўринишдаги тенгламалар. Бу тенгламани ечишда куйидаги муносабатдан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} A_0 a^{n_1 f(x)} + A_1 a^{n_2 f(x)} + \dots + A_n = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} A_0 y^n + A_1 y^{n-1} + \dots + A_n = 0, \\ y = a^{f(x)}, a > 0, a \neq 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Логарифмик тенгламалар ҳам берилишита қараб бир неча турга бўлинади:

1. 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 хосасидан фойдаланиб ечилишган тенгламалар.

4. мисол. $\log_{\sqrt{6}}(x^2 - 5x) = 2$ тенгламани ечинг.

$$\text{Е ч и ш. } \log_{\sqrt{6}}(x^2 - 5x) = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x = (\sqrt{6})^2 \\ x^2 - 5x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

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

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

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

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

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

аралаш системага эквивалент бўлади.

3. Потенцирлаш усули билан ечилишган тенгламалар.

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

$$\text{Е ч и ш. } \log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1 \Leftrightarrow \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2[(x-2)(x-3)] = 1, \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

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

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

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

Логарифмик тенгламаларни ечишнинг бошқа усуллари ҳам мавжуд бўлиб, улар устида айни шаклда алмаширишлар бажарилгандан кейин кўриб ўтилган усуллarning бирортасига келтирилади.

Кўрсаткичли тенгламаларнинг турларидан яна бири

$$|f(x)|^{g(x)} = f(x)$$

ва

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

кўринишдаги тенгламалардир. Бу кўринишдаги тенгламалар элементлар кўрсаткичли тенгламалар эмас. Бу тенгламалар кўрсаткичли тенгламалар, кўрсаткичли функция ва логарифмлашларнинг хоссааридан ҳамда методларидан фойдаланиб ечилади.

Масалан, $|f(x)|^{g(x)} = f(x)$ тенгламани ечишда унга эквивалент бўлган аралаш системадар тузилиб ечилади яъни,

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

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

унинг илдизлари тоқ сондан иборат]. Бу тенгламаларни логарифмлаш усули билан ҳам ечиш мумкин, яъни

$$\begin{aligned} |f(x)|^{g(x)} = f(x) &\Leftrightarrow |g|f(x)|^{g(x)} = |g|f(x)| \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\varphi(x) - 1)|g|f(x)| = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \varphi(x) = 1, \\ |g|f(x)| = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

6. мисол. $x^x = x$ тенгламани ечинг.

$$\text{Е ч и ш. } x^x = x \Rightarrow x|g|x| = |g|x| \Leftrightarrow \Leftrightarrow \begin{cases} |g|x| = 0, \\ x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 1, \\ x = 1. \end{cases} A = \{x | x = 1; x = -1\}.$$

$|f(x)|^{g(x)} = [f(x)]^{g(x)}$ кўринишдаги тенглама ҳам худди шунга ўхшаш ечилади.

Машқлар

Куйидаги тенгламаларни ечинг.

365. $\sqrt[10]{2^{x^2-145x}} = \frac{1}{8}.$

366. $\frac{12^{x^2+4}}{144^4 x} = \frac{1}{1728}.$

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

368. $\sqrt[3]{\left(5 + 3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{9} + \dots\right)^{225}} = 15^{128}.$

$$369. x^{-1} \sqrt[3]{32} x^{-1} \sqrt[3]{1} - x+1 \sqrt[3]{8} = 0.$$

$$370. \frac{x^{-65}}{\sqrt[3]{32^{24}x-60}} - x^{-65} \sqrt[3]{\frac{4^{3x}-10}{4^{3x}-10}} = 0.$$

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

$$372. \frac{0.42^{-x}}{\sqrt[m]{m^{0.13}+x}} = \frac{0.42^{+x}}{\sqrt[m]{m^{0.13}-x}} \cdot \frac{0.42^{-x}}{\sqrt[m]{m^{-3}}}.$$

$$373. 2^{\sqrt{x+1}} \sqrt[3]{2^{\sqrt{6}}} = 4^{\sqrt{x+1}}.$$

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

$$375. 27^x - 8 \cdot [0.3]^{3x} - 6 \cdot 3^x + 12 \cdot 3^{-x} = \frac{343}{27}.$$

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

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

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

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

Куйидаги тенгламаларни график усулда ечинг.

$$380. \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} = -x. \quad 383. 2^{x^2} = x^2 + 12.$$

$$381. 3^x = \frac{1}{3} x^2. \quad 384. 2^{-x} = \sqrt{x}.$$

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

Куйидаги тенгламаларни ечинг:

$$395. \log_a x + \log_a x^2 + \log_a a^x = 11.$$

$$396. 6 - \log_7 x |1 + 4 \cdot 9^{-2 \log_7 x - 3}| = \log_7 7.$$

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

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

$$389. \sqrt{\log_2^2 x + \log_2^2 5} + 2 = 2.5.$$

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

$$391. \log_2 3 + 2 \log_4 x = \frac{\log_8 x}{\sqrt{x \log_8 16}}.$$

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

$$393. \log \sqrt[3]{x} + \log_{\sqrt[4]{3}} x + \dots + \log_{\sqrt[10]{8}} x = 36.$$

$$394. \frac{1 + 2 \log_2 2}{10 \log_6 x} - 1 = 2 \log_x 3 \log_6 (12 - x).$$

$$395. 5 \log_{\sqrt{x}} x + \log_9 x^3 + 8 \log_{9x} x^2 = 2.$$

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

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

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

Куйидаги тенгламаларни график усулда ечинг:

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

$$400. \lg(x+1) = x^2 + 2x + 3. \quad 401. \lg(x-1) = -(x-1)^2.$$

Куйидаги параметр катнашган тенгламаларни ечинг:

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

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

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

$$406. \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[3]{\frac{b^4}{a^2}} + \sqrt[3]{b^2}.$$

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

$$408. \sqrt[3]{b^{5x+2}} + \sqrt[3]{1 - b^{10x+4}} + \sqrt[3]{b^{5x+2} - \sqrt[3]{1 - b^{10x+4}}} = a.$$

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

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

8-§. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликларни (ёки системани) ечингда тенгсизликларни ечининг умумий қондаларига амал қилиш билан биргаликда кўрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг монотонлик хоссаларига ҳам аҳамият бериллади.

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар асосан куйидаги кўринишларда бўлиши мумкин.

$$1) a^{f(x)} > a^{g(x)} \iff \begin{cases} f(x) > g(x), & \forall \{f(x) < g(x)\}, \\ a > 1 & 0 < a < 1; \end{cases}$$

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

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

4) $A_1 a^{r_1+k_1} + A_2 a^{r_2+k_2} + \dots + A_m a^{r_m+k_m} > N \iff$
 $\iff P \cdot a^{n x + k_i} > N;$

5) $|f(x)|^{q(x)} > 1$ ёки $|f(x)|^{q(x)} < 1;$

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

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

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

Еч иш. $2^{x^2+6} > 2^{5x} \iff x^2 + 6 > 5x \iff x^2 - 5x + 6 > 0 \iff (x-2)(x-3) > 0 \iff [(x-2) > 0 \wedge (x-3) < 0] \vee [(x-2) < 0 \wedge (x-3) > 0] \iff (x > 3 \vee x < 2).$
 $A = \{x | x < 2 \vee x > 3\}.$

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

Еч иш. $2^{2x} + 2^x - 6 < 0 \iff \begin{cases} y^2 + y - 6 < 0, \\ y = 2^x \end{cases} \iff$
 $\iff \begin{cases} -3 < y < 2, \\ y = 2^x > 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 0 < 2^x < 2, \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \iff (x < 1).$
 $A = \{x | -\infty < x < 1\}.$

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

Еч иш. $(x-2)^{x^2-6x+8} > 1 \iff [(x-2) > 1 \wedge x^2 - 6x + 8 > 0] \vee [(0 < x-2 < 1 \wedge x^2 - 6x + 8 < 0)] \iff$
 $\iff [(x > 3 \wedge x > 4) \vee (x > 3 \wedge x < 2)] \vee$
 $\vee (2 < x < 3 \wedge 2 < x < 4)] \iff (x > 4 \vee 2 < x < 3).$
 $A = \{x | 2 < x < 3 \vee x > 4\}.$

4-мисол. $\log_{x-1}(x^2-1) > 0$ тенгсизлиқни ечинг.

Еч иш. $\log_{x-1}(x^2-1) > 0 \iff [(x-1) > 1 \wedge x^2 - 1 > 1] \vee [(0 < x-1 < 1 \wedge 0 < x^2 - 1)] \iff [(x > 2 \wedge x^2 > 2) \vee$
 $\vee (1 < x < 2 \wedge 1 < x^2 < 2)] \iff (1 < x < \sqrt{2} \vee 2 < x);$
 $A = \{x | 1 < x < \sqrt{2} \vee 2 < x < +\infty\}.$

5-мисол. $\log_{a^2}(x^2+2x) < 1$ тенгсизлиқни ечинг.

Еч иш. $\log_a(x^2+2x) < 1 \iff \log_{a^2}(x^2+2x) < \log_{a^2} a^2 \iff$
 $\iff \log_{a^2} a^2 < \log_{a^2} a^2 \iff \{(0 < a^2 < 1 \wedge x^2 + 2x > 0 \wedge x^2 + 2x > a^2) \implies$
 $\implies (0 < a^2 < 1 \wedge x > 0 \wedge x^2 + 2x - a^2 > 0) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge$
 $\wedge x < -2 \wedge x^2 + 2x - a^2 > 0)\} \vee \{(a^2 > 1 \wedge x^2 + 2x > 0 \wedge$
 $\wedge x^2 + 2x < a^2) \implies (a^2 > 1 \wedge x > 0 \wedge x^2 + 2x - a^2 < 0) <$
 $< (a^2 > 1 \wedge x < -2 \wedge x^2 + 2x - a^2 < 0)\} \iff \{(0 < a^2 < 1 \wedge$
 $\wedge x > \sqrt{1+a^2} - 1) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge x < \sqrt{1+a^2} + 1)\} \vee$
 $\vee \{(a^2 > 1 \wedge -1 - \sqrt{1+a^2} < x < -2) \vee (a^2 > 1 \wedge 0 < x <$
 $< \sqrt{1+a^2} - 1)\}.$

Демак, $0 < |a| < 1$ бўлганда тенгсизлиқнинг ечими

$A = \{x | -\infty < x < -1 + \sqrt{1+a^2}\} \vee$
 $\vee \{x | \sqrt{1+a^2} - 1 < x < +\infty\}$

бўлади; $|a| > 1$ бўлганда тенгсизлиқнинг ечими
 $A = \{x | -1 + \sqrt{1+a^2} < x < -2\} \cup \{x | 0 < x < 1 + \sqrt{1+a^2} - 1\}$
 бўлади; $a = 0, a = 1$ бўлганда тенгсизлик маъносини
 йўқотади.

Машқлар

Куйдаги тенгсизлиқларни ечинг:

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

412. $\left(\frac{2}{7}\right)^{2x} \left(\frac{147}{20}\right)^x < \left(\frac{81}{625}\right)^x$. 417. $1g^2 x - 2 1g x - 8 < 0.$

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

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

$$420. \log_3(9^{x-1} + 7) - 1 < \log_3(3^{x-1} + 1).$$

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

$$422. \log_{3^2} x^3 + \log_3^2 x < 1. \quad 424. \log_1 \log_8 \frac{x^2 - 1}{x - 2} < 0.$$

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

$$426. \log_1 \log_2 (\sqrt{x^2 + 1} + x) < \log_3 \log_2 (\sqrt{x^2 + 1} - x).$$

Куйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг:

$$427. 2^{x-1} \leq 2 - x \quad 430. |\log_2 x| > 2.$$

$$428. 2^{1/x} > 4. \quad 431. \log_3 |x - 1| < 1.$$

$$429. \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} < x + 2. \quad 432. \log_1 |x| > |x| - 1.$$

Куйидаги параметрли тенгсизликларни ечинг!

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

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

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

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

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

$$438. \log_{0.7}(x^2 + 2x) < \log_{0.7}(a + 1).$$

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

$$440. 3 \log_2^2 + \log_2 x > 0$$

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

$$442. 6 \log_x a < 1 + \log_{a^2} x.$$

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

$$444. x^{10} a^{x+1} > a^{2x}.$$

$$445. \log_{a^2} x^3 + \log_x \sqrt{x} < 2.$$

9-§. Тенглама тузишга доир масалалар

Мажбулжи, масалани ечишда масала шартида берилган сонли миқдорлар ёки харфли нфодалар ёрдамида топиллиши лозим бўлган номарълум миқдорнинг сон киймати масала шартида берилган конунит асосида аниқланади. Агар масала шартида берилган миқдорлар билан изланаётган миқдор орасидаги боғланиш мураккаб конунитларнинг ёрдамида берилган бўлса, у ҳолда бу конунитларнинг ҳар бирини ўз ичига оладиган тенгламалар тузилади, сўнгра бу тенгламалар системаси текширилади, яъни масалани ечиш тенглама ечишга келирилади.

Масалани ечиш дейилганда куйидагилар назарда тутилган: масала шартида берилган маълумотларга кўра изланаётган миқдорнинг масаладаги ўрнини аниқлаш ёки бу мумкин бўлмаса, масаланинг ечими йўқ эканини кўрсатиш; масала шартида берилган миқдорлар масалани ечиш учун етарли бўлса, у ҳолда масаланинг ечилиши учун умумий формула ҳосил қилиб, бу формулани текшириш, унинг мазмунини соҳолаш ва бу формулада қатнашган па, аметрининг қийматларига кўра изланаётган миқдорнинг характерли ёки характерли бўлмаган хусусиятларини ажрата биллиш, кейин яна масала шартига қайтиб, ечилган тенгламанинг қийматларидан (ечимларидан) қайси бири масала шартини қаноатлантиришини ва қайси бири қаноатлантирмаслигини аниқлаш.

Масала шартидан изланаётган миқдорнинг аниқлайдиган тенглама тузиш ҳар дом ҳам мумкин бўлавермайди. Бундай ҳолда масала шартидан кенг мазмунга эга бўлган тенглама ҳосил қилинади. Аммо, бундай ҳолда ҳосил бўлган тенгламанинг барча илдиэлари масала шартини ҳамиша ҳам қаноатлантиривермайди.

Тенглама тузиб, масала ечишда куйидагиларга алоҳида аҳамият бериш лозим:

- 1) тенглама тузишда масаланинг ҳамма шартларини имкони борича ҳисобга олиш;
 - 2) топилган натижани тенглама шартига куйиб, текшириб кўриш;
 - 3) тенглама ечимлари билан масаланинг ечими орасидаги фарқни тушунтириб ўтиш.
- Охириги пункт айрим ҳолларда ҳисобга олинмай қо-

лади, чунки тенгламанинг масала шартини қаноатландирадиган ечими олиб қолиниб, қаноатландирмайдиганлари (чет илдизлари) ташлаб юборилади. Умуман чет илдизнинг пайдо бўлиш сабабларини аниқлаш ҳам педагогик, ҳам математик нуқтани назардан муҳимдир.

1-мисол. Икки соннинг йиғиндиси s ва бу сонлардан бирининг иккинчисига нисбати q бўлса, шу сонларни топиш.

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 ногта 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

$$x = \frac{sq}{1+q} \text{ ва иккинчи сон } s - x = \frac{s}{1+q} \text{ бўлади.}$$

Энди s ва q параметрларнинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар тўпламига кўра x нинг ўзаришини текшираемиз. Бу ерда $s > 0$ бўлсин. Топилган қийматлардан кўриниб турибдики, агар $q > 0$ бўлса, нисбатда сон s дан кичик.

Масалан, $q = -1, 2$ бўлса, у ҳолда $6s = x$ бўлади. Агар $-1 < q < 0$ бўлса, $x < 0$ бўлади. Булардан қуйидаги савол келиб чиқади: q нинг қандай қийматларида x қандай қийматлар қабул қилади? Исталган k сони x га тенг бўлиши мумкинми? Буни текшириб кўраемиз:

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

Шундай қилиб, $q = \frac{k}{s-k}$ нинг қийматини аниқлаб, x

ни ихтиёрий s дан фарқли k сонга тенг қилиб олиш мумкинлиги аниқланди. Агар $1 + q = 0$ ёки $q = -1$ бўлса, у ҳолда тенглама $x(1 + q) = sq$ бўлиб, мутлақо

ечимга эга эмас. Бу ерда $s = 0$: $x \neq 0$ бўлган ҳар қандай сонни қабул қилади.

Умуман, бу масаладан кўриниб турибдики, қатнашган s ва q параметрлардан бири s ёзис бўлиб, q параметр эса актив иштирок этапти ва q нинг ўзариши билан масала ечимини ҳам ўзгариб борапти.

2-мисол. Бир қотишма $1:2$ нисбатда олинган икки металлдан тайёрланди. Иккинчи қотишма эса шу металллардан $2:3$ нисбатда олиб тайёрланди. Ҳар бир қотишмадан қанча бўлajakдан олинса, янги қотишма $a:b$ нисбатда тайёрланади?

Ечиш. Янги қотишма учун биринчи қотишмадан x бўлак, иккинчисидан y бўлак олинган бўлсин, у ҳолда янги қотишма учун биринчи металлдан $\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y$ бўлак, иккинчи металлдан $\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y$ бўлак олинган

$$\frac{\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y}{\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y} = \frac{a}{b},$$

$$\text{бундан } \frac{5x + 6y}{10x + 9y} = \frac{a}{b}.$$

1. Агар $x = y = 0$ бўлса, масала, маъносини йўқот

тади. Агар $x > 0$, $y > 0$ бўлса, тенглама $\frac{5x}{y} + 6 = \frac{a}{b}$

$$5(b - 2a) \frac{x}{y} = 3(3a - 2b) \text{ кўринишда бўлади.}$$

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

$$3. \text{ Агар } b \neq 2a \text{ бўлса, } \frac{x}{y} = \frac{3(3a - 2b)}{5(b - 2a)} \text{ бўлиб, } \frac{3(3a - 2b)}{5(b - 2a)} > 0$$

бўлиши керак, бундан $(3a - 2b) > 0 \wedge (b - 2a) > 0 \vee (3a - 2b) < 0 \wedge (b - 2a) < 0$ бўлиб, биринчи системадан $2a < b < 3a$, a ҳосил бўлиб, $a > 0$, $b > 0$ эканлигидан бу ҳолнинг бўлиши мумкин эмас. Иккинчи системадан $1.5a < b < 2a$ ҳосил бўлади. Демак, биринчи қотишмадан $3(2b - 3a)$ бўлак, иккинчисидан $5(2a - b)$ бўлак олинган.

446. Трактор олдинги гилдирагининг айланаси k метр, кейинги гилдирагининг айланаси l метр. Олдинги гилдирак қанча масофада кейинги гилдиракдан n та ортиқ айланди? ($k < l$).

447. Икки ишчининг иккинчиси биринчисидан $1\frac{1}{2}$ кун кейин

ишга тушса, улар биргаликда бир ишни 7 кунда تامомлай олади-лар. Агар бу ишни ҳар қайси ишчи ёлғиз ўзи бажарса, у ҳолда биринчи ишчи иккинчи ишчига қараганда 3 кун ортиқ ишлаши керак бўлади. Ҳар қайси ишчининг ёлғиз ўзи бу ишни неча кунда تامомлай олади?

448. A модданинг ҳажми B ва C моддалар ҳажмлари йиғиндисининг ярмини ташкил этади; B модданин ҳажми эса A ва C моддаларнинг ҳажмлар йиғиндисининг $\frac{1}{5}$ қисмини ташкил этади C

модда ҳажмининг A ва B моддалар ҳажмлари йиғиндисига нисбатини топинг.

449. Икки M_1 ва M_2 жисм $AB = 60$ м масофадан бир-бирга қараб текис ҳаракат қилмоқда. M_1 жисм A нуқтадан M_2 жисм B нуқтадан чиққани ва қараганда 15 секунд олдин чиқди. Ҳар қайси жисм йўлининг охирига еганидан сўнг тўхтамай олдинги тезлиги билан орқага қайтди. Биринчи учрашув M_1 жисм йўлига чиққандан 21 секунд ўтгач, иккинчи учрашув эса 45 секунд ўтгач юз берди. Ҳар қайси жисмининг тезлигини топинг.

450. Ҳўдамлари 12 см ва 18 см бўлган расм эни ўзармас бўлган рамка ва жойлаштирилган. Алар рамаканинг юзи расмининг юзига тенг бўлса, рамаканинг энини аниқланг.

451. Икки соннинг йиғиндиси 44 га тенг бўлиб, улардан кичини манфий сондир. Катта сон билан кичик сон айирмасининг кичик сонга ўтган процент нисбати кичик сон билан мос келади. Бу икки сонни топинг.

452. Магнетикдан масалалар тўплами қўл ёзмасида и бир мисолда берилган сонни 3 га қўлайириги ва натижадан 4 ми айрилиш ёни ган эми. Босмаҳонда хатога йўл қўйилди. Қўлайити, ишбелгиси ўрнига бўлиш белгиси, минус ўрнига эса плюс қўйилди. Шунга қарамастан охириги натижа ўзармади. Тўпламда қандай мисол киритиш мўъжалланган эди?

453. Катга йўлда мотоцикличини қувиб борётган „Волга“ автомашинаси уни қува бошлаганидан a сек ўтгач етиб олди. Улар орасидаги бошланғич масофа 1 км. Агар улар шу масофада бир-биринга қараб ҳаракат қилса, b секунд ўтгандан кейин учрашадди. Ҳар бирини ўргача тезлигини топинг.

454. Тўғри тўртбurchак шаклидаги ер участкаси тўсик билан ўралган. Агар ундан тўғри чизик бўйлаб қолган қисми квадрат шаклида бўлганига қилиб бир қисми ажратиб олинеа, участканинг юзи 400 м² га тўсик узунлиги эса 20 м га қамаяди. Участканинг дастлабки ўчамларини аниқланг.

455. Спорт майдончаси учун диагонади 185 м га тенг бўлган тўғри тўртбurchак шаклидаги ер участкаси ажратилди. Қурилиш ишлари бажарилаётганда майдончанинг ҳар бир томонининг узунлигини 4 м га қамайиришга тўғри келди. Бунда тўғри тўртбurchакнинг шакли сақлаб қолинди, лекин юзи 1012 м² га қамаяди. Майдончанинг олдинги ўчамларини топинг.

456. Бир маҳсулотнинг бир килограмми билан иккинчи маҳсулотнинг ўн килограмми учун 2 сўм тўланади. Агар нархларнинг маъсумий ўзгариши билан биринчи маҳсулотнинг нархи 15% га қимматлашиб, иккинчи маҳсулотнинг нархи 25% га арзонлашса, у ҳолда худди шундай миқдордаги бу маҳсулотлар учун 1 сўм 82 тийин тўланади. Ҳар бир маҳсулотнинг бир килограмми қанчадан тўради?

457. Олпуска саёҳатида юрган дўстлар биринчи ҳафтада ёндаридаги пулларининг $\frac{2}{5}$ қисмидан 6 сўм кам миқдорлагисини харажат қилишди, иккинчи ҳафтадан эса қолган пулнинг $\frac{1}{3}$ қисмини ва 3 на 2 сўм театрга тушини учун, учинчи ҳафтада эса қолган пулнинг $\frac{5}{5}$ қисмини ва яна денгизда саёҳат қилиш учун 3 сўм

20 тийин ишлатишди, шундан кейин уларда 20 сўм қолди. Уч ҳафталик саёҳат даврида қанча пул харажат қилинган?

458. Ишчилар бригадаси маълум муддат ичда 800 та бир хил деталь тайёрлаши керак эди. Амалда эса бу иш муддати b кун илгари бажарилиди, чунки бригада ҳар кунги планда белгилангандан 50 та ортиқ деталь тайёрлади. Иш қантэй муддат ичда тугаллашиши керак эди ва ҳар кундаги планнинг қундик ошириб бажарилиш процентни қанча?

459. Бир деталга ишлов бериш учун A ишчи B ишчига қараганда k минут кам вақт сарфлади. Агар A ишчи t соатда B га қараганда n та кўп деталга ишлов берса, шу вақт ичда уларнинг ҳар бири нечтадан деталга ишлов беради?

460. $x^2 - 3ax + a^2 = 0$ тенглама илдизлари квадратларининг йиғиндиси 1,75 га тенг. a ни топинг.

461. Солиштирма оғирлиги 20,88 г/см³ бўлган бир бўлак платина пўкак дарахтнинг (солиштирма оғирлиги 0,24 г/см³) бир бўлаги билан боғлаб қўйилган. Ҳосил бўлган системанинг солиштирма оғирлиги 0,48 г/см³ га тенг. Агар платина бўлагининг оғирли-

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

462. Моддий нуқтага икки куч йўнаштирилган бўлиб, улар ора-
сидаги бурчак 30° га тенг. Қўйилган кучлардан бирининг каттали-
ги иккинчисидан $7\sqrt{3}$ марта кўп, тенг таъсир этувчи кучнинг
катталиги эса кичик кучнинг катталигидан 24 Н ортиқ. Кичик
кучнинг ва тенг таъсир этувчи кучнинг катталигини аниқланг.

463. Учга илшнинг ҳар бирида турли микдорда суюқлик бор.
Уларни тенглаштириш учун олдин биринчи илшдаги суюқлик-
нинг $\frac{1}{3}$ қисми иккинчи илшга кейин иккинчи илшдаги суюқ-
ликнинг $\frac{1}{4}$ қисми учинчи илшга қуйилди ва ниҳоят учинчи илш-
даги суюқликнинг $\frac{1}{10}$ қисми биринчи илшга қуйилди. Шундан

кейин ҳар бир илшдаги суюқлик 9 л дан бўлди. Олдин ҳар бир
илшда қанчадан суюқлик бўлган?

464. Разведкачи қатер эскадранинг бош кемаси олдинга келиб,
эскадранинг олинда унинг ҳаракати йўналиши бўйлаб 70 км ни
Разведка қилиш ҳақида бўйруқ олди Агар қатерга 28 км/соат
теълик билан юришга руҳсат берилганиги, эскадра эса 14 км/соат
теълик билан ҳаракат қилиши маълум бўлса, қатер неча соатдан
кейин олдинга қароб кетаётган эскадранинг бош кемаси олдинга
қайтиб келишини аниқланг.

465. Ҳаракатланувчи моделнинг олдинги филдирани 120 м ма-
софада орқа филдиранидан 6 та ортиқ айланади. Агар олдинги
филдирак айланасининг узунлиги ўз узунлигининг $\frac{1}{4}$ қисмича, орқа

филдирак айланасининг узунлиги эса ўз узунлигининг $\frac{1}{5}$ қисмича
узайтирилса, ўша масофада орқа филдирак олдинги филдиракдан
4 та ортиқ айланади. Ҳар бир филдирак айланасининг узунлигини
топинг.

466. Монтерлар бригадаси соатига 8 м дан электр сими ўтка-
зиб, ишни қундузи соат 4 да тамомлаш мумкин эди. Топширқ-
нинг ярми бажарилгандан кейин бир ишчи бри аладан кетди, шу
сабабди 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 чикчи йўлга тушгандан икки соат
ўтгач, спидометрга қараб атиги 112 км босиб ўтганини аниқ-
лади. У, янор шу тезликда юрдиган бўлса, юзни станицива 30 ми-
нут кечкиби оинб борилиши аниқлади. Шунинг учун тезликини

оширди ва станицива муддатидан 30 минут олдин етиб келди.
Агар фабрикадан станицивага бўлган масофа 280 км бўлса, авто-
мосилнинг дастлабки ва кейинги тезликларини аниқланг.

468. Кино залда катта ва кичик эшик бор. Кинофильм туга-
гандан кейин барча томошабинлар икки эшикдан $3\frac{3}{4}$ минутда чи-
киб кетдилар. Томошабинлар фақат катта эшикдан чиқсалар фа-
қат кичик эшикдан чиққанда қараганда 4 минут кам вақт сарфла-
нади. Томошабинлар фақат катта эшикнинг ўзидан неча минутда
ва фақат кичик эшикнинг ўзидан неча минутда чикиб кетишлари
мумкин?

469. Бир модада ўзига намини тортиб массасини орттиради.
1400 кг намликни тортиши учун бу модданинг майдаланганидан
майдаланганига қараганда 300 кг кўп олиш керак бўлади. Сурил-
ган нэлик массаси майдаланган ва майдаланмаган мода масса-
сининг қанча процентини ташкил этишини аниқланг, бу сон иккин-
чи қолатда биринчи қолатидан 105 бирлик кам.

470. Кишлоқдан далагача бўлган масофани босиб ўтишда юк
машинасининг филдирати велосипед филдиранидан 100 та кам, трак-
тор гусеницасидан эса 150 та кўп айланади. Агар машина филди-
рати айланасининг узунлиги велосипед филдирати айланаси узун-
лигининг $\frac{4}{3}$ қисмини ташкил этса, трактор гусеницасидан эса 2 м
қиска бўлса, кишлоқдан далагача бўлган масофани топинг.

471. Умумий баҳоси 225 сўм бўлган икки хил қимматбаҳо-
мўйнали тери халқаро бозорда 40% фойдаси билан сотилди. Агар
биринчи хил терида 25%, иккинчисидан эса 50% фойда қилин-
ган бўлса, ҳар бир терининг баҳосини аниқланг.

472. Спорт майдончаси тўғри тўртбурчак шаклида бўлиб,
унинг бўйи энидан 5 м ортиқ майдончаннинг ўзи кенлиги 2 метр.
Бўлган йўлга билан ўралган Агар спорт майдончасининг юзи уни
ўралган йўланинг юзига тенг бўлса, майдончаннинг ўлчамларини
топинг.

10-§. Тенгламалар системаси

Тенгламалар системаси деб

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ f_2(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \dots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, n} \end{cases}$$

қўрилишидаги систематга айтилади, бу ерда x, y, \dots, z

лар ўзгарувчилар ёки номарълум миқдорлар, a, b, \dots, c лар эса параметрлар деб қаралади.

Системани ечиш деб номарълум миқдорларнинг шу системани қаноатлантирадиган қийматлар тўпламини топишга айтади.

Берилган система ўзининг аниқланиш соҳасида ечимга эга бўлса, бу система *биргалликда бўлган*, ечимга эга бўлмаса, *биргалликда бўлмаган система* дейилад.

Агар система чекли сондаги ечимга эга бўлса, *аниқ система*, чексиз кўп ечимга эга бўлса, *аниқмас система* дейилад.

Агар

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

системанинг ҳар бир ечими

$$\begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

системанинг ечими ва аксинча бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

дейилад.

Тенгламалар системасининг эквивалентлигини аниқловчи куйидаги теоремаларни келтирамиз.

1-теорема. Агар $f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge \dots \wedge f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$ *гарувчини бошқа ўзгарувчилар орқали ифода қилган тенгламаларга куйилса, ҳосил бўлган система асслиги системани эквивалент бўлади, яъни*

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} f_1(\varphi_1(y, \dots, z, a, \dots, c), y, \dots, z, a, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_k(\varphi_1(y, \dots, z, a, \dots, c), y, \dots, z, a, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

2-теорема. Агар $\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$ *дан*

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

3-теорема. Агар $f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge \dots \wedge f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$ *системанинг иштиёрли тенгламасига, унинг аниқланиш соҳасида аниқланган $\varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$ функциясини қўшсанг, ёки айирсанг, ҳосил бўлган система $f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge \dots \wedge f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$ эквивалент бўлади.*

Алгебра курсида тенгламалар системаси берилишига қараб куйидаги турларга бўлинади:

- 1) Чизикли тенгламалар системаси;
- 2) рационал тенгламалар системаси;
- 3) иррационал тенгламалар системаси;
- 4) курсаткичли тенгламалар системаси;
- 5) логарифмик тенгламалар системаси.

Виз куйида ҳар бир тур тенгламалар системасини ечишни мисоллар орқали тушунтирамиз.

1. Урнинг а куйиш усули
- 1-мисол. Системани ечинг:

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

1. ИЗОХ. Чизикли тенгламалар системаси. Алгебра ва сонлар назарияси курсида етарли даражада куйиб утилганлиги учун унга тўхтайишнинг лозим топмадик.

Ечиш. (1) \Leftrightarrow

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 - 8x + 5 = 0, \\ y = 4 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{3}, \\ y = 4 - x \end{cases} \vee \begin{cases} x = 1, \\ y = 4 - x. \end{cases}$$

$$A = \left\{ \left(\frac{5}{3}; \frac{7}{3} \right); (1; 3) \right\}.$$

2-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ xy = 2. \end{cases} \quad (1)$$

$$\text{Ечиш. (1)} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ x^2 y^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow t^2 - 5t + 4 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 = 4, \\ y^2 = 1 \end{cases} \vee \begin{cases} y^2 = 4, \\ x^2 = 1. \end{cases}$$

Демак, $x = \pm 2, y = \pm 1, y = \pm 2, x = \pm 1$.

II. Алгебраик кўйиш 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 системаги ечинг учун алгебраик кўйиш 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 кўйсак, $y^2 + y - 6 = 0$ тенглама ҳосил бўлади, бундан: $y_1 = 2, y_2 = -3$.

Демак: 1) $x = 3 \wedge y = 2$; 2) $x = 3 \wedge y = -3$.

$x = -4$ учун шу процессни такрорласак: 3) $x = -4 \wedge y = 2$; 4) $x = -4 \wedge y = -3$.

Демак, $A = \{(3, 2); (3, -3); (-4, 2); (-4, -3)\}$.

4-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 - xy - y^2 = 5, \\ 2x^2 + xy - 10y^2 = 11. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш.

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} 11x^2 - 11xy - 11y^2 = 55, \\ -10x^2 - 5xy + 50y^2 = -55. \end{cases}$$

Бу системадаги тенгламаларни ҳаллаб кўшсак, $x^2 - 16xy + 39y^2 = 0$ 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. Сўнгра (1) нинг биринчи тенгламасига $x = 13y$ ни x ўзгарувчининг ўрнига кўйиб, ҳосил бўлган тенгламани ечсак:

$$y_1 = \frac{1}{\sqrt{31}}; y_2 = -\frac{1}{\sqrt{31}}. \text{ Бундан}$$

$$\begin{cases} x = \frac{13}{\sqrt{31}}, \\ y = \frac{1}{\sqrt{31}}; \end{cases} \begin{cases} x = -\frac{13}{\sqrt{31}}, \\ y = -\frac{1}{\sqrt{31}}. \end{cases}$$

Шу процессни $x = 3y$ учун ҳам қўлдасак,

$$\begin{cases} x = 3, \\ y = 1; \end{cases} \begin{cases} x = -3, \\ y = -1 \end{cases}$$

ни топамиз. Натижادا (1) ни қановатлантирадиган жуфтликлар тўплами $\left\{ \left(\frac{13}{\sqrt{31}}; \frac{1}{\sqrt{31}} \right); \left(-\frac{13}{\sqrt{31}}; -\frac{1}{\sqrt{31}} \right); (3; 1); (-3; -1) \right\}$ дан иборат бўлади.

5-мисол. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} \sqrt{a-x} - \sqrt{y-x} = \sqrt{y}, \\ \sqrt{b-x} + \sqrt{y-x} = \sqrt{y}. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш. Тенгламалар системасининг янгиқланиш соҳасини топамиз, яъни $(a-x \geq 0 \wedge b-x \geq 0 \wedge y-x \geq 0 \wedge y \geq 0) \Rightarrow (a \geq b \geq x \wedge a \geq y \geq 0 \wedge y \geq x)$.

(1) ни ҳаллаб кўшсак ва ҳаллаб айирсак, (1) га тенг кучли куйидаги

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

система ҳосил бўлади. (2) нинг ҳар иккаля 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, куйидаги тенг кучли

$$\begin{cases} 8y = 2(a+b), \\ 4\sqrt{(a-x)(b-x)} = 4x \end{cases} \iff \begin{cases} y = \frac{a+b}{4}, \\ x = \sqrt{(a-x)(b-x)} \end{cases} \quad (5)$$

система ҳосил бўлади.

(5) системанинг иккинчи тенгламасидан $x \geq 0$ бўлиб, $(a+b)x = ab$ экани келиб чиқади. Маълумки, $x > 0$ ва $a > b > x$, $a \geq 0$, $b \geq 0$ ва $a \geq b$ бўлишидан куйидаги икки ҳол юз берилди:

- 1) $a - b = 0$ бўлса, $a \geq y \geq 0$ дан $x = y = 0$ бўлади;
- 2) $a > 0$, $b \geq 0$ бўлса, у ҳолда $x = \frac{ab}{a+b}$; $y = \frac{a+b}{4}$ ил-

диэлар ҳосил бўлади.

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

6-мисол. Системани ечинг:

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

Ечиш. Биринчи усул.

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

Тенгламалар системасини ҳадлаб қўпайтирсак ва ҳадлаб бўлсак,

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

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

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

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

- а) $x(1 \lg^2 2 - 1 \lg^2 3) = 3(1 \lg^2 2 - 1 \lg^2 3) \implies x = 3$;
 - б) $y(1 \lg^2 3 - 1 \lg^2 2) = 1 \lg^2 3 - 1 \lg^2 2 \implies y = 1$.
- Демак, $x = 3$, $y = 1$.

473. $\begin{cases} (x+0,2)^2 + (y+0,3)^2 = 1; \\ x+y=0,9. \end{cases}$ 484. $\begin{cases} x^3 + y^3 = 65; \\ x^2y + xy^2 = 20, \end{cases}$ *R* да ечинг.

474. $\begin{cases} x^3y^3 = -8; \\ x^3 + y^3 = 7. \end{cases}$ 485. $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{4}; \\ 2x+3y-5z+19=0. \end{cases}$

475. $\begin{cases} x^{-1} + y^{-1} = 5; \\ x^{-2} + y^{-2} = 13. \end{cases}$ 486. $\begin{cases} (x+y)^2 + 2x = 35 - 2y; \\ (x-y)^2 - 2y = 3 - 2x. \end{cases}$

476. $\begin{cases} x - y = 1; \\ x^3 - y^3 = 7. \end{cases}$ 487. $\begin{cases} \frac{4}{x+y-1} - \frac{5}{2x-y+3} + \frac{5}{2} = 0; \\ \frac{x-1}{3} + \frac{1}{2x-y+3} + \frac{7}{5} = 0. \end{cases}$

477. $\begin{cases} \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y+1} = \frac{1}{x}; \\ \frac{1}{y^2-x} - \frac{1}{x-5} = 0. \end{cases}$ 488. $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3; \\ \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{xz} = 3; \\ \frac{1}{xyz} = 1. \end{cases}$

478. $\begin{cases} y^2 - xy = -12; \\ x^2 - xy = 28. \end{cases}$ 489. $\begin{cases} x + y + z = 0, \\ cx + ay + bz = 0; \\ (x+b)^2 + (y+c)^2 + (z+a)^2 = a^2 + b^2 + c^2. \end{cases}$

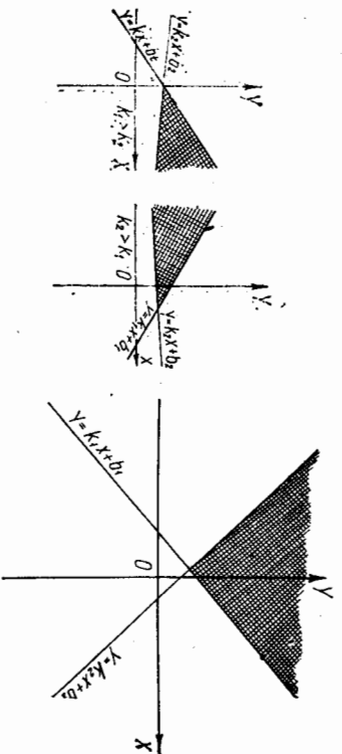
479. $\begin{cases} x + y + \frac{x}{y} = 9; \\ \frac{(x+y)x}{y} = 20. \end{cases}$ 490. $\begin{cases} \frac{3}{x^2+y^2-1} + \frac{2y}{x} = 1; \\ x^2 + y^2 + \frac{4x}{y} = 22. \end{cases}$

480. $\begin{cases} x^2y^2 + x^2y^2 = 12; \\ x^2y^3 - x^3y^2 = 4. \end{cases}$ 491. $\begin{cases} (x-y)(x^2-y^2) = 3a^3, \\ (x+y)(x^2+y^2) = 15a^3, \end{cases}$ *R* да ечинг.

481. $\begin{cases} x^4 + y^4 = 82; \\ xy = 3. \end{cases}$ 492. $\begin{cases} x^3 + y^3 = 19; \\ x^2y + xy^2 = -6, \end{cases}$ *R* да ечинг.

482. $\begin{cases} x^3 + y^3 = 35; \\ x + y = 5. \end{cases}$ 493. $\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 91; \\ x + \sqrt{xy} + y = 13. \end{cases}$

483. $\begin{cases} u^2 + uv = 15, \\ v^2 + uv = 10. \end{cases}$ 494. $\begin{cases} \sqrt{u+v} - \sqrt{u-v} = 2; \\ \sqrt{u+v} - \sqrt{u-v} = 8. \end{cases}$



5-чизма.

6-чизма.

Бўлиб, умумий ечим

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

Бўлади (5-чизма).

Агар (3) учун $V_1 > 0$, $V_2 > 0$ 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-чизма)

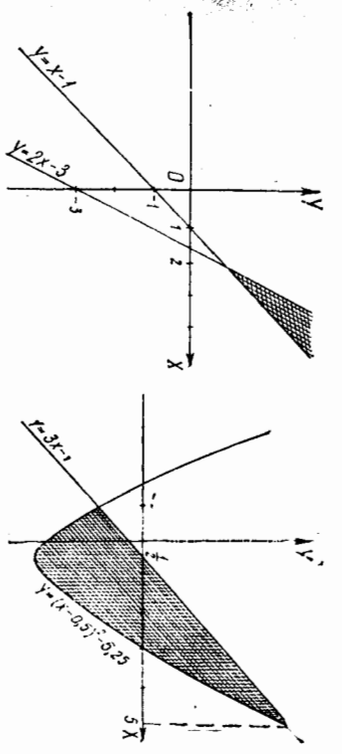
$$\begin{cases} k_1 x + b_1, & \text{агар } x > \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_2 x + b_2, & \text{агар } x < \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_1 \neq k_2. \end{cases}$$

2. $A_1 x + B_1 y + C_1 = 0$ ва $A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$

тўғри чизиқлар параллел ва устма-уст тушганда (3) системадаги ҳар иккала тенгсизлиكنи бир вақтда қаноатлантирайдиган 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 графини чизинг:

$$\begin{cases} y - x + 1 > 0, \\ 2x - y - 3 > 0. \end{cases}$$



7-чизма.

8-чизма.

Ечинш.

$$\begin{cases} y - x + 1 > 0, \\ 2x - y - 3 > 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y > x - 1, \\ y < 2x - 3 \end{cases} \iff \begin{cases} x - 1 < y < 2x - 3. \end{cases}$$

2-мисол. Ушбу системани ечинг ва графини чизинг:

$$\begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1. \end{cases}$$

Ечинш.

$$\begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1 \end{cases} \iff \begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1, \\ x^2 - x - 6 < 3x - 1 \end{cases} \iff \begin{cases} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1, \\ y > (x - \frac{1}{2})^2 - 6\frac{1}{4}, \\ -1 < x < 5 \end{cases}$$

Машиқлар

Системаларни аналитик ва график усулда ечинг

520. $\begin{cases} 2x - y < 1, \\ 4x + y > 1, \\ 4x - y > 1, \\ y < 3. \end{cases}$ 521. $\begin{cases} x + y > 1, \\ x - y > 0, \\ x - y > x + y. \end{cases}$

$$522. \begin{cases} y > x^2, \\ y < x. \end{cases}$$

$$525. \begin{cases} x^2 + y^2 > 1, \\ x + y > 0, \\ x + y < x^2 + y^2. \end{cases}$$

$$523. \begin{cases} y > x^2, \\ 3y - x < 9. \end{cases}$$

$$526. \begin{cases} y > 0, \\ 0 < \frac{x^2 + y^2}{2} < 1, \\ y < \frac{x^2 + y^2}{2}. \end{cases}$$

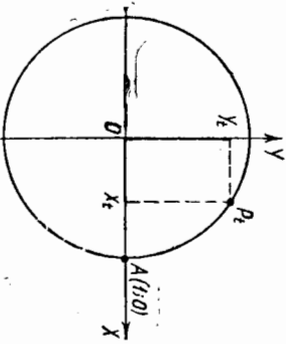
$$524. \begin{cases} y > x^2 - 1, \\ y < 1 - x^2. \end{cases}$$

$$527. \begin{cases} 0 < x^2 + y^2 < 1, \\ x + y > 0, \\ x + y > x^2 + y^2. \end{cases}$$

IV БОВ. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАР ОРАСИДАГИ МУНОСАБАТЛАР

1-§. Тригонометрик функциялар

Тўғри бурчакли Декарт координаталар системаси $ХОУ$ берилган бўлсин. Маркази координаталар бошида ва радиуси бирга тенг бўлган айлана $А(1; 0)$ ҳамда соат стрелкаси ҳаракатида тескари йўналишни мусбат йўналиш ва $A(1; 0)$ нуқтани бошланғич нуқта деб қабул қиламиз. Бу бирлик айланادا $A(1; 0)$ нуқтадан мусбат йўналишда сон миқдори t сонига тенг бўлган ёй ажратамиз. $У$ ҳолда бирлик айлананинг абсциссаси x_t ва ординатаси y_t булган P_t нуқтаси t сонга мос келади (9-чизма).



9-чизма.

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 *тангенсини* деб шу сон синусининг унинг косинусига та нисбатига айтилади, яъни $\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}$.

3-таъриф. t сонинг *котангенсини* деб шу сон косинусининг унинг синусига нисбатига айтилади, яъни $\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}$.

4-таъриф. t сонинг *секансини* деб шу сон косинусининг тескари қийматига айтилади, яъни $\operatorname{sec} t = \frac{1}{\cos t}$.

5-таъриф. t сонинг *косекансини* деб шу сон синусининг тескари қийматига айтилади, яъни $\operatorname{cosec} t = \frac{1}{\sin t}$.

Тригонометрик функцияларнинг асосий хоссалари:

1°. Аниқланиш соҳаси.

$$D(\sin t) = R, \quad D(\cos t) = R, \quad D(\operatorname{tg} t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right);$$

$$D(\operatorname{ctg} t) = (n\pi; (n+1)\pi); \quad D(\operatorname{sec} t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right);$$

$$D(\operatorname{cosec} t) = (n\pi; (n+1)\pi); \quad n \in Z.$$

2°. Уағариш соҳаси (қийматлар тўғлама).

$$E(\sin t) = E(\cos t) = [-1; 1]; \quad E(\operatorname{tg} t) = R, \quad E(\operatorname{ctg} t) = R,$$

$$E(\operatorname{sec} t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty); \quad E(\operatorname{cosec} t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty).$$

3°. Даврийлиги.

Теорема. Тригонометрик функциялар даврий функциялардир, яъни;

$$\sin(t + 2n\pi) = \sin t, \quad \operatorname{ctg}(t + n\pi) = \operatorname{ctg} t,$$

$$\cos(t + 2n\pi) = \cos t, \quad \operatorname{sec}(t + 2n\pi) = \operatorname{sec} t,$$

$$\operatorname{tg}(t + n\pi) = \operatorname{tg} t, \quad \operatorname{cosec}(t + 2n\pi) = \operatorname{cosec} t, \quad n \in Z.$$

4°. Тригонометрик функциялар қийматларининг ишоралари:

$f(t)$	$\sin t$	$\cos t$	$\operatorname{tg} t$	$\operatorname{ctg} t$	$\operatorname{sec} t$	$\operatorname{cosec} t$
I чорак	+	+	+	+	+	+
II чорак	+	-	-	-	-	+
III чорак	-	-	+	+	-	-
IV чорак	-	+	-	-	+	-

5°. Жуфт ва тоқлиги.

Теорема. Косинус ва секанс жўфт функциялар, синус, тангенс, котангенс ва косеканс тоқ функциялардир, яъни:

$$\sin(-t) = -\sin t, \quad \operatorname{ctg}(-t) = -\operatorname{ctg} t,$$

$$\cos(-t) = \cos t, \quad \operatorname{sec}(-t) = \operatorname{sec} t$$

$$\operatorname{tg}(-t) = -\operatorname{tg} t, \quad \operatorname{cosec}(-t) = -\operatorname{cosec} t.$$

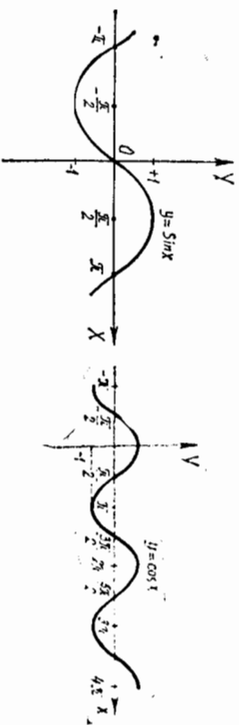
6°. Моногондик оралиқлари:

t	I чорак	II чорак	III чорак	IV чорак	2π
$f(t)$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin t$	0	↗	↘	0	↗
$\cos t$	1	↘	0	↗	1
$\operatorname{tg} t$	0	↗	↘	0	↗
$\operatorname{ctg} t$	↘	0	↗	↘	0
$\operatorname{sec} t$	1	↗	↘	-1	↗
$\operatorname{cosec} t$	↗	↘	↗	↘	1
	↘	↗	↘	↗	↘

Тригонометрик функцияларнинг графиклари.

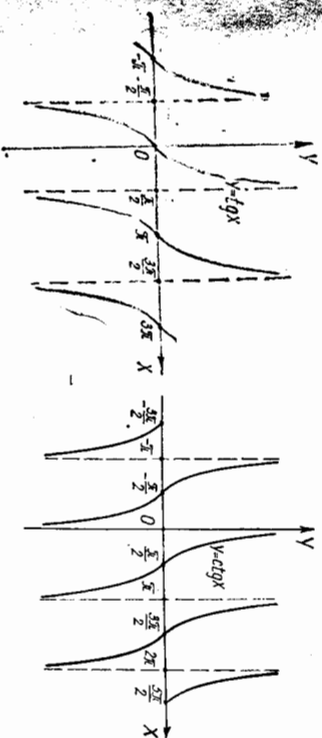
Аргументнинг хусусий қийматларида тригонометрик функция қийматлари.

Аргумент хусусий қийматларнинг тригонометрик функцияси қиймати бевосита R радиуси айланата ич-

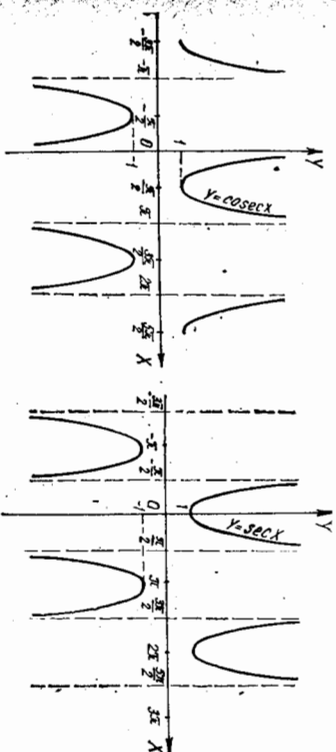


10-чизма.

11-чизма.



12-чизма.

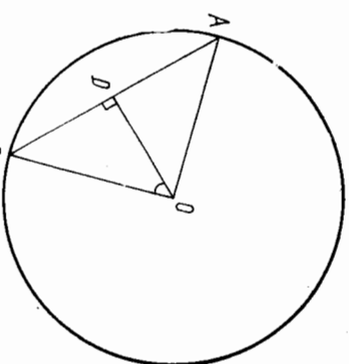


13-чизма.

14-чизма.

15-чизма.

ки чизилган n бурчакли кўпбурчак томонларининг узунликларини шу айлана радиуси орқали боғлаш масаласи билан ҳам боғлиқдир. Бу масала айрим геометрик масалаларни тригонометрик функциялар ёрдамида ҳал қилишга ҳам имкон яратди. Марълумки, радиуси $R=1$ бўлган айланата ички чизилган n бурчакли мунтазам кўпбурчакни унинг томонини тодтиб турган ёй марказий бур-



16-чизма.

чак синуси ва косинуси орқали куйидагича ифодадаш мумкин: $\triangle AOB: \angle AOB = \cup AB, AB = a_n, \angle AOB = \frac{360^\circ}{n}$ (16-чизма). OD биссектриса эканини ҳисобга олинса, у ҳолда $\angle DOB = \frac{360^\circ}{2n} = \frac{180^\circ}{n}$ бўлиб, $OD = l_n, AB = a_n$ эканидан куйидагини ёзмайс:

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad l_n = R \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

Булардан $R = 1$ бўлганда куйидаги натижаларни ёза оламиз:

1) $n = 3$ бўлганда $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, a_3 = \sqrt{3}, l_3 = \frac{1}{2};$

2) $n = 4$ бўлганда $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1, a_4 = \sqrt{2}, l_4 = \frac{\sqrt{2}}{2};$

3) $n = 5$ бўлганда $\sin \frac{\pi}{5} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}, \cos \frac{\pi}{5} = \frac{1}{4}(\sqrt{5}+1), a_5 = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{5}}, l_5 = \frac{\sqrt{5}+1}{4};$

4) $n = 6$ бўлганда $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, a_6 = 1, l_6 = \frac{\sqrt{3}}{2};$

5) $n = 8$ бўлганда $\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}, \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}, a_8 = \sqrt{2-\sqrt{2}}, l_8 = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2};$

6) $n = 10$ бўлганда $\sin \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}, \cos \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}, a_{10} = \sqrt{5}-1, l_{10} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}.$

Умуман юкоридагиларни умумлаштириб, куйидаги жадвални келтириш мумкин:

t	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
$f(t)$										
$\sin t$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\cos t$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0
$\operatorname{tg} t$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	мавжуд эмас	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	мавжуд эмас
$\operatorname{ctg} t$	мавжуд эмас	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	мавжуд эмас	0

Тригонометрик функциялар орасидаги муносабатлар

Келтириш формуллари

Келтириш формуллари деб $\frac{\pi}{2} \pm t, \pi \pm t, \frac{3\pi}{2} \pm t,$

$2\pi \pm t$ аргументларнинг тригонометрик функциялари орқали ифодаловчи формуллаларга айтилади. Булар куйидаги жадвалда келтирилган:

Функция	Буриқлар							
	$-\alpha$	$90^\circ - \alpha$	$90^\circ + \alpha$	$180^\circ - \alpha$	$180^\circ + \alpha$	$270^\circ - \alpha$	$270^\circ + \alpha$	$360^\circ - \alpha$
\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	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$
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	$\operatorname{cosec} \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$	$\operatorname{cosec} \alpha$
cosec	$-\operatorname{cosec} \alpha$	$\sec \alpha$	$\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\sec \alpha$	$-\operatorname{cosec} \alpha$

Бир аргументнинг тригонометрик функциялари орасидаги муносабатлар.

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1. \quad (1)$$

$$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (2)$$

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (3)$$

$$\operatorname{tg} t \cdot \operatorname{ctg} t = 1, \quad t \neq \frac{n\pi}{2}, \quad n \in Z. \quad (4)$$

$$\operatorname{sec} t = \frac{1}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (5)$$

$$\operatorname{cosec} t = \frac{1}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (6)$$

$$\sin^2 t = 1 + \operatorname{tg}^2 t, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (7)$$

$$\operatorname{cosec}^2 t = 1 + \operatorname{ctg}^2 t, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (8)$$

Тригонометрик функциялар учун кўшиш формуллари.

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha. \quad (9)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha. \quad (10)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta. \quad (11)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta. \quad (12)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (13)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (14)$$

Тригонометрик функциялар йинди сини уларнинг кўпайтмаси билан алмаштириш формуллари.

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (15)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad (16)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (17)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (18)$$

$$\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \quad \alpha, \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (19)$$

$$\operatorname{ctg} \alpha \pm \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}, \quad \alpha, \beta \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (20)$$

Тригонометрик функциялар кўпайтмасини уларнинг йинди сини билан алмаштириш формуллари.

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]. \quad (21)$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]. \quad (22)$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]. \quad (23)$$

$a \sin \alpha + b \cos \alpha$ ($a, b \in R$) 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. Функциянинг ўзариш соҳасини топинг:

а) $y = 1 + \sin x$; б) $y = 1 - \cos x$;

в) $y = |\cos x|$; г) $y = \sin |x|$.

2. Функциянинг даврини топинг:

а) $y = \sin 2x$; б) $x = \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right)$; в) $y = \operatorname{tg} \frac{x}{4}$;

г) $y = \sin x + \cos x$; д) $y = \sin \pi x$; 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) $\cos 311^\circ \cdot \operatorname{sec} 311^\circ$;

ж) $\cos 5$; з) $\sin(-3)$.

4. $\alpha (0^\circ < \alpha < 360^\circ)$ нинг қандай қийматларида куйидаги муносабатлар туғри:

- а) $\cos 100^\circ > \cos \alpha$; б) $\sin 210^\circ \leq \sin \alpha$;
 в) $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{ctg} \alpha$; г) $\sin \alpha \cdot \cos \alpha > 0$;
 д) $\frac{\operatorname{ctg} \alpha}{\cos \alpha} > 0$; е) $\frac{\cos \alpha}{\sec \alpha} > 0$;
 ж) $\cos \alpha < \frac{1}{2}$; з) $\operatorname{ctg} \alpha \geq -\sqrt{3}$.

5. Функцияларнинг қайсылари жуфт функция, қайсылари тоқ функция, қайсылари тоқ ҳам эмас, жуфт ҳам эмаслигини анықланг:

- а) $y = \sin x + \operatorname{ctg} x$; б) $y = x^2 \cos x$;
 в) $y = \operatorname{tg} x + \sec x$; г) $y = \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$;
 д) $y = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg}^3 x$; е) $y = \frac{\cos \alpha \cdot x + \sin x}{\operatorname{ctg} x + \operatorname{tg} x}$.

6. Ифодаларнинг қийматини тапниг:

- а) $3 \cos 240^\circ - 2 \operatorname{tg} 240^\circ$; б) $8 \sin 510^\circ \cdot \cos(-300^\circ) \cdot \operatorname{tg} 420^\circ$;
 в) $\sin(\pi - 1) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$; г) $8 \sin \frac{\pi}{6} \cdot \cos \frac{\pi}{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{4\pi}{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{7\pi}{6}$;
 д) $\sec 420^\circ + \operatorname{cosec} 750^\circ - \cos 2160^\circ + \operatorname{ctg} 630^\circ$;
 е) $2 \sin^2 \frac{17\pi}{4} + \operatorname{tg}^2 \frac{33\pi}{4} \cdot \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}$.

7. Функцияларни текширив ва графикаларини чизивг:

- 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) $y = 3 \cos \frac{1}{2}x - \frac{\pi}{6}$.

8. α аргументинг қолган тригонометрик функцияларининг қийматларини тапниг:

- а) $\sin \alpha = -\frac{24}{25}$; б) $\cos \alpha = \frac{3}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$;
 в) $\operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{3}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$; г) $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{8}{15}$;
 д) $\sec \alpha = \sqrt{2}$; е) $\sin \alpha = -\sqrt{0,2}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

110

2-§. Тригонометрик ифодаларни айний шакл алмаштириш

Тригонометрик функциялар қатнашган ифодалар устида айний шакл алмаштириш тригонометрик функцияларнинг хоссаылары ва уларнинг ўзаро боғлиқлигини яна ҳам чуқурроқ ўрганишининг муҳим босқичидир. Шунинг учун бу параграфда юкорида кўриб ўтилган 1—23-формулаларни ишладиш кетма-кетлигини қулай танлаб куйида берилган тригонометрик ифода-ларни содда ҳолга келтирилади. Тригонометрик ифода-ларни айний шакл алмаштиришга доир мисолларда аргументнинг қабул қилиши мүмкин бўлган қийматлари тўғлими берилган деб қаралади. Зарур бўлган ҳолда алоҳида аниқланиш соҳасига алоҳида мурожаат қиламиз.

Машқалар

9. Ифодаларни соддалаштиривг:

- а) $1 + \sin 2 - 2 \cos^2 1$; б) $2 \cos^2 3 + 2 \cos 6 - 3$;
 в) $2(\sin^2 5 + \cos^2 5) - 3(\sin^4 5 + \cos^4 5) + 1$;
 г) $\operatorname{ctg} \frac{1}{8} - \operatorname{tg} \frac{1}{8} - 2 \operatorname{tg} \frac{1}{4} - 4 \operatorname{tg} \frac{1}{2}$.
 10. а) $(\sin 3 + \cos 3)^2 + (\sin 3 - \cos 3)^2$; $\sin \alpha \cos \alpha (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)$.
 б) $(1 + \operatorname{tg} \alpha)^2 + (1 - \operatorname{tg}^2 \alpha)$.
 11. $\sin^2 \alpha \sec^4 \alpha + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$.
 12. $\sin^2 \alpha \sec^4 \alpha + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$.
 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. $\frac{\sin \alpha (1 - \sin \alpha)}{(1 - \sin \alpha - \cos \alpha)(-1 - \sin \alpha + \cos \alpha)}$.
 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. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$.
 20. Агар $\sin \alpha + \cos \alpha = t$ бўлса, куйидаги ифода-ларни 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 тапниг.

111

22. $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ бўлса, қуйидаги тенгсизликларни исботланг:

- а) $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha \geq 2$; б) $\sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha \geq 2$;
 в) $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha \geq 2$; г) $\sin \alpha + \operatorname{cosec}^2 \alpha \geq 2$.

α —аргументнинг қандай қийматларида тенглик белгиси ўринли бўлади?

23. Системадан α аргументни чиқаринг:

$$\begin{cases} \operatorname{tg}^4 \alpha + \operatorname{ctg}^4 \alpha = x, \\ \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha = y. \end{cases}$$

24. Системадан 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 айтилгаларни исботлаш

Т а в р и ф. *Айният* деб тенгликнинг таркибига кирувчи ўзгарувчиларнинг исгалган қийматларида тўғри бўлган оладиган тенгликка айтилади.

Тригонометрик айтилгнни исботлаш — бу тригонометрик функцияларни боғловчи формулалар ёрдамида тенгликнинг бир томонида турган тригонометрик фодани унинг иккинчи томонида турган тригонометрик эканлигини исботлаш демакдир. Бунинг учун 1-§ нинг 4—9-Бандларида келтирилган формулалардан фойдалана биляш билан биргаликда практикаумнинг алгебра қисмида кўрилган айтил алмаштириш формулалари ва тенг кучлилиқ теоремаларини тўғри татиқ қила биляш керак.

Тригонометрик айтилгаларни исботлашда тенгликда катнашаётган аргумент қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар тўғғлами хисобга олинб, шу тўғғламда қараётган айтилгн исботланади.

Айтилгаларни исботлашда юқорида келтирилган формулалардан ташқари қўшиш теоремсининг умумлашган натижаси бўлган формулалар ҳам ишлатилиши мумкин бўлиб, улар қуйидагилардан иборатдир:

$$\begin{aligned} \sin n\alpha &= C_n^1 \sin \alpha \cos^{n-1} \alpha - C_n^3 \sin^3 \alpha \cos^{n-3} \alpha + \\ &+ C_n^5 \sin^5 \alpha \cos^{n-5} \alpha - \dots \end{aligned}$$

агар $n = 2k + 1$ бўлса, охириги ҳади $(-1)^k \sin^n \alpha$; агар

$(n = 2k$ бўлса, $(-1)^{k-1} n \sin^{n-1} \alpha \cos \alpha$ бўлади).

$\cos n \alpha = C_n^0 \cos^n \alpha - C_n^2 \sin^2 \alpha \cos^{n-2} \alpha + C_n^4 \sin^4 \alpha \cos^{n-4} \alpha - \dots$

агар $n = 2k + 1$ бўлса, охириги ҳади $(-1)^k n \cos \alpha \sin^{n-1} \alpha$; агар $n = 2k$ бўлса, $(-1)^{k-1} \sin^n \alpha$ бўлади).

Юқорида келтирилган формулалардан қуйидаги хусусий натижаларни чиқариш мумкин:

$$\begin{aligned} \text{а) } \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha, \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \\ &= 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1, \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}, \quad \operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg} \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha};$$

б) $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$, $\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$;

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 $\sin \alpha$ ҳамда $\cos \alpha$ лар ёрдамида айрим тригонометрик айтилгаларни исботлашни кўриб ўтамиз.

$$1 - \text{мисол. } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$$

айтилгнни исботланг.

Исботи. Мавлўмки, бу айтилгнни исботлашнинг бир неча хил усули мавжуд бўлиб, улар қуйидагичадир:

$$\begin{aligned} \text{а) } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \\ &+ \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = 2 + 2 \cos(\alpha - \beta) = 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) = \\ &= 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \left(2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2 + \\ &+ \left(2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} \left(\sin^2 \frac{\alpha + \beta}{2} + \right. \\ &+ \left. \cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} &= 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) = 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + \\ &+ 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2. \end{aligned}$$

Айтилгнни исботлашда умуман энг қисқа ва рационал усул танланади.

2-мисол. $\sin^2\alpha\cos^3\alpha = \frac{3}{32}\sin 2\alpha - \frac{1}{32}\sin 6\alpha$ айтилган.

Исботи. $\sin^3\alpha\cos^3\alpha = \left(\frac{1}{2}2\sin\alpha\cos\alpha\right)^3 = \left(\frac{1}{2}\sin 2\alpha\right)^3 =$
 $= \frac{1}{8}\sin^3 2\alpha = \frac{1}{8}\sin 2\alpha \frac{1-\cos 4\alpha}{2} = \frac{1}{16}\sin 2\alpha -$
 $-\frac{1}{16}\sin 2\alpha\cos 4\alpha = \frac{1}{16}\sin 2\alpha - \frac{1}{32}\sin 6\alpha + \frac{1}{32}\sin 2\alpha = \frac{3}{32}\sin 2\alpha -$
 $-\frac{1}{32}\sin 6\alpha.$

3 мисол. Тенгликни исботланг:

$$\cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \cos \frac{3\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15} = -\frac{1}{2^{14}}.$$

Исботи. Берилган кўпайтмада $\frac{\pi}{15} + \frac{14\pi}{15} = \pi$, $\frac{2\pi}{15} + \frac{13\pi}{15} = \pi$, ..., $\frac{7\pi}{15} + \frac{8\pi}{15} = \pi$ эканлини ҳисобга олсак, у ҳолда келтириш формуласига асосан:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15} &= -\cos^2 \frac{\pi}{15} \cos^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{3\pi}{15} \dots \cos^2 \frac{7\pi}{15} = \\ &= \frac{-\sin^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{4\pi}{15} \cos^2 \frac{6\pi}{15} \sin^2 \frac{8\pi}{15} \cos^2 \frac{10\pi}{15}}{2^7 \sin^2 \frac{\pi}{15} \sin^2 \frac{3\pi}{15}} = \\ &= \frac{\sin^2 \frac{14\pi}{15}}{2^7 \sin^2 \frac{\pi}{15}} = -\frac{1}{2^{14}}. \end{aligned}$$

4-мисол. $\sin 61^\circ + \sin 47^\circ - \sin 25^\circ - \sin 11^\circ = \cos 7^\circ$ тенгликнинг тўғрилигини исботланг.

Исботи. $\sin 61^\circ + \sin 47^\circ - \sin 25^\circ - \sin 11^\circ = (\sin 61^\circ + \sin 47^\circ) - (\sin 25^\circ + \sin 11^\circ) = 2\sin 54^\circ \cos 7^\circ - 2\sin 18^\circ \cos 7^\circ =$
 $= 2 \cos 7^\circ \cdot (\sin 54^\circ - \sin 18^\circ) = 2 \cos 7^\circ 2 \cos 36^\circ \sin 18^\circ =$
 $= 4 \cos 7^\circ \cos 36^\circ \sin 18^\circ = 2 \cos 7^\circ \cos 36^\circ \frac{\sin 36^\circ}{\cos 18^\circ} =$
 $= \cos 7^\circ \frac{\sin 72^\circ}{\cos 18^\circ} = \cos 7^\circ \frac{\cos 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \cos 7^\circ.$

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. $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = \sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta) = 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} =$
 $= 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \left(\cos \frac{\alpha - \beta}{2} + \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} 2\cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} =$
 $= 4\sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\gamma}{2} \right) \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} = 4\cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$

Маълум

Айниқларни 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. $(\sin x + \cos x)^2 - (\sin x - \cos x)^2 = 2 \sin 2x.$
30. $\frac{\sin 2\alpha \cos \alpha}{(1 + \cos 2\alpha)(1 + \cos \alpha)} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$
31. $4 \sin \alpha \cos 3\alpha - 4 \sin 3\alpha \cos \alpha = \sin 4\alpha$
32. $2 \left(\cos \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) \left(\cos \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) \sin \frac{\alpha}{2} = \sin \alpha.$
33. $(\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 = 4 \sin^2 \frac{\alpha - \beta}{2}.$
34. $3 - 4 \sin^2 \alpha = 4 \sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) \sin \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right).$
35. $\cos^2(\alpha + \beta) - \cos^2(\alpha - \beta) = -\sin 2\alpha \sin 2\beta.$
36. $\sin \alpha - \sin 2\alpha + \sin 3\alpha = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \alpha \cos \frac{3\alpha}{2}.$
37. $\frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{2 \cos^2 \alpha + \cos \alpha - 1} = 2 \cos \alpha.$
38. $\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha = 4 \cos \alpha \cos 2\alpha \sin 4\alpha.$
39. $\sqrt{1 + \sin \alpha} - \sqrt{1 - \sin \alpha} = 2 \sin \frac{\alpha}{2}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}.$
40. $\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} 3\alpha \cdot \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha.$
41. $\sin^2 \alpha + \sin^2 \left(\frac{2\pi}{3} + \alpha \right) + \sin^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \alpha \right) = \frac{3}{2}.$
42. $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma = \frac{\sin(\alpha + \beta + \gamma)}{\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}.$

$$43. \frac{\sin^2(\alpha + \beta) + \sin^2(\alpha - \beta)}{2\cos^2\alpha \cos^2\beta} = \operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{tg}^2\beta.$$

$$44. 3(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) - 2(\sin^6\alpha + \cos^6\alpha) = 1.$$

$$45. \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\beta} + \operatorname{tg}^2\beta \cos^2\alpha = \sin^2\alpha + \operatorname{tg}^2\beta.$$

$$46. \frac{2\cos^2 2\alpha + \sqrt{3}\sin 4\alpha - 1}{2\sin^2 2\alpha + \sqrt{3}\sin 4\alpha - 1} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6} + 4\alpha\right)}{\sin\left(4\alpha - \frac{\pi}{6}\right)}.$$

$$47. \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha - 1}{\sin^6\alpha + \cos^6\alpha - 1} = \frac{2}{3}.$$

$$48. \frac{\cos^2 4\alpha \operatorname{tg}^2 2\alpha - \sin^2 4\alpha}{\cos^2 4\alpha \operatorname{tg} 2\alpha + \sin^2 4\alpha} = -\operatorname{tg}^2 2\alpha.$$

$$49. 4\sin\alpha \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) = \sin 3\alpha.$$

$$50. \cos^6\alpha - \sin^6\alpha = \frac{1}{4}(3\cos 2\alpha + \cos^2 2\alpha).$$

$$51. \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = 2\operatorname{sec} 2\alpha.$$

$$52. \cos\alpha \operatorname{tg}(\pi + \alpha) \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \operatorname{cosec}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = 1.$$

$$53. \left(\sin\alpha + \frac{1}{\sin\alpha}\right)^2 + \left(\cos\alpha + \frac{1}{\cos\alpha}\right)^2 - \left(\operatorname{tg}\alpha + \frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}\right)^2 = 5.$$

$$54. \sin 6\alpha \cos^3 2\alpha + \cos 6\alpha \sin^3 2\alpha = \frac{3}{4} \sin 8\alpha.$$

$$55. \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{4} \dots \cos \frac{\alpha}{2^n} = \frac{\sin \alpha}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

$$56. \sin \alpha + \sin 2\alpha + \dots + \sin n\alpha = \sin \frac{n\alpha}{2} \cos \frac{(n+1)\alpha}{2} \frac{1}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Тенгликларни исботланг:

$$57. \cos^2 3 + \cos^2 1 - \cos^4 \cos 2 = 1, \quad 59. 8\cos 10^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ = \sqrt{3}.$$

$$59. \operatorname{tg} 20^\circ \operatorname{tg} 40^\circ \operatorname{tg} 60^\circ \operatorname{tg} 80^\circ = 3.$$

$$60. \cos \frac{\pi}{5} - \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{2}.$$

$$61. \cos^4 \frac{\pi}{12} - \sin^4 \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$62. \operatorname{cosec} \frac{\pi}{7} = \operatorname{cosec} \frac{2\pi}{7} + \operatorname{cosec} \frac{3\pi}{7}.$$

Шартли айнитларни исботланг:

$$63. \text{Агар } \alpha + \beta + \gamma = \pi \text{ бўлса, у холда}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$

$$64. \text{Агар } \alpha + \beta + \gamma = \pi, \alpha, \beta, \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ бўлса, у холда}$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma$$

$$65. \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = a \text{ бўлса, у холда}$$

$$\cos(\alpha - \beta) \cos(\alpha + \beta) = a - 1.$$

$$66. \text{Агар } \operatorname{tg} \alpha = \frac{m-1}{m}, \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{2m-1}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \text{ бўлса, у холда}$$

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}.$$

$$67. \text{Агар } \alpha + \beta = \gamma \text{ бўлса, у холда } \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 + 2\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma.$$

$$68. \text{Агар } \alpha + \beta = \gamma \text{ бўлса, у холда } \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2, 1 - \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma.$$

4. §. Тригонометрик тенгсизликларни исботлаш.

Бир номаълумли тенгсизлик деб $f(x) \vee g(x)$ тенгсизликка айтилади. Бу ерда \vee белги $>, <, \geq, \leq$ белгилардан бири бўлиб $f(x)$ ва $g(x)$ лар тригонометрик функциялар қатнашган ифодалардир.

Тенгсизликлар берилишига кўра икки хил мазмунга эга бўлиши мумкин:

1. Агар шундай A сонли тўғлам топилсаки, бу тўғламга тегишли ҳар бир x учун $f(x)$ ва $g(x)$ лар аниқланган бўлиб, $f(x) > g(x)$ тўғри тенгсизликка айланса, у холда $f(x) > g(x)$ *айниқ (шартсиз) тенгсизлик* деб айтилади. Бундай тенгсизликлар одатда исботланади.

2. Агар шундай B сонли тўғламни топish талаб қилинсаки, бу тўғламга тегишли ҳар бир x да $f(x)$ ва $g(x)$ лар аниқланган бўлиб, $f(x) > g(x)$ тўғри тенгсизликка айланса, у холда $f(x) > g(x)$ *шартли тенгсизлик* деб айтилади. Бундай тенгсизликлар ечилиди. Бундай эса унинг ечимлари тўғлами дейилади.

Тенгсизликлар билан иш кўранда у еки бу шакл алмаштиришларда тенг кучликни сақловчи теоремалардан баъзиларини эслатиб ўтамыз.

$$77. -\sqrt{3} < \frac{3\sin\alpha}{2 + \cos\alpha} < \sqrt{3}.$$

$$78. \sin \frac{1}{n-1} - 2 \sin \frac{1}{n} + \sin \frac{1}{n+1} > 0, n \geq 2, n \in \mathbb{N}$$

5-§. Тескари тригонометрик функциялар

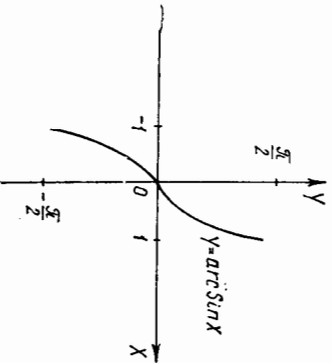
Юкоридаги параграфларда тўғри тригонометрик функциялар ҳамда уларнинг хоссалари ва графиклари хақида тўхталиб ўтилди. Агар берилган функция қараётган ораликда монотон ўсувчи ёки камовчи бўлса, у ҳолда шу функцияга тескари функциянинг мавжудлиги шартига асосан тригонометрик функцияларга ҳам тескари тригонометрик функциялар мавжуд бўлиб, улар қуйидагилардан иборатдир.

1-таъриф. Берилган $x \in [-1; 1]$ соннинг *арксину-си* деб $y \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ да аниқланган ва синуси x га тенг

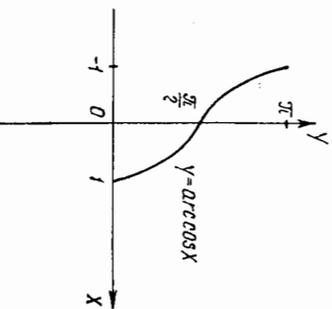
бўлган $y = \arcsin x$ функцияга айтилади: $y = \arcsin x \Rightarrow \sin(\arcsin x) = x, -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}, -1 \leq x \leq 1$ (17-чизма).

2-таъриф. $x \in [-1; 1]$ соннинг *арккосинуси* деб косинуси x га тенг ва $0 \leq y \leq \pi$ да аниқланган $y = \arccos x$ функцияга айтилади: $y = \arccos x \Rightarrow \cos(\arccos x) = x, 0 < y \leq \pi, -1 \leq x \leq 1$ (18-чизма).

3-таъриф. $x \in \mathbb{R}$ соннинг *арктангенси* деб танген-си x га тенг ва $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ да аниқланган $y = \operatorname{arctg} x$



17-чизма.



18-чизма.

функцияга айтилади: $y = \operatorname{arctg} x \Rightarrow \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x, -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}, -\infty < x < +\infty$ (19-чизма).

4-таъриф. $x \in \mathbb{R}$ соннинг *аркотангенси* деб котангенси x га тенг ва $0 < y < \pi$ да аниқланган $y = \operatorname{arctg} x$ функцияга айтилади: $y = \operatorname{arctg} x \Rightarrow \operatorname{ctg}(\operatorname{arctg} x) = x, 0 < y < \pi, -\infty < x < +\infty$ (20-чизма).

Тескари тригонометрик функцияларнинг асосий хоссалари.

1. Аниқланиш ва ўзгариш соҳалари:

$$y = \arcsin x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right],$$

$$y = \arccos x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = [0; \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x \quad D(y) = \mathbb{R}, \quad E(y) = \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right];$$

$$y = \operatorname{arctg} x \quad D(y) = \mathbb{R}, \quad E(y) = [0; \pi].$$

2. Жуфт ватоклиги:

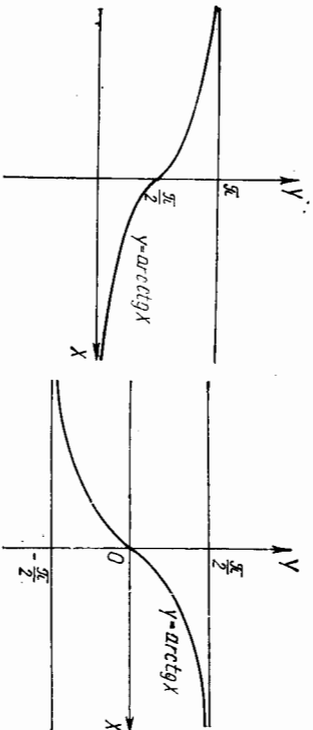
Теорема. *Арксинус ва арктангенс тоқ функциялардир, аркосинус ва аркотангенс эса тоқ ҳам, жуфт ҳам эмас, яъни*

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x; \quad \arccos(-x) = \pi - \arccos x;$$

$$\operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x; \quad \operatorname{arctg}(-x) = \pi - \operatorname{arctg} x.$$

3. Графиклари:

Тескари тригонометрик функцияларнинг графикларини ҳосил қилиш учун тригонометрик функциялар



19-чизма.

20-чизма.

нинг графикаларини $y = x$ тўғри чизикка нисбатан симметрик акслантириш керак.

Тескари тригонометрик функциялар орасидаги асосий муносабатлар.

1. $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, |x| \leq 1.$
2. $\arctg x + \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}, x \in R.$
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. $\arcsin x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1; \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 0. \end{cases}$
6. $\arcsin x = \begin{cases} \arctg \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$
7. $\arcsin x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \operatorname{arctg} \frac{1}{x} - \pi, & x < 0. \end{cases}$
8. $\arcsin x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \geq 0; \\ -\arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x < 0. \end{cases}$
9. $\arcsin x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x > 0; \\ \pi - \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x < 0. \end{cases}$
10. $\operatorname{arctg} x = \begin{cases} \arctg \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x < 0. \end{cases}$

1-мисол. $\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}$ тенглик-

нинг тўғрилигини текширинг.

Ечиш. Қўлайлик учун қуйдагича белгилашлар киритайлик:

$$\frac{\alpha}{29} = \arcsin \frac{20}{29}, \beta = \arcsin \frac{5}{13}, \gamma = \arccos \frac{352}{377}.$$

$$1) 0 < \frac{20}{29} < 1, \Rightarrow 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \frac{5}{13} < 1 \Rightarrow 0 < \beta < \frac{\pi}{2};$$

$$0 < \frac{352}{377} < 1 \Rightarrow 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}, \frac{20}{29} > \frac{5}{13} \Rightarrow 0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2};$$

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.

$$2) \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \sqrt{1 - \sin^2 \beta} + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \left(\frac{20}{29}\right)^2} \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} + \frac{20}{29} \cdot \frac{5}{13} = \frac{352}{377} + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \left(\frac{20}{29}\right)^2} \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} + \frac{20}{29} \cdot \frac{5}{13} = \frac{352}{377},$$

$$\cos \gamma = \cos \left(\arccos \frac{352}{377} \right) = \frac{352}{377}, \text{ демак, } \cos(\alpha - \beta) = \cos \gamma.$$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак: $\alpha - \beta = \gamma$, яъни

$$\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}.$$

2-мисол. $\operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$ айтилти исбот-

ланг.

Исботлаш. Қўйдагича белгилашлар киритайлик:

$$1) \forall x \text{ учун } -\frac{\pi}{2} < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \iff -\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{4};$$

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1 \text{ учун } -\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}.$$

Демак, α ва β лар $\in \left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right)$ бўлиб, бу $\sin t$ учун

монотонлик оралиғидир.

$$2) \sin 2\alpha = \sin(2 \arctg x) = 2 \sin(\arctg x) \cos(\arctg x) =$$

$$= 2 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{2x}{1+x^2}$$

$$\sin(\arcsin \frac{2x}{1+x^2}) = \frac{2x}{1+x^2} \implies \sin 2\alpha = \sin \beta.$$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак: $2\alpha = \beta$, яъни

$$2 \operatorname{arctg} x = \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2}.$$

3) Айнитнинг аниқлашни соҳасини топамиз:

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1 \iff |2x| \leq 1+x^2 \iff |x|^2 - 2|x| + 1 \geq 0 \iff (|x| - 1)^2 \geq 0.$$

Бу эса $\forall x \in \mathbb{R}$ учун ҳар доим тўғри. Демак, берилган айнитг ихтиёрий $x \in \mathbb{R}$ учун ўринлидир.

3-мисол. $\operatorname{arctg} \frac{2}{5} + \operatorname{arctg} \frac{2}{3} > \operatorname{arctg} 1$ тенгсизлик ис-

ботлансин.

Исбот лаш. Қулайлик учун куйидагича белгилаш-

лар киритайлик:

$$\alpha \stackrel{d1}{=} \operatorname{arctg} \frac{2}{5}, \quad \beta \stackrel{d2}{=} \operatorname{arctg} \frac{2}{3}, \quad \gamma \stackrel{d3}{=} \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}.$$

Демак, $\alpha + \beta > \frac{\pi}{4}$ эканлигини исботлашимиз керак.

$$1) \quad 0 < \frac{2}{5} < 1 \implies \alpha \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[$$

$$0 < \frac{2}{3} < 1 \implies \beta \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[\implies 0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2};$$

$$0 < 1 \implies \gamma \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[.$$

$\alpha + \beta, \gamma \in \left(0; \frac{\pi}{2} \right)$ бўлиб, бу эса $\operatorname{tg} t$ учун монотон ўсув-

чи ораликлар.

2) $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$ ёки $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > 1$ эканини исботлай-

миз.

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\frac{2}{5} + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{\frac{16}{15}}{\frac{11}{15}} = \frac{16}{11} > 1.$$

Демак, $1 < \frac{16}{11} > 1 \implies \operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$.

1) ва 2) ларни эътиборга олсак, $\alpha + \beta > \gamma$, яъни $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$ бўлиб, берилган тенгсизлик тўғри экан.

Машқлар

Ифодаларнинг қийматини ҳисобланг:

79. $\cos(\operatorname{arctg} \sqrt{2} + \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{3}}{2})$.

80. $\operatorname{tg} \left(\operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} \frac{1}{2} \right)$.

81. $\operatorname{tg} \left(\operatorname{arcsin} \left(-\frac{12}{13} \right) + \operatorname{arcsin} \frac{3}{5} \right)$.

82. $\cos \left(2 \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{3} \right) \right)$.

83. $\cos^2 \left(\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} m \right) - \sin^2 \left(\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} m \right), |m| < 1$.

84. $\sin \left(\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} a \right) \cos \left(\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} a \right), |a| < 1$.

Тенгликларнинг тўғрилигини исботланг:

85. $\operatorname{arcsin} \frac{5}{13} + \operatorname{arcsin} \frac{12}{13} = \frac{\pi}{2}$.

86. $\operatorname{arcsin} \sqrt{3} + \operatorname{arcsin} (2 + \sqrt{3}) = \frac{\pi}{4}$.

87. $\operatorname{arcsin} \frac{3}{5} - \operatorname{arctg} \frac{3}{5} = \operatorname{arctg} \frac{3}{11}$.

88. $\operatorname{arctg} 1 + \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3 = \pi$.

89. $\operatorname{arccos} \frac{1}{2} + \operatorname{arccos} \frac{1}{7} = \operatorname{arccos} \left(-\frac{11}{14} \right)$.

90. $\operatorname{arcsin} \frac{4}{5} + \operatorname{arccos} \frac{2}{\sqrt{5}} = \operatorname{arcsin} \frac{2}{11}$.

Айнитларни исботланг:

91. $\operatorname{arctg} \frac{1}{x} + \operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1} = \frac{\pi}{4}, x > 0$.

92. $2 \operatorname{arccos} \sqrt{\frac{1+x}{2}} = \operatorname{arccos} x, -1 < x < 1$.

93. $\operatorname{arcsin}(x-1) + 2 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2x-x^2}}{x} = \frac{\pi}{2}, 0 < x < 2$.

94. $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x} = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & x > -1; \\ -\frac{3\pi}{4}, & x < -1. \end{cases}$

95. $2 \operatorname{arctg} x + \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2} = \pi, x > 1$.

96. $\operatorname{arctg} \frac{1}{a} + \operatorname{arctg} \frac{a-1}{a+1} = \frac{\pi}{4}, a \in]-\infty; -1[\cup]0; \infty[$.

97. $\operatorname{arccos} x + \operatorname{arccos} y = \operatorname{arccos}(xy - \sqrt{1-x^2} \sqrt{1-y^2})$.

98. $\arcsin x - \arcsin y = \arcsin(x\sqrt{1-y^2} - y\sqrt{1-x^2})$.

99. $\arcsin x + \arcsin y = \arcsin \frac{x+y}{1-xy}$.

100. $\arcsin x + \arcsin y = \arcsin \frac{x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} - xy}$.

Тенгсизликларни исботланг:

101. $-\arcsin \frac{2}{11} > \arcsin\left(-\frac{2}{9}\right)$.

102. $\arcsin \frac{1}{3} > \arcsin \frac{2}{7}$.

103. $\arcsin 2 - \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3} > \frac{\pi}{6}$.

104. $\arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{1}{3} < \frac{3\pi}{4}$.

105. $\arcsin \frac{1}{4} + \arcsin \frac{1}{3} < \arcsin \frac{4}{3} - \arcsin \frac{1}{3}$.

106. $\arcsin \frac{1}{4} + \arcsin \frac{3}{5} + \arcsin \frac{12}{13} > \frac{\pi}{2}$.

107. $\frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{4} > \arcsin \frac{4}{5} - \arcsin \frac{1}{3}$.

108. $3 \arcsin \cos\left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) - 2 \arcsin\left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) > \frac{2\pi}{3}$.

109. $\arcsin(-3) < \frac{8}{3} - \arcsin 3$.

110. $\arcsin \frac{2}{5} + \arcsin \frac{2}{3} > \frac{\pi}{4}$.

У БОБ. ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР СИСТЕМАЛАРИ

1-§. Тригонометрик тенгламалар

Юқорида алгебра бўлимида тенглама тушунчасига тавриф бериб ўтилган эди. Агар $F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$ функция содда трансцендент функция бўлса, у ҳолда $F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$ тенгламага содда трансцендент тенглама дейилади. Тригонометрияда трансцен-

дент тенгламада қатнашаётган ўзгариувчилар устида тригонометрик ва тесқари тригонометрик амаллар қатнашса, у ҳолда бундай тенгламаларни *тригонометрик тенгламалар* деб қаралади. Ҳар қандай тригонометрик тенгламаларни ечиш энг содда тригонометрик тенгламаларни ечишга келтирилади. Булар қуйидагилардир:

$\sin x = a, \cos x = a, \operatorname{tg} x = a, \operatorname{ctg} x = a.$

Бу тенгламалар a нинг қандай қийматларида ечимга эга бўлиши ва уларни ечиш формуллари билан таънишайлик.

a	$\sin x = a$	$\cos x = a$
$ a < 1$	$A = \{(-1)^k \arcsin a + k\pi k \in \mathbb{Z}\}$	$A = \{\pm \arcsin a + 2k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
$a > 1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a < -1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a = 1$	$A = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{2k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
$a = -1$	$A = \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{\pi + 2k\pi k \in \mathbb{Z}\}$
$a \in \mathbb{R}$	$\operatorname{tg} x = a$	$A = \{ \arcsin a + k\pi k \in \mathbb{Z} \}$
	$\operatorname{ctg} x = a$	$A = \{ \arcsin a + k\pi k \in \mathbb{Z} \}$.

Машқлар

Тенгламаларни ечинг:

- $\sin 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$.
- $\cos \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{10}-1}{2}$.
- $\operatorname{ctg} 2x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$.
- $\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) - 1 = 0$.
- $\operatorname{tg}(x + 15^\circ) + 1 = 0$.
- $\sqrt{3} \operatorname{ctg}(5x + \frac{\pi}{3}) + 3 = 0$.
- $3 \sin^2 x - 1 = 0$.

Тригонометрик тенгламаларнинг турлари билан таънишдан олдин қуйидагиларни тавқидлаб ўтамыз.

Тенгламаларни ечиш жараёнида баъзи бир шакл алмаштириллар бажарилади. Агар бундай алмаштириллар тенгламаларнинг тенг кучлигига доир теоремаларга асосланган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган тенгламанинг ечими берилган тенгламанинг ечими бўлади. Акс ҳолда ечимлар текширилиши керак. Практикумнинг "Алгебра" қисмидан мавзум бўлган бу мавзунининг IV боб, 1 §, 4—9-бандлардаги 1 ÷ 25-формулалар ҳамда тригонометрик тенгламаларнинг муайян турларини ечишда теоремалар ва формулалар қўшиқ қаралади. Тригонометрик функцияларнинг аниқ бир қийма-тини берадиган аргументнинг қиймати чексиз кўп бўлгандаги учун тенгламанинг бир хусусий ечимини олгандан сўнг умумий ечим формуласини ҳосил қилиш мумкин.

1. Алгебраик тенгламаларга келтириладиган тенгламалар.

Бундай турга $f(\sin x) = 0$, $f(\cos x) = 0$, $f(\operatorname{tg} x) = 0$, $f(\operatorname{ctg} x) = 0$ кўринишдаги тенгламалар киреди. Бу ерда

$$f(\sin x) = 0 \sim \begin{cases} t = \sin x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \sin x = t_1 \vee \sin x = t_2 \vee \dots \vee \\ f(t) = 0 \end{cases}$$

$\sqrt{\sin x = t_n}$ 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:

$$f(\cos x) = 0 \sim \begin{cases} t = \cos x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \cos x = t_1 \vee \cos x = t_2 \vee \dots \vee \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \cos x = t_n. \end{cases}$$

$$f(\operatorname{tg} x) = 0 \sim \begin{cases} t = \operatorname{tg} x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \operatorname{tg} x = t_1 \vee \operatorname{tg} x = t_2 \vee \dots \vee \operatorname{tg} x = t_n. \\ f(t) = 0 \end{cases}$$

$$f(\operatorname{ctg} x) = 0 \sim \begin{cases} t = \operatorname{ctg} x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \operatorname{ctg} x = t_1 \vee \operatorname{ctg} x = t_2 \vee \dots \vee \operatorname{ctg} x = t_n. \\ f(t) = 0 \end{cases}$$

1-мисол. $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$ тенгламани ечинг.

Е чи ш. $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \sim \begin{cases} \sin x = t, \\ 2t^2 + t - 1 = 0 \end{cases} \sim$

$$\begin{cases} \sin x = t_1, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \begin{cases} \sin x = -1 \vee \sin x = \frac{1}{2} \end{cases} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi \vee x = (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi, m \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi, m \in \mathbb{Z} \right\}$$

2-мисол. $2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + 1 = 0$ тенгламани ечинг.

Е чи ш. $2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + 1 = 0 \sim$

$$\sim 2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 1 = 0 \sim \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = t, \\ 2t^2 - 3t + 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = t_1, \\ t_1 = 1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 \vee \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \end{cases} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{6} + 2n\pi \vee x = \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} + 2m\pi.$$

Жавоб. $\left\{ \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2m\pi, m \in \mathbb{Z} \right\}.$

Маълумлар

Тенгламаларни ечинг:

9. $\cos 2x + \cos x = 0.$

10. $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sec\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + 2 = 0.$

11. $\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \frac{4}{\sqrt{3}}.$

12. $2\sin^2 x + 2\sin x = \sqrt{3}(1 + \sin x).$

13. $2\operatorname{ctg}^2 x + 2\operatorname{cosec}^2 x - 7\operatorname{ctg} x + 1 = 0.$

14. $4\sin^3 x + 8\sin^2 x - \sin x + 2 = 0.$

15. $\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 1 = 0.$

16. $2\sin^5 x = 3\sin^3 x - 2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}.$

2. Бир хил исмлик иккита тригонометрик функцияларнинг тенглиги шарҳидан фойдаланиб 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. $\forall x, y \in \mathbb{R} \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$;

$$\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y \iff x = y + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

3-мисол. $\sin 7x - \sin 5x = 0$ тенгламани ечинг:

$$\text{Е ч и ш. } \sin 7x - \sin 5x = 0 \iff \sin 7x = \sin 5x \iff 7x =$$

$$= (-1)^n 5x + n\pi \iff \begin{cases} 7x = 5x + 2k\pi, n=2k, \\ 7x = -5x + \pi + 2k\pi, n=2k+1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = k\pi, n = 2k, \\ x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6}, n = 2k + 1. \end{cases}$$

Жавоб. $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{ \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \right\}$.

4-мисол. $\operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$ тенгламани ечинг.

$$\text{Е ч и ш. } \operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0 \iff \operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) =$$

$$= \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \iff 2x - \frac{\pi}{6} = x + \frac{\pi}{3} + n\pi \iff x = \frac{\pi}{2} + n\pi.$$

Жавоб. $\left\{ \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$.

Машқадар

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 жинслик бўлган тенгламалар.

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

Кўринишдаги тенглама (бунда $a_i \in \mathbb{R}, i = \overline{1, n}$) $\sin x, \cos x$ га нисбатан бир жинслик тенглама деб аталади.

Агар $a_0 = 0$ бўлса, $\cos x = 0, x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ 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) \iff (2).

Бундай кўринишдаги тенгламаларни ечишни 1-бандда ўрланган эдик.

$a_0 \sin^{2n} x + a_1 \sin^{2n-1} x \cos x + \dots + a_{2n-1} \sin x \cos^{2n-1} x + a_{2n} \cos^{2n} x = g$ кўринишдаги тенгламани (1) кўринишга келтириш мумкин. Бунинг учун $q = g(\sin^2 x + \cos^2 x)$ айданиядан фойдаланиш етарлидир.

5-мисол. $2 \sin^2 x + 3 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0$ тенгламани ечинг.

$$\text{Е ч и ш. } 2 \sin^2 x + 3 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0 \iff 2 \operatorname{tg}^2 x +$$

$$+ 3 \operatorname{tg} x + 1 = 0 \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ 2t^2 + 3t + 1 = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x = -1, \\ \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z}.$$

Жавоб. $\left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$.

6-мисол. $2 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x = 4$ тенгламани ечинг.

$$\text{Е ч и ш. } 2 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x = 4 \sim 2 \sin x \cos x +$$

$$+ 5 \cos^2 x = 4(\sin^2 x + \cos^2 x) \sim 4 \sin^2 x - 2 \sin x \cos x -$$

$$- \cos^2 x = 0 \sim 4 \operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - 1 = 0 \sim \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ 4t^2 - 2t - 1 = 0 \end{cases} \sim$$

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ t_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \sqrt{t_2} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \sim \operatorname{tg} x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \sqrt{\operatorname{tg} x} = \\ = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \sim x = \operatorname{arctg} \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi \vee x = \operatorname{arctg} \frac{1-\sqrt{5}}{2} + n\pi. \end{cases}$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ \operatorname{arctg} \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ \operatorname{arctg} \frac{1-\sqrt{5}}{2} + n\pi/n \in Z \right\}$$

Машқалар

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. $\sin^6 x + \sin^4 x \cos^2 x = \sin^3 x \cos^3 x + \sin x \cos^5 x$.
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 ечилидиган тенгламалар.

$a \sin x + b \cos x = c$ кўринишдаги тенгламани ёрдамчи бурчак киритиш билан ечайлик, бунда $a, b, c \neq 0$.
IV боб, 1-§ даги 24-формулага кўра $a \sin x + b \cos x = c \sim \sin(x + \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$.

Агар $\left| \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq 1$ ёки $c^2 \leq a^2 + b^2$ шарт ўринли бўлса, у холда берилган тенгламанинг ечими:
 $x = -\varphi + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} + n\pi$, $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$, $n \in Z$.

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.

$$\text{Ечиш. } 3 \sin \frac{x}{2} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2} = 3 \sim \sin \left(\frac{x}{2} + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3} \right) =$$

132

$$= \frac{3}{\sqrt{9+3}} \sim \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sim \frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} = (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \sim$$

$$\begin{cases} k = 2n, x = \frac{\pi}{3} + 4n\pi; \\ k = 2n+1, x = \pi + 4n\pi. \end{cases}$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ \pi + 4n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{3} + 4n\pi/n \in Z \right\}.$$

Машқалар

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. $\sin(\pi \operatorname{tg} x) + \cos(\pi \lg x) = 1$.
34. $\sin(\pi \cos x) = \cos(\pi \cos x)$.

5. Рационал алмаштириш усули билан ечилидиган тенгламалар.

$$a \sin x + b \cos x = c \quad \text{тенгламада} \quad \sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{ва}$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{алмаштириш бажариб, IV боб, 1-§ даги}$$

$$25\text{-формулага кўра} \quad \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \left(-b \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b = c \right)$$

кўринишга, ёки ихчамлаштирилгандан сўнг $(c+b) \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + (c-b) = 0$, яъни $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$ га нисбатан квадрат тенгламага эва бўламиз. Бу ерда, агар $c = -b$ бўлса, у холда $x \in \{-2 \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + 2n\pi/n \in Z\} \cup \{\pi + 2k\pi/k \in Z\}$; агар $c = -b$, $a + b^2 \geq c^2$ бўлса, у холда $x \in \left\{ \operatorname{arctg} \frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{b+c} + 2l\pi/l \in Z \right\}$; $a^2 + b^2 - c^2 < 0$ бўлса, $x \in \emptyset$.

133

8-мисол. $\sin x + 7\cos x = 5$ тенгламани ечинг.

Ечинш. $\sin x + 7\cos x = 5 \iff$

$$\iff \begin{cases} \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ \lg \frac{x}{2} = t; \\ \lg \frac{x}{2} = t; 12t^2 - 2t - 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \lg \frac{x}{2} = t; \\ 6t^2 - t - 1 = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \lg \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \vee \lg \frac{x}{2} = -\frac{1}{3} \iff x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2n\pi \vee x = -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2n\pi.$$

Жавоб. $\left\{ 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2n\pi/n \in Z \right\}.$

Машқар

Тенгламаларни ечинг:

35. $4\sin x + 5\cos x = 3.$

36. $\sin x + \cos \frac{x}{2} = 2.$

37. $\sin 2x + \sqrt{3}\cos 2x + 1 = 0.$

38. $\sin \left(x - \frac{\pi}{6} \right) - 2\cos \left(x - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{6}.$

39. $4\sin(2x + 20^\circ) - \cos(2x + 20^\circ) = 3.$

40. $\sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) + \cos \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = a.$

6. Кўпайтувчиларга ажратиш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$f(x) = 0$ кўринишдаги тригонометрик тенглама қандайдир усул билан $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$ кўринишга келтирилган бўлсин. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ дәр қандайдир M тўпламда аниқланган бўлса, у ҳолда шу M тўпламда $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$ тенглама $f_1(x) = 0 \vee f_2(x) = 0 \vee \dots \vee f_n(x) = 0$ га тенг кучли бўлади.

Берилган тенгламани кўпайтма ҳолига келтириш учун алгебранинг маълум теоремаларидан ҳамда IV боб, I-§, 4—9-бандларда келтирилган формулалардан фойдаланилади. Сўнгра юқоридagi теоремадан фойдаланиш натижасида берилган тенглама бир неча сода тенгламалар дивизионқисмига 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.

Ечинш. $\operatorname{tg} x \operatorname{ctg} 2x \sin 3x = 0 \iff$

$$\iff \operatorname{tg} x = 0 \vee \cos x \neq 0 \vee \operatorname{ctg} 2x = 0 \vee \sin 2x \neq 0 \vee \sin 3x = 0 \iff$$

$$\iff x = n\pi \vee x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \vee x \neq \frac{\pi}{2} \iff$$

$$\iff x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \vee \frac{l\pi}{2} \neq \frac{m\pi}{3} \iff$$

$$\iff x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = (3l+1)\frac{\pi}{3} \vee x = (3l-1)\frac{\pi}{3}$$

Жавоб. $\left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}/k \in Z \right\} \cup \left\{ \pm \frac{\pi}{3} + l\pi/l \in Z \right\}.$

10-мисол. $\sin x \cos x + \sin x = 1 - \cos^2 x$ тенгламани ечинг.

$$\iff \sin x \cos x + \sin x = 1 - \cos^2 x \iff$$

$$\iff (\cos x + 1)\sin x = (\cos x + 1)(1 - \cos x) \iff$$

$$\iff (\cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1) = 0 \iff$$

$$\iff \cos x = -1 \vee \cos x + \sin x = 1 \iff$$

$$\iff x = \pi + 2k\pi \vee \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff$$

$$\iff x = \pi + 2k\pi \vee x = 2k\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \iff$$

$$\iff x = l\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \iff$$

$$\iff \{l\pi/l \in Z\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2m\pi/m \in Z \right\}.$$

Бу ерда $\{ \pi + 2m\pi/n \in Z \} \cup \{ 2k\pi/k \in Z \} = \{ m\pi/m \in Z \}.$

Жавоб. $\left\{ m\pi/m \in Z \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2l\pi/l \in Z \right\}.$

Машқар

Тенгламаларни ечинг:

41. $\sin 5x \cdot \operatorname{tg} 4x \cdot \cos 2x = 0.$ 44. $1 - \cos^2 x = \sin 3x - \cos \left(\frac{\pi}{2} + x \right).$

42. $\cos x - \cos 2x = \sin 3x.$ 45. $\sin x + \cos x = 1 + \sin 2x.$

43. $\cos^2 x + \sin x \cos x = 1.$ 46. $\sin^2 x + \sin^2 x = \sin^2 3x.$

7. Сунъий усуллар билан ечиладиган тенгламалар.

Айрим тригонометрик тенгламаларни юқорида кўрилган усуллар ёки олдйи шакл алмаштиришлар

Брадамида содда тригонометрик тенглама кўринишига келтириб бўлмайди. Шунинг учун уларнинг ҳар бирига алоҳида ечиш усулини танлаш лозим бўлади. Қуйида уларга намуналар келтирамыз.

1°. Алмаштиришлар кiritиб ечилган тенгламалар.

$$\sin x \pm \cos x = t; \sin x + \cos x = t \Leftrightarrow \sin 2x = t^2 - 1;$$

$$\text{Еки } \sin x - \cos x = t \Leftrightarrow \sin 2x = 1 - t^2.$$

11. Мисол. $2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0$ тенгла-

мани ечинг.

$$\text{Ечиш. } 2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, & \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, \\ 2t + (t^2 - 1) + 1 = 0 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, \\ t^2 + 2t = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, & \Leftrightarrow \sin x + \cos x = 0 \vee \sin x + \\ t_1 = 0 \vee t_2 = -2 \end{cases}$$

$$+ \cos x = -2 \Leftrightarrow \lg x = -1 \vee \sin x + \cos x \neq -2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee \emptyset.$$

Жавоб. $\left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi/n \in \mathbb{Z} \right\}$.

2°. Чап ва ўнг қисмларини баҳолаш йўли билан ечилган тенгламалар

12. Мисол. $3\cos^8 x + 2\sin^6 x = 5$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $|\sin x| \leq 1$ ва $|\cos x| \leq 1$ дан фойдаланиб кўйлагиларни ёзиш мумкин:

$$3\cos^8 x + 2\sin^6 x \leq 3|\cos^8 x| + 2|\sin^6 x| \leq 3\cos^8 x + 2|\sin^5 x| \leq 5.$$

Бу ерда тенглик белгиси $\sin x = 1$ ва $|\cos x| = 1$ бўлгандагина ўринли бўлиши мумкин. Бу эса мумкин эмас, чунки $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Демак, берилган тенглама ечимга эга эмас.

3°. Агар тригонометрик тенглама кўринишида бўлса, унинг ечимлари

$$f_1^2(x) + f_2^2(x) + \dots + f_n^2(x) = 0. \quad (1)$$

$$f_1(x) = 0 \wedge f_2(x) = 0 \dots \wedge f_n(x) = 0 \quad (2)$$

системанинг ечимлари кўринишида топилши мумкин, яъни (1) ~ (2). Ҳақиқатан $f_k(x)$ ($k = \overline{1, n}$) функциялар хнинг 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. Бшқача айтганда (1) \Leftrightarrow (2).

13. Мисол. $\sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x$ тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } \sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x \Leftrightarrow \sin^2 2x + \sin^2 3x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2x = 0, \\ \sin 3x = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} x = \frac{n\pi}{2}, \\ x = \frac{k\pi}{3} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = n_2\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + n_1\pi, \\ x = k_3\pi \vee x = \frac{\pi}{3} + k_2\pi \vee x = \frac{2\pi}{3} + k_1\pi \end{cases} \sim x = m\pi.$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ m\pi/m \in \mathbb{Z} \right\}$$

Машқалар

Турли усуллар билан ечинг:

47. $5\sin^2 x - 9\sin x - 4 = 0$

48. $\sqrt{3} \lg^2 x - 4 \lg x + \sqrt{3} = 0.$

49. $2 \lg x \cos x + 1 = 2 \cos x + \lg x.$

50. $4 \sin^3 x - 4 \sin^2 x - 3 \sin x - 3 = 0.$

51. $2 \sin^3 x - 3 \sin x \cos x = 0.$

52. $2 \sin x \cos x + \sqrt{3} - 2 \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0.$

53. $9 \sin^2 x + 30 \sin x \cos x + 25 \cos^2 x = 25.$

54. $\cos^2 \left(\frac{\pi}{2} + x \right) + 2 \cos x + 2 = 0.$

55. $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 1.$

56. $\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2}.$

57. $\cos^2 x - \sin^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x = 1.$

58. $\sin x \sin(x + 1) = \cos x \cos(x + 1).$

59. $\sin 3x = \cos 2x.$

60. $3 \cos^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x = 1 + 2 \cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}.$

61. $5(\sin x + \cos x)^2 - 12(\sin x + \cos x) + 7 = 0.$

62. $\sin^4 x + \cos^4 x = 1.$

63. $\sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) + \cos \left(x + \frac{\pi}{6} \right) = 1 + \cos 2x.$

64. $2 + \sin 2x = \frac{2 \sin^2 x}{\sec^2 x - 1}.$

65. $\sec^2 x = \frac{2 - \sin x - \cos x}{1 - \sin x}.$

66. $4t^2x + 2\sqrt{\cos^2x} - 80 = 0$.
 67. $\cos^6x + \sin^6x = 4\sin^2x$.
 68. $\sqrt{1 + \sin 2x} - \sqrt{1 - \sin 2x} = 1$.
 69. $\sqrt[3]{\sin^2x} + \sqrt[3]{\cos^2x} = \sqrt[3]{4}$.
 70. $\sin x + \cos x = \sqrt{\lg x + \lg x}$.
 71. $\cos^{190}x - \sin^{190}x = 1$.
 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 аниқ-
 ланг:

74. $\cos x = |x|$. 77. $2x = \sin x$.
 75. $\lg x = x$. 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. $a \sin^2x + \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$.
 82. $\lg \frac{2\pi x}{x^2 + x + 1} = -\sqrt{3}$.

83. $(3 - a) \lg^2x - 2\lg x - a - 3 = 0$.
 84. $\sin^4x + \cos^4x + \sin 2x = a$.

85. $\lg \left(x - \frac{\pi}{6}\right) - a \lg x + \lg \left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 0$.

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 $m=2$, $m=3$ бўганда ечим-
 ни геометрик тасвирланг. m нинг қандай қийматида тенглама
 айнавлга айланади?

2-§ Тесқари тригонометрик функциялар қатнашган тенгламалар

Тесқари тригонометрик тенгламаларни ечиш жара-
 ёнида одатда тригонометрик амал бажаришга тўғри
 келади. Бунинг натижасида трансцендент тенглама
 рационал тенгламага келтирилади. Бу эса аниқланиш
 соҳасининг кенгайишига олиб келади. Равшанки, бунда

чет илдиэлар пайдо бўлиши мумкин. Демак, тенглама
 ечилигандан сўнг албатта ечимлар устида текшириш
 ўтказиш керак.
 1-мисол. $\operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0$ тенгламани
 ечинг.
 Ечим ш. $4 \operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0 \Leftrightarrow \operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) = \frac{\pi}{4}$.
 (1)

(1) нинг иккада қисмининг тангенсини оламмиз:

$$\operatorname{tg} |\operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3)| = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

Бунда (1) \Rightarrow (2). (2) ни айний алмаштирамиз:

$$x^2 - 3x + 3 = 1 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 1 \vee x_2 = 2.$$

Текшириш: 1) $x_1 = 1$ да $\operatorname{arctg}(1^2 - 3 + 3) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$; $x_2 = 2$ да $\operatorname{arctg}(2^2 - 6 + 3) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$.

Жавоб. {1; 2}.

2-мисол.

$$\operatorname{arccos}(x - 1) = 2 \operatorname{arccos} x \quad (1)$$

тенгламани ечинг.

Ечим ш. Тенгламанинг иккада қисмининг косинусини
 оламмиз:

$$\cos |\operatorname{arccos}(x - 1)| = \cos (2 \operatorname{arccos} x). \quad (2)$$

(2) тенглама (1) тенгламанинг натижасидир, яъни
 (1) \Rightarrow (2). (2) тенгламанинг ўнг томонини айний ал-
 маштириш учун $\cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$ формуладан
 фойдаланамиз, яъни $\cos (2 \operatorname{arccos} x) = \cos^2 (\operatorname{arccos} x) - \sin^2 (\operatorname{arccos} x) = x^2 - (1 - x^2) = 2x^2 - 1$.

У ҳолда (2) тенглама қуйидаги тенгламага тенг қучди
 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 ал-
 батта текшириб кўриш керак.

Текшириш: 1) $x_1 = 0$ да $\operatorname{arccos}(-1) = 2 \operatorname{arccos} 0 \Leftrightarrow$

$$\pi = 2 \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \pi = \pi.$$

$$(2) x = \frac{1}{2} \text{ да } \arccos\left(\frac{1}{2} - 1\right) = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \frac{3\pi}{2} = 2 \cdot \frac{\pi}{3}.$$

$$\text{Жавоб. } \left\{0; \frac{1}{2}\right\}.$$

Машқалар

Тенгламаларни ечинг:

89. $2 \arcsin x = \pi.$

90. $\arctg x = -\frac{3}{2}.$

91. $\arccos(x+1) = \frac{2\pi}{3}.$

92. $\arctg(x+2) - \arctg(x+1) = \frac{\pi}{4}.$

93. $2 \arcsin x = \arccos 2x.$

94. $\arctg^2(3x+2) + 2 \arctg(3x+2) = 0.$

95. $2 \arccos x + \arcsin x = \frac{11\pi}{6}.$

96. $\arcsin \sqrt{2}x = 2 \arcsin x.$

97. $\arctg(x+1) - \arctg(x-1) = \arctg 2.$

98. $\arcsin(3x-1) + 2 \arctg 4x = \arccos(1-3x).$

99. $\arccos(1-x) + 2 \arcsin x = 0.$

100. $\arcsctg x = a.$

101. $2 \arccos x = \frac{2a^2}{\arccos x} - 3a.$

102. $a + \frac{a^2}{\arcsin x} = 2 \arcsin x.$

3-§. Тригонометрик тенгсизликлар

Маялдумки, тригонометрик тенгсизликларни ечиш тенгламаларни ечишдан оз фарк қилади ва барча тенгсизликлар оқибатда қуйидаги энг содда тригонометрик тенгсизликларни ечишга келтирилади:

$$\sin x > a, \sin x \geq a, \sin x < a, \sin x \leq a, \cos x > a, \cos x \geq a, \cos x < a, \cos x \leq a, \operatorname{tg} x > a, \dots$$

Бу ерда a — берилган сон.

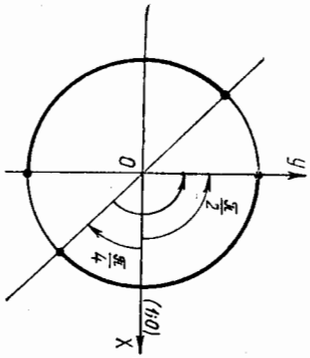
Юқорида келтирилган тригонометрик функциялар хоссаглари графиклари ҳамда содда тригонометрик

ТЕНГЛАМАНИНГ ЕЧИМИНИ ТОПИШ ФОРМУЛАЛАРИДАН ФОЙДАЛАНБ СОДДА ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГСИЗЛИКЛАРНИНГ ЕЧИМИНИ ТОПИШ ЖАДВАЛИНИ КЕЛТИРИМИЗ:

a	Тенгсизлик	Ечимлар тўплами	Тенгсизлик	Ечимлар тўплами
$ a < 1$	$\sin x \wedge a$	$A = \cup_{k \in Z} (\arcsin a + 2k\pi; \pi - \arcsin a + 2k\pi)$	$\sin x \vee a$	$A = \cup_{k \in Z} (\pi - \arcsin a + 2k\pi; \arcsin a + 2k\pi)$
$a > 1$		$A = \emptyset$		$A = \emptyset$
$a = 1$	$\cos x \wedge a$	$A = \emptyset$	$\cos x \vee a$	$A = R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi; k \in Z \right\}$
$a < -1$		$A = R$		$A = \emptyset$
$a < -1$	$\sin x \wedge a$	$A = R$	$\sin x \vee a$	$A = \emptyset$
$a > 1$		$A = \cup_{k \in Z} \{ -\arccos a + 2k\pi; \arccos a + 2k\pi \}$		$A = \cup_{k \in Z} \{ \arccos a + 2k\pi; 2\pi - \arccos a + 2k\pi \}$
$a = 1$	$\cos x \wedge a$	$A = \emptyset$	$\cos x \vee a$	$A = R$
$a = -1$		$A = \emptyset$		$A = R \setminus \{ 2k\pi; k \in Z \}$
$a < -1$	$\sin x \wedge a$	$A = R$	$\sin x \vee a$	$A = \emptyset$
$a \in R$		$A = \cup_{k \in Z} (\arctg a + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$		$A = \cup_{k \in Z} \left(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \arctg a + k\pi \right)$
$a \in R$	$\operatorname{ctg} x \wedge a$	$A = \cup_{k \in Z} (k\pi; \arcsctg a + k\pi)$	$\operatorname{ctg} x \vee a$	$A = \cup_{k \in Z} (\arcsctg a + k\pi; \pi + k\pi)$
		$A = \cup_{k \in Z} (k\pi; \arcsctg a + k\pi)$		$A = \cup_{k \in Z} \left(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \arctg a + k\pi \right)$

1-мисол. $\sin^2 x - \cos x \sin x \leq 1$ ни ечинг.

Ечинш. $\sin^2 x - \cos x \sin x \leq 1 \iff \cos^2 x + \cos x \sin x \geq$



21-чүзүм.

(21-чүзүм)

2-мисол. $\frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x$ ечингиз.

$$\begin{aligned} \text{Е ч и ш. } \frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x &\Leftrightarrow \frac{5(1 - \cos 2x)}{4} + \\ &+ \frac{1}{4}(1 - \cos^2 2x) > \cos 2x \Leftrightarrow 5 - 5\cos 2x + 2 - 2\cos^2 2x - \\ &- 8\cos 2x > 0 \Leftrightarrow 2\cos^2 2x + 13\cos 2x - 7 < 0 \Leftrightarrow -7 < \\ &< \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < 2x < \\ &< \frac{4\pi}{3} + 2n\pi \Leftrightarrow \frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi. \end{aligned}$$

Жавоб $\left\{ x/\frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$.

3-мисол. $\arcsin x > \arccos x$ ни ечинг.

Е ч и ш. $\arcsin x > \arccos x \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, \\ \arcsin x > \frac{\pi}{2} - \arcsin x \end{cases} \Leftrightarrow \arcsin x > \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} x > \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ |x| < 1. \end{cases}$$

Жавоб. $\left\{ x/\frac{\sqrt{2}}{2} < x \leq 1 \right\}$.

4-мисол. $\sin x + a \cos x > a$ ни ечинг, булуда $a \neq 0$.

Е ч и ш. $\sin x + a \cos x > a \Leftrightarrow \frac{2\lg \frac{x}{2}}{1 + \lg^2 \frac{x}{2}} + a \frac{1 - \lg^2 \frac{x}{2}}{1 + \lg^2 \frac{x}{2}} >$

$$\begin{aligned} > a \Leftrightarrow 2\lg \frac{x}{2} + a - a\lg^2 \frac{x}{2} > a + a\lg^2 \frac{x}{2} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2a\lg^2 \frac{x}{2} - 2\lg \frac{x}{2} < 0 \Leftrightarrow \lg \frac{x}{2} \left(\lg \frac{x}{2} - \frac{1}{a} \right) < 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1. a > 0 &\Leftrightarrow 0 < \lg \frac{x}{2} < \frac{1}{a} \Leftrightarrow 2n\pi < x < 2\arctg \frac{1}{a} + 2n\pi. \\ 2. a < 0 &\Rightarrow \frac{1}{a} < \lg \frac{x}{2} < 0 \Rightarrow 2n\pi + 2\arctg \frac{1}{a} < x < 2n\pi. \end{aligned}$$

Жавоб. $a > 0$ булса, у холда $\left\{ x/2n\pi < x < 2\arctg \frac{1}{a} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$;

агар $a < 0$ булса, у холда $\left\{ x/2n\pi + 2\arctg \frac{1}{a} < x < 2n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$.

Машкар

Тенгизликкари ечинг:

- 103. $\lg x > \sqrt{3}$.
- 104. $\ctg > -\sqrt{3}$.
- 105. $\sin(x-a) < -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 106. $\cos(x+1) < -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 107. $\cos x \lg 2x < 0$.
- 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. $|\lg x + \ctg x| < \frac{4}{\sqrt{3}}$.

114. $2\cos 2x + \sin 2x > \lg x$.
 115. $\operatorname{ctg}^3 x + \operatorname{ctg}^2 x - \operatorname{ctg} x - 1 < 0$.
 116. $\lg^2 x + \operatorname{ctg}^2 x < 2$.
 117. $\operatorname{cosec} x < \sqrt{\frac{x}{3}} \operatorname{cosec} \frac{x}{2}$.
 118. $\sin x + \sin^3 x < \sin 2x + \sin 4x$.
 119. $\cos x \cos 3x < \cos 5x \cos 7x$.
 120. $\sin (2\pi \cos x) > 0$.
 121. $\sqrt{5-2\sin x} \geq 6 \sin x - 1$.
 122. $\sin x |\sin x| < \frac{1}{2}$.
 123. $\log_2 \cos x > \log_3 \operatorname{tg} x$; $0 < x < \pi$.
 124. $\log_9 \sin x > \log_9 0,75$; $-1 < x < 4$.
 125. $\cos^2 x + \sin x \cos x \geq 1$.
 126. $\sqrt{\cos x - \sin x} \geq \sin x - \frac{1}{2}$; $0 < x < \pi$.
 127. $\arccos x \leq \arccos \frac{1}{4}$.
 128. $\operatorname{arctg}^2 x - 4 \operatorname{arctg} x + 3 > 0$.
 129. $2 \operatorname{arcsin} x > \operatorname{arctg} x$.
 130. $\operatorname{arcsin} \left(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \right) < -\frac{\pi}{6}$.
 131. $\operatorname{arcsin} x < \arccos (1-x)$.
 132. $\operatorname{arcsin} x - 2 \operatorname{arccos} x > \frac{\pi}{3}$.

Параметр қатнашган тенгсизликларни ечинг:

133. $\cos x > a$. 139. $\sin x + \frac{1}{\sin x} < a$, $(a > 0)$.
 134. $\operatorname{tg} x \leq a$. 140. $\sin^2 x + \sin 2x \geq a$.
 135. $\operatorname{ctg} x < a$. 141. $\operatorname{arcsin} x \leq a$.
 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. $\operatorname{arcsin} x > a \arccos x$.
 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 кучдиглиги ва уларни ечиш усулларини

эсга олайлик: Соддалик учун икки номаяълумли тенгламалар системасини қарайлик.

Икки номаяълумли иккита тенглама системаси деб

$$\begin{cases} f_1(x; y) = g_1(x; y), \\ f_2(x; y) = g_2(x; y) \end{cases} \quad (1)$$

та айтлади. (1) системанинг ечими деб шундай $(x_0; y_0)$ сонга айтладики, 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

$$\begin{cases} f_1(x; y) = g_1(x; y), & (1) \quad \text{ва} \quad \begin{cases} f_3(x; y) = g_3(x; y); \\ f_2(x; y) = g_2(x; y) \end{cases} & (2) \end{cases}$$

бир хил ечимга эга бўлса, яъни (1) нинг барча ечимлари (2) нинг ҳам ечимлари бўлса ва аксинча (2) нинг барча ечимлари (1) нинг ҳам ечимлари бўлса, у ҳолда бу системалар *тенг кучли* дейилади.

Тенгламалар системаларини ечининг бир неча усуллари мавжуд: системаларни чизикли алмаштириш усули, системани соддароқ системалар дизъюнкциясига алмаштириш усули, уларувчинини алмаштириш усули, янги номаяълум киритиш усули, номаяълумни чиқариш усули ва бошқалар. Бу усулларни қўллаш жараёнида биз берилган системани унга тенг кучли бўлган, аммо унга қараганда соддароқ бўлган системага (ёки системаларга) алмаштирамиз.

Системаларни ечиш намуналарини кўриб чиқайлик:

1-мисол. $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cos y = b \end{cases}$ ечилсин.

Е қ и ш. $\begin{cases} \sin x \sin y = a, & \Leftrightarrow \begin{cases} \cos(x-y) = a+b, \\ \cos(x+y) = b-a \end{cases} \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-y = \pm \arccos(a+b) + 2k\pi, \\ x+y = \pm \arccos(b-a) + 2l\pi, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |a+b| \leq 1, \\ |b-a| \leq 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} (\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n+k)\pi, \\ y = \frac{1}{2} (\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n-k)\pi; \\ |a+b| \leq 1, |b-a| \leq 1. \end{cases}$$

Бу ерда $k, n \in Z$ бўлиб, $|a+b| \leq 1, |b-a| \leq 1$ шартлар бажарилганда тўртта ечимга эга бўлган.

Шу усул билан $\begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ \cos x \sin y = b \end{cases}$ системани ҳам ечиш мумкин.

2-мисол. $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases}$ ечилисин.

Ечиш $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ u^2 + v^2 = b \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ \frac{u^2 - b}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin x = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1. \end{cases}$$

Агар $\left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1$ шарт бажарилса,

$$\begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi; \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi; \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi; k, n \in Z \end{cases}$$

Ечимлар сериялари берилган системанинг ечимлари бўлади, акс ҳолда ечим \emptyset .

Юқоридagi усул билан

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \cos^2 x + \cos^2 y = b; \\ \cos x + \cos y = a, \\ \cos^2 x + \cos^2 y = b; \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases}$$

ва шу кўринишдаги бошқа системаларни ҳам ечиш мумкин.

3-мисол. $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases}$ ечилисин.

Ечиш. $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0, \\ a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} \neq 0, \\ \cos \frac{x-y}{2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0 \Leftrightarrow a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x - y = \pm 2 \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} + 4n\pi, \\ x + y = \alpha, \\ \left| \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1. \end{cases}$$

$$\text{Агар } \left| \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} \right| \leq 1 \text{ шарт бажарилса,}$$

$$\begin{cases} x = \frac{a}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} + 2n\pi, \\ y = \frac{a}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} - 2m\pi \end{cases}$$

Ечимлар сериялари берилган системанинг ечимлари бўлади, аёс ҳолда ечим \emptyset .

Шу усул билан

$$\begin{cases} \sin x - \sin y = a, \\ x \pm y = a. \end{cases} \quad \begin{cases} \cos x \pm \cos y = a; \\ x \pm y = a \end{cases}$$

Кўринишдаги системадарни ҳам ечиш мумкин.

$$4\text{-мисол.} \quad \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, \quad a \cdot b \neq 0 \end{cases} \quad \text{ЕЧИЛСИН.}$$

$$\text{Ечиш.} \quad \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, \quad a \cdot b \neq 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cdot \cos y = \frac{b}{a}, \quad a \cdot b \neq 0. \end{cases}$$

Бу эса 1-мисолга келтирилган ҳол.

Машқалар

Тенгламалар системадарини ечинг:

$$145. \quad \begin{cases} x + y = \frac{\pi}{3}, \\ \sin x + \sin y = 1. \end{cases}$$

$$146. \quad \begin{cases} x + y = \frac{5\pi}{6}, \\ \cos^3 x + \cos^3 y = \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$147. \quad \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3}, \\ \sin^2 x - \sin^2 y = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

$$148. \quad \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3}, \\ \cos x \cos y = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$149. \quad \begin{cases} \sin x \sin y = \frac{3}{4}, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3. \end{cases}$$

$$150. \quad \begin{cases} \sin x \sin y = -\frac{3}{4}, \\ 3 \operatorname{ctg} x = -\operatorname{tg} y. \end{cases}$$

$$151. \quad \begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 2, \\ \operatorname{ctg} x + 2 \operatorname{ctg} y = 3. \end{cases}$$

$$152. \quad \begin{cases} \cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = 1. \end{cases}$$

$$153. \quad \begin{cases} 2 \sin x + \cos y = 1, \\ 16 \sin^2 x + \cos^2 y = 4. \end{cases}$$

$$154. \quad \begin{cases} \sin x = \sin 2y, \\ \cos x = \sin y, \\ 0 < x < \pi, \\ 0 < y < \pi. \end{cases}$$

$$155. \quad \begin{cases} \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} z = 3, \\ \operatorname{tg} y \cdot \operatorname{tg} z = 6, \\ x + y + z = \pi. \end{cases}$$

$$156. \quad \begin{cases} \operatorname{arcsin} x = \arccos y, \\ \cos \frac{7\pi}{x+y} = 1. \end{cases}$$

$$157. \quad \begin{cases} \operatorname{arcsin} x + \arccos y = 0, \\ \operatorname{arcsin} y + \arccos x = \pi. \end{cases}$$

$$158. \quad \begin{cases} \operatorname{arcsin} x + \arccos y = \frac{\pi}{2}, \\ xy = 1. \end{cases}$$

Тенгсизликлар системадарини ечинг:

$$159. \quad \begin{cases} \cos x > \frac{1}{2}, \\ \sin x > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$161. \quad \begin{cases} \operatorname{tg} x > -\sqrt{3}, \\ \sin x < \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$160. \quad \begin{cases} \sin x > \cos x, \\ -2\pi < x < 2\pi. \end{cases}$$

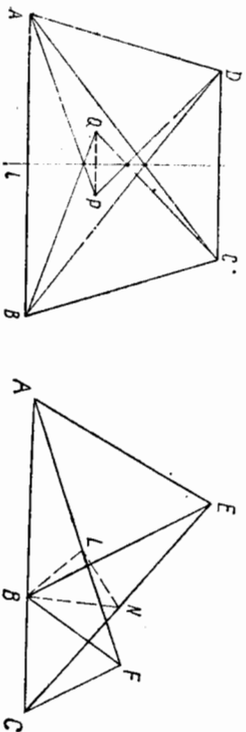
$$162. \quad \begin{cases} \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ 0 < x < 2\pi. \end{cases}$$

VI БОБ. ПЛАНИМЕТРИЯ

1-§. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ечиш

Текисликда геометрик алмаштиришларга нукта афрофида буриш, нуктага нисбатан симметрия, тўғри чиқиққа нисбатан симметрия, параллел кўчириш, ўхшашлик ёки томотетия, инверсион алмаштиришларни санаб ўтиш етарлидир. Қуйида биз бу тушунчалардан масалалар ечишда қандай фойдаланиш мумкин эканлигидан намуналар келтирамиз.

1-масада. Асослари AB ва DC бўлган $ABCD$ тенг ёнли трапецияда P ва Q нукталар ABC ва ABD учбурчаклар медианадарининг кесишган нукталари



22-чизма.

23-чизма.

бўлса, у ҳолда $PD = QC$ экани исботлансин (22-чизма). Берилган: $ABCD$ трапецияда $AD = BC$, $P \in (ABC)$, $Q \in (ADB)$ бўлиб, P, Q медианаларнинг кесилиш нуқтаси.

Исбот қилиш керак: $PD = QC$.

Исбот. Масаланинг шартига кўра трапеция тенг ёнли, яъни: $AD = BC$, у ҳолда $\angle A = \angle B$. Трапеция диагоналлрнинг 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 $S_1(D) = C$, $S_1(A) = B$, $S_1(O) = O$ ҳамда $S_1(Q) = P$ эканини ҳисобга олсак, у ҳолда $S_1(DP) = QC$ келиб чиқади. Бундан $PD = QC$.

2-масада. 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 керак: $\triangle BLN$ — тенг томонли. Исбот. Масаланинг шартига кўра $\triangle ABE$ ва $\triangle BCF$ дар тенг томонли, $AL = LF$ ва $EN = NC$. Векторларни кўшиш қондасига кўра $\vec{BL} = \frac{1}{2}(\vec{BA} + \vec{BF})$; $\vec{BN} =$

$= \frac{1}{2}(\vec{BE} + \vec{BC})$. Масада шартига кўра $R_B^{-60^\circ}(\vec{BA}) = \vec{BE}$, $R_B^{-60^\circ}(\vec{BF}) = \vec{BC}$ ҳамда $R_B^{-60^\circ}(\vec{BE}) = \vec{BE}'$, бу ерда $E' \in (BF)$ бўлади. У ҳолда $R_B^{-60^\circ}(\vec{AF}) = \vec{E'C}$ бўлиб, $\angle EBF = 60^\circ$ 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 $(\vec{BL}, \vec{BN}) = 60^\circ$, $BL = BN$ бўлганидан $\triangle BLN$ нинг тенг томонли эканлиги келиб чиқади.

Машқлар

1. Текисликда икки марказий симметриянинг композицияси параллел кўчириш ёки айни айлантириш эканлигини исботланг.
2. Текисликда икки параллел кўчиришнинг композицияси яна параллел кўчириш эканлигини исботланг.
3. MN ва PQ перпендикуляр тўғри чизиклар O нуқтада кесилди. 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 ўралари яна учбурчак ҳосил қилиб, бу учбурчак берилган учбурчак билан медианаларининг кесилган нуқтасига нисбатан $-\frac{1}{2}$ коэффициент бўйича гомоте-тик эканлигини исботланг.
5. S айлана тенг бўлмаган S_1 ва S_2 айлаларга урилди. Уриниш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик S_1 ва S_2 айлаларнинг ўқидаги марказларининг биридан ўтганини исботланг.
6. Тенг ёнли учбурчакнинг асосида олинган икхтёрли нуқтадан ён томонларига туширилган перпендикулярлар йиғиндисиз шу учбурчакнинг ён томонига туширилган бадалдикка тенг эканлигини исботланг.
7. ABC учбурчакнинг C бурчакнинг ташқи биссектрисасида ихтёрли D нуқта олинган. $AC + CB < AD + DV$ эканини исботланг.
8. Ўқир бурчакли ABC учбурчакнинг A_1 баландлиги ўтказилган. H шу учбурчакнинг ортомаркази бўлса, $BA_1 \cdot A_1C = AA_1 \cdot HA_1$ муносабат тўғрлигини исботланг.
9. ABC бурчакка учбурчакни шундай ички чизингчи, 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 канаотлантирувчи D нуқта олинган. DAC бурчакнинг катталлигини топинг.
11. Тенг томонли ABC учбурчак ва ихтёрли M нуқта берилган. M_4 , M_5 ва M_6 кесмаларнинг энг каттасининг узунлиги қолган иккитасининг узунликларининг йиғиндисидан катта эмаслигини исботланг.
12. ABC учбурчакнинг AB ва AC томонларида уни қолдмай-дилан қилиб $ABMN$ ва $ACRQ$ квадратлар ясалган. ABC учбурчак

нинг AE медианаси учун $AE \perp NQ$ ва $AE = \frac{1}{2} NQ$ эканини ис-
ботланг.

13. Тўртин томонли $ABCS$ учбурчакнинг томонларида уни қопла-
майдиган қилиб ABC_1, B_1CA_1 ва CA_1B_1 мунгазам учбурчаклар ясал-
ган. AD_1, BV_1 ва CS_1 кесмалар тенг эканини ва бир нуктадан
ўтганини исботланг.

14. Парадиглограммнинг томонларида уни қоплайдиган қилиб
кадратлар ясалган. Бу квадратларнинг марказлари туташтирилса,
квадрат ҳосил бўлишини исботланг.

15. Мунгазам учбурчакнинг томонларида уни қопламайдиган
қилиб квадратлар ясалган. Уларнинг марказлари туташтирилса
тенг томонли учбурчак ҳосил бўлишини исботланг.

16. Мунгазам ABC учбурчакнинг AB ва AC томонларида
 $AD + AE = AB$ шартни қаноатлантирувчи AD ва AE кесмалар
олинган. Агар O учбурчакнинг маркази бўлса, $OD = OE$ ва
 $\angle DOE = 120^\circ$ бўлишини исботланг.

17. Тенг ёғли тўғри бурчакли ABC учбурчакнинг CA ва CB
катетларида $CD = CE$ шартни қаноатлантирувчи D ва E нукталар
олинган. D ва C нукталардан ўтказилган AE перпендикулярлар
 AV гипотенузани мос равишда K ва L нукталарда кесди. $KL =$
 LV эканини исботланг.

18. ABC учбурчакнинг ичида олинган M нуктадан томонларга
перпендикулярлар туширилган. Шу перпендикулярларда учбу-
рчакнинг томонларида тенг қилиб MA_1, AB_1 ва MC_1 кесмалар қу-
йилган M нукта A_1, B_1, C_1 учбурчакнинг оғирлик маркази эканли-
гини исботланг.

19. $ABCD$ тўртбурчакда $AB = 3$ см, $BC = 3$ см, $CD = 2\sqrt{3}$ см,
 $\angle BAD = \angle CDA = 60^\circ$, ABC ва B_1CD бурчакларнинг катталлигини
топнг.

20. Тенг (O_1, r_1) ва (O_2, r_2) айланалар M ва N нукталарда ке-
смишли. Буида $MM' = m$, O_1O_2 га параллел бўлган I тўғри чизик
 (O_1, r_1) айланани A ва B нукталарда (O_2, r_2) айланани C ва D нук-
таларда кесди. Агарда AB ва CD нурулар ўнгалнишдош бўлса,
 AC ни топнг.

21. A_1, B_1, C_1 лар ABC учбурчак томонларининг ўрталари, $O_1,$
 O_2, O_3 лар AC_1B_1, BC_1A_1 ва CB_1A_1 учбурчаклари ички чизилган
айланаларнинг марказлари бўлсин. $AB = 4$ см, $AC = 4\sqrt{3}$ см,
 $\angle BAC = 30^\circ$ бўлса, $O_1O_2O_3$ учбурчакнинг бурчакларини топнг.

22. Тенг ёғли трапеция асосларининг ўрталарини туташтирув-
чи тўғри чизик трапеция диагоналарининг кесилиши нуктасидан
ҳамда ён томонлари ётган тўғри чизикларининг кесилиши нуктаси-
дан ўтганини исботланг.

23. Трапециянинг асосларига параллел бўлган тўғри чизик
диагоналарнинг кесилиш нуктаси O дан ўтди. Шу тўғри чизик-
нинг ён томонлар орасида қолган кесмаси O нуктада тенг иккига
бўлишини исботланг.

24. Квадрик $ABCD$ тўртбурчак трапеция бўлиши учун зарур
ва етарли шарт $MM' = \frac{1}{2} (AB + CD)$ эканини исботланг (бу ерда

M ва N нукталар AD ва BC томонларининг ўрталари).

25. ABC учбурчакнинг AB томонида $AE = EF = FB$ шартни
қаноатлантирувчи E ва F нукталар олинган. Шунингдек A_1 нукта

B_1 нинг, B_1 нукта AC нинг ўртаси, BV_1 ва CF кесмалар P нук-
тада, AD_1 ва CE кесмалар K нуктада кесмишли. $AB = a$ деб, PK ни
топнг.

26. M нуктани $ABCD$ тўртбурчак томонларининг ўрталарида
нисбатан симметрия аксанлантириш натижасида ҳосил бўлган тўртта
нукта парадиглограммнинг учлари эканилини исботланг.

27. Тўртбурчакнинг учтадан учлари ташқил 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 нук-
таларда унга параллел бўлган I_1 тўғри чизик M ва N нукталарда
кесди. K ва L, M ва N нукталардан перпендикулярлар чикарил-
ган. Бу перпендикулярларнинг кесилган нукталари ва B нукта бир
тўғри чизикда ётишини исботланг.

29. ABC учбурчакда AD_1 ва BV_1 бағалликлар ўтказилган.
 ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

30. Икки айлананинг кесилиш нуктаси A дан уларнинг AC ва
 AD диаметрлари ўтказилган. CD тўғри чизик айланаларнинг ик-
кинчи кесилиш нуктаси B дан ўтганини исботланг.

31. Учбурчакнинг ортомаркази оғирлик маркази ва унга таш-
қи чизилган айлананинг маркази бир тўғри чизикда ётишини ис-
ботланг (Эйлер тўғри чизити).

32. Тенг томонли учбурчак ай аната ички чизилган. Бир то-
монга ёпишган ёйда олинган иккитерий нуктадан қарши ётган уч-
гата бўлган масофа шу нуктадан қолган учларгача бўлган масофа-
лар йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

33. Учбурчакнинг ортомаркази унинг томонларининг ўрталари
нисбатан симметрия аксанлантирилган. Ҳосил бўлган нукталар бе-
рилан учбурчакка ташқи чизилган айланага тегишли бўлиб, унга
тенг учбурчак ҳосил қилишини исботланг.

2-§. Учбурчакларда метрик муносабатлар

Геометрик фигуралар ичида энг кўп учрайдиган ва
геометрик масалаларни ечишда кўп қўлланиладиган
шакл бу учбурчакдир. Шунинг учун ҳам учбурчакка
доир ёки учбурчак элементларининг комбинацияси би-
дан ечиладиган масалалар жуда кўп учрайди. Учбу-
рчак элементларининг комбинацияси орқали берилди-
ган масалалар асосан қуйидаги кўринишларда берили-
ши мумкин:

- 1) Учбурчакнинг учта томонига кўра берилдиган
масалалар;
- 2) Учбурчакнинг учта бурчакига кўра берилдиган
масалалар;
- 3) Учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги
бурчакка кўра берилдиган масалалар;
- 4) Учбурчакнинг бир томони ва унга ёпишган бур-
чакка кўра берилдиган масалалар;

5) учбурчакнинг икки томони ва бу томонлардан бири қаршидаги бурчакка кўра берилган масалалар:

6) учбурчакнинг бир томони ҳамда унга қарши ётган ва ёпишган бурчакларига кўра берилган масалалар.

Учбурчакларга доир берилган масалаларни ечишда косинуслар ва синуслар теоремалари аниқса кен қўллангилди. Масалан, $\triangle ABC$ да a, b, c — томонлар A, B, C — бурчаклар бўлса:

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \iff \cos A = (b^2 + c^2 - a^2) : 2bc; \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \iff \cos B = (a^2 + c^2 - b^2) : 2ac; \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \iff \cos C = (a^2 + b^2 - c^2) : 2ab. \end{aligned}$$

Синуслар теоремасига кўра эса

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

Юқорида келтирилган тушунчалар ёрдамида куйидаги тенгликларни ёзиш мумкин:

1) учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси $R = \frac{abc}{4S}$ га тенг;

2) учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси $r = \frac{S}{s}$ га тенг, бу ерда $s = \frac{a+b+c}{2}$;

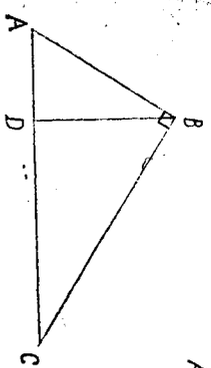
3) учбурчакнинг баландликлари мос равишда h_a, h_b, h_c ва ички чизилган айлананинг радиуси r бўлса,

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$$

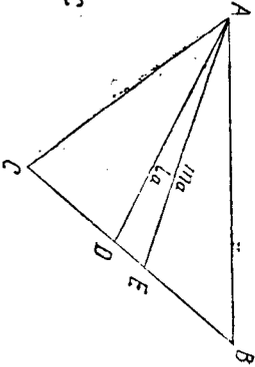
4) тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан унинг гипотенузасига туширилган перпендикуляр гипотенуза бўлаклари орасида ўрға пропорционал микдордир; ҳар бир катет бутун гипотенуза билан унинг гипотенузасига проекцияси орасида ҳам ўрға пропорционал микдордир, яъни (24-чизма):

$$VD^2 = AD \cdot DC; \quad AV^2 = AC \cdot AD; \quad VC^2 = AD \cdot DC;$$

5) бу юқоридagi мулоҳазадан бевосита тўғри бурчакли учбурчакнинг томонлари бир хил ўлчамли бўлганда катетлар квадратларининг йиғиндис гипотенузанинг квадратига тенг деган мулоҳазани исботлаш осондир, яъни:



24-чизма.



25-чизма.

$$\begin{aligned} AB^2 + BC^2 &= AC \cdot AD + AC \cdot DC = AC(AD + DC) = \\ &= AC \cdot AC = AC^2 \implies AB^2 + BC^2 = AC^2; \end{aligned}$$

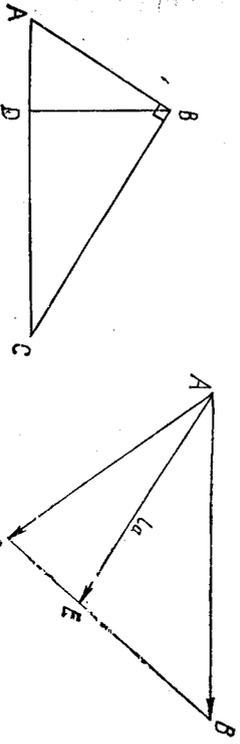
6) учбурчакнинг биссектрисаси унинг бир бурчагидан чиқиб шу бурчак қаршида ётган томонни қолган томонларга пропорционал бўлакларга бўлади, (25-чизма), яъни: $VD : DC = AV : AC$; $(AD = l_a$ биссектриса);

7) учбурчакнинг медианаси бир бурчакдан чиқиб, қаршида ётган томонни тенг икки бўлакка бўлади. Унинг узунлиги:

$$\begin{aligned} 4m_a^2 &= 2b^2 + 2c^2 - a^2, \quad 4m_c^2 = 2a^2 + 2b^2 - c^2 \\ 4m_b^2 &= 2a^2 + 2c^2 - b^2 \end{aligned}$$

формула билан топилди (25-чизма);

8) агар ихтиёрий берилган учбурчакнинг томонлари мос равишда a, b, c деб белгиланган бўлса, c томоннинг b томондаги проекциясининг узунлиги $AD = (c^2 + b^2 - a^2) / 2b$ орқали топилди (26-чизма).



26-чизма.

27-чизма.

Юқориди келтирилган мулоҳазадалар ҳамда мавжуд малага ёрдамида бир нечта масалалар ечиш намуналарини келтирамыз.

1- масала. Учбурчак ABC нинг томонлари a, b, c га тенг. Шу учбурчакнинг a томонига ўтказилган l_a биссектриса узунлигини ҳисобланг (27-чизма).

Берилган: $\triangle ABC, AB = c, AC = b, BC = a$.
Топиш керак: $AE = l_a = ?$

Ечиш. Учбурчак биссектрисининг хоссасига асосан $AB : AC = BE : EC$ ни ёза оламиз.

Агар учбурчак томонларини векторлар орқали ифодадасак, у ҳолда:

$$\vec{AE} = \frac{|CE| \vec{AB} + |BE| \vec{AC}}{|CE| + |BE|};$$

$$\vec{AE}^2 = \frac{CE^2 \vec{AB}^2 + BE^2 \vec{AC}^2 + 2|CE||BE| \vec{AB} \vec{AC}}{CE^2 + BE^2 + 2|CE||BE|}.$$

Бу ерда $\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB}$; $\vec{BC} = \vec{AC} + \vec{AB} - 2\vec{AC} \vec{AB}$ эканлини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$\vec{AE}^2 = \frac{CE^2 \vec{AB}^2 + BE^2 \vec{AC}^2 + CE \vec{BE} (\vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - \vec{BC}^2)}{CE^2 + BE^2 + 2|CE||BE|} \text{ бўлади.}$$

Қасрнинг сурат ва маҳражини $BE \cdot CE$ га бўлиб юборсак, у ҳолда

$$\vec{AE}^2 = \frac{CE \vec{AB}^2 + BE \vec{AC}^2 + \vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - \vec{BC}^2}{\frac{CE}{BE} + \frac{BE}{CE} + 2} =$$

$$= \frac{\frac{b}{c} c^2 + \frac{c}{b} b^2 + b^2 + c^2 - a^2}{\frac{b}{c} + \frac{c}{b} + 2} = \frac{bc}{(b+c)^2} 4p(p-a).$$

Демак, $l_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)}$ бўлиб, бу ерда $p = \frac{a+b+c}{2}$.

Шунга ўхшаш b ва c томонларга ўтказилган

$$l_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{acp(p-b)}, \quad l_c = \frac{2}{b+a} \sqrt{abp(p-c)}$$

биссектрисалар узунлигини топиш формуллари ҳосил бўлади.

2- масала. Учбурчак-

нинг иккита томони узунликларининг нисбати α га тенг. Шу бурчак биссектрисаси билан унга қарши ётган томон орасидаги бурчак топилисин (28-чизма).

Берилган: $\triangle ABC,$

$AC = \alpha AB; \angle BAC = \alpha,$

$\angle CAK = \angle BAK.$

Топиш керак: $\varphi =$

$\angle AKB.$

Ечиш. Масалани ечиш учун AB нинг давомида $ZAB = AE$ шартни қанотланттирувчи E нуқтани оламиз, у ҳолда $\triangle ACE$ тенг ёнли бўлиб, AF ҳам биссектриса, ҳам медиана бўлади.

Демак, $\vec{AF} \cdot \vec{BC} = |AF| |BC| \cos \varphi$ (1) ни ёза оламиз. Энди $\vec{AF}, \vec{BC}, \vec{AF}, \vec{BC}$ ларни аниқлаймиз:

$$\vec{AF} = \frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{AE}) = \frac{1}{2} (\vec{AC} + \alpha \vec{AB}) \quad (2)$$

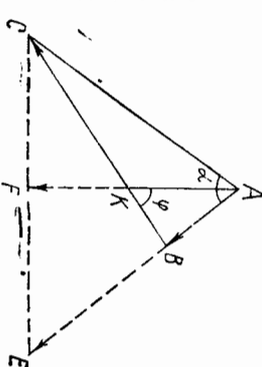
$$\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB} \quad (3)$$

а) (2) ва (3) лардан:

$$\vec{AF} \cdot \vec{BC} = \frac{1}{2} (\vec{AC} + \alpha \vec{AB}) (\vec{AC} - \vec{AB}) = \frac{1}{2} (\vec{AC}^2 - \vec{AC} \vec{AB} + \alpha \vec{AB} \vec{AC} - \alpha \vec{AB}^2) = \frac{1}{2} (6\vec{AB}^2 + 6\alpha \vec{AB}^2 \cos \alpha) = 3\alpha \vec{AB}^2 (1 + \cos \alpha);$$

$$б) (2) \text{ дан: } \vec{AF}^2 = \frac{1}{4} (\vec{AC} + \alpha \vec{AB})^2 = \frac{1}{4} (\vec{AC}^2 + \alpha^2 \vec{AB}^2 + 2\alpha \vec{AC} \vec{AB}) = \frac{1}{4} (18\alpha \vec{AB}^2 + 18\alpha^2 \vec{AB}^2 \cos \alpha) = \frac{9}{2} \alpha \vec{AB}^2 (1 + \cos \alpha);$$

в) (3) дан: $\vec{BC}^2 = (\vec{AC} - \vec{AB})^2 = \vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - 2\vec{AC} \vec{AB} = 10\alpha \vec{AB}^2 - 6\alpha \vec{AB}^2 \cos \alpha$, б) ва в) ларни (1) га қўйиб; қуйидагига



28-чизма.

$$\cos \varphi = \frac{\vec{A}\vec{F} \cdot \vec{B}\vec{C}}{|\vec{A}\vec{F}| |\vec{B}\vec{C}|} = \frac{3\sqrt{2} \sqrt{1 + \cos 2\alpha}}{\sqrt{\frac{9}{2} \sqrt{2} \sqrt{1 + \cos 2\alpha}} \sqrt{10\sqrt{2} \left(1 - \frac{3}{5} \cos 2\alpha\right)}} = \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{5 - 3 \cos 2\alpha}}$$

Демак, $\varphi = \arccos \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{5 - 3 \cos 2\alpha}}$.

Эга бўламыз.

3-масала. ABC учбурчакнинг AB ва BC томонлари асосида $ABDE$ ва $BCKF$ квадратлар чизилган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган DF кесма учбурчак мейданиси VP дан икки марта катта ҳамда $(VP) \perp (DF)$ эканлиги исботлансин (29-чизма).

Берилган: $\triangle ABC$, $ABDE$ ва $BCKF$ квадратлар. Иббот қилиш керак: $DF = 2VP$ ва $(VP) \perp (DF)$. Масалани бир неча хил усул билан ечиш мумкин. Иббот 1-усул. DF ва VP кесмаларни вектор сифатида қарайлик, у ҳолда $2\vec{V}\vec{P} = \vec{B}\vec{A} + \vec{B}\vec{C}$ ва $\vec{D}\vec{F} =$

$= \vec{B}\vec{F} + \vec{D}\vec{B}$. Булардан:

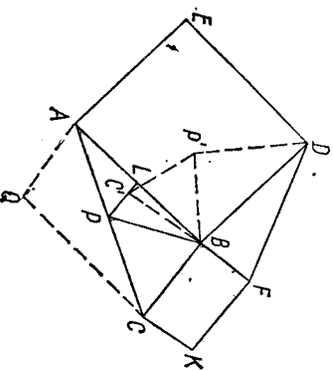
$$1) 2\vec{V}\vec{P} \cdot \vec{D}\vec{F} = \vec{B}\vec{A} \cdot \vec{D}\vec{B} + \vec{B}\vec{A} \cdot \vec{B}\vec{F} + \vec{B}\vec{C} \cdot \vec{D}\vec{B} + \vec{B}\vec{C} \cdot \vec{B}\vec{F} = 0$$

сил бўлади. Бу ерда $\vec{B}\vec{A} \cdot \vec{D}\vec{B} = 0$ ва $\vec{B}\vec{C} \cdot \vec{B}\vec{F} = 0$ эканини ҳисобга олинса. У ҳолда $2\vec{V}\vec{P} \cdot \vec{D}\vec{F} = |\vec{B}\vec{A}| |\vec{B}\vec{F}| \times \cos \angle ABF - |\vec{B}\vec{C}| |\vec{B}\vec{D}| \cos \angle CBD = |\vec{B}\vec{A}| |\vec{B}\vec{F}| \cos \angle ABF - \cos \angle CBD = 0$ бўлади. Бундан $2\vec{V}\vec{P} \cdot \vec{D}\vec{F} = 0$ ёки $\vec{V}\vec{P} \perp \vec{D}\vec{F}$ экани келиб чиқади.

$$2) 4\vec{V}\vec{P}^2 = \vec{B}\vec{A}^2 + \vec{B}\vec{C}^2 + 2\vec{B}\vec{A} \cdot \vec{B}\vec{C};$$

$$\vec{D}\vec{F}^2 = \vec{D}\vec{B}^2 + \vec{B}\vec{F}^2 + 2\vec{D}\vec{B} \cdot \vec{B}\vec{F}.$$

Бу тенгликларни ҳадлаб айирсак, $4\vec{V}\vec{P}^2 - \vec{D}\vec{F}^2 = 0$ бўлади. Бундан $4\vec{V}\vec{P}^2 = \vec{D}\vec{F}^2$ ёки $2|\vec{V}\vec{P}| = |\vec{D}\vec{F}|$ экани келиб чиқади.



29-чизма.

2-усул. Ибботлашни бۇриш ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин, яъни $2\vec{V}\vec{P} = \vec{B}\vec{A} + \vec{B}\vec{C}$ да $R_B^{-90^\circ}(\vec{B}\vec{A}) = \vec{B}\vec{D}$; $R_B^{-90^\circ}(\vec{B}\vec{C}) = -\vec{B}\vec{F}$

ларни бажарайлик. Лекин $\vec{V}\vec{D} - \vec{B}\vec{F} = \vec{F}\vec{V}$ эди. У ҳолда векторни қоллинеар бўлмаган икки векторга ёйишнинг ягоналигидан $R_B^{-90^\circ}(2\vec{V}\vec{P}) = \vec{F}\vec{D}$ бўлади. Бундан $2\vec{V}\vec{P} = \vec{F}\vec{D}$ ва $(VP \perp FD) = 90^\circ$ экани келиб чиқади.

3-усул. $R_B^{-90^\circ}(\triangle ABC) = \triangle DBC'$ буришда $BC \perp BC'$ га ва $VP \perp VP'$ га аксланишлар ҳосил бўлиб. $VP' \perp DF \perp VP'$ нинг ўрта чизиги бўлади. Демак, $(VP \perp VP') = 90^\circ$ ва $2\vec{V}\vec{P} = \vec{F}\vec{D}$ ҳосил бўлади. Бундан $VP \perp DF$ ва $2VP = DF$ экани келиб чиқади.

Геометрик масалаларни ечишнинг агебрелик усули масала шартига берилганлардан фойдаланиб биринчи ёки иккинчи даражали тенгламаларни ечиш шартига келтирилади. Бу усулда геометрик масалаларни ечиш масала шартига қўра чизма чизиш ҳамда фигуралар қатнашаётган маълум ва номаълум компонентларга суянган ҳолда тенглама тузиш, агар ҳар хил ҳолатлар қараладиган бўлса, ҳар бир ҳолатни таҳлил қилиб асослаш керак бўлади. Бундай ҳолда масалани неча усул билан ечиш мумкинлиги ёки ечиш методлари аниқланади.

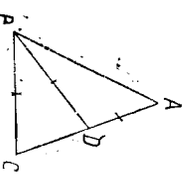
4-масала. Агар тенг ёнли учбурчак асосидаги бурчакларининг биридан чиккан тўғри чизиқ уни икки-та тенг ёнли учбурчакка ажратса, берилган тенг ёнли учбурчакнинг бурчакларини топинг (30-чизма).

Ечиш. ABC учбурчакда $AV = AC$ ва D нукта AC томонда ётиб AVC учбурчакни $\triangle AVB$ ва $\triangle BVC$ ларга ажратди. Бундан $AD = VD = VC$. Агар $\angle ABD = X$ деб олсак, $\angle BCD = \angle VDC = 2X$ бўлади. $AV = AC$ бўганидан $\angle CVD = X$ бўлади. Бундан $5x = 180^\circ$ ҳосил бўлиб, $X = 36^\circ$ экани келиб чиқади.

Масалани ечишнинг иккинчи усулини ўқувчининг ўзига ҳавола қиламыз.

Машқлар

34. Учбурчакнинг учларидан берилган M нуктагача бўлган масофалар йингидиси агар M



30-чизма.

нукта учбурчак ташқарисида олинган бўлса, ярим периметрдан катта атар M нукта учбурчак ичига ёки контурида олинган бўлса, периметрдан кичик бўлишини исботланг.

35. Учбурчак медианалари йиғиндиси ярим периметрдан катта ва периметрдан кичик бўлишини исботланг.

36. Тенг ёшли учбурчакда асосининг ихтиёрий нуктасидан ён томонларига туширилган перпендикулярлар йиғиндиси ўзгармас миқдор бўлиб, учбурчакнинг ён томонига туширилган бандликка тенг бўлишини исботланг.

37. Учбурчакнинг биссектрисаси шу учдан чиқувчи медиана ва бандлик хосил қилган бурчакда ётишини исботланг.

38. Тўғри бурчакли учбурчакда тўғри бурчакнинг биссектрисаси медиана ва бандлик ташкил этган бурчакни тенг иккига бўлишини исботланг.

39. Тўғри бурчакли ABC учбурчакнинг AV гипотенузасида учбурчакни қолмайилган қилиб квадрат асалган. Аларда катетлар йиғиндиси Q га тенг бўлса, C учдан квадрат марказигача бўлган масофани топинг.

40. Учбурчакнинг асоси Q га тенг. Ён томонларини m — нисбатда бўлувчи нукталар орасидан масофани топинг.

41. Учбурчакнинг учларидан берилган тўғри чизиккача бўлган масофалар p, q ва r га тенг. Учбурчакнинг оғирлик марказидан шу тўғри чизиккача бўлган масофани топинг.

42. Учбурчакнинг бир учидан ўтказилган бандлик ва медиана шу учга жойлашган бурчакни тенг уч бўлакка бўлади. Учбурчакнинг бурчакларини ҳисобланг.

43. Тўғри бурчакли учбурчак гипотенузасининг ўрғаси бўлган O нуктадан тик чизик ўтказилган бўлиб, у катетлардан бирини K нуктада, иккинчисининг лавоини M нуктада кесиб ўтади. $OK = a$ ва $OM = b$ бўлса, учбурчакнинг томонларини топинг.

44. ABC учбурчакда $\angle A = 30^\circ, \angle B = 50^\circ$. Учбурчакнинг томонлари учун $c^2 - b^2 = ab$ муносабат ўринли эканлигини исботланг.

45. Учбурчак бандликлари тескари қийматларининг йиғиндиси шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусининг тескари қийматига тенг, яъни $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$ эканлигини исботланг.

46. ABC учбурчакнинг AC ва AB томонлари узунликлари b ва a га Ad медианасининг узунлиги \sqrt{bc} га тенг бўлса, A бурчакнинг катталигини топинг.

47. ABC учбурчакнинг Ad ва BE бандликларининг асосларини бардлаштурувчи A_1B_1 кесма AB томонининг ўрғаси M нуктадан тўғри бурчак остида кўринса, C бурчакнинг катталигини топинг.

48. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетлари a ва b га тенг. Учбурчакнинг тўғри бурчагидан чиқувчи биссектрисаси узунлигини топинг.

49. Тенг ёшли учбурчакнинг ён томони 20 см, асоси 24 см га тенг. Учбурчакнинг медианалари кесилган нуктадан биссектга катетлари кесилган нуктагача бўлган масофани топинг.

50. $\triangle ABC$ да биссектрисалар кесилган нуктадан BC томонга параллел тўғри чизик ўтказилган, у AB томонини B_1 нуқтада ва AC томонини C_1 нуктада кесди $B_1C_1 = BB_1 + CC_1$ бўлишини исботланг.

51. ABC тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларида ундан таш-

қарда $BSED$ ва $ACKN$ квадратлар асалган. D ва N нукталардан гипотенузанинг давомига DV ва NM перпендикулярлар туширилган. $DV + NM = AB$ эканлини исботланг.

52. Агар учбурчакнинг икки медианаси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда бу учбурчак тенг ёшли бўлишини ва аксинча, агар учбурчак тенг ёшли бўлса, у ҳолда унинг иккита медианаси тенг бўлишини исботланг.

53. Агарда учбурчакнинг оғирлик маркази M унинг ортомаркази H билан ўста-ўст тушса, у ҳолда бундан учбурчак тенг томонли бўлишини исботланг.

54. ABC учбурчакнинг AB ва BC томонларига ўтказилган медианалари ўзаро перпендикуляр. $\cos B < \frac{4}{5}$ эканлини исботланг.

55. ABC учбурчакда $\angle A = 2\angle B$ бўлса, b ва c томонларга кўра a томонини топинг.

56. $\angle XOY = 60^\circ$ ли бурчакдан ташқарида M нукта олинган, бурчак томонларида $MA = m, MB = n$, ва бурчак биссектрисасига MC тик чизиклар туширилган бўлса, OC ни топинг.

57. Учбурчакнинг учта медианасидан янги учбурчак асаи мумкинлигини исботланг.

58. ABC учбурчакда $AC = b, AB = c$ ва l_a дар маълум бўлса, A бурчакнинг катталигини топинг.

59. ABC учбурчакда $\angle A = 2\alpha, AB = c, AC = b, A$ бурчак биссектрисасининг узунлигини топинг.

60. ABC учбурчакнинг томонларида P, Q, R нукталар шундай олинганки, AP, BQ ва CR тўғри чизиклар бир нуктада кесилди. $AK \cdot BP \cdot CQ = RB \cdot PC \cdot QA$ муносабатини текшириг.

61. Томоми a га тенг бўлган тенг томонли ABC учбурчакнинг BC томонига D ва AB томонига E нукталар $a = 3BD, AE = DE$ бўлган қилиб олинган бўлса, SE кесманинг узунлигини топинг.

62. Учбурчакнинг икки медианаси ўзаро тик. Учбурчакнинг 60 медианалар ўтган томонлари a ва b га тенг. Шу учбурчакнинг томонлари орасидagi боғланишини топинг.

63. Тенг ёшли ABC учбурчакнинг тенг AB ва BC томонларида AE ва CF тенг кесмалар олинган. $SE = AF$ эканлини ва булар кесилган нукта VI биссектрисада ётишини исботланг.

64. Учбурчак текислигида $\vec{QA} + m\vec{QB} + n\vec{QC} = 0$ шартин қамолаттирувчи O нукта бўлиши мумкинми? Бу ерда m, n мусоаб рационал сонлар.

65. ABC учбурчакнинг SA томонини P нукта n нисбатда CB томонини Q нукта m нисбатда бўлади. PQ кесма SM медианани қандай нисбатда бўлади?

66. ABC учбурчак текислигида ихтиёрий O нукта берилган. $\triangle AOB, \triangle BOC, \triangle COA$ ларнинг оғирлик марказлари мос равишда P, Q, R ва R, P, Q ва Q, R, P ларнинг оғирлик марказлари N, K ва O нукталар бир тўғри чизикда ётишини исботланг.

67. ABC учбурчакнинг томонлари a, b, c га тенг. Шу учбурчакнинг a томонига ўтказилган m_a медиана узунлигини ҳисобланг.

68. Берилган M нуктанинг учбурчакнинг учларидан узоклиги m, n, p га тенг. Агар учбурчакнинг томонлари a, b, c га тенг бўлса, берилган нуктанинг шу учбурчак оғирлик марказидан узоклигини топинг.

69. ABC учбурчакнинг томонларида ундан ташқарида $ABK, BSM, CAPQ$ квадратлар асалган. O_1, O_2, O_3 дар мос равишда

шу квадратларнинг ўрталари, D, E, F дар AV, BC, CA томонларнинг ўрталари бўлса куйидагиларни исботланг.

- 1) $QM \perp CD$ ва $QM = 2CD$,
- 2) $SR \perp AV$ ва $AB = 2CR$,
- 3) $DO_1 \perp DO_2$ ва $DO_2 = DO_3$,
- 4) $AO_1 \perp O_1O_2$ ва $AO_2 = O_1O_3$,

5) Учбурчак томонларига ўсалган квадратлар марказларини биригган ҳолда, шу учбурчакнинг ўзини ясанг.

70. Учбурчакнинг иккита томони узунликларининг нисбати учта улар орасидаги бурчак эса α га тенг. Шу бурчакнинг биссектрисаси билан унга қарши ётган томон орасидаги бурчакни топиш.

71. Тўғри бурчак учбурчак қатгеларининг йиғилдиси шу учбурчакка ички ва ташқи чизилган айланалар диаметрларининг йиғилдисига тенг бўлишини исботланг.

72. Тенг ёнли учбурчакнинг тенг B ва C бурчакларининг биссектрисалари E нуктада кесишиб, давомийла учбурчакка ташқи чизилган айлана билан D ва F нукталарда кесишди. $ADEF$ тўғри бурчак ромб эканлигини исботланг.

73. Учбурчакнинг ортомаркази ва икхтерий икки учи орқали ўтувчи айланалар ўзаро тенг бўлишини исботланг.

74. Учбурчакнинг h_a баландлиги ва ташқи чизилган айлананинг A учига ўтказилган радиуси Av ва AC томонлар билан тенг бурчаклар хоса қилишини исботланг.

75. Учбурчакнинг ортомаркази H , оғирлик маркази M ва унга ташқи чизилган айлана маркази O дар бир тўғри чизикда (Эйлер тўғри чизиги) ётишини исботланг.

76. Мунтазам учбурчак айланга ички чизилган. Айланга тегишли икхтерий нуктадан шу учбурчак учларигача бўлган масофалар квадратларининг йиғилдиси ўзаромас микдор бўлиб, нуктанинг жойлаштиришига бөлгик эмаслигини исботланг.

77. Агар $AC + CD = m$ ва $AV - VD = n$ дар маълум бўлса, AVS учбурчакнинг AD биссектрисасини топиш.

78. AVS учбурчакда $\angle A = 2\angle B$ ва $AS = b$ бўлса, S учдан чиққан медиана учун $h < 2m_c < \sqrt{5}b$ муносабат ўринли эканлигини исботланг.

79. AVS учбурчакнинг AV, VS, SA томонларида K, L, M нукталар олинган. Атарда $Ak : KB = Vb : VL : SC = SM : MA = n$ шарт bajarilsa, AVS ва KLM учбурчакларнинг оғирлик марказлари уст-ма-уст тушишини исботланг.

80. Учбурчакда иккита бағалдиклар узунликлари ўзлари тушган асосларнинг узунликларидан кичик эмас. Учбурчакнинг бурчакларини топиш.

81. AVS учбурчакда AM ва SK биссектрисалар ўтказилган. $AK = 6$ см, $AK = 2$ см, $LN = 3$ см бўлса, MK ни топиш.

2. AVS учбурчакнинг AD биссектрисаси VS томонни $VD : (1) : 2 : 1$ нисбатда бўлади. SE медиана шу биссектрисани қандай нисбатда бўлади?

83. AVS учбурчакда $AV = AS$ ва $\angle VAS = 20^\circ$. AV томонда $A_1 = CD$ шарт билан D нукта, AS томонда эса $VS = SE$ шарт билан E нукта олинган. $\angle CDE$ ни топиш.

84. Тенг ёнли бўлмаган учбурчакнинг учдаа ташқи бурчаклари биссектрисаларининг асослари бир тўғри чизикда ётишини исботланг.

85. Тенг ёнли бўлмаган учбурчакнинг иккита ички ва битта ташқи бурчаклари биссектрисаларининг асослари бир тўғри чизикда ётишини исботланг.

86. Учбурчакнинг иккита ташқи бурчакнинг биссектрисалари кесишган нукта учинчи бурчакнинг ички биссектрисасида ётишини исботланг.

3-§. Айлана ва доира

Айлана ва доира тушунчалари геометрияда кўп учрайдиган асосий тушунчалардан ҳисобланиб, бу тушунчаларнинг таркибий қисмида доиранинг ва айлананинг элементлари бошқа геометрик фигуралар билан узвий алоқада қатнашишлари мумкин.

Мавлумки, айлананинг узунлиги $C = 2\pi R$ га, доира-нинг кози эса $S = \pi R^2$ га тенг.

Айлана ва доирага тааллуқли бўлган баъзи мавлум-ноғларни келтирамиз:

1. Агар берилган доирада AB ва CD ватарлар E нуктада кесишса, у ҳолда $AE \cdot EB = CE \cdot ED$ ёки $BE : ED = CE : EA$ эканлигини кўриш мумкин.

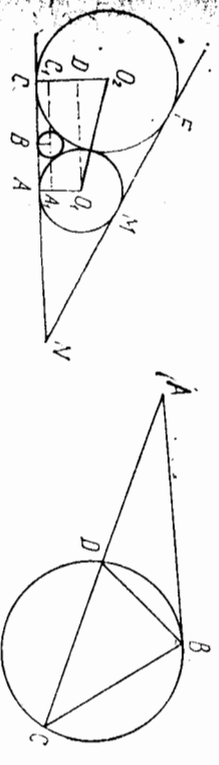
2. Айланга унинг ташқарисида олинган нуктадан ўтказилган икки уринма кесмалари тенгдир (31-чизма).

3. Агар айлана ташқарисида олинган A нуктадан (O ; R) айланга уринма ва кесувчи ўтказилган бўлса (32-чизма), у ҳолда уринма бутун кесувчи билан унинг ташқи бўлаги орасида ўрта пропорционал микдордир, яъни: $AV^2 = AC \cdot AD$.

4. Агар берилган AVS учбурчакнинг томонларига ташқаридан уринувчи айланаларнинг радиусларини мос равишда r_a, r_b, r_c деб белгиласак ва ички чизилган айлана радиуси r бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

муносабат ўринли бўлади.



31-чизма.

32-чизма.

5. Агар берилган учбурчакка ташқи ва ички чизилган айланалар радиуслари мос равишда R ва r бўлса, у ҳолда $R \geq 2r$ ва $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$ муносабат ўринлидир.

6. Берилган ихтёрый учбурчак учун куйидаги муносабатлар ўринлидир:

$$h_a + h_b + h_c \geq 9r; \quad r_a + r_b + r_c \geq \sqrt{3}r,$$

$$r_a = 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

$$r_b = 4R \sin \frac{B}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$r_c = 4R \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2}.$$

Оқорида билдирилган мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирамыз:

1-масала. Катталиги α га тенг бўлган бурчакка унинг томонларига уринувчи ва шу билан бирга ўзаро ўринувчи r_1 ва r_2 ($r_2 > r_1$) радиусли айланалар ички чизилган. Агар шу икки айланaga ва бурчакнинг бир томонига уринувчи айлана радиуси r бўлса, у ҳолда $r_1 : r$ нисбат топилсин (31-чизма).

Берилган: $\angle FNC = \alpha$, $O_2C = r_2$; $O_1A = r_1$, $OB = r$.
Топиш керак: $r_1 : r = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра O_1 , O_2 , O лар FNC бурчакка ички чизилган айланалар марказлари бўлиб, уларнинг радиуслари мос ҳолда r_1 , r_2 ва r ($r_2 > r_1$). O_1 нуктадан NC га параллел қилиб O_2C билан D нуктада кесилувчи тўғри чизик ўтказамиз. Натيجая O_1O_2D тўғри бурчакли учбурчак ҳосил бўлади. $\triangle O_1O_2D$ ва $\triangle O_2O_1D = \frac{\alpha}{2}$ 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

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}} \quad \text{ҳосил бўлади. Агар } AC = AB + BC \quad (1)$$

эгани ҳисобга олинса ва тўғри бурчакли $\triangle O_2OC_1$ ва $\triangle O_1OA_1$ лардан $AB = OA_1$ ва $BC = OC_1$ ларни ва $\triangle O_2O_1D$ дан $O_1D = AC$ ларни топсак:

$$AB = \sqrt{(r_1 + r)^2 - (r_1 - r)^2} = 2\sqrt{r_1r},$$

$$BC = \sqrt{(r_2 + r)^2 - (r_2 - r)^2} = 2\sqrt{r_2r},$$

$$AC = \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - (r_2 - r_1)^2} = 2\sqrt{r_1r_2}.$$

Буларни (1) га кўйилса, $\sqrt{r_1r_2} = \sqrt{r}(\sqrt{r_1} + \sqrt{r_2})$ бўлади. Бундан $\sqrt{\frac{r_1}{r}} = 1 + \sqrt{\frac{r_2}{r}}$ ёки $\frac{r_1}{r} = (1 +$

$$+ \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}})^2 \quad \text{ҳосил бўлади.}$$

$$\text{Демак, } \frac{r_1}{r} = \left(1 + \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}}\right)^2.$$

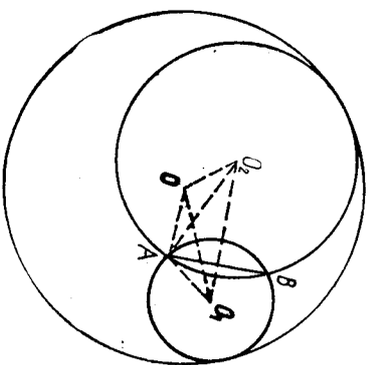
2-масала. (O, R) айланaga ички томондан уринувчи ҳамда ўзаро A ва B нукталарда кесилувчи икки айлана ички чизилган. Агар $\angle OAB = 90^\circ$ бўлса, у ҳолда ички чизилган айланалар радиусларининг йиғиндиси топилсин (33-чизма).

Берилган: (O, R), $\angle OAB = 90^\circ$.

Топиш керак: $O_1A + O_2A = r_1 + r_2$.

Ечиш. Берилишига кўра O_1 , O_2 нукталар ўзаро кесилувчи 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: $O_1A = r_1$, $O_2A = r_2$. Қулайлик учун $OA = \alpha$ деб белгилайлик.

$\angle OAB = 90^\circ$ ва $O_1O_2 \perp AB$ лардан $OA \parallel O_1O_2$ келиб чиқади. Демак, $\triangle OO_1A$ ва $\triangle OO_2A$ лар ўзаро тенг учбурчаклар бўлиб, $OO_1 = R - r_1$, $OO_2 = R - r_2$ эканини ҳисобга олиб, Ферон формуласига асосан куйидагини ёза оламиз, яъни:



33-чизма.

$$\begin{aligned} S_{\Delta AOO_1} &= S_{\Delta OAO_1} \implies \\ \implies \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_1}{2} \cdot \frac{a+2r_1-R}{2}} & \\ = \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_2}{2} \cdot \frac{a+2r_2-R}{2}} & \end{aligned}$$

Бундан $a^2 - (R - 2r_1)^2 = a^2 - (R - 2r_2)^2$, $Rr_1 - r_1^2 = Rr_2 - r_2^2$ бўлиб, $r_1 \neq r_2$ десак, у ҳолда $r_1 + r_2 = R$ экани келиб чиқади. Демак, ички чизилган айланалар радиусларининг йиғиндиси қатта айлана радиусига тенг бўлар экан, яъни $r_1 + r_2 = R$.

3-масала. Айланада ёгувчи ихтиёрий нуқтадан шу айланага ички чизилган тенг томонли учбурчак учларига бўлган масофалар квадратларининг йиғиндиси 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:

$$\vec{NA} = \vec{NO} + \vec{OA} \implies \vec{NA}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OA}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OA}, \quad (1)$$

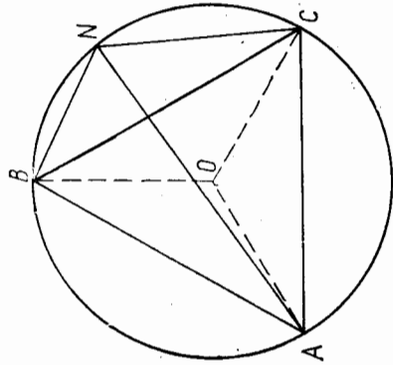
$$\vec{NB} = \vec{NO} + \vec{OB} \implies \vec{NB}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OB}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OB}, \quad (2)$$

$$\vec{NC} = \vec{NO} + \vec{OC} \implies \vec{NC}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OC}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OC}. \quad (3)$$

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 $OA^2 = OB^2 = OC^2 = R^2$ ва $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{O}$ эканини ҳисобга олсак,



34-чизма.

$NA^2 + NB^2 + NC^2 = 6R^2$ экани келиб чиқади. Бундан келиб чиқадики, йиғинди фақат айлана радиусига боғлиқ ва ўзгармас миқдордир.

Машқлар

87. Бир-бирдан ташқарида ётган икки айлана орасидаги энг кичик масофа шу айланалар марказидан ўтайдиган тўғри чизиқда ёгувчи шу айланалар орасидаги кесмага тенг бўлишини исботланг.

88. A нуқтада ташқи уринувчи икки O ва O_1 айланаларга (BC) умумий уринма ўтказилган. B ва C лар уриниш нуқталари бўлса, $\angle BAC$ ни топинг.

89. Икки айлананинг кесилиш нуқталарининг биридан бир неча кесилувчилар ўтказилган. Бу кесувчилар кесмаларининг (кесма кесувчининг икки айлана билан чегараланган қисми) орасидан марказлар чизигига параллел бўлгани энг каттаси бўлишини исботланг.

90. M нуқтадан ўтувчи икки тўғри чизиқ айланага A ва B нуқталарда уринади. Ҳосил бўлган ёлларнинг кичи ида ихтиёрий C нуқта олиниб бу нуқтадан (MA) ва (MB) билан D ва E нуқталарда кесилгүчча учинчи уринма ўтказилган $\triangle MDE$ нинг периметри ва $\triangle DOE$ нинг катталиги S нуқтанинг танланишига боғлиқ эмаслигини исботланг.

91. Икки айлана A ва B нуқталарда кесишади. A нуқтадан (MAN) ва B нуқтадан (PBQ) кесувчилар ўтказилган. $(M; P$ ва $N; Q$ лар алоҳида айланаларда ётади). MP ва NQ кесмалар параллел эканлигини исботланг.

92. Бир иккинчисининг марказидан ўтувчи икки айлана берилган. Буларнинг кесилиш нуқталарининг биридан иккала айланани M ва N нуқталарда кесувчи тўғри чизиқ ўтказилган M ва N нуқталарда айланаларга ўтказилган уринмалар ҳосил қилган бурчак катталигини топинг.

93. Айланага иккита параллел уринма ўтказилган. Айланага ўтказилган учинчи уринманинг параллел уринмалар орасида қолган кесмаси айлана марказидан 90° ли бурчак остида кўринишини исботланг.

94. Ташқи уринувчи икки айланага (радиуслари R ва r) умумий ташқи уринма ўтказилган га уриниш нуқталари орасидаги кесмени диаметр қилиб айлана чизилган. Шу айлананинг икки айлана марказлари оралиги ўтувчи чизиққа уринишини исботланг ҳамда радиусини топинг.

95. Айланани икки концентрик айлана кесиб ўтати: бири A ва B нуқталарда, бошқаси C ва D нуқталарда, AB ва CD вағралар параллел қанчаларни исботланг.

96. S айлана теги бўлмаган S_1 ва S_2 айланаларга уринади. Уриниш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизиқ S_1 ва S_2 айланаларнинг ухшашлик марказларининг биридан ўтинини исботланг.

97. Берилган бурчакка учта кесма кег уринувчи айланалар ички чизилган. Агарда икки катта айланаларнинг радиуслари R ва r бўлса, энг кичик айлананинг радиусини топинг.

98. Радиуслари r ва r' бўлган икки айлана ташқи уринади. Бу айлана ар а умумий ташқи уринма ўтказилган. Уринмани 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 орасидан масофани топинг.

100. R радиусли айланада ўтказилган ватар узунлиги билан марказдан ватаргача бўлган масофа йингилдиси a га тенг. Ватар узунлигини топинг.

101. Радиуслари r_1 ва r_2 оралиридаги масофа a га тенг бўлган икки айланала R радиусли айлана ташқи уринлади. $(O; r)$ ва $(O'; r')$ айланаларга ташқи уринма кесмасининг узунлигини топинг.

102. Икки айлананинг ташқи уринмалари орасидаги бурчак α га, икки уринмалари орасидаги бурчак β га тенг. Катта айлана марказидан кичик айланга ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакни топинг.

103. K ва L радиусли айланалар ички уринлади. Бу айланаларга ва уларнинг марказлар чизигига уринувчи учинчи айлананинг радиусини топинг.

4-§. Тўртбурчаклар ва кўпбурчаклар

Математикада кўпбурчакларни берилишига қараб асосан икки турга ажратилади: кабарик ва бошиқ кўпбурчакларга. Кабарик кўпбурчаклар ўз навбатида икки турга—мунтазам ва номунтазам кўпбурчакларга аж-ралади.

Мунтазам кўпбурчак деганда ҳамма томонлари ва бурчаклари ўзаро тенг бўлган кўпбурчаклар тушунилади. Кўпбурчаклар оиласига учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак ва ҳоказо n —бурчакли шакллари ми-со-л келтириш мумкин.

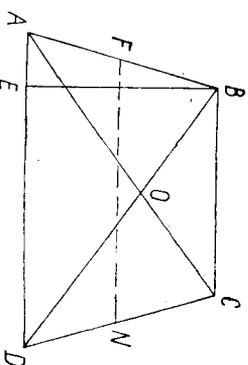
Биз олдинги параграфда учбурчакларга доир маса-далар ечган эдик. Энди тўртбурчак ва кўпбурчакларга тўхтайлик.

Квадрат деб—ҳамма томонлари ва бурчаклари ўза-ро тенг бўлган тўртбурчакка айтилади. Квадратнинг диагоналлари ўзаро тенг ва тўғри бурчак остида ке-сишади. Өзи эса бир томонининг квадратига тенгдир.

Тўғри тўртбурчак деб ҳамма бурчаклари тўғри бўлган тўртбурчакка айтилади. Тўғри тўртбурчакнинг ички бурчакларининг йингилдиси 360° га тенг бўлиб, диагоналлари кесишиш нуктасида тенг иккига бўлина-ди ва ҳар бир диагонали уни тенг иккига учбурчакка ажратади. Диагоналлариининг кесишиш нуктаси шу тўғ-ри тўртбурчак учун симметрия маркази бўлади. Тўғри тўртбурчакнинг Өзи $S = a \cdot b$ формула билан ҳисобла-нади.

Параллелограмм деб қарама-қарши томонлари ўза-ро параллел бўлган тўртбурчакка айтилади. Паралле-

лограммда қарама-қарши ётган томонлари ўзаро тенг ва бир томонига ёпишган бурчакларининг йингилдиси 180° га тенг бўлади. Параллелограмм диагоналлари кесишиш нуктасида тенг иккига бўлинади ва бу нукта унинг симметрия маркази бўлади.



35-чизма.

Параллелограмм диагоналлари квадратларининг йи-гилдиси унинг томонлари квадратлари йингилдисининг иккиқиланганга тенгдир, яъни:

$$d_1^2 + d_2^2 = 2AB^2 + 2AD^2.$$

Параллелограммнинг Өзи асоси билан бағандлигининг кўпайтмасига тенг, яъни

$$S = AD \cdot BE = a \cdot h.$$

Агар параллелограммнинг ҳамма томонлари ўзаро тенг бўлса, у *ромбдир*. Ромбнинг диагоналлари кеси-шиш нуктасида тенг иккига бўлинади ва ўзаро пер-пендикуляр бўлади. Ромбнинг Өзи диагоналлариининг кўпайтмасининг ярмига тенгдир, яъни:

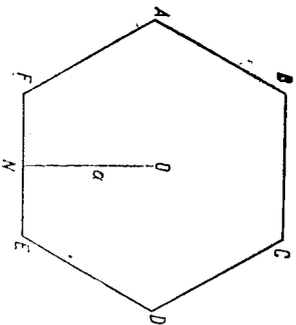
$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD.$$

Агар берилган тўртбурчакнинг икки томони ўзаро параллел, қолган икки томони ўзаро параллел бўлма-са, 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 $\triangle AOD \cong \triangle BOC$ бўлади. Трапециянинг Өзи асослар $(AD$ ва $BC)$ йингилдисининг ярми билан бағанд-лигининг кўпайтмасига ёки ўрта чизиги билан бағанд-лигининг кўпайтмасига тенг бўлади, яъни: $S = \frac{1}{2}(AD +$

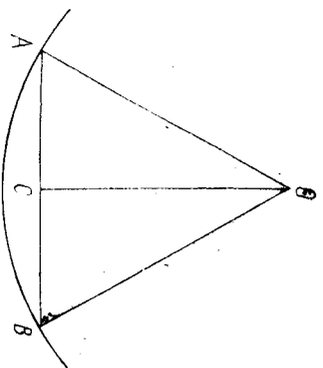
$+ BC) \cdot BE = \frac{1}{2}(a + b)h$, $FN = \frac{1}{2}(AD + BC)$ экани

ҳисобга олинса, $S = FN \cdot h$ бўлади.

Агар берилган тўртбурчакнинг қарама-қарши ётган томонларининг йингилдиси ўзаро тенг бўлса, унга ички айлана чизиш мумкин.



36-чизма.



37-чизма.

Агар берилган тўртбурчакнинг қарама-қарши бурчакларининг йиғиндиси $\angle A + \angle C = 180^\circ$ ($\angle B + \angle D = 180^\circ$) бўлса, унга ташқи айлана чизиш мумкин.

Агар кўпбурчак томонларининг сони n та бўлса, бу кўпбурчакни n бурчакли кўпбурчак деб аталади. Қабарик кўпбурчак ички бурчакларининг йиғиндиси $180^\circ \times (n - 2)$ га тенгдир. Мунтазам кўпбурчакнинг юзи унинг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенгдир, яъни $S = \frac{1}{2} p \cdot a$ (p — периметр, $ON = a$ — апофема) (36-чизма).

Агар (O, R) айланга мунтазам n бурчакли кўпбурчак ички чизилган бўлса, бу кўпбурчак томонларини айлана радиуси орқали ифодалаш мумкин. Яъни (37-чизма):

$$\angle AOB = \frac{360^\circ}{n} \text{ ва } \angle AOC = \frac{180^\circ}{n} \text{ бўлмб,}$$

$$AC = \frac{AB}{2} R \sin \frac{180^\circ}{n} \text{ ёки } AB = 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \text{ ҳосил бўлади.}$$

$AB = a_n$, $OC = l_n$ деб белгилашлар киритсак ҳамда $R = 1$ деб қабул қилсак, қуйидаги натижаларни ҳосил қилиш мумкин:

$$1) \text{ Агар } n = 3 \text{ бўлса, } \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \text{ бў-}$$

$$\text{либ, } a_3 = \sqrt{3} R = \sqrt{3} \text{ ва } l_3 = R \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

$$2) \text{ Агар } n = 4 \text{ бўлса, } a_4 = \sqrt{2} \text{ ва } l_4 = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \text{ Агар } n = 6 \text{ бўлса,}$$

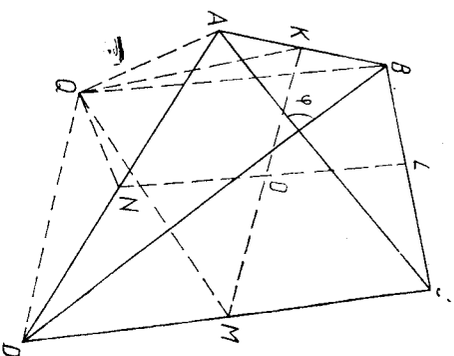
$$a_6 = 1 \text{ ва } l_6 = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$4) \text{ Агар } n = 12 \text{ бўлса,}$$

$$a_{12} = \sqrt{2 - \sqrt{3}} \text{ ва } l_{12} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}.$$

Юқорида келтирилган тушунчалар ва мавжуд натижалар ёрдамида масалалар ечишга Намуналар келтиривиз.

1-м а с а л а в. Агар $ABCD$ тўртбурчакда K, L, M, N нукталар унинг томонларининг урталари бўлса ва диагоналлари ўзаро φ бурчак остида кесишса, у ҳолда $BC^2 + AD^2 - AV^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \times VD \cos \varphi$ эканини исботланг (38-чизма).



38-чизма.

Берилган: $ABCD$ тўртбурчак, $AK = KV, VL = LC, CM = MD, DN = NA, (\widehat{VDA}) = \varphi$.

Исбот қилиш керак: $BC^2 + AD^2 - AV^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot VD \cos \varphi$.

Исбот. Ихтиёрий Q нукта учун:

$$\left. \begin{aligned} 2\vec{Q}\vec{M} &= \vec{Q}\vec{C} + \vec{Q}\vec{D}, \\ 2\vec{Q}\vec{K} &= \vec{Q}\vec{A} + \vec{Q}\vec{B} \end{aligned} \right\} \implies 2(\vec{Q}\vec{M} - \vec{Q}\vec{K}) =$$

$$= \vec{Q}\vec{C} - \vec{Q}\vec{A} + \vec{Q}\vec{D} - \vec{Q}\vec{B} = \vec{VC} + \vec{AD}; \quad (1)$$

$$\left. \begin{aligned} 2\vec{Q}\vec{N} &= \vec{Q}\vec{A} + \vec{Q}\vec{D}, \\ 2\vec{Q}\vec{L} &= \vec{Q}\vec{B} + \vec{Q}\vec{C} \end{aligned} \right\} \implies 2(\vec{Q}\vec{N} - \vec{Q}\vec{L}) =$$

$$= \vec{Q}\vec{A} - \vec{Q}\vec{B} + \vec{Q}\vec{D} - \vec{Q}\vec{C} = \vec{BA} + \vec{CD}. \quad (2)$$

(1) дан (2) ни ҳадлаб айирсак, у ҳолда

$$2(KM^2 - LN^2) = \vec{VC}^2 - \vec{AD}^2 - (\vec{CD}^2 + \vec{BA}^2) + 2\vec{VC} \cdot \vec{AD} - 2\vec{CD} \cdot \vec{BA}. \quad (3)$$

Равшанки, $\vec{AV} + \vec{VC} + \vec{CD} + \vec{DA} = 0$ ёки бундан $\vec{AV} + \vec{CD} = \vec{AD} + \vec{CB}$ тенгликни ҳосил қиламиз. Бу тенгликнинг иккада томонини квадратга оширсак, $AV^2 + CD^2 + 2\vec{AV} \cdot \vec{CD} = AD^2 + CB^2 + 2\vec{AD} \cdot \vec{CB}$.

$$2\vec{AV} \cdot \vec{CD} - 2\vec{AD} \cdot \vec{CB} = AD^2 + CB^2 - AV^2 - CD^2. \quad (4)$$

(4) ни (3) га олиб бориб кўйсак, у ҳолда

$$2(KM^2 - LN^2) = VC^2 + AD^2 - CD - AV^2. \quad (4')$$

Маълумки, $K\vec{M} - L\vec{N} = \vec{AC}$, $K\vec{M} + L\vec{N} = \vec{VD}$ бўлганидан

$$2(KM^2 - LN^2) = 2(K\vec{M} - L\vec{N})(K\vec{M} + L\vec{N}) = 2\vec{AC} \cdot \vec{VD} \quad (5)$$

(4') ва (5) ларни ўзаро тенглаштирсак

$$VC^2 + AD^2 - CD^2 - AV^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2\vec{AC} \cdot \vec{VD}, \text{ бундан} \\ VC^2 + AD^2 - CD^2 - AV^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2\vec{AC} \cdot \vec{VD} \cos \varphi$$

ҳосил бўлади.

$$\text{Демак, } VC^2 + AD^2 - AV^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2\vec{AC} \cdot \vec{VD} \cos \varphi.$$

Натижа. 1) Агар тўртбurchакда қарама-қарши томонлар квадратларнинг йинилдиси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда унинг диагоналлари ўзаро перпендикуляр бўлади:

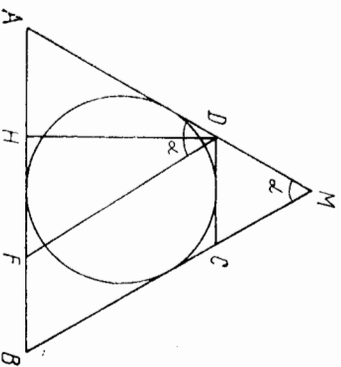
$$VC^2 + AD^2 = CD^2 + VA^2 \Rightarrow \vec{AC} \cdot \vec{VD} = 0 \Rightarrow AC \perp VD;$$

2) Агар $AC \perp VD$ бўлса, у ҳолда $VC^2 + AD^2 = CD^2 + VA^2$ бўлади;

3) Агар $AC \perp VD$ бўлса, у ҳолда $KM = LN$ бўлади;

4) Агар $KM = LN$ бўлса, $AC \perp VD$ бўлса, у ҳолда $\vec{AC} \cdot \vec{VD} = 0$ бўлади.

2. масала. Айлана трапецияга ички чизилган бўлиб, трапециянинг



ён томонларини давом эттирилганда улар a бурчак остида кесишади. Агар трапециянинг асослари a ва b ($a > b$) бўлса ички чизилган айлана радиусини топинг.

Берилган: $ABCD$ трапеция, унга ички чизилган айлана, $AB = a$, $CD = b$, $(AD \wedge BC) = \alpha$ (39-чизма).

Топиш керак: $r = ?$

Еч. ш. Масалани ечиш учун \vec{BC} ни \vec{CD} бўйича параллел кўчириб, $BC = DF$ ни ҳосил қиламиз.

Айланата трапеция ташқи чизилган бўлгани учун, $AD + DF = AD + BC = a + b$ тенгликни ёза оламиз. Учбurchак ADF да $DH = 2r$ эканини эътиборга олган ҳолда, косинуслар теоремасини бир оз ўзгартириб кўлласак, у ҳолда $AF^2 = (AD + DF)^2 - 4S \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ бўлади.

Бунда $AF = a - b$ ва $S = (a - b)r$ эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4(a - b)r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$$

ҳосил бўлади. Бундан $r = \frac{ab}{a - b} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$ келиб чиқади.

Кўриниб турибдики, масала $0 < \sin \frac{\alpha}{2} < \frac{a - b}{a + b}$, $0 < b < a$ шартлар ўринли бўлгандагина ечимга эга бўлади.

Машқлар

104. Параллелограммнинг ички бурчақлари биссектрисалари кесилганда диагонали ён томонларнинг айрмасига тенг бўлган тўртбurchак ҳосил қилишни исботланг.

105. $ABCD$ параллело рамда $E - BC$ томоннинг ўрғаси, $F - CD$ томоннинг ўрғаси, AE ва AF тўғри чизиклар VD диагонални тенг уч бўлакка бўлишни исботланг.

106. $ABCD$ параллелограмда $E - AD$ томоннинг ўрғаси, $F - BC$ томоннинг ўрғаси, VE ва FD тўғри чизиклар AC диагоналини тенг уч бўлакка бўлишни исботланг.

107. Трапециянинг ён томонга ёпишган бурчақларнинг биссектрисалари тўғри бурчак остида кесишиши ва кесишиш нуктаси ўрта чизикда ётишни исботланг.

108. Трапеция диагоналларининг ўрталарини бирлаштилувчи кесма асосларга параллел ва улар айрмасининг ярмига тенг бўлишни исботланг.

109. Асослари AB ва DC бўлган тенг ёнли $ABCD$ трапеция берилган. P ва Q лар AB ва AD учбurchаклар меъналарининг кесилган нукталари бўлса, $PD = QC$ тенглик ўринли эканлигини исботланг.

110. Карам-карши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчак-да диагоналларининг ўрталари ҳамда бир жуфт карам-карши томонларнинг ўрталари параллелограммининг учлари бўлишини исботланг.

111. Карам-карши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчак-да карам-карши томонларнинг ўрталарини ҳамда диагоналлари-нинг ўрталарини бирлаштирувчи учта тўри чизик бир нуктада кесилишини исботланг.

112. $ABCD$ тўртбурчакда M, N, P ва Q нукталар AB, BC, CD ва DA томонларнинг ўрталари, MP ва NQ кесмалар кесилиш-чүкчаси O да тенг иккинчи бўлишини ҳамда каттиқрий S нукта-учун $4SO = SA + SB + SC + SD$ тенглик тўри бўлишини исбот-ланг.

113. $ABCD$ тўртбурчакда K ва N нукталар AB ва CD томон-ларнинг ўрталари, $AKND$ ва $BKNC$ тўртбурчаклар диагоналлари-нинг ўрталари параллелограммининг учлари эканлиги (ёки бир тў-ри чизикда ётишини) исботланг.

114. $ABCD$ параллелограммининг A учидан ED диагонални K нуктада CD томонни P нуктада, BC томоннинг давомини Q нук-тада кесувчи нур чиқарилган. $KD = KP \cdot KQ$ тенгликни исбот-ланг.

115. $ABCD$ тўртбурчакда $\angle ADC$ ва $\angle ABC$ лар тўғри бурчак-лар. A ва C учлардан BD диагоналга A_1 ва C_1 , тек чизиклар-туширилган. Бу ерда A_1 ва C_1 нукталар BD диагоналга тенгши-ли, $A_1B = C_1D$ бўлишини исботланг.

116. $ABCD$ тўртбурчакнинг ўрта чизиклари M нуктада кеси-шадилар. Алар $AE = MB$ ва $EF = MC$ шарт билан $MAEF$ синик чи-зык жасалган бўлса, куйидагиларни исботланг.

1) $MA + MB + MC + MD = 0$; 2) M нукта FD кесмининг ўр-таси; 3) $S_{ABCD} = S_{MAEF} = 2$.

117. $ABCD$ тўртбурчакда E ва F нукталар AC ва BD диаго-налларнинг ўрталари, $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4EF^2$ муносабат тўғрйлигини исботланг.

118. $ABCD$ тўртбурчакда K, L, M, N нукталар мос равишда-томонларнинг ўрталари, φ — диагоналлар орасидagi бурчак. $KM^2 - LN^2 = AC \cdot BD \cos \varphi$ муносабат тўғрйлигини исботланг.

119. Трапеция катта асосининг кичик асосига нисбати $\frac{1}{k}$ га, k га, k га, k га тенг. Алар диагоналлар ўзаро перпенди-куляр бўлса, трапециянинг асосларини топинг.

120. $ABCD$ трапецияда AD асосга ёпишган бурчакларнинг-йириндиси 90° га тенг. Трапеция асосларининг ўрталарини бирлаш-тирувчи кесма, шу асослар айрмасининг ярмига тенг бўлишини-исботланг.

121. Трапеция диагоналлари квалдратларининг йириндиси унинг-ён томонлари квалдратлари билан асослари куйайтмасининг икки-даннингнинг йириндисига тенг бўлишини исботланг.

122. Тенг ёнли трапецияда диагоналлар ўзаро перпендикуляр-бўлиб, ўрта чизиги m га тенг. Трапециянинг бадаллигини топинг.

123. Тенг ёнли трапецияда диагонал ўтмас бурчакни тенг ик-китга бўлади. Катта асоси периметрдан a қадар кичик, ўрта чизи-ги эса b га тенг. Трапециянинг кичик асосини топинг.

124. Трапециянинг диагонали ўрта чизигини тенг уч бўлакка

бўлади, Трапециянинг кичик асосининг катта асосига нисбати n топинг.

125. Тўғри бурчакли трапециянинг диагонали унинг, бири томо-ни a бўлган тенг томонли, иккинчиси эса тўғри бурчакли бўлган-иккинчи учбурчакка ажралди. Трапециянинг ўрта чизигини топинг.

126. Трапециянинг асослари a ва b га тенг бўлса, унинг ён-томонларини m нисбатда бўлувчи E ва F нукталар орасидagi ма-софани топинг.

127. Трапециянинг асослари a ва b га тенг бўлса, унинг диа-гоналлариинг кесилиш нуктасидан асосларига параллел қилб-ўтказилган EF кесмининг узунлигини топинг. E ва F нукталар ён-томонларга тегишли.

128. Тенг ёнли трапециянинг асослари a ва b ($a < b$) га тенг-Катта асоснинг ўртасини кичик асоснинг учлари билан бирлаштир-ганда, бу тўғри чизиклар трапеция диагоналини M ва N нукталар-да кесадил, MN ни топинг.

129. Трапециянинг асослари a ва b га тенг ҳамда трапециянинг-асосларига параллел бўлган MN кесма уни тенг иккитга бўлади, MN ни топинг.

130. $ABCD$ тўғри бурчакли тўртбурчакнинг AB томонидан шун-дай E нуктани топингки, AD ва DE лар шу нуктадан тенг бур-чаклар остида кўринсин.

131. Параллелограммининг диагоналлариинг бири b га тенг. Ик-кинчи диагонал кўшни томонлар билан a ва β бурчак ташкил эта-ди. Параллелограммининг томонларини топинг.

132. Параллелограмм томонларининг нисбати диагоналлариинг-нисбати каби 2 га тенг, A ўтмас бурчакдан CD катта томонига DE бадандик туширилган. $DE : CE$ ни топинг.

133. Трапециянинг ўрта чизиги 7 см, бадаллиги $\frac{15\sqrt{3}}{7}$ см,

диагоналлари орасидagi бурчак (асосларининг каршиядати) 120° -Шу трап-циянинг диагоналлариини топинг.

134. Асослари a ва b , бадаллиги h бўлган тенг ёнли трапеция-берилган. Трапециянинг симметрия ўқида ён томонлар тўғри бур-чак остида кўринувчи P нукта ясанг ва шу нуктадан асослардан-бирлача бўлган масофани топинг.

135. $ABCD$ кабарик тўртбурчакда $AB + VD < AC + CD$. AC -диагонал AB томондан катта эканлигини исботланг.

136. $ABCD$ тўртбурчакда $AB^2 + CD^2 = AC^2 + VD^2$. AD ва BC -томонлар орасидagi бурчакни топинг.

137. $ABCD$ кабарик тўртбурчакда $AB + VD < AC + CD$. AB -томон AC диагоналдан кичик эканлигини исботланг.

138. Кабарик тўртбурчакнинг учлардан унинг диагоналларига-перпендикулярлар туширилган. Шу перпендикулярлар асослари-хосил қилган тўртбурчак берилган тўртбурчакка ухшаш эканлиги-ни исботланг.

139. Кабарик бешбурчак диагоналлариинг йириндиси пери-метрдан катта, лекин иккиланган периметрдан 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. $PQ = \frac{1}{4} AE$ эканлини исботланг.

141. $ABCDE$ бешбұрыққа хар бир томоннинг ўрғаси кўшни бўлган томонларнинг ўрғалари билан бириктирилган. Ҳосил бўлган бешта кесмаларнинг ўрғалари берилган бешбұрыққа гомотетик бўлган бешбұрықнинг учлари эканлигини исботлаш.

142. $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6, B_7, B_8$ нукталар мос равишда A_1, \dots, A_8 саккизбұрық томонларининг ўрғалари, M, N, P, Q нукталар мос равишда $B_1B_2, B_2B_3, B_3B_4, B_4B_5, B_5B_6, B_6B_7, B_7B_8$ кесмаларнинг ўрғалари, $MN = PQ$ ва $MN \parallel PQ$ эканлини исботлаш.

143. $ABCDE$ кабарик олтибұрықда бұрыча ички бурчақлар тенг. $AB - DE = FE - BC = DC - AD$ муносабатини исботлаш.

5-§. Текис фигураларнинг юзлари

Учбұрық, тўртбұрық, доира, кўпбұрықлар текис фигураларга мисол бўла олади. Бу фигураларнинг юзини ҳисоблашни бевосита учбұрық ёки доира юзини ҳисоблаш масаласига келтириш мумкин.

Учбұрық юзини ҳисоблашга доир формулаларни эслатиб ўтамыз:

Учбұрықнинг юзи унинг асоси билан баландлиги кўпайтмасининг ярмига тенг, яъни $S = \frac{1}{2} a \cdot h_a$.

R ва r лар мос равишда ABC учбұрыққа ташқи ва ички чизилган айланаларнинг радиуслари бўлсин, у ҳолда бу учбұрықнинг юзи $S = pr$, (бу ерда $p = \frac{a+b+c}{2}$) $S = \frac{a^2 b^2 c^2}{4R}$ формулалар орқали ифодаланadi.

Агар r_a, r_b, r_c лар ABC учбұрықнинг томонлари-га ташқи уринувчи айланалар радиуслари бўлса, у ҳолда бу учбұрықнинг юзи куйидаги формулалар билан ифодаланadi:

$$S = (p - a) r_a, S = (p - b) r_b, S = (p - c) r_c.$$

Берилган учбұрықнинг икки томони ва улар орасидаги бурчақ маълум бўлса, у ҳолда унинг юзини куйидаги формулалар аниқлайди:

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C; S = \frac{1}{2} bc \sin A; S = \frac{1}{2} ac \sin B.$$

Агар учбұрықнинг учта бурчаги ва бир томони маълум бўлса, у ҳолда унинг юзи куйидаги формулалар ёрдамида ҳисобланади:

$$S = \frac{1}{2} a^2 \frac{\sin B \sin C}{\sin A}, S = \frac{1}{2} b^2 \frac{\sin A \sin C}{\sin B}, S = \frac{1}{2} c^2 \frac{\sin A \sin B}{\sin C}.$$

Агар берилган учбұрықнинг учта томони маълум

бўлса, у ҳолда унинг юзини Герон формуласи ёрдамида ҳисобланади, яъни $S =$

$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

бу ерда $p = \frac{a+b+c}{2}$.

Доиранинг ва унинг бўлақларининг юзлари:

Доиранинг юзи $S =$

$$= \pi R^2 = \frac{\pi}{4} d^2.$$

Доира секторининг юзи $S = \frac{\pi R^2 \alpha}{360}$.

Доира сегментининг юзи $S = \frac{1}{2} R^2 \left(\frac{\pi \alpha}{180} - \sin \alpha \right)$.

Тўртбұрық юзларини ҳисоблаш формулаларини олдинги параграфда келтирганимиз учун уларни такрорлаб ўтирмаймиз.

Энди масалалар ечишга намуналар келтирамыз.

1-масала. m_a, m_b, m_c лар ABC учбұрықнинг медианалари бўлса, шу учбұрық юзини ҳисобланг (40-чизма).

Берилган: $\triangle ABC, m_a, m_b, m_c$.

Топиш керак: $S_{\triangle} = ?$

Ечиш. Масала шарҳига кўра:

$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2 \quad (1)$$

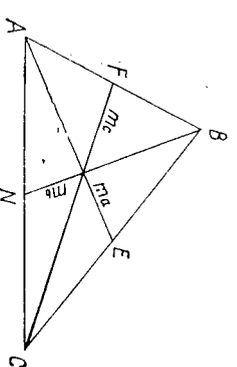
$$4(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow \Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2). \quad (2)$$

(1) тенгликни 3 га, (2) тенгликни 2 га кўпайтириб, (2) дан (1) ни айирсак, $a = \frac{2}{3} \sqrt{2m_b^2 + 2m_c^2 - m_a^2}$ ҳосил бўлади.

Худди шунингдек $b = \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_c^2 - m_b^2}$, $c =$

$= \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_b^2 - m_c^2}$ ларни ҳосил қиламыз. Ҳосил

қилинган натижаларни Герон формуласига кўйсак, ҳам-да $m = \frac{m_a + m_b + m_c}{3}$ белгилышдан фойдалансак, у ҳолда



40-чизма.

$$S = \frac{1}{3} \sqrt{(m_a + m_b + m_c)(m_b + m_c - m_a)(m_a + m_c - m_b)} \times$$

$$\times (m_a + m_b + m_c) = \frac{4}{3} \sqrt{m(m - m_a)(m - m_b)(m - m_c)}$$

хосил 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 нуктадан қолган томонларига параллел тўғри чизиклар ўтказилган ва бу тўғри чизиклар учбурчакдан S_1 ва S_2 юзга эга бўлган учбурчаклар ажратди. Берилган учбурчакнинг юзи S ни топиш ва $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$ эканини исботланг (41-чизма).

Берилган: $\triangle ABC$, $DN \parallel AC$, $NE \parallel AB$,

$$S_{\triangle BDN} = S_1; S_{\triangle NEC} = S_2.$$

Топиш керак: $S = ?$ ҳамда исботлаш керак:
 $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$.

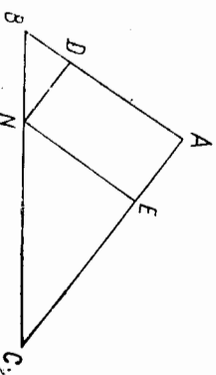
Ечиш. Равшанки, BDN , NEC ҳамда ABC учбурчаклар ўхшаш учбурчаклардир. Чунки учбурчакнинг бир томониа параллел қилиб ўтказилган тўғри чизик шу учбурчакдан ўзига ўхшаш учбурчак ажратди. Хосил қилинган учбурчаклар юзлари орасида боғланиш муносабатини ўрнатиш учун $BN = x$ ва $NC = y$ орқали белгиласак, у ҳолда $BC = x + y$ бўлади. Энди ўхшаш фигуралар юзларининг нисбати ҳақидаги теоремани татиқ қилсак,

$$\frac{S_1}{S} = \frac{x^2}{(x+y)^2}; \quad \frac{S_2}{S} = \frac{y^2}{(x+y)^2} \quad \text{ёки} \quad \frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S}} = \frac{x}{x+y} \quad \text{ва}$$

$$\frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = \frac{y}{x+y}.$$

Хосил қилинган натижаларни ҳадлаб қўшсак,

$$\frac{\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = 1 \Rightarrow \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} = \sqrt{S};$$



41-чизма.

$$S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$$

Натижага эга бўламиз.

Энди $2(S_1 + S_2) \geq S$ эканини исботлаймиз.

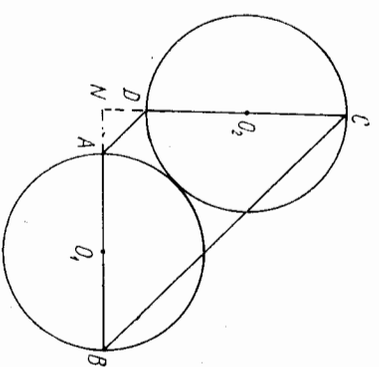
$$S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2 = S_1 + S_2 + 2\sqrt{S_1 S_2} \leq 2(S_1 + S_2)$$

бу ерда $S_1 + S_2 \geq 2\sqrt{S_1 S_2}$ дан фойдаландик.

Демак, $2(S_1 + S_2) \geq S$

ёки $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$ экан.

42-чизма.



3-масала. $ABCD$ тўртбурчакнинг AB ва CD томонлари ўзаро тик бўлиб, улар радиуси r бўлган ўзаро уринувчи айланаларнинг диаметрларини ташкил этади. Агар $BC:AD = k$ бўлса, шу тўртбурчакнинг юзини топиш (42-чизма).

Берилган: $\square ABCD$, $AB \perp CD$, $AB = CD = 2r$, $BC:AD = k$.

Топиш керак: $S_{ABCD} = ?$

Ечиш. AB ва CD диаметрли айланалар марказлари мос равишда O_1 ва O_2 , AB ва CD кесмалар давомининг кесишиш нуктасини N , $BN = x$, $CN = y$ деб белгилаймиз. У ҳолда Пифагор теоремасига асосан:

$$BC^2 = x^2 + y^2; \quad AD^2 = (x - 2r)^2 + (y - 2r)^2;$$

$$O_1 O_2^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2.$$

Шартга кўра $BC^2 = k^2 AD^2$ эди, у ҳолда

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = k^2 (x - 2r)^2 + k^2 (y - 2r)^2, \\ 4r^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2. \end{cases}$$

Бундан

$$\begin{cases} (1 - k^2)(x^2 + y^2) = -4rk^2(x + y) + 8k^2r^2, \\ 2r^2 + 2r(x + y) = x^2 + y^2 \end{cases}$$

бўлиб, $x + y = r \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1}$ ни хосил қиламиз. У ҳолда

$$S_{ABCD} = \frac{xy - (x-2r)(y-2r)}{2} = r(x+y) - 2r^2 =$$

$$= r^2 \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1} - 2r^2 = \frac{3kr^2 - 3r^2}{k^2 + 1} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}.$$

$$\text{Демак, } S_{ABCD} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}.$$

Машқалар

144. Параллелограммининг d диагоналида олинган иккитёрли нуктадан унинг томонларига параллел тўғри чизмаклар ўтказилган. Хосил бўлган ўртга параллелограмдан иккитасининг диагоналлари d нинг бўлактари. Қолган иккита параллелограммининг юзлари тенг эканлигини исботланг.

145. Параллелограммининг ичюда олинган иккитёрли нукта унинг учдаги бундан туаштирилган. Қарама-қарши жойлашган бўлаклар юзларининг йнтиниси бир-бирига тенг эканлигини исботланг.

146. Учбурчакнинг асосига параллел ўтган тўғри чизмак унинг юзини тенг иккига бўлади. Бу тўғри чизмак учбурчакнинг ён томонларини қандай нисбатда бўлади?

147. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони a га, асоси b га тенг. Шу учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига E, F, K нукталарда уринади. S_{EFK} ни топинг.

148. Тўғри бурчакли учбурчакка ички чизилган айлананинг тирпотузига уриниш нуктаси уни узунликлари m ва n бўлган бўлакларга бўлади. Учбурчакнинг юзини топинг.

149. ABC учбурчакнинг AD , медиансида $AE:DE = 1:2$ шартини қаноатлантирувчи E нукта олинган. F, BE ва AC кесмадарнинг кесилиш нуктаси. $S_{BEFK}:S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

150. Тенг ёнли ABC учбурчакнинг AC асосига ёпишган бурчаги α . Шу учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига E, F, K нукталарда уринади. $S_{\Delta EFK}:S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

151. Юни P га тенг бўлган учбурчакнинг асосига параллел бўлган тўғри чизмак bu учбурчакдан юзн q га тенг бўлган учбурчак ажратди. Ҳўта учу кичик учбурчакнинг учлари билан устма-уст туашилган. Тўғричю учу эса берилган учбурчак асосида ётувчи тўртбурчак юзини топинг.

152. ABC учбурчакда $\angle A = 60^\circ$, $AB:AC = 3:2$. AB ва AC томонларда $BE = EF = FC$ шартини қаноатлантирувчи E ва F нукталар олинган. $S_{\Delta EFA}:S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

153. Учбурчакнинг асоси b га, унга туширилган баандлик h га тенг. Иккига учу ён томонларда, қолган икки учу асосга ётувчи каадар юзининг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

154. Тўғри бурчакли учбурчакнинг юзи S , унга ички ва ташқи чизилган айланалар радиуслари R ва r бўлса, $R + r > \sqrt{2S}$ тўғрилигини исботланг.

155. Асоси трапециянинг бир ён томонидан иборат, учу эса иккинчи ён томоннинг ўртасида ётувчи учбурчакнинг юзи трапеция юзининг ярмига тенглигини исботланг.

156. Трапециянинг диагоналлари уни тўрт бўлакка бўлади. Ён томонларига ёпишган бўлакларни тенг эканлигини исботланг.

157. Томонлари a, b, c га тенг бўлган учбурчакнинг юзи S га тенг. $a^2 + b^2 + c^2 > 4\sqrt{3}S$ эканлини исботланг.

158. Трапециянинг диагоналлари уни тўрт бўлакка бўлади. Трапециянинг асосларига ёпишган учбурчаклар юзлари S_1 ва S_2 бўлса, трапециянинг юзини топинг.

159. Трапеция асосларининг нисбати $m:n$ каби. Трапециянинг диагоналлари учу тўрт бўлакка бўлади. Шу бўлаклар юзларининг нисбатини топинг.

160. ABC учбурчакнинг биссектрисалари қаршисида ётган томонларни A_1, B_1, C_1 нукталарда кесди. Агарда $\Delta A_1B_1C_1$ номонлари a, b, c бўлса, $S_{\Delta A_1B_1C_1}$ топилин

161. ABC учбурчакнинг ичюда олинган иккитёрли нуктадан унинг томонларига параллел тўғри чизмаклар ўтказилган. Бу тўғри чизмаклар 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 AD_1 лар багандликлар $S_{\Delta BC_1D_1}$ ни топинг.

163. ABC учбурчакда $\angle BAC = 60^\circ$, $BD = m$, $DC = n$ бўлиб, D нукта BC билан учбурчакка ички чизилган айлананинг кесилишган нуктаси. $S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

164. Бир бурчакли 60° бўлган учбурчакка ички чизилган айлана шу бурчак қаршисидаги томонни m ва n бўлакларга бўлади. Учбурчакнинг юзини топинг.

165. Медианаларнинг узунликлар: 12, 16 ва 21 см бўлган учбурчакнинг юзини топинг.

166. Юзи S , томонлари a, b, c, d бўлган тўртбурчак берилган. $S < \frac{2}{a+b+d}$ бўлишини исботланг.

167. Агар иккита тўртбурчак томонларининг ўрталари устма-уст тушса, u ҳолда бундай тўртбурчакларнинг юзлари тенг бўлишини исботланг.

168. Кабарик $ABCD$ тўртбурчакнинг AB томонида $AP = PQ = QB$ шарт билан P, Q нукталар, CD томонида $CR = RS = SD$ шарт билан R, S нукталар олинган $3S_{PQRS} = S_{ABCD}$ ни исботланг.

169. ABC учбурчакда $BB_1 = AC$ шарт билан AB нинг давомига $CC_1 = AB$ шарт билан B_1 нинг давомига $AD_1 = BC$ шарт билан CA нинг давомига BB_1, CC_1 ва AD_1 кесмадар қуйилган. $S_{\Delta_1 A_1 B_1 C_1} + S_{\Delta_2 A_2 B_2 C_2} + S_{\Delta_3 C_3 A_3 C_4} > 3S_{\Delta ABC}$ бўлишини исботланг.

170. ABC учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига A_1, B_1, C_1 нукталарда уринади. $S_{\Delta A_1 B_1 C_1} = \frac{pr^2}{2R}$ ни исботланг. R га A_1, B_1, C_1 нукталарда уринади. $S_{\Delta A_1 B_1 C_1} = \frac{pr^2}{2R}$ ни исботланг. R

ва r ташки ва ички чизилган айланалар радиуслари, p периметр. 171. Тенг ёнли, тўғри бурчакли учбурчак ўз катенининг ўрта-си атрофида 45° га бурчылган. Иккита учбурчаклар умумий кичик юзининг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

172. Тенг ёнли учбурчакнинг багандлиги h , ички чизилган айлананинг радиуси r . Учбурчакнинг юзини топинг.

173. ABC учбурчакда $\angle B < \angle C = 3 \cdot 1$, r_a учбурчак юзини $2 \cdot 1$ нисбатда бўлади. Учбурчакнинг бурчакларини топинг.

174. ABC учбурчакда O нукта шундан тангланганки, $\angle ABO = \angle BCO = \angle CAO = \alpha$. Агар учбурчакнинг томонлари a, b, c ва юзи S бўлса, α ни топинг.

175. ABC учбурчакнинг a, b, c томонлари ва S юзи учун $S = a^2 - (b - c)^2$ муносабат ўринли бўлса, A бурчакнинг катталигини топинг.

176. $ABCD$ параллелограммининг 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. Параллелограммининг томонлари a ва b , диагоналлари орасида ўқир бурчак α . Параллелограммининг юзини топинг.

178. Параллелограмм томонларининг нисбати билан диагоналлариининг нисбати тенг бўлиб, 2 га тенг. Учмас бурчакнинг ўчидан катта томонга туширилган бадандик бу томонни қандай нисбатда бўлади?

179. R радиусли айланата S юзди тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапециянинг асосини топинг.

180. S юзди тенг ёнли трапециянинг баданлиги билан ўрта чизини узунлигининг нифидиси S га тенг. Трапециянинг диагоналлари орасидаги бурчакни топинг.

181. Асосидаги бурчаги 60° бўлган тенг ёнли трапецияга айлана ички чизилган. Ён томон тарита уриниш 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 ёнли трапецияга айлана ички чизилган. Уриниш нуқталарини бирлаштиришдан ҳосил бўлган тўртбурчак юзи трапеция юзининг $\frac{8}{3}$ қисмига тенг. Трапеция асосларининг нисбатини топинг.

184. ABC учбурчакни BC томонига параллел бўлган DE кесма билан шундай кесми керакки, ҳосил бўлган BDE учбурчакнинг юзи берилган k^2 га тенг бўлсин. Ечиш формуласини текширинг.

185. ABC учбурчакнинг AD, BE, CF баданликлари ўтказилган бўлиб, уларнинг асослари $A_1B_1C_1$ учбурчак ҳосил қилди. Агар $\angle A, \angle B, \angle C$ лар маълум бўлса, $S_{\Delta A_1B_1C_1} : S_{\Delta ABC}$ ни топинг.

186. ABC учбурчакнинг медианаларидан янги учбурчак ясалди. Бу учбурчаклар юзларининг нисбатини топинг.

187. Тенг ёнли трапециянинг баданлиги h , ён томони ташқи чизилган айлана марказидан a бурчак остида кўринади. Трапециянинг юзини топинг.

188. $ABC(D)$ параллелограммининг AB, BC, CD, DA томонларининг ўрталари мос равишда M, N, K, L . Агар параллелограммининг юзи k^2 бўлса, AN, BK, CL, DM лар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

189. Учбурчакнинг ички бурчаклари биссектрисалари давом эттирилганда ташқи чизилган айланани M, N, L нуқталарда кесадн. $S_{\Delta MNL} = \frac{1}{2}kr, r = \frac{1}{2}(a+b+c)$ бўлишини исботланг.

190. Учбурчакка ички чизилган r радиусли айланата учбурчак томонларига параллел қилиб уринмалар ўтказилган. Ҳосил бўлган учбурчакларга r_1, r_2, r_3 радиусли айланалар ички чизилган. $r_1 + r_2 + r_3 + r = r'$ эканини исботланг.

191. $ABC(D)$ тўртбурчак берилган. B, C, D учтар асосида $DVSM$ параллелограмм ясалган бўлса, $S_{\Delta AVM} = S_{ABCD}$ эканини исботланг.

192. Квадратга томонлари унинг диагоналларида параллел қи-

либ тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчакнинг юзи квадрат юзининг ярмидан катта эканлигини исботланг.

193. Тўғри бурчакли трапецияга айлана ички чизилган. Трапециянинг юзи асосларининг кўпайтмасига тенг эканлигини исботланг.

194. Кабарик тўртбурчакнинг ҳар бир диагоналининг ўртасидан иккинчи диагоналга параллел қилиб тўғри чизик ўтказилган. Бу тўғри чизикларнинг кесилиш нуқтаси тўртбурчак томонларининг ўрталари билан туташтирилган. Ҳосил бўлган тўртта фигуралар тенгдон 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 кабарик олтибурчак берилган. Унинг бир ўчидан чқувчи диагоналлари орасида шундай борки, у ажратган учбурчак юзи $\frac{1}{6}S$ дан катта бўлмаслигини исботланг.

197. R радиусли айланата ўқир бурчаги α бўлган трапеция ички чизилган. Кичик асоснинг ўчидан ён томонларига параллел ўтган тўғри чизиклар айлана марказидан ўтади. Трапециянинг юзини топинг.

198. Айланата барча бурчаклари ўқир, юзи S бўлган тенг ёнли учбурчак ички чизилган. Ён томонлари учбурчакнинг ён томонларига параллел, катта асоси айлана диаметри билан устма-уст тушувчи, ўрта чизини l бўлган трапеция ҳам айланата ички чизилган. Трапециянинг баданлигини топинг.

199. $ABCD$ трапецияда O диагоналлариининг кесилиш нуқтаси ва $BC, AD = p$. Трапеция юзининг AOD учбурчак юзига нисбатини топинг.

200. $ABCEDE$ кабарик олтибурчакнинг кабрама-қарши томонлари параллел ва тенг. ACE учбурчакнинг юзи олтибурчак юзининг қандай қисмини ташкил этади?

201. Квадратнинг ўчлари қарама-қарши томонларининг ўрталаари билан бирлаштирилган. Квадратнинг томони a бўлса, ҳосил бўлган саккизбурчак юзини топинг.

202. Радиуслари a га тенг бўлган тўртта айлана марказлари томонини a бўлган квадрат ўчларига жойлашган. Тўртта доира учун умумий бўлган фигура юзасини топинг.

203. Радиуслари a га тенг бўлган учта айлана марказлари томонини U да бўлган мунтазам учбурчак ўчларига жойлашган. Учта доира учун умумий бўлган фигура юзини топинг.

204. R радиусли ярм доира диаметрига мунтазам учбурчак ясалган. Учбурчакнинг ярм доира ташқарисида қолган қисмининг юзини топинг.

205. Мунтазам учбурчакнинг томони a . Унинг марказидан $\frac{2}{3}$ радиус билан айлана чизилган. Учбурчакнинг доира ташқарисига қолган қисмининг юзини топинг.

206. Радиуслари R_1, R_2, R_3 бўлган учта айлана ўзаро ташқи уринида. Уриниш нуқталари орқали ўтувчи доира ясалган. Шундоира 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 купинча аралаш ҳолда ҳам учрагани учун ҳамда юқорида эътиборланган билми ва маъкавларни янада чуқурлаштириш ва умумлаштириш мақсадида куйида аралаш фигураларга доир масалаларни кўриб чикамиз. Бундай масалаларни ениш учун татбиқ қилиниши лозим бўлган қонуниятлар аввалги параграфларда келтирилгани тугайли, биз бу ерда уларни такрорлаб ўтирмай, бу ишни китобхоннинг ўзинга ҳавола қиламиз ва амалий мисолларга ўтамиз.

1-масада. Асослари a ва b ҳамда ён томонлари c ва d бўлган трапеция диагоналларининг узунликларини топинг (43-чизма).

Берилган: $ABCD$ — трапеция, $AD \parallel BC$, $AD = a$, $BC = b$, $AB = c$, $CD = d$.

Топиш керак: $BD = ?$ $AC = ?$

Ечинш. $ABCD$ трапецияда $BD = x$ ва $AC = y$ диагоналар ўтказилганидан сўнг ABC ва ACD учбурчаклар ҳосил бўлади. $\triangle ABC$ да косинуслар теоремасига асосан $y^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \beta$ бўлади. Марҳумки, $\cos B = \cos(180^\circ - A) = -\cos A$ эди. y ҳолда $y^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos A$ ҳосил бўлади. $\triangle ADC$ да $y^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos D$ ни ҳосил қиламиз. Бу икки тенгликдан: $b^2 + c^2 + 2bc \cos A = a^2 + d^2 - 2ad \cos D$ ёки

$$2bc \cos A + 2ad \cos D = a^2 + d^2 - b^2 - c^2 \quad (1)$$

Худди шунга ўхшаш $\triangle BD$ ва CB учбурчакларда косинуслар теоремасини кетма-кет қўллаб, сўнгга тенглаштирилса, y ҳолда

$$2ac \cos A + 2bd \cos D = a^2 - b^2 - (d^2 - c^2) \quad (2)$$

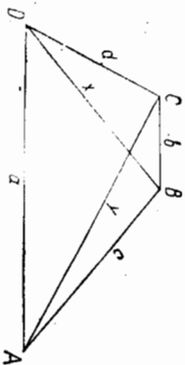
ни ҳосил қиламиз.

Энди (1) ни b га, (2) ни a га кўпайтириб, (1) дан (2) ни айирсак,

$$\begin{aligned} 2c(a^2 - b^2) \cos A &= \\ &= (a^2 - b^2)(a - b) - \\ &- (d^2 - c^2)(a + b); \end{aligned}$$

$$2c \cos A = a - b - \frac{d^2 - c^2}{a - b}$$

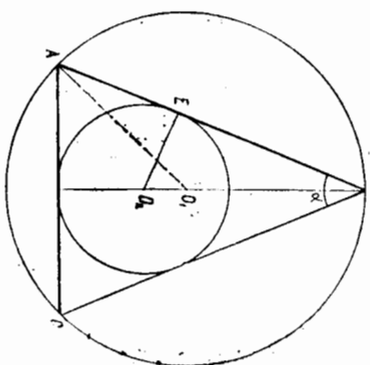
43-чизма.



ҳосил бўлади. Шунга ўхшаш (1) ва (2) дан $2d \cos D = a - b + \frac{d^2 - c^2}{a - b}$ ни ҳосил қиламиз. Топишган натижаларни $\cos A$ ва $\cos D$ ларнинг ўрнига қўйилса, y ҳолда:

$$\begin{aligned} y^2 &= b^2 + c^2 + 2bc \cos A = \\ &= b^2 + c^2 + b(a - b) - \\ &- \frac{d^2 - c^2}{a - b} = c^2 + ab - \\ &- \frac{d^2 - c^2}{a - b} = \\ &= \frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}; \end{aligned}$$

44-чизма.



$$y = \sqrt{\frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}} \quad \text{ва}$$

$$x^2 = b^2 + d^2 + 2d \cos D \cdot b = \frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b}}$$

лар ҳосил бўлади.

Демак, берилган трапециянинг диагоналлари x ва y лар юқоридаги ифодалар ёрдамида ҳисобланар экан.

2-масада. Учдаги бурчаги α бўлган тенг ёни учбурчакка радиуслари r ва R бўлган ички ва ташқи айланалар чизилган. Шу айланалар радиусларининг нисбатини топинг (44-чизма).

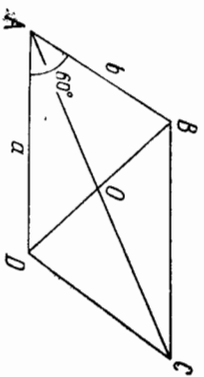
Берилган: $\triangle ABC$, $AB = BC$, $\angle ABC = \alpha$.

Топиш керак: $R : r = ?$

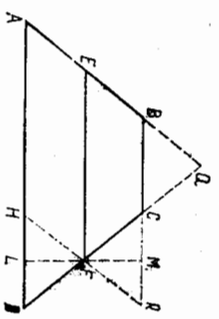
Ечинш. $\triangle ABC$ нинг AB томонида $2BE = AB$ шарт билан E нуқта оламиз. Бу ерда O_1 ички чизилган, O_2 ташқи чизилган айлана маркази ва D нуқта AC томонининг ўртасидир. E ва O_2 нуқталарни туташтиришдан ҳосил бўлган $\triangle EBO_2$ да $\angle EBO_2 = \frac{\alpha}{2}$ ва $\angle BEO_2 = 90^\circ$ эканидан

$$R = BO_2 = \frac{BE}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{AB}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

бўлади.



45-чизма.



46-чизма.

$$\Delta ABD \text{ да } \angle DAO, = \frac{1}{2} \angle DAB = \frac{1}{2} \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) = \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) \text{ б\ddot{u}либ, бундан } O_1D = r = AD \operatorname{tg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)$$

$$\text{Хамда } A_1O = AV \sin \frac{\alpha}{2} \text{ эканидан } r = AV \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) \text{ б\ddot{u}лди.}$$

$$\text{Демак, } R:r = \frac{AV}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} : AV \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) = \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) : \sin \alpha \text{ \ddot{e}ки } R:r = \frac{\operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha} \text{ экани}$$

келиб чиқали.

3-масала. \ddot{U}ткир бурчати 60° б\ddot{u}лган параллелограмм берилган. Агар диагоналар квадратларнинг нисбати $19/7$ б\ddot{u}лса, томонларнинг нисбати топилисин (45-чизма).

Берилган: $ABCD$ параллелограмм, $\angle A = 60^\circ$, $d_1^2 : d_2^2 = \frac{19}{7}$.

Топиш керак: $AV : AD = ?$

Ечиш. Параллелограммда $AB = a$ ва $AD = b$ деб белгилаймиз. Берилганга к\ddot{u}ра $\angle A = 60^\circ$ б\ddot{u}лгани учун косинуслар теоремасига асосан:

$$\Delta ABD \text{ дан } DV^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 60^\circ = a^2 + b^2 - ab.$$

$$\Delta ABC \text{ дан } AC^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos (180^\circ - 60^\circ) = a^2 + b^2 + ab. \text{ Бу топилган наижалардан } AC > BD \text{ эканини эътиборга оلسяк:}$$

$$AC^2 = d_1^2 : d_2^2 = (a^2 + b^2 + ab) : (a^2 + b^2 - ab) = 19 : 7;$$

$$\left[\left(\frac{a}{b} \right)^2 + \frac{a}{b} + 1 \right] : \left[\left(\frac{a}{b} \right)^2 - \frac{a}{b} + 1 \right] = 19 : 7;$$

$$7 \left(\frac{a}{b} \right)^2 + 7 \frac{a}{b} + 7 = 19 \left(\frac{a}{b} \right)^2 - 19 \frac{a}{b} + 19; \text{ бундан}$$

$$12 \left(\frac{a}{b} \right)^2 - 26 \frac{a}{b} + 12 = 0.$$

Бу квадрат тенгламадан $\frac{a}{b} = \frac{3}{2}$ ва $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ ечимлар ҳосил б\ddot{u}лади. Демак, агар $a > b$ шarti бажарилса, у

ҳолда жавоб $\frac{a}{b} = \frac{3}{2}$, агар $a < b$ шarti бажарилса, у

ҳолда $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ б\ddot{u}лади.

4-масала. Агар берилган трапециянинг асослари мос ҳолда a ва b б\ddot{u}лса, у ҳолда шу асосларга параллел ва трапеция юзини тенг иккига б\ddot{u}лувчи кесма узунлигини топинг (46-чизма).

Берилган: $ABCD$ — трапеция, $AD \parallel BC$, $AD = a$, $BC = b$, $S_{BCRF} = S_{EFDA}$.

Топиш керак: $EF = ?$

Ечиш I-усул. Шartiга к\ddot{u}ра $AD = a$ ва $BC = b$ хамда EF кесма трапеция юзини тенг иккига б\ddot{u}лади. Агар $EF = x$ деб оلسяк, у ҳолда $S_{BCRF} = S_{EFDA}$ га асосан:

$$\frac{(a+x)FL}{2} = \frac{(x+b)FM}{2} \text{ б\ddot{u}либ, бундан } (a+x)FL = (x+b)FM \text{ (1) хосил б\ddot{u}лади. } AV \parallel RN \text{ га асосан } \Delta HFD \text{ ва } \Delta CRF \text{ лар \ddot{u}хшаш учбурчаклар б\ddot{u}либ, } ND = a - x \text{ ва } CR = x - b \text{ эканини эътиборга оلسяк, } (a-x) : FL = (x-b) : FM \text{ (2) б\ddot{u}лади. Натижда (1) ва (2) ларни хадлаб к\ddot{u}пайтирсяк, к\ddot{u}йидаги натижата эга б\ddot{u}ламиз: } a^2 - x^2 = x^2 - b^2 \text{ \ddot{e}ки } x^2 = \frac{a^2 + b^2}{2}. \text{ У ҳолда } EF = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \text{ хосил б\ddot{u}лади.}$$

II-усул. Трапециянинг \ddot{e}н томонларини P нуқтада кесилг\ddot{u}нча давом эттирамиз (46-чизма). Натижда BCP, ERF, AND \ddot{u}хшаш учбурчаклар хосил б\ddot{u}лади. Уларнинг юзларини мос равишда S_1, S_2, S_3 лар орқали белгилайлик. У ҳолда \ddot{u}хшаш учбурчаклар юзларининг нисбати уларнинг мос чизикли элементлари квадрат-

ларининг нисбати каби бўлади, яъни $S_1 = qb^2$, $S_2 = qx^2$, $S_3 = qa^2$ (q — пропорционаллик коэф. фиценти).
 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. Тошонлари a , b , c бўлган учбурчакка айлана ички чизилган. Айланга уринувчи ва a , b томонларни кесиб ўтувчи тўғри чизик учбурчакни иккита фигурага ажратди: бири тўртбурчак, иккинчиси учбурчак. Ҳосил бўлган учбурчакнинг периметрини топинг.
208. ABC учбурчакда AC томон BC томондан катта. CD медреса, ACD ва BCD учбурчакларга ички чизилган айланалар CD ва E ва F нукталарда уринди. $2EF = AC - BC$ эканлигини исботланг.
209. Агарда тўртбурчакнинг томонлари давом эттирилганда бир айланга уринса, у ҳолда унинг қарма-қарши томонларининг айрмаси бир-бирига тенг бўлишини исботланг.
210. Учбурчак бадалликкари тескари қийматларининг йитилмаси шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусининг тескари қийматига тенг, яъни $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$ бўлишини исботланг.
211. Тўғри бурчакли учбурчакка айлана ички чизилган. Агар гипотенузаси c ва катетларнинг ички радиуси m бўлса, айлана диаметрини топинг.
212. Тўғри бурчакли учбурчакка ташқи чизилган айлана радиусининг ички чизилган айлана радиусига нисбати $5:2$ Учбурчак томонларининг нисбатини топинг.
213. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларини диаметр қилдиб, уларга айланалар ясалган. Шу айланаларнинг кесилиш нукталари орасидаги масофани топинг.
214. Учбурчакнинг ихтиёрий иккита учи ва ортомаркази орқали ўтувчи айланалар шу учбурчакка ташқи чизилган айланга тенг эканлигини исботланг.
215. Тенг ёшли ABC учбурчакнинг тенг B ва C бурчакларининг биссектрисалари E нуктада кесиб, давомида ташқи чизилган айлана билан D ва F нукталарда кесилди. $EDAF$ тўртбурчак ромб эканлигини исботланг.
216. ABC учбурчакнинг AD бадаллиги 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 йитилмаси унинг катетларининг йитилмасига тенг эканлигини исботланг.
218. Айланга ABC учбурчак ички чизилган. B ва C бурчаклар давлум бўлса, у ҳолда BC томон билан A нуктада айланга ўтказилган урника орасидаги бурчакни топинг.
219. ABC учбурчакка ташқи айлана чизилган. A нуктада айланга ўтказилган урника BC нуруни T нуктада кесиб ўтади. Агар учбурчак томонлари a , b , c бўлса, CT ва AT кесаларининг узуликларини топинг.

220. ABC учбурчак айланга ички чизилган. A ва C учларидан B учдан айланга ўтказилган урникага чў бўлган масофалар a ва c га тенг. Учбурчакнинг B учидан ўтказилган бадалликни топинг.

221. Тенг ёшли учбурчак бадалликларининг кесилиш нуктаси унга ички чизилган айланада ётади. Учбурчакнинг бурчакларини топинг.

222. Икки тенг (O_1, r) ва (O, R) айланалар бир-бирининг марказидан ўтади. Айланаларнинг умумий қисмига кватдрат ички чизилган. Шу кватдратнинг томонини топинг.

223. ABC учбурчакнинг A учидан ҳамда AB ва AC томонларнинг ўрталаридан ўтувчи айлана учинчи томонга D нуктада уринди. $AD^2 = BD \cdot CD$ эканлигини исботланг.

224. Тўғри бурчакли, тенг ёшли ABC учбурчак (O, R) айланга ички чизилган D, E, F нукталарда уринди. E, AD ва OR тўғри чизикларининг кесилган нуктаси, $F \in BC$ ҳамда $HE \perp BC$ бўлса $CF = 3EF$ эканлигини исботланг.

225. ABC учбурчак берилган. BC, CA ва AB тўғри чизикларда олинган ҳамда учбурчак учлари билан устма-уст тушмаган A_1, B_1, C_1 нукталар бир тўғри чизикда ёпиши учун (BC, A_1, C_1), (CA, B_1, A_1), (AB, C_1, B_1) — 1 шарт бажарилши зарур ва етарли бўлишини исботланг.

226. Мунтазам учбурчак айланга ички чизилган. Айлана ёнида олинган ихтиёрий нукта учбурчак учлари билан бирлаштирилган. Ҳосил бўлган учта кесманни бири қолган иккитасининг йитилмасига тенг бўлишини исботланг.

227. ABC учбурчакнинг AB, BC, CA томонларида K, L, M нукталар олинган. Агарда $AK \cdot KB = BL \cdot LC = CM \cdot MA = p$ бўлса, ABC ва KLM учбурчакларининг оғирлик марказлари устма-уст тушишини исботланг.

228. ABC учбурчакка $AC_1, C_1B = BA_1, A_1C = CB_1, B_1A = CA_2, C_2A_1 = BA_2, A_2C_1 = C_1B_2, B_2A_1 = CA_2$ шарт билан A_1, B_1, C_1 учбурчакка A_2, B_2, C_2 учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

229. ABC учбурчак текислигида олинган ихтиёрий O нуктадан 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 томонда ихтиёрий D нукта олинган. ABD ва ACD учбурчакларга ташқи чизилган айланалар радиусларининг нисбати D нуктанинг вязиятига боғлиқ эмаслигини исботланг.

231. Ҳқир бурчакли a бўлган тенг ёшли трапецияга ички ва ташқи айланалар чизилган. Бу айланалар радиусларининг нисбатини топинг.

232. Тенг ёшли учбурчакнинг бадаллиги h . Унга ташқи чизилган айлананин радиуси R . Шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусини топинг.

233. Тенг ёшли ABC учбурчакнинг учидан бурчакли a , унга ички чизилган айлананин радиуси r бўлса, учбурчак асосига ёпишган бурчак биссектрисасини топинг.

234. Асосидаги бурчакли a шу бурчакнинг биссектрисаси l бўлган тенг ёшли учбурчакка ички чизилган айлана радиусини топинг.

235. Трапецияга ички айлана чишиш учун унинг ён томонларини диаметр қилиб чизилган айланалар бир бирига уриниши зарур ва етарли бўлишини исботланг.

236. ABC учбурчакнинг A учидан чиққан биссектриса каршида ётган томонни D нуктада, учбурчакка ташқи чизилган айланани E нуктада кесди. AD нинг DE га нисбатини топинг.

237. K радиусли айланага ABC учбурчак ички чизилган. $AC = b$, $BC = a$ бўлса, AB нинг узунлигини топинг.

238. Телг ёнига ABC учбурчакка R — ташқи чизилган, r — ички чизилган айланалар радиуслари бўлса, марказлар орасидagi масофани топинг.

239. ABC учбурчакка AD ($D \in BC$) биссектриса ўтказилган. ABC , ABD ва ADC учбурчакларга ташқи чизилган айланаларнинг марказлари O_1 , O_2 , O_3 нукталар. ABC учбурчакнинг томонлари a , b , c ва ташқи чизилган айлананинг радиуси K бўлса, $|O_1O_2| = \frac{aK}{b+c}$ ни исботланг.

240. ABC учбурчакка ташқи чизилган айлананинг VAC бурчак тиралган ёнида M нукта олинган. M нуктадан AB , BC , CA га ва A нуктада айланга ўтказилган уринмага туширилган перпендикулярнинг асослари мос равишда E , F , L ва K нукталар бўлса, $ME \cdot ML = MF \cdot MK$ эканлигини исботланг.

241. ABC учбурчакнинг томонлари (a , b , c лар) арифметик прогрессия ташқил этади. Шунингдек, A , B , C учбурчакнинг томонлари ҳам арифметик прогрессия ташқил этади. Агарда $\angle A = \angle A_1$ бўлса, учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

242. Учбур ва ички уринувчи ички айлананинг каттагига тенг томонли учбурчак ички чизилган. Учбурчакнинг учларидан қичқик айланга уринмадар ўтказилган. Хосси бўлган кесмавларнинг бири қолган икkitасининг йириндисига тенг эканлигини исботланг.

243. Айланга $ABCD$ тўртбурчак ички чизилган. ABC , CDA , BSD ва DAB учбурчакларининг оғирлик марказлари бир айланга да ётишини исботланг.

244. Айланга ички чизилган тўртбурчак томонларининг ўрталаридан каршида ётган томонларга туширилган тўртта перпендикулярлар бир нуктада кесилишини исботланг.

245. O марказли айланга $ABCD$ тўртбурчак ташқи чизилган. $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$ эканлигини исботланг.

246. Айланга ташқи чизилган $ABCD$ трапеция диагоналлари нинг кесилиш нуктаси E . BAE , BCE , CDE ва DAE учбурчакларга ички чизилган айланалар радиуслари мос равишда r_1 , r_2 , r_3 ва r_4 бўлса, $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_4}$ бўлишини исботланг.

247. Айланга ички чизилган тўртбурчакнинг бирор учидан буюта ёпишган томонларига туширилган перпендикулярлар асослари орасидagi масофа тўртбурчакнинг қайси учу олдиншига боғлиқ эмаслигини исботланг.

248. R радиусли ярм айланга томонлари $AB=2R$, $CB=\sqrt{2}R$, $AD = R$ бўлган $ABCD$ тўртбурчак ички чизилган. CD томонга A учдан AA_1 , B учдан BB_1 перпендикулярлар туширилган. A_1B_1 кесимининг узунлигини топинг.

249. Айланга 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 айланга томонлари $AB = BC = 2\sqrt{5}$ см, $CD = 6$ см бўлган $ABCD$ тўртбурчак ички чизилган. Агар AD ярм 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 кесмадар ажратилган. VLK тўртбурчакнинг периметри ва унинг диагоналларидаган асасган тўғри тўртбурчак юзини топинг.

VI Б О Б. СТЕРЕОМЕТРИЯ

Геометриянинг фазода фигуралар ва уларнинг ўзаро миклорий муносабатларини ўрганадиган бўлими *стереометрия* деб аталади. Стереометрияда ҳам худди планиметриядагидек геометрик фигураларнинг хоссаларини, ўзаро муносабатларини, миклорий нисбатларини аниқлашда ва исботланади. Фазода асосий фигура сифатида нукта, тўғри чизиқ ва текислик қаралади. Стереометриянинг асосий аксиомаларини келтирамиз:

1) Ҳар қандай текислик учун шу текисликка тегишли ёки тегишли бўлмаган нукта мавжуддир;

2) Агар ихтиёрий икки текислик битта умумий нуктага 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.

3) Агар ихтиёрий икки тўғри чизиқ умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда бу тўғри чизиқлар орқали бир ва фақат биргина текислик ўтказиш мумкин.

Демак, агар берилган T ва T_1 текисликлар умумий нуктага 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 нуктага эга бўлса, у ҳолда бу a ва b тўғри чизиқлар орқали ягона T текислигини ўтказиш мумкинлигидан a ва b тўғри чизиқлар T текисликда ётади. Стереометрияда текисликда геометрик фигуралар учун қўлланган барча муносабатларни аниқловчи аксиомалар системасидан ҳам фойдаланилишини эслатиб ўтамиз. Шунингдек фазода нукталар тўпламининг топшиш масаласини ҳал қилишда планиметрияда кўриб ўтилган нукталарнинг геометрик ўринларидан ҳамда фазода

геометрик фигураларнинг муносабатларидан фойдаланилади. Булардан айримларини эслатиб ўтамиз:

1. Берилган икки тўғри чизик фазода ўзаро кесиш-маса ва бир текисликда ётса, у ҳолда бу тўғри чизиклар параллел тўғри чизиклар дейилади.

2. Агар икки тўғри чизик ўзаро кесишмаса ва бир текисликда ётмаса, бундай тўғри чизикларни айқаш тўғри чизиклар деб аталади.

3. Агар берилган тўғри чизик, берилган текисликдан ўтиб, шу текисликда ўзаро кесишувчи икки тўғри чизикка перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу тўғри чизик текисликка ҳам перпендикуляр бўлади.

4. Агар икки текислик бир тўғри чизикка перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу текисликлар ўзаро параллел бўлади.

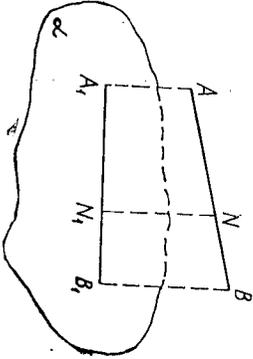
5. Агар берилган тўғри чизик берилган текислик билан умумий нўқтага эра бўлмаса ва шу текисликда ётувчи тўғри чизикка параллел бўлса, у ҳолда берилган тўғри чизик текисликка ҳам параллел бўлади.

6. Берилган текисликка тегишли бўлмаган нўқтадан шу текисликка параллел бўлган бир ва фақат биргина текислик ўтказиш мумкин.

7. Агар берилган параллел текисликларни учинчи бир текислик билан кесилса, у ҳолда уларнинг кесишши чизиклари ҳам ўзаро параллел бўлади.

8. Агар берилган тўғри чизик берилган текисликда ётиб, шу текисликка туширилган озмага перпендикуляр бўлса, у ҳолда у озманинг шу текисликдаги проекциясига ҳам перпендикуляр бўлади.

1-§. Фазода нўқта, тўғри чизик ва текисликларнинг ўзаро жойлашуви



47-чизма.

Бу паратрафда планиметрия курсида кўриб ўтилган асосий аксиомалар системаси ҳамда стереометриянинг аксиомалари бирликда қаралди. Буларни такрорлашни хўрматли ўқувчининг ўзинга қолдирган ҳолда қуйида уларнинг масала ва мисоллар ечиш-

га тавбиқини кўрсатувчи айрим масаладарни ечиш мисоллари билан таништирамиз.

1-масала. Берилган T_a текислигини кесиб ўтмайдиган AB кесма учларидан шу текисликкача бўлган масофалар a ва b бўлса, у ҳолда кесмани $m:n$ нисбатда бўлувчи N нўқтадан T_a текисликкача бўлган масофа топилсин (47-чизма).

Берилган: $T_a, AB \notin T_a, AA_1 = a, BB_1 = b, AN:$

$$:NB = m:n.$$

Топиш керак: $NN_1 = ?$

Ечиш. Масалани ечиш учун вектор тушунчасидан фойдаланамиз. Шартга асосан (чизма) $\vec{NA} = -\frac{m}{n}\vec{NB}$.

Векторларни қўшиб қойдасиз асосан: бир томондан $\vec{NN}_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1\vec{N}_1$ ва иккинчи томондан $\vec{NN}_1 = \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1\vec{N}_1$ бўлади. Бу иккала тенгликни ҳафлаб қўшсак: $2\vec{NN}_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1\vec{N}_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1\vec{N}_1 = -\frac{m}{n}\vec{NB} + \vec{AA}_1 - \frac{m}{n}\vec{B}_1\vec{N}_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1\vec{N}_1 =$

$$= -\frac{n-m}{n}\vec{NB} + \frac{n-m}{n}\vec{B}_1\vec{N}_1 + \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 = \frac{n-m}{n}\vec{NB} + \frac{n-m}{n}\vec{B}_1\vec{N}_1 + \frac{n-m}{n}\vec{BB}_1 - \frac{n-m}{n}\vec{BB}_1 + \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 = \frac{n-m}{n}\vec{NN}_1 + \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1. \text{ Демак, } \left(2 - \frac{n-m}{n}\right)\vec{NN}_1 =$$

$$\vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1, \text{ ёки } \frac{n+m}{n}\vec{NN}_1 = \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1, \text{ бўлиб,}$$

$$\vec{NN}_1 = \frac{n\vec{AA}_1 + m\vec{BB}_1}{n+m}.$$

Бу ерда \vec{AA}_1, \vec{BB}_1 ва \vec{NN}_1 векторлар коллинеар бўлгани учун $\vec{NN}_1 = \frac{na + mb}{n+m}$ ни ҳосил қиламиз. Ҳосил бўлган натижага ва масалага нисбатан қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1) $m:n = 1$ бўлганда, $NN_1 = \frac{a+b}{2}$ бўлиб, трапе-

циянинг ўрта чизиги ҳақиқати масала ҳосил бўлади;

2) $a \neq 0, b \neq 0$ бўлганда, $NN_1 = \frac{na + mb}{n+m}$ бўлади;

килган бурчакларнинг нисбати 2:1. Шу бурчакларнинг катталигини топинг.

17. AB ва CD кесмалар ўзаро перпендикуляр. Уларнинг ўрталари бўлмиш E ва F нуқталарни бирлаштирувчи EF тўғри чизик AB ва CD кесмаларга ҳам перпендикулярдир. Агар $AB = 2m$, $CD = 2n$, $EF = p$ ҳамда $M(M \in EF)$ нуқтадан кесмалар учларигача бўлган масофалар йиғиндисиз энг кичи бўлса, EM нини узунлигини топинг.

18. T ва T' текисликлар 45° ли бурчак ташкил этади. Тўғри бурчакли ABC ($\angle C = 90^\circ$) учбурчакнинг A ва B учлари $l = T \cap T'$ га тегишли, $C \in T$. Агар $AB = a$, $\angle BAC = 30^\circ$ бўлса, C нуқтадан l 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 $H \in T'$. $BH = \sqrt{3} AB$ бўлса, (AB/l) ни топинг.

20. $C \in l$ ва $l \perp T$, $CH \perp T$ ва $H \in T$. $D \in T$ шундай олинганки $CD = \sqrt{3} CH$ ва $(\widehat{CD}) = 60^\circ$. l ва CD тўғри чизиклар орқали ўтувчи текислик билан T текислик орасидаги бурчакни топинг.

21. $ABCD$ параллелограмда $AB:AD = 1:2$. $AB \subset T$. CD дан T текислигача бўлган масофа A удан BC га туширилган баъандликка тенг. Параллелограмм текислиги билан T текислиги орасидаги бурчакни топинг.

22. T текислигида бир тўғри чизикда ётмаган учта A, B, C нуқталар олинган. T' текислигида $S_1(H) = A'$, $S_2(B) = B'$, $S_3(C) = C'$ нуқталар олинган. $T \cap T'$ эканини исботланг.

23. Тўртбурчак қўшни томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар параллелограмм ташкил этишини исботланг.

24. Тўртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар ўзаро кесилган нуқтада тенг иккинча бўлишини исботланг.

25. Тўртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини ва диагоналарининг ўрталарини бирлаштирувчи учта кесма бир нуқтада кесилиб, шу нуқтада тенг иккинча бўлишини исботланг.

26. Тўртбурчакнинг барча томонлари ўзаро тенг. $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 1$ эканини исботланг.

27. Олтибурчакнинг қарама-қарши томонлари параллел ва тенг. Унинг барча томонларининг ўрталари бир текислигида ётишини исботланг.

28. Икки айқаш тўғри чизиклар орасидаги бурчак α . Бу тўғри чизикларда $AB = a$ ва $CD = b$ кесмалар олинган. Тўғри чизикларнинг умумий перпендикуляри MN бўлиб, $M \in AB$, $AM:MB = 2:3$ ва $N \in DC$, $CN:ND = 3:2$, $MN = m$ бўлса, BD ва BC даррини топинг.

29. Ҳар қандай кабарик тўрт ёкли бурчакни текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесимда параллелограмм ҳосил бўлади. Исботланг.

30. $SABC$ уч ёкли бурчакда ASB ва ASC текис бурчаклар тенг. Буларга қарши ётган икки ёкли бурчаклар тегишлигини исботланг.

31. Ҳч ёкли бурчакда учта биссекторал ярм текисликлар бир тўғри чизик орқали ўтишини исботланг.

32. Ҳч ёкли бурчакнинг кирраларидан ўттиб қарши ётган ёққа перпендикуляр бўлган учта текислик бир тўғри чизик орқали ўтишини исботланг.

33. Ҳч ёкли бурчакнинг иккинча текис бурчага ўзаро тенг. Буларнинг умумий кирраси орқали ўтувчи биссекторал текислик қарши ётган ёққа перпендикулярлигини исботланг.

34. Ҳч ёкли бурчакнинг барча текис бурчаклари тўғри. Ҳч ёкли бурчакни текислик билан кесиб натижадада ҳосил бўлган учбурчакнинг ортомаркази Ҳч ёкли бурчак учининг ортогонал проекцияси эканлигини исботланг.

35. Ҳч ёкли учбурчакнинг текис бурчаклари 60° , 60° , 90° . Бурчакнинг кирраларидан $OA = OB = OC$ кесмалар олинган. Текис бурчак 90° бўлган ёқ билан ABC текислиги орасидаги бурчакни топинг.

36. Текислик Ҳч ёкли тўғри бурчакнинг ёқларига α , β , γ бурчак остида олган. $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma < \sqrt{3}$ 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 уяда нурлар билан тенг бурчаклар ташкил этади. Шу бурчак катталигини топинг.

38. ABC учбурчакнинг томонлари a, b, c . D нуқта учбурчак учларидан m, n, k масофада жойлашган. D нуқтадан оғирлик марказигача бўлган масофани топинг.

39. ABC учбурчак ва унинг текислигида ётмаган S нуқта берилган. Агар S нуқта учбурчак учларидан баробар узоқликда ётган бўлса, у ҳолда S нуқта учбурчакка ташқи чизилган айлана марказига проекцияланади, агар S нуқта учбурчак томонларидан баробар узоқликда ётган бўлса, у ҳолда S нуқта учбурчакка ички чизилган айлана марказига проекцияланади. Исботланг.

40. O нуқтадан чиқувчи учта нур ўзаро тўғри бурчаклар ташкил этади. Бу нурларда олинган A, B, C нуқталар орқали T текислик ўтказилган бўлиб, O нуқтадан T текислигача OH перпендикуляр туширилган. Қуйидагиларни исботланг.

1) Кесимда ўқир бурчакли учбурчак ҳосил бўлади.

2) OH перпендикулар кесимнинг оғирлик марказидан ўтади.

3) $OH^{-2} = OA^{-2} + OB^{-2} + OC^{-2}$.

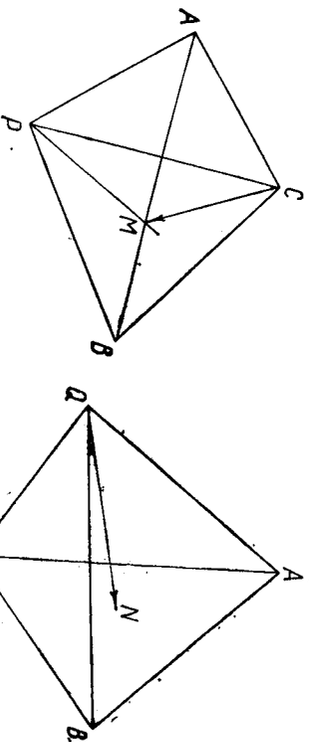
4) $S_{\Delta AOC} = \sqrt{S_{\Delta ABC} \cdot S_{\Delta AHC}}$.

5) $S_{\Delta ABC}^2 = S_{\Delta AOC}^2 + S_{\Delta AOB}^2 + S_{\Delta BOC}^2$.

41. $ABCD$ параллелограмм диагоналарининг кесилиш нуқтаси O дан $SA = SC$ ва $SB = SD$ шарт билан OS нур чикарилган. OS нур параллелограмм текислигига перпендикуляр эканлигини исботланг.

2-§. Фазода нуқталар тўплами

Мазкур параграфда планиметрия қисмида кўриб ўтилган нуқта, тўғри чизик ва бошқа фигураларнинг хоссаларидан ҳамда стереометриянинг юқорида келтирилган асосий аксиомаларидан фойдаланилган ҳолда фазода нуқталар тўпламини топишга доир масалалар кўриб чиқилади. Қуйида шундай масалаларни ечиш учун намуналар келирамади.



49-чизма.

50-чизма.

1-масала. Тўғри бурчакли ABC учбурчакда C бурчак 90° бўлса, у ҳолда $2\vec{PC}^2 = PA^2 + PB^2$ шартни қаноатлантирилган P нуқталар тўпламини топинг.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра тўғри бурчакли ABC учбурчакни чизиб оламиз (49-чизма), сўнгра C учдан CM медиана ўтказамиз. Медиана шартига кўра M нуқта AB кесмани тенг иккига бўлади.

Майлум қойдлага асосан $\vec{CM}^2 = 1/2(\vec{CA} + \vec{CB})^2$ бўлади.

Бундан $\vec{CM}^2 = \frac{1}{4}(\vec{CA}^2 + \vec{CB}^2 + 2\vec{CA}\vec{CB})$; $\vec{CA}\vec{CB}$ лар-

нинг скаляр кўлайтмаси 0 га тенг, чунки $CA \perp CB$. На-

тижада $4\vec{CM}^2 = \vec{CA}^2 + \vec{CB}^2$. (1)

Энди ABC учбурчак текислиги билан ташқарида P нуқта оламиз ва уни A, B, C ва M нуқталар билан бирлаштирамиз. Натijaда $\vec{PA} = \vec{PC} + \vec{CA}$, $\vec{PB} = \vec{PC} +$

\vec{CB} ҳамда $2\vec{PC}^2 = PA^2 + PB^2$ шартдан фойдаланиб,

$|\vec{PC}| = \sqrt{\vec{PC}^2}$ эканини ҳисобга олган ҳолда $2\vec{PC}^2 =$

$= (\vec{PC} + \vec{CA})^2 + (\vec{PC} + \vec{CB})^2$ ни ёза оламиз ёки $2\vec{PC}^2 =$

$= \vec{PC}^2 + 2\vec{PC}\vec{CA} + \vec{CA}^2 + \vec{PC}^2 + 2\vec{PC}\vec{CB} + \vec{CB}^2$. 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, $4\vec{CM}\vec{PM} = 0$ бўлади.

Демак, $CM \perp PM$.

Шундай қилиб, берилган шартни қаноатлантирувчи

P нуқталар тўплами AB гипотенузанинг ўртасидан ва CM медианага перпендикуляр бўлиб ўтувчи PM тўғри чизиқдан иборат экан.

2-масала. Шундай нуқталар тўпламини топингки, бу нуқталардан берилган текисликда ётувчи бир тўғри чизикда ётмаган учта нуқталаргача бўлган масофалар квадратларининг йиғиндиси ўзгармас сон бўлсин.

Ечиш. Масала шартига берилган нуқталарни бирлаштириб, $\triangle ABC$ ни ҳосил қиламиз (50-чизма). $\triangle ABC$ нинг оғирлик маркази унинг медианалари кесилган нуқтада ётади.

ABC учбурчакдан ташқарида ихтиёрий Q нуқта оламиз ва майлум бўлган қонуниятга асосан:

$$\vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2 = 3\vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 \quad (1)$$

ҳамда векторларни қўшиш қойдасига асосан:

$$\vec{QA} = \vec{QN} + \vec{NA} \Rightarrow \vec{QA}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + 2\vec{QN}\vec{NA},$$

$$\vec{QB} = \vec{QN} + \vec{NB} \Rightarrow \vec{QB}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NB}^2 + 2\vec{QN}\vec{NB},$$

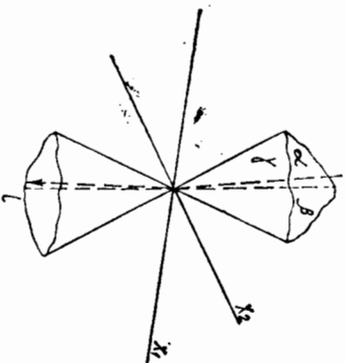
$$\vec{QC} = \vec{QN} + \vec{NC} \Rightarrow \vec{QC}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NC}^2 + 2\vec{QN}\vec{NC}.$$

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. Майлумки $\vec{NA} + \vec{NB} + \vec{NC} = 0$, чунки N нуқта $\triangle ABC$ нинг медианалари кесилган нуқта. Демак (2) дан (1) ни ҳосил қилип, Ҳосил қилинган натижадан кўриниб турибдики $\vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2$ ўзгармас майлум сон. $\vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2$ ҳам ўзгармас сон бўлиши учун \vec{QN} ўзгармас бўлиши керак. Бунинг учун Q нуқта N нуқтадан тенг узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини ҳосил қилиши керак, яъни маркази N нуқтада ётувчи NQ радиус билан чизилган сферадан иборат бўлар экан. Q нуқта ихтиёрий бўлгани учун масала текислик учун ҳам ўринли бўлиб, унда изланган нуқталар тўплами радиуси NQ бўлган айланадан иборат бўлади.

3-масала. Бир нуктада кесишувчи учта α , β , γ текисликлардан тенг узоқликда ётувчи нукталар тўплами топилсин (51-чизма).



51-чизма.

Ечиш. Майдумки

иктиёрий α текислик фазони нуктага қисм фазога ажратди. Агар иккита α ва β текисликлар битта умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда улар α тўғри чизик бўйича кесишди ва фазони тўртта қисм фазога ажратди. Бу ҳол-

да бу иккита текисликдан баробар узоқликда ётган нукталар тўпламини ($\alpha\beta = a$ бўлган ҳол учун) қарасак, бу нукталар тўплами α ва β текисликларнинг кесишишидан ҳосил бўлган бурчакларнинг биссекторлар текислигидан иборат бўлади. Ҳазаро перпендикуллар бўлган биссекторлар текисликлар кесишувчи α ва β текисликлари учун иккита бўлади ва бу текисликлар ҳам α тўғри чизик бўйича α ва β текисликларни кесиб ўтади. Агар α , β , γ текисликлар битта умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда бу нукта фазони саккизта қисм фазога ажратди. Бунда α ва β текисликлар α_1 , α ва γ текисликлар α_2 , β ва γ текисликлар α_3 тўғри чизиклари бўйича кесишдилар. Ҳосил бўлган ҳар бир фазо уч ёқли бурчак ҳосил қилади, бундан саккизта уч ёқли бурчак ҳосил бўлади. Бу бурчакларнинг мос бўлган ҳар иккитаси Ҳазаро тенгдир. Демак, Ҳазаро тенг бўлган уч ёқли бурчаклар жуфти тўртта бўлади. Уч ёқли бурчакларнинг ҳар бир бурчагидан ўтган биссекторлар текисликлар кесишишидан ҳосил бўлган тўғри чизик шу уч ёқли бурчак ёқларидан баробар узоқликда ётувчи тўғри чизик бўлади. Юқоридаги шартга асосан тўрт жуфт уч ёқли бурчак учун тўртта тўғри чизик ўтади. Шу тўғри чизиклар берилган учта текисликдан баробар узоқликда ётувчи биз излаётган нукталар тўпламидир.

Машқлар

42. Фазода берилган икки A ва B нуктадан баробар узоқликда ётган нукталар тўпламини топинг.

200

43. Фазода берилган бир тўғри чизикда ётмайдиган, учта A , B , C нуктадан бир хил узоқликда ётган нукталар тўпламини топинг.

44. Тўғри тўртбурчакнинг тўрттада учидан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

45. Тенг ёнли трапециянинг тўрттада учидан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

46. Фазода берилган A ва B нукталаргача бўлган масофаларнинг қадарлари ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

47. Икки параллел тўғри чизикдан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

48. Кесишувчи икки тўғри чизикдан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

49. Берилган ромбнинг томонларидан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

50. Уч тўғри чизикдан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).

51. Берилган текисликдан майдум масофада ётувчи нукталар тўпламини топинг.

52. Икки параллел текисликдан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

53. Кесишувчи икки текисликдан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

54. Берилган уч текисликдан баробар узоқликда ётувчи нукталарнинг тўпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).

55. Берилган кесма тўғри бурчак остика кўринувчи нукталар тўпламини топинг.

56. Берилган нуктанинг берилган текисликда ётувчи ҳамда унинг майдум бир нуктасидан ўтувчи барча тўғри чизикларга ортогонал проекциялари ташкил этадиган нукталар тўпламини топинг.

57. Берилган A нуктанинг берилган l тўғри чизикдан ўтувчи барча текисликлардан ортогонал проекциялари ташкил этадиган нукталар тўпламини топинг.

58. Берилган A нуктанинг берилган B нуктадан ўтувчи барча текисликлардан ортогонал проекциялари ташкил этадиган нукталар тўпламини топинг.

59. Берилган кесма берилган бурчак остика кўринувчи нукталар тўпламини топинг.

60. Фазода берилган A ва B нукталаргача бўлган масофалари қадарларининг йиғиндиси ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

61. T текислик ва bu текисликда ётмаган A ва B нукталар берилган. T текисликда шундай M нукталар тўпламини топингки, MA ва MB тўғри чизиклар bu текислик билан тенг бурчаклар ҳосил қилсин.

62. Фазода берилган икки нуктагача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

63. Фазода берилган икки параллел тўғри чизиккача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

64. Умумий асосли ва майдум юзата эга бўлган учбурчакларнинг учлари ташкил этган нукталар тўпламини топинг.

42. Фазода берилган икки A ва B нуктадан баробар узоқликда ётган нукталар тўпламини топинг.

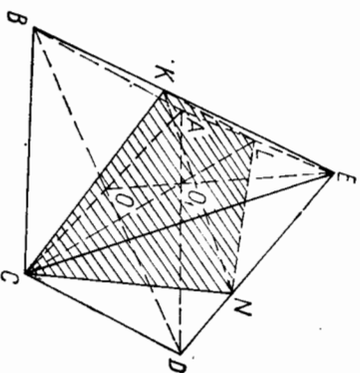
5. A ва B нуқталар берилган. A нуқтанинг B нуқтадан ўтувчи барча тўғри чизикларга нисбатан симметрия аксаниши натижада ҳосил бўлган нуқталар тўғрисида топилсин.
66. Берилган нуқтанинг марълум l тўғри чизикка параллел бўлган барча тўғри чизикларга нисбатан симметрия аксаниши натижада ҳосил бўлган нуқталар тўғрисида топилсин.
67. Берилган l тўғри чизикка уринувчи R радиусли сферада марказлари ҳосил қилган нуқталар тўғрисида топилсин.
68. Берилган сферада марълум узуликда бўлган ватарларнинг ўрталари ҳосил қилган нуқталар тўғрисида топилсин.
69. Берилган тўғри чизикнинг марълум нуқтасидан тик ўтувчи барча тўғри чизиклар ҳосил қилинган тўғрисида топилсин.
70. Берилган тўғри чизик орқали ўтувчи ва ошққа тўғри чизикка параллел бўлган текислик ясанг.
71. Икки параллел текисликни шундай ясангки, буларнинг ҳар бири берилган икки айқаш тўғри чизикнинг бири орқали ўтсин.
72. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган текисликка параллел бўлган текислик ясанг.
73. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган тўғри чизикка перпендикуляр бўлган текислик ясанг.
74. Берилган нуқтадан ўтувчи ва берилган текисликка тик бўлган тўғри чизик ясанг.
75. Берилган тўғри чизикдан ўтувчи ва берилган текисликка перпендикуляр бўлган тўғри чизик ясанг.
76. Айқаш тўғри чизикларнинг ҳар бирини перпендикуляр равишда кесиб ўтувчи тўғри чизик ясанг.
77. Берилган сферик сиртнинг берилган текислик билан кесилиши чизигини ясанг.
78. Берилган тўғри чизикнинг берилган сферик сирт билан кесилиши нуқталарини ясанг.
79. Конус сиртнинг унинг учидан ўтувчи текислик билан кесилиши чизигини ясанг.
80. Конус сиртнинг унинг ўқиға перпендикуляр бўлган текислик билан кесилиши чизигини ясанг.
81. Берилган конус сиртнинг берилган тўғри чизик билан кесилиши нуқталарини ясанг.
82. Цилиндрик сиртнинг унинг ўқиға перпендикуляр бўлган текислик билан кесилиши чизигини ясанг.
83. Берилган цилиндрик сиртнинг берилган тўғри чизик билан кесилиши нуқталарини ясанг.
84. Берилган l тўғри чизикдан ўтувчи ва берилган сферада уринувчи текислик ясанг.
85. Берилган A нуқтадан ўтувчи ва берилган конус сиртига уринувчи текислик ясанг.
86. Берилган A нуқтадан ўтувчи ва берилган цилиндрик сиртга уринувчи текислик ясанг.

3-§. Фазовий фигураларда кесимлар

Геометрик жисмларга кесимлар ўтказиш ўқувчидан марълум билгим ва маълака талаб қилади. Кесим ясаш, бу масъала шартида талаб қилинаётган кесим текислигини чизиб қўя қолиш эмас, балки ясалган кесим ҳа-

қиқатан ҳам талаб қилинган кесим эканлигини исботлаш ҳамдир. Аммо, агар кесим ясаш марълум геометрик қонунлар ёрдамида амалга оширилса, у ҳолда у кесим изланаётган кесим эканлиги исботланмаса ҳам бўлади.

1-Масъала. Мунтазам тўртбурчакли пирамида асосининг бир учидан унга қарши ётган ён қиррага перпендикуляр бўлган кесим ясанг. Агар



52-чизма.

пирамида асосининг томони a ва ён қирралари асос текислиги билан φ бурчак ташкил қилса, кесим юзини топиш.

1. Кесимни ясаш. Масъаланинг шартига кўра пирамида мунтазам, яъни $AB = BC = CD = AD$ ҳамда $AE = BE = CE = DE$ (52-чизма).

Асоснинг C учидан AE қиррага перпендикуляр тўширамиз. Бу перпендикуляр EO баландлигини O , нуқтада ва EA ни L нуқтада кесди. Берилган пирамида мунтазам бўлгани ва ён қирралари асос текислиги билан φ бурчак ташкил қилгани учун O , нуқтадан VD диагоналга $KM \parallel DV$ кесмани ўтказамиз. Натижада DE қиррада N ва BE қиррада K нуқталар ҳосил бўлади. L, C, K ва N нуқталар бир текисликда ётувчи нуқталардир. $AE \perp LC$ ясалишига кўра ҳамда $AE \perp VL$ ва $AE \perp KN$, демак, $AE \perp (LKC N)$.

Ҳақиқатан $\angle ELC = 90^\circ$ бўлгани учун $\angle ELK = \angle ELN = 90^\circ$ бўлади, ҳамда LC нинг пирамида асосидаги проекцияси AC ва $NK \parallel VD$ ва $AC \perp VD$ эканлигидан $LC \perp KN$ бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Кесимнинг яса-

лишига кўра $LC \perp KN$ ёки $(LC \perp KN) = 90^\circ$. $S_{KLCN} =$

$$= \frac{1}{2} KN \cdot LC. \text{ Бу ерда } LC \text{ ни тўғри бурчакли } \triangle LSC$$

учбурчакдан қарасак: $\angle CAL = \varphi$, $AC = \sqrt{2} a$ эканлига асосан $LC = \sqrt{2} a \sin \varphi$ ни ёза оламиз. Тенг ёнли уч-

Бурчак KEN дан $KN \perp VD$ ва $\angle EKN = \varphi$ бўлгани учун $KO_1 = O_1E \operatorname{ctg} \varphi$, $O_1E = OE - OO_1$.

$$\begin{aligned} \triangle AOE \text{ дан } OE &= \frac{\sqrt{2}a}{2} \operatorname{tg} \varphi \text{ ва } \triangle OO_1C \text{ дан эса} \\ \angle OCO_1 &= 90^\circ - \angle LAC = 90^\circ - \varphi. \text{ Булардан } \triangle OO_1C \\ &= OC \operatorname{tg}(90^\circ - \varphi) = \frac{\sqrt{2}}{2} a \operatorname{ctg} \varphi. \text{ Демак, } O_1E = \frac{\sqrt{2}}{2} a \operatorname{tg} \varphi - \\ &= \operatorname{ctg} \varphi; \quad KN = 2O_1E \operatorname{ctg} \varphi = \sqrt{2}a(1 - \operatorname{ctg}^2 \varphi). \text{ Шундай қи-} \\ &\text{либ, } S_{KLM} = \frac{1}{2} LC \cdot KN = a^2(1 - \operatorname{ctg}^2 \varphi) \operatorname{sh} \varphi = \\ &= \frac{a^2 \cos 2\varphi}{\operatorname{sh} \varphi}. \end{aligned}$$

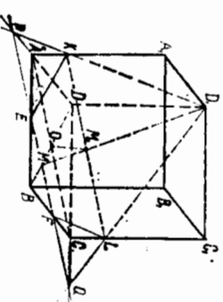
$$\text{Жавоб. } S_{\text{кес}} = \frac{a^2 \cos 2\varphi}{\operatorname{sh} \varphi}.$$

Бу ерда $\varphi > 45^\circ$ бўлгани учун $\cos 2\varphi$ манфийдир, шу-
нинг учун $S_{\text{кес}} = \frac{a^2 \cos(180^\circ - 2\varphi)}{\operatorname{sh} \varphi}$ деб ёзиш мумкин.

2-масала. Кубнинг кирраси a га тенг. Юқори асо-
сининг бир учидан ҳамда пастки асосининг унга қар-
ши ётган учидан чиқадиган иккита киррасининг ўрта-
ларидан ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим ясайсин
ва бу кесимнинг юзи ҳисоблансин.

1. Кесимни яшаш. Масала шартига кўра агарда
устки асосда, D , учни олсак, у ҳолда пастки асо-
сининг унга қарши ётган учи B бўлади (53-чизма) $E-AB$
кирранинг $F-SB$ кирранинг ўрталари бўлсин. Ма-
садада сўралган кесим текислиги шу учта нукта
орқали ўтиши керак. Бу текислик AA_1 ва CC_1 кир-
раларни K ва L нукталарда кесиб ўтади. Ҳақиқатан
 EF, DA ва DC ларни давом эттирсак, улар мос равиш-
да P ва Q нукталарда кесишади.

D_1 ни P билан бирлаштирсак, у A_1D ни K нуктада;
 D_1 ни Q билан бирлаштирсак, у C_1C ни L нуктада
кесди. Ҳосил бўлган E, F, L, D_1, K нукталарни кет-



53-чизма.

ма-кет бирлаштирсак, масала
шартига сўралган кесим
 D_1KEFL бешбурчак
бўлади.

2. Кесим юзини ҳи-
соблаш. Бунинг учун бир
неча усуллар мавжуд бўлиб,
шунлардан бирини келтирамиз:
 $S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} - 2S_{\triangle PDK} - D_1$ уч-

дан бешбурчакнинг багандлигини ўтказамиз, у ҳолда
 $D_1M \triangle D_1PQ$ нинг ва M_1M эса $\triangle PDK$ нинг баганд-
ликлари бўлади.

$$1) \triangle D_1DM : DM = DV - VM = \sqrt{2}a - \frac{\sqrt{2}}{4}a = \frac{3\sqrt{2}}{4}a,$$

$$D_1M = \sqrt{D_1D^2 + DM^2} = \sqrt{a^2 + \frac{9}{8}a^2} = \sqrt{\frac{17}{8}}a.$$

Шунингдек $PQ = 3EF = 3 \frac{\sqrt{2}}{2}a$. У ҳолда

$$S_{\triangle D_1PQ} = \frac{1}{2} PQ \cdot D_1M = \frac{1}{2} \cdot 3 \frac{\sqrt{2}}{2}a \cdot \sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2.$$

2) $\triangle D_1DM \sim \triangle M_1OM$ бўлганидан: $M_1M = \frac{1}{3} D_1M =$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{\frac{17}{8}}a. \text{ У ҳолда } S_{\triangle PDK} = \frac{1}{2} PE \cdot M_1M =$$

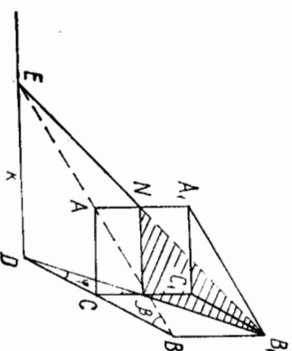
$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{2}}a \cdot \frac{1}{3} \sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{\sqrt{17}}{12}a^2. \text{ Демак, } S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} -$$

$$- 2S_{\triangle PDK} = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2 - 1 \frac{\sqrt{17}}{12}a^2 = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2.$$

$$\text{Жавоб. } S_{\text{кес}} = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2.$$

3-масала. $ABCA_1B_1C_1$ тўғри призманинг асоси B
учидаги бурчаги β ($\beta < 45^\circ$) бўлган тўғри бурчакли уч-
бурчак бўлиб, BC ва AC катетлар орқали ўтувчи ёқ-
лар юзларининг айирмаси S' га тенг. B_1 уч AA_1 кир-
ранинг ўртаси ва AC катетга нисбатан B нуктага
симметрия бўлган D нук-
та орқали ўтувчи ҳамда
асос текислиги билан φ
бурчак ташкил қилувчи
текислик ясалсин ва ҳо-
сил бўлган кесим юзи
топилин.

1. Кесимни яшаш.
Масаланинг шартига кў-
ра AC катетга нисбатан B
нуктани симметрия кў-
чирамиз ва D нуктани
ҳосил қиламиз (54-чизма).



54-чизма.

$AC \perp BC$ бўлгани учун $DK \perp AC$ ва $DK \perp BC$ ни ўтказав-
 миз. D нуктани B_1 билан бирлаштиришга, u CC_1 киррани
 F нуктада кесиб ўтади. Призмани кесувчи T текислик ва
 (BB_1CC_1) текисликлар B_1D чизик бўйича ҳамда $BC \perp DK$
 бўлгани учун $T \cap (ABC) = DK$ бўйича кесишади. Бундан
 T ва (ABC) текисликларнинг чизикли бурчаги $\angle B_1DV =$
 $= \varphi$ ҳосил бўлади. Энди AA_1 кирранинг ўрғасини танлай-
 миз ва уни N нукта орқали белгилаймиз. B_1N тўғри
 чизиги AB ни давоми ва DK тўғри чизиклари билан E
 нуктада кесишади, чунки T текислик AA_1B_1V текис-
 лик билан B_1E тўғри чизиги бўйича кесишади. Натия-
 жада топилган B_1, N ва F нукталарни бирлаштирсак,
 изланган кесим ҳосил бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Ҳосил қилинган
 кесимнинг призма асосидати проекцияси ABC учбур-
 чакдан иборат бўлганлиги сабабли ва мавжуд форму-
 лага асосан: $S_{ac} = \cos \varphi S_{кес}$ бўлади; $S_{ac} = \frac{1}{2} AC \cdot BC =$
 $= \frac{1}{2} ab$ бўлгани учун ($AC = b, BC = a$) $S_{кес} = \frac{ab}{2 \cos \varphi}$ бў-
 лади. $\triangle ABC$ дан $b = a \operatorname{tg} \beta$ ҳосил бўлади, бундан $S_{кес} =$
 $= \frac{a^2 \operatorname{tg} \beta}{2 \cos \varphi}$ бўлади. Масала шартига асосан, катетлар ор-
 қали ўтувчи ёқлар юзларининг айирмаси, $S = (a - b)H$,
 $(a > b)$. $\triangle B_1DV$ дан: $VD = 2BC = 2a$, $H = 2a \operatorname{tg} \varphi$ бўлади.
 Демак,

$$S = 2a^2(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi \quad \text{ёки} \quad a^2 = \frac{S}{2(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi}$$

Ҳосил бўлиб, кесим юзи

$$S_{кес} = \frac{S \operatorname{tg} \beta}{4(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi} = \frac{S \operatorname{tg} \beta}{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \operatorname{tg} \varphi}$$

дан иборат бўлади. Шундай қилиб изланган натижа
 $S_{кес} = \frac{S \operatorname{tg} \beta}{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \operatorname{tg} \varphi}$ бўлади, бу ерда $\beta < 45^\circ$ экани-
 ни ҳисобга олиш зарурдир.

Машқалар

87. Кубни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада
 кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Ибоботланг.

88. Кубнинг киррасида иктиёрий нукта берилган. Бу нукта
 орқали кубни кесуви текисликлар ўтказилган. Кесим мунтазам
 учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак бўлиши мумкинми?

89. Кубнинг бирор диагонали орқали ўтувчи юзаси энг кичик
 бўлган кесим ясанг.

90. Кубнинг кирраси a га тенг. Устки ва остки асослардаги
 қарама-қарди кирраларнинг ўрталаридан ҳамда бирор ён кирра-
 сининг ўрталаридан ўтказилган кесим ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг
 турини аниқлаш ва унинг юзини ҳисоблаш.

91. Кубнинг кирраси a га тенг. Устки асоснинг қарама-қарши
 икки учи ва пастки асос икки киррасининг ўрғаси орқали ўтув-
 чи кесим ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва унинг
 юзини топиш.

92. Кубнинг кирраси a га тенг. Кубнинг марказидан ўтувчи
 ва икки қушни ёқнинг икки диагоналига параллел бўлган текис-
 лик кесимини ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва
 юзини топиш.

93. Кубнинг кирраси a га тенг. Юқори асоснинг бир учидан
 ва пастки асоснинг унга қарши ётган учидан чиқадиган иккита
 киррасининг ўрталаридан ўтувчи кесим ясанг ва унинг юзини
 топиш.

94. Кубни кирраси a га тенг. Куб диагоналининг бирор нук-
 тасидан шу диагоналга перпендикуляр текислик ўтказилган. Бу
 текисликнинг куб кирралари билан кесишиши натижасида ҳосил
 бўладиган шаклнинг турини аниқлаш.

95. DA, DV, DC дар кубнинг D учидан чиқувчи кирралари
 бўлсин. Кубнинг C учи ва DA ҳамда DV кирраларининг ўрталари
 орқали текислик ўтказилган. Кубнинг кирраси a га тенг бўлса,
 кубнинг марказидан текисликкача бўлган масофани топиш.

96. $ABCD, A_1B_1C_1D_1$ кубнинг томони a га тенг, $ABCD$ ёқнинг
 маркази N бўлсин. B_1N нинг ўртасидан перпендикуляр ўтувчи
 текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топиш.

97. Учбурчакли мунтазам призмада пастки асоснинг бир то-
 монни ва устки асоснинг унга қарши ётган учи орқали ўтувчи
 текислик ҳосил қилган кесим юзи S га тенг. Призма асосининг
 марказидан бу кесимга параллел ўтувчи кесим юзини топиш.

98. $ABCA_1B_1C_1$ учбурчакли мунтазам призманинг бадалинги
 h га, асосининг томони b га тенг. A, B_1 ва $E \in CC_1$ нукталар ор-
 қали $\angle AEB_1 = \frac{2\pi}{3}$ шарт билан кесувчи текислик ўтказилган. Ҳо-
 сид бўлган шаклнинг юзини топиш.

99. $ABCA_1B_1C_1$ учбурчакли призманинг ён кирраси l га, асо-
 сида жойлашган мунтазам учбурчакнинг томони b га тенг. Асо-
 да жойлашган ABC учбурчакнинг маркази O бўлиб, BO кесма
 призма асосларига перпендикулярдир. BC кирра ва AA_1 кирра-
 нинг ўртаси орқали ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзи-
 ни топиш.

100. Учбурчакли тўғри призманинг асоси катетлари a ва b
 бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Призманинг ён кир-
 раларини кесиб ўтувчи текислик кесимда тенг томонли учбурчак
 ҳосил қиладди. Шу учбурчакнинг томонини топиш.

101. Учбурчакли тўғри призманинг асоси гипотенузаси C бўл-
 ган тенг ёқли учбурчакдан иборат. Пастки асоснинг гипотенуза-
 сидан ўтказилган текислик кесимда мунтазам учбурчак ҳосил қи-
 лади. Агарда ён ёқларда, устки асос ва кесимга уринувчи шар-
 ни ички чизик мумкин бўлса, призма ҳажмининг топиш.

102. $ABCA_1B_1C_1$ учбурчакли призмада кесувчи икки текислик
 ўтказилган. Биринчиси AB кирра ва A_1C_1 кирранинг ўртаси ор-
 қали, иккинчиси эса A_1B_1 кирра ва CC_1 кирранинг ўртаси орқал-

ли ўтади. Бу кесимларнинг кесилишидан ҳосил бўлган кесма узунлигининг AB кесма узунлигига нисбатини топинг.

103. Асоси мунгазам учбурчакдан иборат, баданлиги V_2 b га тенг бўлган тўғри $ABCAV_1C_1$ призма асосининг томони b га тенг. CC_1 кийрагининг ўртаси, A ва B учлар орқали кесувчи текислик ўтказилган. V уч, AC ва B_1C_1 кийраларнинг ўрталари орқали иккинчи кесувчи текислик ўтган. Бу кесимларнинг кесилиши натижа-сида ҳосил бўлган кесма узунлигини топинг.

104. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг бир учидан чиқувчи учта кийрасининг узунликлари a , b , c га тенг. Оқитга кийрасининг ўрталари орқали ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

105. Тўғри параллелепипед асосининг қўшни томонларининг ўрталари орқали ўтувчи текислик бу томонларнинг умумий уч-дан чиқувчи диагоналга параллел. Параллелепипед асоси томонларининг нисбати $1:2$ бўлса, кесувчи текислик ён сиртни қандай нисбатда бўлади?

106. Тўрт бурчакли мунгазам призмада ўзаро параллел бўлган икки кесувчи текислик ўтказилган бўлиб, булардан бири асоснинг диагонали орқали ўтиб, параллелепипеднинг унга айкаш диагона-лига параллелдир. Иккинчиси эса призманинг ўқини $1:3$ нисбатда бўлади. Агар биринчи кесимнинг юзи Q бўлса, иккинчи кесимнинг юзини топинг.

107. Тўғри параллелепипеднинг ўнчалари a , b , c . Ҳеч бир икkitаси бир текисликда ётмайдиган учта кийрасининг ўрталари орқали кесувчи текислик ўтказилган. Кесим юзини топинг.

108. $ABCDAB_1C_1D_1$ тўғри параллелепипеднинг баданлиги V_3 a , асоси эса $AB = a$, $BC = 2a$, $\angle ABC = 120^\circ$ бўлган параллелеграммдан иборат. VD_1 орқали ўтувчи ҳамда AC га параллел бўлган кесувчи текислик ва асос орасидаги бурчакни топинг.

109. Учбурчакли мунгазам призманинг барча кийралари ўзаро тенг. A нуқта, CC_1 кийранинг ўртаси M ва асосидаги ABC уч-бурчакнинг BC томонининг ўртаси N орқали текислик ўтказилган. Призманин кесим ажратган бўлақларининг ҳажмлари нисбатини топинг.

110. Мунгазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесим квадратдан иборат бўлади. ИСОТЛАНГ.

111. Учбурчакли пирамиданин кайрама-кайши кийралари ўзаро перпендикуляр. Бу пирамидани текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесим тўртбурчакдан иборат бўлади. ИСОТЛАНГ.

112. Учбурчакли пирамидани текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесим параллелограммдан иборат бўлган. ИСОТЛАНГ.

113. Учбурчакли мунгазам пирамидда баданлигининг ўртасидан ён ёққа параллел ўтувчи текислик билан кесилган. Ҳосил бўлган кесим юзининг ён ёқ юзига нисбатини топинг.

114. Мунгазам тетраэдрда AD кийранинг ўртасидан BC кийрага параллел қилиб ўтказилган текислик ABC ёқни $\frac{\pi}{4}$ бурчак остида кесиб ўтади. Тетраэдрнинг кийраси a га тенг бўлса, кесим юзини топинг.

115. Мунгазам тетраэдрнинг кийраси a га тенг. A учдан BC

кийрага параллел қизиқ ўтган. Кесувчи текислик AB билан ҳосил қилган бурчак $\frac{\pi}{6}$ га тенг. Кесим юзини топинг.

116. Учбурчакли мунгазам пирамиданин ён кийраси $2b$ га, асосининг томони b га тенг. Ён кийранинг ўртасидан унга перпендикуляр қилиб текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

117. Учбурчакли мунгазам пирамидда асосининг бир учи ва иккита ён кийрасининг ўрталари орқали ўтувчи текислик билан кесилган. Агарда кесувчи текислик ён ёққа перпендикуляр бўлса, пирамидда ён сирти юзининг асос юзига нисбатини топинг.

118. Мунгазам тетраэдр C уч ва унга қарши ётган ёқнинг ўртаси орқали AB га параллел ўтган текислик билан кесилган. Кесим ажратган фигуралар ҳажмларининг нисбатини топинг.

119. $DABC$ пирамиданин асоси $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$ бўлган ABC учбурчакдан иборат. Ён кийраларнинг узунликлари b га тенг бўлиб, ҳар бири асос текислиги билан a бурчак ташкил этади. C уч ва DA , DV кийраларнинг ўрталари M , N нуқталар орқали ўтувчи кесим юзини топинг.

120. $ABCD$ мунгазам тетраэдр кийрасининг узунлиги a га тенг. AD кийранинг ўртасидан BC га параллел чикиб, ABC текислик билан t ге $= V_2$ бурчак ташкил этувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

121. Учбурчакли мунгазам пирамиданин ён кийраси узунлиги V_3 a га, асос томонининг узунлиги a га тенг. Ён кийрасининг ўртасидан шу кийрага перпендикуляр ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим юзини топинг.

122. $ABCD$ мунгазам тетраэдрнинг кийраси a га тенг. A уч орқали BC га параллел текислик шундай ўтказилганки, бунда AB билан шу кесувчи текислик ҳосил қилган бурчак 30° га тенг. Кесим юзини топинг.

123. $DABC$ пирамиданин DA кийраси асос текислигига перпендикуляр. A учдан BC га параллел ва DVC ёққа перпендикуляр текислик ўтказилган. $DA = 1$, $AB = \frac{13}{16}$, $AC = \frac{15}{16}$, $BC = \frac{7}{8}$ бўлса, кесим юзини топинг.

124. Мунгазам тетраэдрнинг кийраси a га тенг. Тетраэдр кесимшайдиган икки кийрасига параллел ва марказдан q ($0 < q < \frac{\sqrt{2}a}{4}$) масофадан ўтувчи текислик билан кесилган. Ҳосил бўлган кесимнинг томонлари, периметри ва юзини топинг.

125. $DABC$ пирамиданин ён кийралари ўзаро тенг, асоси кайра $CA = a$ ва $CB = V_3$ a бўлган тўғри бурчакли учбурчак, баданлиги $DO = b$. Катетларнинг ўрталаридан DC кийрага параллел қилиб кесувчи текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

126. Тўртбурчакли пирамидда ён ёқнинг юзи O га тенг. Шу ёққа параллел ва асос томонини $3:1$ нисбатда бўлиб ўтувчи текислик ўтказилган. Кесим юзини топинг.

127. Тўртбурчакли мунгазам пирамидда асосининг томони a га, асосидаги икки ёқли бурчак $2a$ га тенг. Пирамидда шу икки ёқли бурчакни тенг иккита бўлиб ўтувчи текислик билан кесилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

128. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги H га, асосининг томони a га тенг. Асосининг томони ва унга аёқаш бўлган ён қирраининг ўртаси орқали кесувчи текислик ўтказилган. Пирамида учидан кесувчи текисликкача бўлган масофани топинг.

129. $ABCD$ тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги $EO = 2\sqrt{2}$ a га, асосининг томони a га тенг. Асоснинг A учи орқали VD диагоналга параллел бўлган ва AB билан 30° ли бурчак ташкил этувчи текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

130. $EABCD$ тўртбурчакли пирамиданинг асоси томони a бўлган квадратдан иборат. EA ён қирра асосга перпендикуляр бўлиб, $EA = h$. A уч орқали VD диагоналга параллел бўлган ва EC қиррани $2:1$ (E учдан ҳисобланг) нисбатда бўлувчи текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

131. Тўртбурчакли пирамиданинг асоси диагоналлари $AC = d_1$ ва $BD = d_2$ бўлган ромбдан иборат. EA ён қирра асос текислигига тик бўлиб, $EA = h$. A уч ва EC ён қирраининг ўртаси орқали ўтувчи текислик асоснинг VD диагоналга параллел. Ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

132. $EABCD$ пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томонлари a ва $2a$ бўлган тўғри тўртбурчак, баландлиги $EO = 3a$. A уч ва EC қирраининг ўртаси орқали ўтувчи текислик VD га параллел бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

133. $SABCD$ пирамиданинг асоси параллелограмм бўлиб, $бу\ да\ AB = 15$ см, $AD = 13$ см, $BD = 14$ см, SA ён қирра асосга тик бўлиб, $SA = 48$ см, A уч орқали VD га параллел ва SC қиррага M нуктада $SM:MC = 3:2$ нисбатда кесиб ўтувчи текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

134. $SABCD$ пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томонлари a ва $\sqrt{3}a$ га тенг бўлган тўғри тўртбурчак, баландлиги $SO = \sqrt{3}a$ га тенг. A уч орқали SC ён қиррага перпендикуляр бўлган текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

135. $FABCDE$ бешбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраининг узунлиги b га, асосининг томони a га тенг. Асоснинг A ва C учлари ҳамда ED ва FE ён қирраларининг ўрталари орқали текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

136. Олттибурчакли мунтазам пирамидادا асоснинг маркази орқали ён ёқка параллел қилиб текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесим юзининг ён ёқ юзига нисбатини топинг.

137. Олти бурчакли мунтазам пирамидادا бааландлиги ва асосининг бир учи орқали кесувчи текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесимнинг юзи Q га тенг бўлса, шу кесимга параллел ва асос томонини тенг иккига бўлувчи текислик ҳосил қилдиган кесим юзини топинг.

138. Олттибурчакли мунтазам пирамидادا уннинг бааландлиги орқали ўтувчи ва асоснинг бир томонига перпендикуляр бўлган текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесимнинг юзи Q га тенг бўлса, шу кесимга параллел ва асос томонини $3:1$ нисбатда бўлувчи нуқта орқали ўтган кесим юзини топинг.

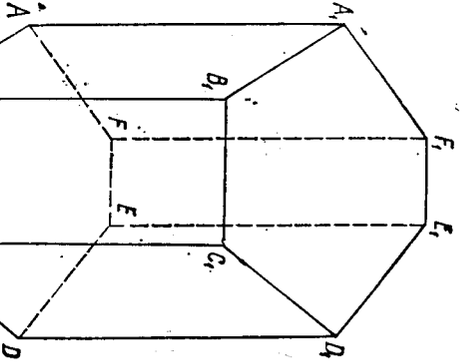
139. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамидادا диагонал ўтказилган кесимнинг юзи Q га тенг, асослари томонларининг нисбати $1:2$. Диагонал кесимга параллел ва катта асосининг томонини

1:K нисбатда бўлувчи текислик ўтказилган (диагонал кесимдан ҳисобланг) бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг (К нинг тўғри қийматларини қаранг).

4-§. Кўпёқликлар

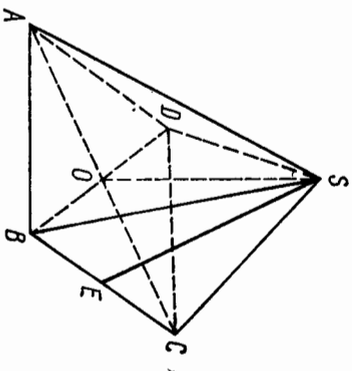
Кўпёқликлар берилиши жиҳатидан икки турга бўлинади: мунтазам ва номунтазам кўпёқликлар.

Призма— ён томонидан текисликлар билан, юқори ва қуйидан параллел текисликлар билан чегараланган кўпёқликдир (55-чизма). Тўғри призма ён сиртнининг юзи асосининг периметри билан ён қирраси узунлигининг кўпайтмасига тенгдир: $S = P \cdot A_1$. Призманинг тўғла сирти: $S_{т.с.} = S_{ён} + 2S_{ас}$. Призманинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенгдир: $V = S_{ас} \cdot H$. Оғма 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 квадратининг тенгдир.

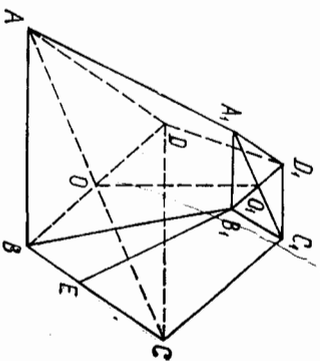


55-чизма.

Табъриф. Ёқларидан бири ихтиёрдий кўпбурчак, қолган ёқлари эса умумий учга эга бўлган учбурчаклардан иборат бўлган кўпёқка *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 тўғла сирти: $S_{т.с.} = S_{ён} + S_{ас}$. Пирамиданинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайт-



56-чизма.



57-чизма.

Масининг учдан бирига тенг: $V = \frac{1}{3} S_{ac} \cdot H$. Мунгазам

кесик пирамиданинг ён сирти асослар периметрлари йигиндисининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенг: $S = \frac{1}{2} (P + P_1) a$. Кесик пирамиданинг тўла

сирти: $S = S_{en} + S_{ac} + S_{bc} + S_{ca}$ (57-чизма). Кесик пирамиданинг ҳажми: $V = \frac{1}{3} H(S + s + \sqrt{Ss})$.

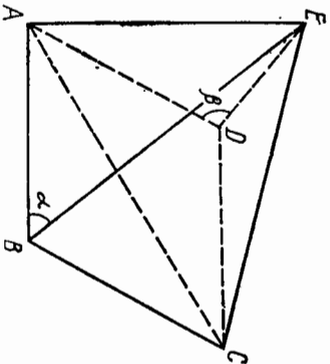
Юқордаги мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирилма.

1-масала. Пирамиданинг асоси тўғри тўртбurchак бўлиб, битта ён қирраси асос текислигига перпендикуляр ва иккита ён ёғи асос текислиги билан α ва β

бurchаклар ташкил қилди. Агар пирамиданинг бағандлиги H бўлса, унинг ён сиртини топинг (58-чизма).

Берилган: $ABCDE$ пирамида, $AE = H$, $\angle EDA = \beta$, $\angle EBA = \alpha$.
Толиш керак: $S_{en} = ?$

Ечиш. $ABCDE$ пирамидада $\triangle ABE$ ва $\triangle ADE$ дaр тўғрибurchакли учбurchаклар бўлгани учун



58-чизма.

$$AB = AE \operatorname{ctg} \alpha = H \operatorname{ctg} \alpha, \quad AD = AE \operatorname{ctg} \beta = H \operatorname{ctg} \beta$$

бўлади. Бундан $S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} AB \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \alpha$ ва

$$S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} AD \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \beta$$
 экани келиб чиқади.

Пирамиданинг асоси тўғри бurchакли бўлгани учун:

$$S_{ABCD} = AB \cdot AD = H^2 \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta \text{ бўлиб, } S_{\triangle ABC} = \cos \alpha \cdot S_{\triangle BCE}$$

ва $S_{\triangle ACD} = \cos \beta S_{\triangle BCE}$. Буларга асосан:

$$S_{\triangle ABC} = \frac{S_{\triangle ABC}}{\cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \alpha};$$

$$S_{\triangle ACD} = \frac{S_{\triangle ACD}}{\cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta}.$$

Натижада:

$$S_{en} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg}^3 \beta}{2 \sin \alpha} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta} = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha + \cos \beta) = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} (\sin(\alpha + \beta) + 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}) =$$

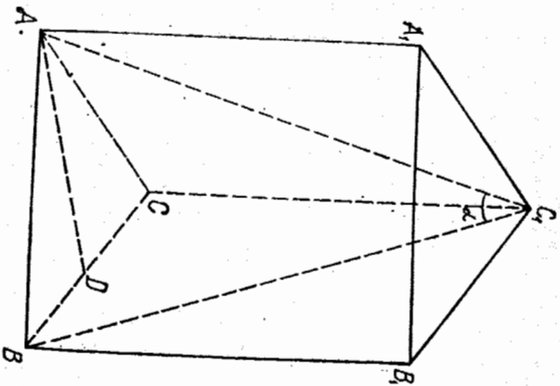
$$\frac{H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2}}{\sin \alpha \sin \beta} \left(\sin \frac{\alpha + \beta}{2} + \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left(\frac{\pi - \alpha}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi - \beta}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

Жавоб. $S_{en} = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left(\frac{\pi - \alpha}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi - \beta}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}$.

2-масала. Учбurchакли мунгазам призма асосининг томони a га ва кўшни ён ёқларининг бир учидан чикувчи диагоналлари орасидаги бurchак α га тенг бўлса, унинг тўла сирти топлисин (59-чизма).

Берилган: $ABCA_1B_1C_1$ призма, $AC = BC = VA = a$, $\angle AC_1B_1 = \alpha$.

Толиш керак: $S_{r.c.} = ?$



59-чизма.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра призманинг асоси мунтазам учбурчакдан иборат ($AC = BC = AB = a$) бўлгани учун $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a \cdot AD$.

$$AD = \frac{\sqrt{3}}{2} a \text{ эканидан}$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ бўлади.}$$

Косинуслар теоремасига асосан ΔAC_1B дан ҳамда $AC_1 = BC_1$ эканини ҳисобга олган ҳолда:

$$a^2 = 2AC_1^2 - 2AC_1^2 \cos \alpha,$$

$$AC_1^2 = \frac{a^2}{2(1 - \cos \alpha)},$$

$$AC_1 = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}. \Delta AA_1C_1 \text{ дан } AA_1 = \sqrt{C_1A^2 - a^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} - a^2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Ҳосил бўлади. $S_{\text{ен}} = 3S_{\Delta AC_1C_1}$ эканини ҳисобга олсак, γ 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,

$$S_{\text{т.с.}} = S_{\text{ен}} + 2S_{\text{ас}} = \frac{3a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 \left(\frac{\sqrt{6 \cos \alpha - 3}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + 1 \right).$$

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. Олма призма асосининг ўткир бурчати 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 қилса, унинг ҳажминини топиш (60-чизма).

Берилган: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ олма призма, $AD = DC = BC = a$, $\angle ABC = \alpha$, $\angle A_1 B C_1 = \angle B A D_1 = \beta$; $\angle A_1 A O = \alpha$.
Топиш керак: $V = ?$

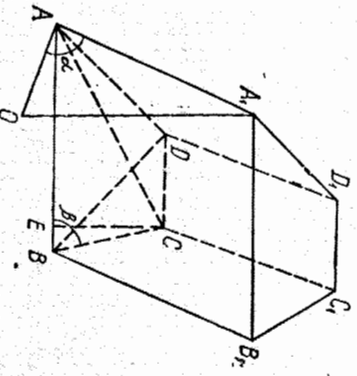
Ечиш. Масаланинг шартига кўра $AD = DC = BC = a$ ва $\angle ABC = \angle B A D_1 = \beta$ бўлиб, A_1 учи асосининг барча учларидан тенг узоқликда бўлгани учун ҳамда AA_1 , $A_1 B$, $A_1 C$, $A_1 D$ тенг оғмадорнинг проекциялари ва $A_1 O$ бандлик эканлигидан $AO = OD = OC = OB$. Демак, O нуқта призма асосига ташқи чизилган айлана маркази бўлади. Призма ҳажминини топиш учун, призма асосининг юзи ва бандлигини топиш лозим. Бунинг учун аввал AO ни топамиз. Сўнгра $\Delta AA_1 O$ дан бандликни топиш имконига эга бўламиз. Призманинг асоси тенг ёнли трапеция ва $AD = DC = CB = a$ бўлгани учун: $\angle DVC = \frac{\beta}{2}$ ва $\angle ADC = \pi - \beta$. ΔABC дан:

$$DC = 2R \sin \frac{\beta}{2}, R = AO = \frac{a}{2 \sin \frac{\beta}{2}}, \Delta AA_1 O \text{ дан } A_1 O =$$

$$= AO \operatorname{ctg} \alpha = \frac{a \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}} \text{ ларни}$$

Ҳосил қиламиз. Демак, $DC = a$, $EC = CB \cdot \sin \beta = a \sin \beta$, $BE = a \cos \beta$ бўлиб, $AB = a + 2a \cos \beta = a(1 + 2 \cos \beta)$.

Призманинг асоси трапеция бўлгани учун $S_{\text{ас}} = \frac{AB + DC}{2} CE$ га асосан: $S_{\text{ас}} = \frac{a(1 + 2 \cos \beta) + a}{2} \times$



60-чизма.

X $a \sin \beta = a^2(1 + \cos \beta) \sin \beta = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta$ бўлади.
 Бундан ва A_1O га асосан:

$$V = S_{ac}OA_1 = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta \frac{atg \alpha}{2} = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \frac{atg \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}}$$

Жавоб. $V = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \frac{atg \alpha}{2}$.

4-масала. Мунтазам тўртбurchакли пирамида асосининг томони a га ва ён кийрадаги икки ёқли бурчак α га тенг бўлса, пирамида ҳажминини топиш (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 кесилган нуқтага (ташқи чизилган айлана марказига) тушади. $\triangle DKB$ да $DK = KB$ бўлгани учун $\triangle DKB$ тенг ёнли учбurchак. Тўртбurchакли $\triangle OKB$ да $\angle OKB = \frac{\alpha}{2}$ эканини ҳисобга

олсак, $OK = OB \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$. $OB = \frac{\sqrt{2}a}{2}$ эканидан $OK = \frac{\sqrt{2}a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$.

$\triangle DKV$ текислиги SC кийрата тик бўлгани (ясади-шига кўра) учун $OK \perp SC$ бўлиб, $\triangle OSC$ ва $\triangle OKC$ ўх-шаш эканлигидан:

$$OS = \frac{OK \cdot OC}{KC},$$

$$KC = \sqrt{OC^2 - OK^2}$$

бўлади.
 у ҳолда

$$OS = \frac{a \sqrt{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} a \sqrt{2}}{4 \sqrt{\frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{2} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}$$

$$= \frac{\sqrt{2} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{\sqrt{2} a \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \cos \alpha}}$$

61-чизма.

Демак, топишган натижаларидан ва $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ экани-ни ҳисобга олган ҳолда

$$V = \frac{1}{3} a^2 \frac{\sqrt{2} a \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \cos \alpha}} = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{6 \sqrt{1 - \cos \alpha}}$$

ни ҳосил қилмиш.

Жавоб. $V = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{6 \sqrt{1 - \cos \alpha}}$.

Машқалар

140. Кубнинг кийраса a га тенг. Кубнинг диагонали, ёқнинг диагонали ва параллел бўлмаган томонларда жойлашган айқаш кийралари орасидаги бурчакни топиш.
 141. Кубнинг кийраса a га тенг. Кубнинг диагонали билан унга айқаш бўлган кийра орасидаги масофани ҳамда кўшни ёқларнинг айқаш диагоналлари орасидаги масофани топиш.
 142. $ABCD, A_1B_1C_1D_1$ куб берилган. AB_1D_1 ва BC_1D текисликлар A_1C диагоналига перпендикуляр бўлиб, уни тенг уч бўлакка бўлишни исботланг.

143. Бир хил уч ёқли бурчакка эга бўлган параллелепипедлар ҳажмларининг нисбатлари ўша бурчаклардан чиққан кийралар узуنликлари кўпайтмаларининг нисбатлари каби бўлишни исботланг.
 144. Параллелепипеднинг диагоналлари квадратларининг йиғиндисини исботланг.
 145. Параллелепипед диагоналлари кесилиш нуқтаси унинг симметрия маркази бўлишни исботланг.

146. Параллелепипеднинг бир учидан чикувчи учта ёқнинг шу учдан чикувчи диагоналлари ўтказилган ва шу учда диагонали кийра деб олиниб, параллелепипед ясалган. Берилган параллелепипедда олмишган учта қарши ётган уч яни ҳосил қилинган параллелепипеднинг симметрия маркази эканлигини исботланг.

147. Параллелепипед диагоналлари кесилиш нуқтаси орақали ўтувчи ҳар қандай текислик уни тенг икки шаклга ажрат-тишни исботланг.

148. Параллелепипеднинг бир учидан чикувчи учта кийранинг узуنликлари a, b, c га тенг. Биринчи икки кийра ўзаро перпендикуляр бўлиб, учинчи кийра буларнинг ҳар бири билан α бурчак ташкил этади. Параллелепипед ҳажминини топиш.

149. $ABCD, A_1B_1C_1D_1$ тўрт бурчакли параллелепипедда $AB = a$, $AD = b$ ва $AA_1 = c$ бўлса, AB_1D_1 ва A_1C_1D текисликлар орасидаги бурчакни топиш.

150. $ABCD, A_1B_1C_1D_1$ параллелепипед берилган бўлиб, бунда: $AB = a$, $BC = c$, $BB_1 = b$, $\angle ABC = \beta$, $\angle ABV_1 = \gamma$, $\angle B_1VC = \alpha$ бўлса, BD_1 ва A_1C_1 дарни топиш.

151. $ABCD, A_1B_1C_1D_1$ тўғри бурчакли параллелепипедда $AB = 8$ см, $AD = 6$ см, $AA_1 = 10$ см. DA_1 ва BD_1 диагоналлар орасидаги бурчак катталигини топинг.

152. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали унинг учларидан чиқувчи икки қирраси билан α ва β бурчак ҳосил қилди. Бу қирралардан ўтиб диагоналда кесилувчи икки текислик ҳосил қилдингиз чиқиқли бурчакнинг косинусини топинг.

153. Тўғри бурчакли параллелепипед кўшни ёқларининг кесилмайдиган диагоналлари асос текислиги билан α ва β бурчаклар ҳосил қилди. Бу диагоналлар орасидан бурчакли топинг.

154. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг асоси тўғри тўртбурчак бўлиб, кичик томони a га, диагоналлари орасидаги бурчак 60° га тенг. Агар асоснинг катта томони ён қиррага тенг бўлса, параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

155. Параллелепипеднинг асоси квадратдан иборат. Устки асоснинг учларидан бири остки асоснинг барча учларидан баробар узоқликда бўлиб, остки асос текислигидан b масофада жойлашган. Асоснинг томони a га тенг бўлса, параллелепипеднинг тўла сиртини топинг.

156. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали 13 см, ён ёқларининг диагоналлари эса $4\sqrt{10}$ см ва $3\sqrt{17}$ см. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

157. Тўғри бурчакли параллелепипед асосининг томонлари узунликлари m, l, n нисбатда. Унинг диагонал кесими юзи Q га тенг бўлган квалдрат Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

158. a, b, c қирралари бир-бири билан α, β, γ бурчаклар ҳосил қилувчи параллелепипед ҳажмини топинг.

159. Асоси 12 см ва асосидаги бурчати 30° бўлган тенг ёнли учбурчак тўғри призманинг асосини ташкил қилди. Призманинг баландлиги асосининг баландлигига тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

160. Учбурчакли мунтазам призманинг ён қирраси асоснинг баландлигига тенг. Асоснинг баландлиги ва ён қирра оралиги ўтв-чи кесимнинг юзи Q га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

161. Учбурчакли мунтазам призманинг ҳажми V га, кўшни ёқларнинг бир учдан чиқувчи диагоналлари орасидаги бурчак 2α га тенг. Призманинг баландлиги ва асосининг томонини топинг.

162. Учбурчакли тўғри призма асосининг юзи $1/2$ га, ён ёқларининг юзлари m^2, n^2 ва p^2 га тенг. Призманинг ҳажмини топинг.

163. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали ён ён текислиги билан 30° ли бурчак ташкил этади. Асоснинг томони a га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

164. Призманинг асоси томони a бўлган квадратдан иборат. Ён ёқларининг бири квадрат, иккинчиси эса бурчали 60° бўлган ромбдан иборат. Призманинг тўла сиртини топинг.

165. Учбурчакли орма призманинг асоси томони a бўлган мунтазам учбурчак. Агар призманинг ён қирраси асос томонига тенг бўлиб, асос текислиги билан 60° бурчак ҳосил қилса, унинг ҳажмини топинг.

166. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг юзи P ва ҳажми V га асосан унинг тўла сиртини ҳисобланг.

167. Учбурчакли тўғри $ABCA_1B_1C_1$ призманинг асоси $AB = BC$ бўлган учбурчак бўлиб, B учидан чиққан баландлиги $V/3$ см. BA_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 ўтқир бурчани α бўлган тўғри бурчакли учбурчак тўғри призманинг асосини ташкил қилди. Ён қирра узунлиги a га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

169. Агар пирамиданинг асосидаги икки ёқли бурчаклари тенг бўлса, у ҳолда унинг учи асосига ички чизилган айлана марказига проекцияланишини исботланг.

170. Агар пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан тенг бурчаклар ташкил қилса, унинг учи асосига ташқи чизилган айлана марказига проекцияланишини исботланг.

171. Тетраэдрнинг қарама-қарши қирраларининг ўрталарини бириктириувчи кесмадар кесилмайдиган нуқтада тенг иккига бўлинишини исботланг.

172. Мунтазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесимда квадрат ҳосил бўлади. Исботланг.

173. Мунтазам тетраэдр ичидан олинган икки ёнли нуқтадан унинг ёқларида α бўлган масофалар йиғиндисига шу тетраэдрнинг баландлигига тенг бўлишини исботланг.

174. Тетраэдрнинг иккита қарама-қарши қирраларининг ўрталари оралиги ўтувчи текислик шу тетраэдрни иккита тенг дош фигураларга ажратилишини исботланг.

175. Тетраэдрнинг ҳар бир учи ўзига қарши ётган ёқнинг оғирлик маркази билан туташтирилган. Ҳосил бўлган тўртта кесма бир нуқтада кесилиши ва шу нуқтада $1:3$ нисбатда бўлинишини исботланг.

176. $DAVC$ мунтазам тетраэдрда ўртаси O нуқта бўлган DN баландлик туширилган. OA, OB, OC кесмадар ўзаро перпендикуляр эканлигини исботланг.

177. Мунтазам пирамиданинг ўзининг ҳамда ён ёқларининг баландлиги оралиги ўтувчи текислик шу ён ёққа перпендикуляр бўлишини исботланг.

178. Учбурчакли пирамиданинг учдаги текис бурчаклари тўғри бўлса, у ҳолда асос юзининг квалдрати ён ёқлари юзлари квалдратларининг йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

179. Мунтазам тетраэдрнинг қиррасига жойлашган икки ёқли бурчак катталарини топинг.

180. Мунтазам тетраэдрнинг қирраси a га тенг. Тетраэдр ёқларининг марказлари орасидаги масофани топинг.

181. Мунтазам тетраэдрнинг қарама-қарши ётган икки қирраси орасидаги бурчакли топинг.

182. Мунтазам тетраэдрнинг икки ёқларининг кесилмайдиган баландликлари орасидаги бурчакли топинг.

183. $ABCD$ мунтазам тетраэдрда V_1 нуқта DV қиррасининг, S_1 нуқта DC қиррасининг ўртаси. ABC ва AV_1S_1 текисликлар орасидаги бурчакли 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 тек. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

186. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг ён қирраларида $DA' = DV = DC' = 1$ кесмадар олинган бўлиб, $DA'V'S'$ пирамиданинг

ҳажми V_0 бўлсин. DA , DB ва DC кийрадаларнинг узунлиқларини маълум деб, $ABCD$ пирамиданинг ҳажмини V_0 орқали ифодаланг.

187. Пирамиданинг баландлиги h га тенг. Пирамиданинг асосига параллел ўтган ён сиртнини тенг иккига бўлувчи текисликдан унинг учинчи асосига масофани топинг.

188. Пирамиданинг баландлиги тенг уч бўлакка бўлинган. Бунини нуқталаридан асос текислигига параллел қилиб текисликлар ўтказилган бўлса, бу текисликлар пирамиданинг ҳажмини қандай нисбатда бўлишини топинг.

189. Пирамиданинг асосига параллел ўтган текислик ён сиртнини тенг иккига бўлади. Пирамиданинг ҳажми қандай нисбатда бўлинган?

190. Кийрадаларнинг узунлиги 1 ва 2 га тенг. Пирамиданинг учинчи асосига параллел ўтган ён сиртнини тенг иккига бўлувчи текисликдан унинг учинчи асосига масофани топинг.

191. Баландлиги h га тенг бўлган учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён асос текислиги билан α бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

192. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг учинчи асосига параллел ўтган ён сиртнини тенг иккига бўлувчи текисликдан унинг учинчи асосига масофа a га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

193. Ён кийрадалари тенг бўлган учбурчакли пирамиданинг асосига параллел ўтган ён сиртнини тенг иккига бўлувчи текисликдан унинг учинчи асосига масофа a га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

194. $ABCD$ мунтазам тетраэдрда M нуқта AD кийрадаларнинг ўртаси N нуқта $AN = \frac{2}{3} AN$ шарт билан олдинги ABC ва MNC текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

195. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг D учидан барча текис бурчаклари тўғри. DH — пирамиданинг баландлиги. H нуқта ABC учбурчакнинг ортомаркази эканлигини исботланг.

196. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг D учидан ADV текис бурчакли тўғри. DH — пирамиданинг баландлиги $\angle DAN = \alpha$, $\angle DVH = \beta$, $\angle ANH = \varphi$ бўлса $\cos \varphi = -\frac{1}{\cos \alpha} \frac{1}{\cos \beta}$ эканлигини исботланг.

197. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг DA , DB , DC кийрадалари ўзаро тек $DH = h$ — пирамиданинг баландлиги, S_1 , S_2 , S_3 лар ён ёқларининг юзлари $S_1 + S_2 + S_3 > \frac{9}{2} h^2$ эканлини исботланг.

198. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг D учидан барча текис бурчаклари тўғри. $DH = h$ пирамиданинг баландлиги. Ён кийрадаларнинг узунлиқлари 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 сон жиҳатдан унинг ён сиртнининг кўчидан кичик эканлигини исботланг.

200. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг асоси ABC да олдинги

ҳажми V_0 бўлсин. $OA' \perp DA$, $OB' \perp DB$ ва $OC' \perp DC$ чизиклар ўтказилган. $A' \in (DBC)$, $B' \in (DCA)$, $C' \in (DAB)$ текисликларга тегишли. $\frac{DA}{OA'} + \frac{DB}{OB'} + \frac{DC}{OC'} = 1$ эканлини исботланг.

201. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён сирти Q га тенг, ён ёқ асос текислиги билан α бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг баландлигини топинг.

202. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг тўла сирти Q га, ён кийрадаларидан бурчак α га тенг бўлса, унинг баландлигини топинг.

203. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг асосининг томони a га, ён ёқлари ҳосил қилган икки ёқли бурчак α га тенг. Пирамиданинг ҳажми ва ён сиртнини топинг.

204. Учбурчакли пирамиданинг баландлигининг ўртасидан ён кийрадага бўлган масофа h га, ён ёқкача бўлган масофа b га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

205. Учбурчакли пирамиданинг ён кийрадаларининг ва асосининг икки томонининг узунлиқлари b га, асосининг тенг томонлари орасидаги бурчак α га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

206. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг DVC ва AVC ёқлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, D учидан текис бурчакларнинг ҳар бири $\frac{\pi}{3}$ га тенг. $VD = DC = 1$ см. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

207. Учбурчакли пирамиданинг ён кийрадаларини $1; 2; 1; 2; 2; 1$ нисбатда бўлувчи текислик пирамиданинг иккига кўпёқликка ажратди. Бу кўпёқликлар ҳажмларининг нисбатини топинг.

208. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг асосининг юзи $V\sqrt{3}$ га тенг. Ён кийра асос текислиги билан ташқил қилган бурчак учинчи асос текис бурчакдан тўрт марта кичик. Пирамиданинг ён сиртинини топинг.

209. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг D учидан туширилган баландлик ABC учбурчакнинг ортомарказидан ўтди. Алар $DB = b$, $DC = c$ ва $\angle BDC = 90^\circ$ бўлса, $S_{ABDV} : S_{ADCS}$ ни топинг.

210. $ABCD$ учбурчакли пирамиданинг D учидан жойлашган текис бурчаклар қуйидагича: $\angle ADV = \angle VDC = \alpha$, $\angle ADC = \frac{\pi}{2}$

AD кийра асос текислигига перпендикуляр бўлса, $\angle VAC$ ни топинг.

211. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг асосининг марказидан ён кийрадага бўлган масофа h га, ён ёқкача бўлган масофа b га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

212. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён кийрадаларидан утасини m , n , p нисбатда бўлиб ўтувчи текислик туртинчи ён кийраани қандай нисбатда бўлади?

213. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён кийрадаларидан билан α бурчак ташқил этди. Пирамиданинг қушини ёқлари орасидаги бурчакни топинг.

214. $SABCD$ мунтазам тўртбурчакли пирамиданинг ён кийрадаларининг узунлиги асос томонининг узунлигидан икки марта катта. M , AB томонининг. N , SC кийраанинг ўртаси. SM ва BN лар орасидаги бурчакни топинг.

215. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён кийраси b га тенг ва у асос текислиги билан α бурчак ташқил этди. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

216. Түртбұрышты мұнтазам пирамида ең кирраси a га, шу киррата жойлашган икки екли бурчати β га тенг. Пирамиданынг хажмини топинг.

217. Түртбұрышты мұнтазам пирамиданын ең ени асос текислиги билан a бурчак ташкил этади. Ен киррата жойлашган икки екли бурчакни топинг.

218. Түртбұрышты пирамиданын асоси периметри p диагоналарининг ортасында уткир бурчати α бұлган түври түртбұрышты пирамиданын ең кирралари асос текислиги билан β бурчак ташкил этади, унынг хажмини топинг.

219. Пирамиданын асосида ең томонлари кичик асос билан тенг, катта асоси a га, ұтмас бурчати α га тенг бұлган трапеция этади. Пирамиданын ең кирралари асос текислиги билан β бурчак ташкил этади, унынг хажмини топинг.

220. Пирамиданын асоси тенг ени трапеция бұлган, унынг асоси a ва b ($a > b$) га тенг, хамда диагоналарининг тенг бұлмаган бұлактари ұзаро φ бурчак хосил қилди. Пирамиданын баландлиги трапеция диагоналарининг кесишиш нүктасыдан ұтади. Асосининг параллел бұлган томонлари жойлашган икки екли бурчаклар нисбаты $2:1$. Пирамиданын хажмини топинг.

221. Учбұрышты мұнтазам $ABC, A_1B_1C_1$ кесик пирамиданын ABC катта асосининг томони b га тенг, A нүктадан AB, C_1 га ча бұлган масофа m га, B нүктадан эса n га тенг. Кесик пирамиданын баландлигини топинг.

222. Түртбұрышты мұнтазам пирамида асосларининг томонлари a ва b га, ең сирти асослари юзларининг йиғиндисита тенг. Кесик пирамиданын баландлигини топинг.

223. Түртбұрышты мұнтазам кесик пирамида асосларининг юзлари a^2 ва b^2 га тенг. Асосларига параллел ва кесик пирамида хажмини тенг иккига бұлвувчи кесим юзини топинг.

224. Асосларининг юзлари a ва b бұлган кесик пирамиданын ұрта кесими юзи m бұлса, $m = \frac{a+b+\sqrt{ab}}{4}$ эканыни исботлапг.

225. n бурчаклы мұнтазам пирамиданынг учидати текис бурчати α га тенг. Иккита кўшни еклари хосил қилган икки екли бурчакни топинг.

226. n бурчаклы мұнтазам пирамиданын ең еклари асос текислиги билан a бурчак ташкил этади. Ен кирранин асос текислиги билан хосил қилган бурчакни топинг.

227. Агар түртбұрышты мұнтазам кесик пирамиданын диагоналы 18 см, асосларининг томонлари эса 14 см ва 10 см бұлса, унынг хажмини топинг.

228. Мұнтазам түртбұрышты кесик пирамиданын апофемасы катта асос текислиги билан a бурчак ташкил этади. Кесик пирамида асосларининг томонлари a ва $\sqrt{3}a$ га тенг бұлса, шу пирамиданын тұлди сиртини топинг.

229. Мұнтазам түртбұрышты кесик пирамида катта асосининг томони a га, кичик асосининг томони b га, ең енининг ұткир бурчати α га тенг. Шу кесик пирамиданын хажмини топинг.

230. Мұнтазам октаэдрни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда мұнтазам олтибұрыш хосил бұлди. Исботлапг.

231. Кирраси a га тенг бұлган мұнтазам октаэдрининг хажмини топинг.

232. Күб екларининг ұрталари октаэдрининг учлари бұлган хизмат қилди. Агар кўбонинг сирти m^2 га тенг бұлса, октаэдрининг сиртини топинг.

233. Күб екларининг ұрталари октаэдрининг учлари бұлган хизмат қилди. Күб хажмининг октаэдр хажмига нисбатини топинг.

234. Мұнтазам октаэдринг кирраси a га тенг. Октаэдр екларининг ұрталари бошча бир мұнтазам күбекликининг учлари бұлган хизмат қилди. Күбекликининг түрнини анықлап хамда киррасининг үзүнлигини топинг.

235. Мұнтазам додекаэдрни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда мұнтазам олтибұрыш хосил бұлди. Исботлапг.

236. Кирраси a га тенг бұлган мұнтазам додекаэдрининг тұлди сиртини топинг.

237. Кирраси a га тенг бұлган мұнтазам додекаэдрининг хажминин топинг.

238. Кирраси a га тенг бұлган мұнтазам икосаэдрининг тұлди сиртини топинг.

239. Кирраси a га тенг бұлган мұнтазам икосаэдрининг хажминин топинг.

5. §. Айланма жисмлар

Пилиндр, конус, шарлар айланма жисмларга тааллуқлы жисмлардир.

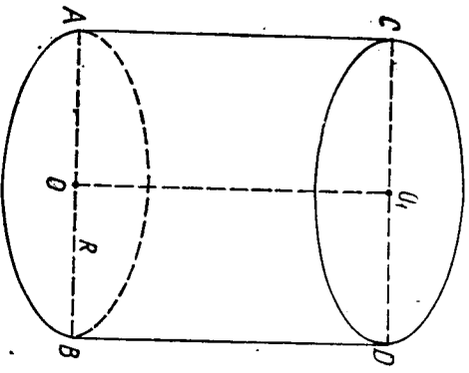
Түври түртбұрыштын бир томони атрофида айланннши натижасыда цилиндр хосил қилнади ва шунга ұхшаш түври бурчаклы учбұрыштын бирор катети атрофида айланншидан конус еки ярым доиранинг диаметри атрофида айланншидан шар хосил қилиш мумкин эканлиги равшандир.

Пилиндрик сирт ва параллел текисликлар билан чегараланган жисм *цилиндр* деб аталади (62-чизма).

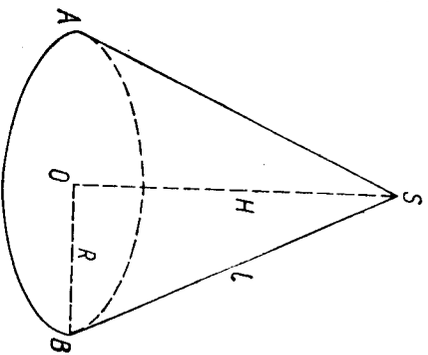
Пилиндрининг ең сирти асос айланасыннинг үзүнлиги билан баландлигининг кўпайтмасыга тенг: $S_{\text{ен}} = 2\pi R H$. Пилиндрининг тұлди сирти: $S_1 = S_{\text{ен}} + 2S_{\text{ас}} = 2\pi R(H + R)$. Пилиндрининг хажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасыга тенг: $V = S_{\text{ас}} \cdot H = \pi R^2 H$.

Каноник сиртнинг учидан бир томонда жойлашган ва ясовчиларининг хаммасыни шу учдан бир тарафда кесувчи текислиги билан чегараланган жисм *конус* деб аталади (63-чизма). Конуснын ең сирти асос айланасыннинг үзүнлиги билан ясовчыи кўпайтмасыннинг ярмига тенг: $S_{\text{ен}} = \pi R l$. Конуснин тұлди сирти: $S_1 = S_{\text{ен}} + S_{\text{ас}} = \pi R(R + l)$. Конуснин хажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасыннинг учдан бирита тенг:

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{ас}} \cdot H = \frac{1}{3} \pi R^2 H.$$



62-чизма.

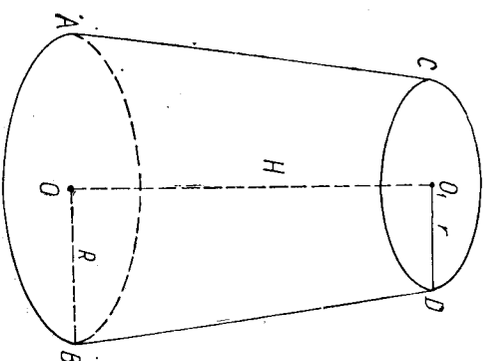


63-чизма.

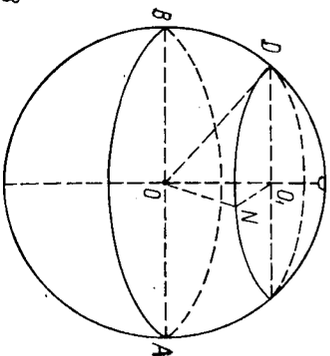
Кесик конус деб, бутун конуснинг асоси билан унинг асосига параллел кесувчи текислик орасига олинган бўлагига айтилади (64-чизма). Кесик конуснинг ён сирти асосларидати айланалар узунликлари йиғиндисининг ярми билан ясовчисининг кўпайтмасига тенг: $S_{\text{ён}} = \pi l(R+r)$. Кесик конуснинг тўла сирти: $S_{\text{т}} = S_{\text{ён}} + S_{\text{ас}} + S_{\text{ас}} = \pi(R^2 + r^2 + Rl + rl)$. Кесик конуснинг ҳажми учта конус билан бир хил баьандликка эга бўлган учта конус ҳажмларининг йиғиндисига тенг: бунда улардан бирининг асоси шу конуснинг остки асоси, иккинчисиники устки асоси бўлиб учинчисининг асосини юзи эса, остки ва устки асосларнинг юзлари орасидаги геометрик миқдордир: $V = \frac{1}{3} \pi H(R^2 + r^2 + Rr)$.

Т а ʼ р и ф. Фазонинг берилган ихтиёрдий бир нукта-сидан берилган R масо радан катта бўлмаган масофа-да ётувчи барча нукталар тўпламига шар дейилади (65-чизма).

Шарни текислик билан кесиш натижасида 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 нук-



64-чизма.



65-чизма.

тасида радиусга перпендикуляр бўлади. Шарнинг сирти катта доира айланасининг узунлиги билан шар диаметрининг кўпайтмасига тенг: $S = 4\pi R^2$. Шар камарининг сирти: $S = 2\pi R H$ (бу ерда H—шар камарининг баьандлиги).

Шар сегментининг сирти: $S = 2\pi R h$ (бу ерда h—сегмент баьандлиги).

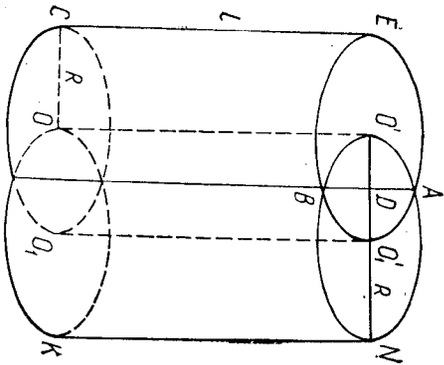
Шар сегментининг ҳажми шундай цилиндрнинг ҳажмига баробарки, бу цилиндр асосининг радиуси сегментнинг баьандлигидан иборат, баьандлиги эса шар радиусини сегмент баьандлигининг учдан бири қадар камайтирилганига тенг: $V = \pi H^2 \left(R - \frac{1}{3} H \right)$.

Шар секторининг ҳажми унга мос бўлган шар камарининг сиртини (ёки мос сегмент сиртини) радиусининг учдан бирига кўпайтирилганига тенг: $V = \frac{2}{3} \pi R^2 H$

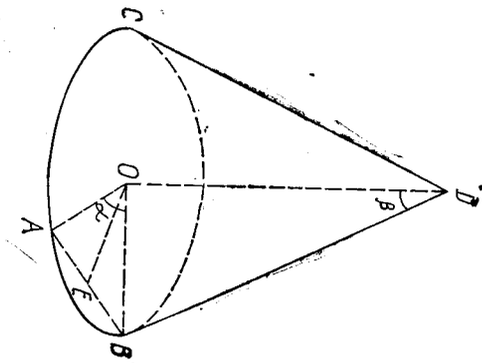
(бу ерда H—шар камарининг баьандлиги).

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 тенглир.

Айланма жисмларга оид масалалар ечишга намуналар келтирамыз.

1-масала. Асоснинг радиуси R ва баландлиги H бўлган иккита цилиндр бирининг ясовчиси, иккинчисининг ўқи билан устма-уст тушган ҳолда, кесишган бўлса, кесишишдан ҳосил бўлган жисм ҳажми топилин (66-чизма).

Берилган: Цилиндр, $OC = R$, $CE = H$.

Топиш керак: $V_1, V_2 = ?$

Еч иш. Кесишишдан ҳосил бўлган жисмнинг асоси радиуси R бўлган иккита доиранинг бир-бирларининг марказлари орқали ўтиши натижасида ҳосил бўлган кесимдан иборат. Шунинг учун унинг юзи

$$S_{ac} = 2\pi R^2 - 2S_{сер} \text{ бўлади. } O'D = \frac{R}{2}; \angle AO_1D = 60^\circ,$$

$\angle AOB = 120^\circ$ бўлгани учун, $S_{AO_1B_{сер}} = \frac{\pi R^2}{3}$ ва $S_{AO_1B_{сер}} =$

$$= \frac{\pi R^2}{3} - \frac{\sqrt{3}R^2}{4} = \frac{R^2}{12} (4\pi - 3\sqrt{3}).$$

226

Шундай қилиб, $S_{ac} = 2\pi R^2 - \frac{R^2}{6} (4\pi - 3\sqrt{3}) = \frac{R^2}{6} (8\pi + 3\sqrt{3})$ ҳосил бўлади.

Жавоб. $V = S_{ac} \cdot H = \frac{1}{6} R^2 H (8\pi + 3\sqrt{3})$.

2-масала. Конуснинг асосида a узунликдаги ва-тар α га тенг ёйни тортиб туради. Агар конус баландлиги ясовчиси билан β бурчак ташқил этса, унинг ҳажмини топинг (67-чизма).

Берилган: VCD конус, $AB = a$, $\angle AOB = \alpha$, $\angle ODB = \beta$.

Топиш керак: $V_k = ?$

Еч иш. Масаланинг шартига кўра $AB = a$, $\angle AOB = \alpha$ бўлгани учун $\triangle BOA$ тенг ёнли ва OE баландлик ҳам биссектриса ҳам медианадир. Бундан $AE = \frac{a}{2}$ экани келиб чиқади. Тўғри бурчакли учбурчак OAE дан: $OA =$

$$R = \frac{AE}{\sin \frac{\alpha}{2}} \text{ ёки } R = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}. \text{ Учбурчак } DOB \text{ дан: } DO =$$

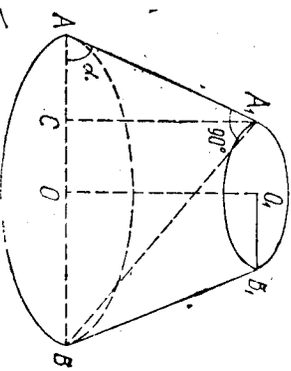
$$= OB \cdot \text{ctg} \beta \text{ ёки } H = R \text{ctg} \beta = \frac{a \text{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \text{ у ҳолда } V_k = \frac{1}{3} S_{ac} \times$$

$$\times H = \frac{1}{3} \frac{\pi a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{a \text{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$\text{Жавоб: } V_k = \frac{\pi a^3 \text{ctg} \beta}{24 \sin^3 \frac{\alpha}{2}}$$

3-масала. Кесик конуснинг l ясовчиси пастиги асос текислиги билан α бурчак ҳосил қилса ва ўзининг юқори учи билан қаршидаги ясовчининг асосда ётган учини бирлаштирувчи тўғри чизикка перпендикуляр бўлса, кесик конуснинг тўла сирти ва ҳажмини топинг (68-чизма).

Берилган: ABA_1V_1 кесик конус, $AA_1 = l$, $\angle A_1AB = \alpha$, $\angle AA_1V_1 = 90^\circ$.



68-чизма.

Топиш керак: $S_{\text{т.с.}} = ?$ $V_{\text{к.}} = ?$

Ечиш. Учбурчак AA_1C тўғри бурчакли ва $AA_1 = l$ бўлгани учун $AC = l \cos \alpha$ га тенг бўлади. $\triangle AA_1B$ тўғри бурчакли бўлгани учун $AB = 2R = \frac{l}{\cos \alpha}$ бўлиб, бундан

$$R = \frac{l}{2 \cos \alpha}, \quad \text{у ҳолда } r = R - AC = \frac{l}{2 \cos \alpha} - l \cos \alpha = \frac{l(1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha}$$

Ҳосил бўлади. Натжада: $S_{\text{ас}} = \pi R^2 =$

$$= \frac{\pi l^2}{4 \cos^2 \alpha}, \quad S' = \pi r^2 = \frac{\pi l^2 (1 - \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} \quad (\text{бу ерда } S \text{ остки асос юзи, } S' \text{ устки асос юзи}).$$

Демак, кесик конуснинг тўла сирти:

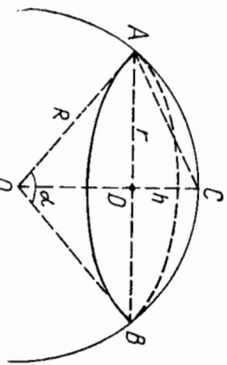
$$S_{\text{т.с.}} = \pi \left(\frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2}{2 \cos \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha} \right) = \frac{\pi l^2}{\cos^2 \alpha} (\cos^4 \alpha - \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha + \cos \alpha + \frac{1}{2})$$

$\triangle AA_1C$ дан $H = l \sin \alpha$ эканлини ҳисобга олинса,

$$V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + rR + R^2) = \frac{\pi l \sin \alpha}{3} \times \left(\frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)}{4 \cos^2 \alpha} \right) = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12 \cos^2 \alpha} (4 \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha + 3).$$

Демак, $V_{\text{к.}} = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12 \cos^2 \alpha} (4 \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha + 3).$

4-масала. R радиусли шардан ўқ кесими α бурчакли бўлган шар сектори ажратилган. Шу секторнинг тўла сирти ва ҳажми топилин (69-чизма). Берилган: $(O; R)$ шар, $\angle AOB = \alpha$.



69-чизма.

Топиш керак: $S_{\text{т.с.}} = ?$ ва $V_{\text{сек}} = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра шарнинг радиуси S . Сегмент баландлигини $CD = h$ ва радиусини $AD = r$ орқали белгилайлик. $\triangle ACD$ да:

$\angle CAD = \frac{\alpha}{4}$, чунки $\angle CAD = \frac{\angle AOB}{2} = \frac{\alpha}{2}$ га тенг бўлади.

$\triangle ACD$ дан: $h = r \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}$. $\triangle ADO$ дан $r = R \sin \frac{\alpha}{2}$. У ҳолда $h = r \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} = R \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}$ 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. $S_{\text{т.с.}} = \pi R^2 h \sin \frac{\alpha}{2}$ эканлини ҳисобга олсак, у ҳолда $S_{\text{т.с.}} = \pi R^2 \sin \frac{\alpha}{2} (2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} + 1)$ ҳосил бўлади.

Машқлар

240. Конус асосининг айланасига ўтказилган уринма урнини нуқтагадан ўтказилган ясовчига тик эканлигини исботланг.

241. Икки сферанинг ўзаро жойлашшига қараб уларнинг ўқ-шарик маркази масаласини қараб чикинг.

242. Берилган икки сферата уринувчи текислик ё уларнинг ўқ-шарик марказидан ўтатиш ё марказлар чизмгига параллел бўлишни исботланг.

243. Учбурчакнинг навбати билан ўз томонлари атрофида айланишдан ҳосил бўлган конуслар ҳажмларининг нисбати ўша томонларнинг нисбатларига тескари пропорционал эканлигини исботланг.

244. Тўғри призманинг асоси—карама-қарши бурчакларнинг йиғиндиси $2d$ бўлган тўртбурчак. Шу призмага ташқи сфера чизиш мумкин эканлигини исботланг.

245. Ҳар қандай тўғри бурчакли параллелепипедга ташқи сфера чизиш мумкинлигини исботланг.

246. Конуснинг ҳажми асоси ва баландлиги ўшандай бўлган цилиндр ҳажмидан шу цилиндр эн сиртини унинг асоси радиусининг учдан бирига кўпайтмасини айрилганига тенг эканлигини исботланг.

247. Конуснинг баландлиги унинг асосининг диаметрига тенг. Конус асоси юзининг унинг эн сиртига нисбатини топинг.

248. Конуснинг ҳажмининг унинг эн сирти S ва асосининг марказидан ясовчисигача бўлган масофа d орқали ифодаланг.

249. Цилиндрни тўғри бурчакли тўртбурчакли унинг бирор томони атрофида айлантириб ҳосил қилиш мумкин. Цилиндр ҳажми V ни тўғри тўртбурчакнинг юзи S ва унинг диагоналлариинг кесилиш нуқтаси чизган айлананинг узулини C орқали ифодаланг.

250. Агар икки тенг конус умумий баландликка ва параллел асосларга эга бўлса, у ҳолда уларнинг умумий бўлагининг ҳажми ҳар бир конус ҳажмининг тўртдан бирига тенг бўлишини исбот қилинг.

251. Конуснинг баландлиги учта тенг бўлакка бўлинган. Учдари бўлиниш нуқталарида жойлашган, ясовчилари эса берилган конус ясовчисига параллел ва у билан йўналишдош бўлган конуслар асаланган. Берилган конус ҳажми қандай бўлакларга бўлинган?

252. Кандай шарт бажарилганда түрт ёкли бурчакка ташки конус чизки мумкин?
253. Конуснинг бадаллиги h га тенг. Ҳазаро перпендикуляр бўлган икки ясовчи конус сиртини $1:2$ нисбатда бўлади. Конус ҳажмининг топинг.
254. Конус сиртда Ҳазаро перпендикуляр бўлган учта ясовчи ўтказиш мумкин бўлсин. Конус сиртининг ўқ кесмида ҳосил бўлган бурчак косинусини топинг.
255. Цилиндрнинг ясовчисига тик бўлган кесимнинг юзи Q га, ўқ кесимнинг юзи эса S га тенг. Бу цилиндрнинг тўла сиртининг ва ҳажмининг топинг.
256. Тенг ёкли цилиндрнинг устки асоси айланасининг бир нуқтаси пастки асоси айланасининг бир нуқтаси билан туташтирилган бўлиб, бу тўғри чизик асос текислиги билан α бурчак ҳосил қилади. Бу тўғри чизик билан цилиндр ўқи орасидаги энг қисқа ма-софани топинг.
257. Конуснинг ҳажми унинг ён сирти юзи билан асосининг марказидан ясовчидага бўлган масофа кўпайтмасининг учдан би-рлига тенг эканлигини исботланг.
258. Конуснинг α бурчак ташкил этувчи икки ясовчиси орқали ўтган текислик асос текислиги билан β бурчак ташкил этади. Ке-сим юзи S га тенг бўлса, конуснинг бадаллигини топинг.
259. Конус текисликда ётган бўлиб, унда ўзининг кўзгалмас учин атрофида думалайди. Конуснинг бадаллиги h га, ясовчиси l га тенг. Конуснинг бадаллиги чизган сиртининг юзини ҳисоблаш.
260. Конус текисликда ётган бўлиб, учда ўзининг кўзгалмас учин атрофида думалайди. Бунда конуснинг бадаллиги берилган конус ёйланмасига ўхшаш бўлган сирт чизади. Шу сирт юзининг берилган конус сирти юзига нисбатини топинг.
261. Шар сиртида ҳар бири қолган учтаги билан уринувчи тўртта айланалар берилган. Агар шар радиуси R бўлса, айлана-дар радиусини топинг.
262. R радиусли шарда диаметри шар радиусига тенг, ўқи шар марказидан ўтувчи цилиндрик тешик ҳосил қилинган. Шар-нинг қолган бўлагининг ҳажмининг топинг.
263. Кесик конуснинг бадаллиги унинг асосларининг диамет-ри орасида ўрта пропорционал бўлса, у ҳолда бўлган кесик ко-нуста шарни яқини чизиш мумкин эканлигини исботланг.
264. Конус ён сиртининг юзи асосининг юзидан икки марта катта. Унинг ўқ кесимининг юзи Q га тенг. Конуснинг ҳажмининг топинг.
265. Цилиндр ва шар берилган. Цилиндр асосининг ва шар-нинг радиуслари тенг. Цилиндр тўла сиртининг шар сиртига бўл-ган нисбати $m:l$ каби. Уларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.
266. Радиуси r бўлган ярим доғралдан конус сирт ўйрилган. Ҳосил бўлган конуснинг ҳажмининг топинг.
267. Конус асосининг радиуси R га, унинг ён сирти ёйланма-сининг учиялиги бурчак 90° га тенг. Конуснинг ҳажмининг топинг.
268. Конус ён сиртининг ёйланмаси марказий бурчак 120° га, юзи эса S га тенг бўлган сектордан иборат. Бу конуснинг ҳажмининг то-пинг.
269. Конуснинг тўла сирти πS кв бирликка тенг. Конус ён сиртининг текисликка ёйланмасининг марказий бурчак 60° бўлган сектордан иборат. Конуснинг ҳажмининг аниқланг.
270. Конуснинг бадаллиги h га тенг. Бу конус ён сирти ёйла-

- масининг марказий бурчак 120° га тенг бўлган сектордан иборат. Конуснинг ҳажмининг топинг.
271. Томонлари 4 ва 6 см, ўткир бурчак 30° бўлган парал-лелограмм ўзининг катта томони атрофида айланнишдан ҳосил бў-ладиган жисмининг сирти ва ҳажмининг топинг.
272. Юзи Q га тенг бўлган ромбни унинг бирор томони ат-рофида айланнишдан ҳосил бўлган жисмининг сиртини ҳисобланг.
273. Ромб олдин ўзининг катта диагонали атрофида сўнгра кичик диагонали атрофида айланган. Бунда ҳосил бўлган айланма жисмга ҳажмларининг нисбати улар сиртларининг нисбатига тенг эканлигини исбот қилинг.
274. Томонлари a , b ва c га тенг бўлган учбурчак навбат бил-дан ҳар бир томони атрофида айлантрилади. Бунда ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.
275. Конус S юзи тўғри бурчакли учбурчакнинг бир категи атрофида айланнишдан ҳосил бўлган. Агар бу учбурчакнинг айла-нишида унинг медианларининг кесилиш нуқтаси чизган айлана-нинг узунлиги l га тенг бўлса, конуснинг ҳажмининг топинг.
276. Томонлари 10 см, 17 см ва 21 см бўлган учбурчак ўзи-нинг катта томони атрофида айланган. Ҳосил бўлган жисмининг ҳажмининг ва сиртининг аниқланг.
277. Тенг ёкли учбурчак асосининг бир учини орқали ён томони-га параллел ўтган тўғри чизик атрофида айланмоқда. Агар уч-бурчакнинг ён томони a га, асосидан бурчак α га тенг бўлса, айланма жисмининг ҳажмининг топинг.
278. Асослари 2 см ва 3 см ҳамда ўткир бурчак 60° бўлган тенг ёкли трапеция ўзининг кичик асоси атрофида айланган. Ҳо-сил бўлган айланма жисмининг сиртини ва ҳажмининг аниқланг.
279. Периметри $2R$ га тенг бўлган параллелограмм узунлиги d га тенг диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўйказилган ўқ атрофида айланади (ўқ параллелограмм текислигида ётади), Ҳосил бўлган айланма жисмининг сиртини топинг.
280. Томонлари a ва b , ўткир бурчак α бўлган параллелограмм катта диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўтказилган ўқ атрофида айланади (ўқ параллелограмм текислигида ётади), Ҳосил бўлган айланма жисмининг ҳажмининг топинг.
281. Квадрат ўзининг бир учини ва бу учдан чиқмаган томони-нинг ўрғасидан ўтувчи ўқ атрофида айланмоқда. Ҳосил бўлган ай-ланма жисмининг ҳажмининг ва тўла сиртининг топинг.

6-§. Геометрик фигуралар комбинацияси

Алоҳида фазовий фигураларнинг ўлчамларини хи-соблаш кўп ҳам қийинчилик туғдирмайди. Бунинг учун аксарият ҳолларда, айтилик, ҳажм, юза ва шу кабиларни ҳисоблаш формулаларини билиш ва масала шартда берилган маълумотларни бир оёғина ишлаб шу формулаларга келтириш кифоятлик қилади.

Аmmo фазовий фигураларнинг комбинациясига таал-луқли бўлган масалаларни ечиш кишидан нафақаг ан-чагина чуқурроқ ва кенгроқ бўлган билимларни, балки янада юксакроқ савиядаги манттикий фикрлашни ҳам

табаб қилади. Бундай масалаларни ечишда юқоридagi параграфлардаги масалаларни ечиш учун зарур бўлган билимларни комплекс ҳолда ҳамда ҳар бирининг ўз ўрнини топиб кўлай билиш лозим бўлади.

Юқоридagi параграфларда кўлланилган билимларни такрорлагани ўқувчининг ўзига ҳавола қилган ҳолда тўғридан-тўғри масалалар еништа ўтамыз.

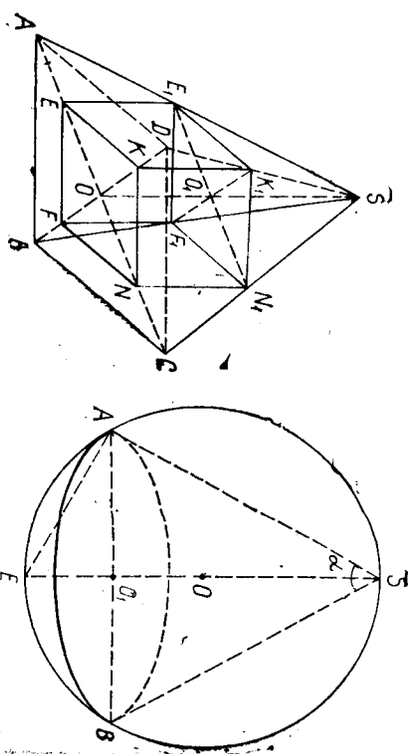
1-масала. Мунгазам тўртбурчакли пирамидага куб шундай жойлаштирилганки, кубнинг тўртта учи ёки қирраларида, қолган учлари эса пирамида асосида ётади. Агар пирамиданинг баландлиги H ва ён қирраси l бўлса, кубнинг қирраси топилсин (70-чизма).

Ечиш. Масаланинг шартига кўра $\triangle SO_1N_1 \in \triangle SOG_1$, чунки $O_1N_1 \parallel OC$ ва SOG_1 учбурчак тўғри бурчакли учбурчакдир. Бу ўхшашликдан $SO_1 : SO = O_1N_1 : OC$. Агар $EE_1 = x$ деб олсак, $SO_1 = SO - OO_1 = H - x$. $SO = H$, $O_1N_1 = \frac{x}{V^2}$ ва $OC = \sqrt{l^2 - H^2}$ бўлганидан, $\frac{H-x}{H} = \frac{x}{\sqrt{2}\sqrt{l^2 - H^2}}$

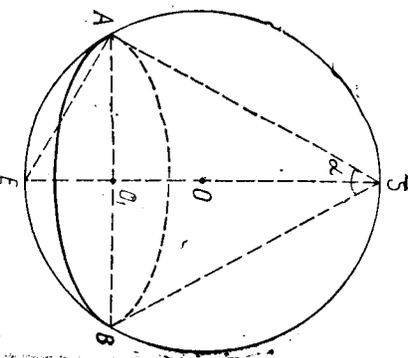
пропорцияни ҳосил қиламиз. Натижанда $EE_1 = x = \frac{H\sqrt{2(l^2 - H^2)}}{H + \sqrt{2(l^2 - H^2)}}$ қийматга эга бўламиз.

Жавоб. Кубнинг қирраси $EE_1 = \frac{H\sqrt{2(l^2 - H^2)}}{H + \sqrt{2(l^2 - H^2)}}$.

2-масала. Радиуси R бўлган шарга конус жойлаштирилган. Агар конуснинг ўқ кесими учидagi бурчаги α бўлса, асосининг радиуси, ясовчиси ва ҳажми топилсин (71-чизма).



70-чизма.

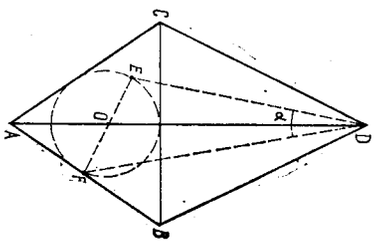


71-чизма.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра шар радиуси R ва конуснинг ўқ кесими учидagi бурчаги α га тенг ва $\triangle ASB$ тенг ёнли. SO_1 ни шар сирти билан кесишгунча давом эттирамиз ва E нуқтани ҳосил қиламиз. 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-чизма.



Юқоридagилардан конус асосининг юзи $S = \pi r^2 = \pi R^2 \sin^2 \alpha$ га тенг бўлиб, конуснинг ҳажми $V = \frac{1}{3} \pi R^2 \sin^2 \alpha \cdot 2R \cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$ бўлади.

Жавоб. Конуснинг радиуси $r = R \sin \alpha$, ясовчиси $l = 2R \cos \frac{\alpha}{2}$, ҳажми $V = \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$.

3-масала. Конус асосининг радиуси R ва ўқ кесими учидagi бурчаги α бўлса, у ҳолда шу конустга ташқи чизилган мунгазам учбурчакли пирамиданинг ҳажми топилсин (72-чизма).

Ечиш. Масаланинг шартига кўра $OE = R$ ва $AB = BC = AC$ бўлгани учун, $OE = \frac{1}{3} AE$. Бундан $AE = 3R$,

$$AE = \frac{\sqrt{3}}{2} AB \text{ ёки } AB = \frac{2}{\sqrt{3}} AE = 2\sqrt{3}R. \triangle ODE \text{ дан}$$

$$\angle ODE = \frac{\alpha}{2}, DO = OE \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} = R \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} \text{ ни ёза оламиз.}$$

$$\text{Демак, } S_{\text{авс}} = \frac{1}{2} AB \cdot AE = \frac{1}{2} 2R\sqrt{3} \cdot 3R = 3\sqrt{3}R^2$$

ҳосил бўлади. У ҳолда пирамиданинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{авс}} \cdot H = \frac{1}{3} 3\sqrt{3}R^2 \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} = \sqrt{3}R^3 \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} \text{ бўлади.}$$

$$\text{Жавоб. } V = \sqrt{3}R^3 \text{ ctg } \frac{\alpha}{2}.$$

282. Кирраси a га тенг бўлган кубга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
283. Кирраси a га тенг бўлган мунгазам тетраэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
284. Кирраси a га тенг бўлган мунгазам тетраэдрнинг барча киррадагга уринувчи сферанинг радиусини топинг.
285. Кирраси a га тенг бўлган мунгазам октаэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
286. Сферага ички ва ташқи чизилган мунгазам 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 бааландингги унинг радиусига тенг бўлган цилиндр ички чизилган. Цилиндрнинг сирти шарни бир неча бўлақларга бўлади. Ҳосил бўлган фигураларнинг ҳажмларининг нисбатини топинг.
291. Конус бааландинггининг унга ташқи чизилган шар радиусига нисбати q га тенг. Бу фигуралар ҳажмларининг нисбатини топинг.
291. Конусга шар ички чизилган. Конус тўла сиртининг шар сиртига нисбати уларнинг ҳажмларининг нисбати каби эканлигини исботланг.
292. Конусга шар ички чизилган. Шар сиртининг конус асосининг юзига нисбати $4:3$. Ҳ \bar{u} кесим конус учинда ҳосил қиладиган бурчакнинг каттаглигини топинг.
293. Бааландингги h асос айланасининг радиуси r бўлган конусга ички чизилган шар ҳажминини топинг.
294. Кубнинг кирраси a га тенг. Ҳ \bar{u} и кубнинг диагонали билан устга-уст тушувчи ҳамда кубнинг кирраларига уринувчи цилиндрлик сирт асосининг радиусини топинг.
295. Кирраси a га тенг бўлган мунгазам тетраэдр цилиндрга шундай ички чизилганки, унинг қарама-қарши икки кирраси цилиндр асосларининг диаметри бўлиб хизмат қилади. Цилиндрнинг ҳажминини топинг.
296. Кирраси a га тенг бўлган куб цилиндрга ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажминини топинг.
297. Кирраси a га тенг бўлган мунгазам октаэдр цилиндрга ички чизилган бўлиб, бунда октаэдрнинг иккита қарама-қарши учи цилиндр асосларига ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажминини топинг.
298. Тенг томонли конусга ички чизилган икки шарларнинг бири конуснинг ён сиртига ва асосига уринди, иккинчиси эса конуснинг ён сиртига ва биринчи шарга уринди. Шарлар ҳажмларининг нисбатини топинг.
299. Кесик конусга шар ички чизилган. Кесик конус ҳажмининг шар ҳажмига нисбати $13:6$. Конус ясовчисининг асос текислигини билан ташкил этган бурчакни топинг.
300. Конуснинг бааландингги h га, шу бааландик билан ясовчи ташкил этган бурчак α га тенг. Маркази конус чинда жойлашган ҳамда конусни иккита тенгдош фигурата ажратувчи сферанинг радиусини топинг.

301. Тетраэдрнинг ён кирралари ўзаро тик бўлиб, u унинг қадри a, b, c га тенг. Тетраэдрнинг ҳажми ва унга ташқи чизилган сферанинг радиусини топинг.
302. Конус цилиндр билан умумий асосга эга бўлиб, уч шарлар билан иккинчи асосининг марказига жойлашган. Цилиндрнинг радиуси конуснинг тўла сиртларининг нисбатлари $7:4$. Конуснинг ўқи билан ясовчиси орасидagi бурчакни топинг.
303. Бааландингги h га тенг бўлган конуснинг ён сиртининг нисбатда бўлувчи (нисбат конус учидан ҳисоблансин) сферанинг диаметри конус бааландингига тенг. Конус радиусини топинг.
304. Бааландингги конус асосининг радиусига тенг бўлган цилиндр конусга ички чизилган бўлиб, цилиндр тўла сиртининг радиуси асос юзига нисбати $3:2$. Конуснинг ўқи ва ясовчиси орасидagi бурчакни топинг.
305. Асоси тўғри бурчакли учбурчак бўлган тўғри призмага шар ички чизилган. Асосда тўғри бурчак учидан гипотенузга туширилган бааландик h катетларининг бири билан α бурчак ҳосил қилади. Призманинг ҳажминини топинг.
306. Учбурчакли мунгазам пирамидага шар ички чизилган бўлиб, пирамида ҳажмининг шар ҳажмига нисбати $27\sqrt{3}:45$ га тенг. Пирамида ён ёнининг асос текислиги билан ҳосил қилган бурчакни топинг.
307. Асоси ўткир бурчакли бўлган ромбдан иборат пирамидага r радиусли шар ички чизилган. Пирамида ён сферанинг асос текислиги билан β бурчак ташкил этади. Пирамиданинг ҳажми топинг.
308. $ABCD$ учбурчакли пирамидада DA, DB ва DC кирраларининг радиуси a, b, c га тенг. Пирамидага ички чизилган шар радиусини топинг.
309. Мунгазам тўртбурчакли пирамидага ташқи чизилган шар радиуси a га тенг. Пирамидага ички чизилган шар радиусини топинг.
310. Шарга ташқи чизилган конуснинг тўла сирти шар сиртига тенг бўлиб, конуснинг асоси шар сиртига тенг бўлиб, конуснинг радиуси a га тенг. Шарнинг радиусини топинг.
311. Радиуси R га тенг бўлган шарга ташқи чизилган конус тўла сиртининг шар сиртига нисбати m га тенг. Кесик конус асосларининг радиусларини топинг.
312. Шарга ташқи чизилган конуснинг тўла сирти шар сиртига тенг бўлиб, конуснинг асоси шар сиртига тенг бўлиб, конуснинг радиуси a га тенг. Шарнинг радиусини топинг.
313. Конуснинг бааландингги унга ички чизилган шар радиуси a га тенг. Шарнинг радиусини топинг.
314. Ён ёқлари квадрат бўлган учбурчакли мунгазам пирамидага шар ички чизилган. Призма киррасининг ўқининг радиусини топинг.
315. $ABCD$ учбурчакли пирамидада h учидати баъра h га тенг. Шарнинг радиусини топинг.
316. Тетраэдрнинг қарама-қарши кирраларининг ўрадаларини бирлаштирувчи бурчакни топинг.

хар бир кесме шу тетраэдрга ташқи чизилган шарнинг радиусига тенг эканлигини исботланг.

317. Бир учинга жойлашган текис бурчаклари тўғри бўлган тетраэдрга ички ва ташқи шарлар чизилган. $2R : r > 3(1 + \sqrt{3})$ эканлиги исботланг.

318. $ABCD$ тетраэдрга r радиусли шар ички чизилган. Бу шарга уринувчи ва ёқларда параллел бўлган текисликлар $ABCD$ тетраэдрдан тўртта тетраэдр ажратди. Шу тетраэдрларга ички чизилган шарлар радиуслари r_1, r_2, r_3, r_4 бўлсин. $r_1 + r_2 + r_3 + r_4 = 2r$ эканлиги исботланг.

319. Тўртбурчакли мунтазам пирамидага куб қўйилганча ички чизилган: кубнинг тўртта учи пирамиданинг ён қирраларига ётади, қолган тўртта учи пирамида асосида ётади. Агарда кубнинг ҳажми V , пирамиданинг ҳажми V_1 бўлса, $V_1 < \frac{4}{9}V$ эканлиги исботланг.

320. Кесик конуснинг ясовчиси ён сирти юзига тенгдош бўлган доиранинг радиусига тенг. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлигини исботланг.

321. Кесик конуснинг бадаллиги унинг асосларининг диаметрлари орасида ўрта пропорционалдир. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлигини исботланг.

322. Тўртбурчакли мунтазам пирамидага ички ва ташқи чизилган шарлар радиуслари r ва R бўлсин. $R \rightarrow \sqrt{2} + 1$ эканлиги исботланг.

323. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёғи асос текислиги билан α бурчак ташқил этади. Пирамидага ички чизилган шарнинг радиуси r га тенг. Шар марказидан пирамида асосига параллел ўтказилган текислик ҳосил қилган кесим юзини топинг.

324. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг бадаллиги h га, учбурчакли текис бурчакли α га тенг. Пирамидага ташқи чизилган шар радиусини топинг.

325. Ҳажми V га тенг бўлган конусга ички чизилган пирамиданинг асоси ўткир бурчакли α бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

326. Қирраси α га тенг бўлган кубга цилиндр қўйилганча ички чизилган: цилиндрнинг ўқи кубнинг диагоналида ётади, цилиндрнинг ҳар бир асоси кубнинг ўрта учи орқали ўтувчи текисликларда ётади. Цилиндрнинг ён сиртинини топинг.

327. Учбурчакли мунтазам пирамидага R радиусли шар ташқи чизилган. Пирамиданинг училаги текис бурчакли α бўлса, унинг ён қирраси узунлигини топинг.

328. Ён қиррасидаги икки ёқли бурчакли 2α бўлган учбурчакли мунтазам пирамидага шар ташқи чизилган. Пирамида ҳажмининг шар ҳажмига нисбатини топинг.

329. Пирамиданинг асоси томони a ва ўткир бурчакли α бўлган роюбдан иборат. Асосида жойлашган икки ёқли бурчакларнинг ҳар бири φ га тенг. Шу пирамидага ички чизилган шар ҳажминини топинг.

330. Шар конуснинг учидан ўтиб, унинг асосига уринди. Конуснинг тўла сирти шар сиртидан икки марта катта эканлигини исботланг. Уларнинг ҳажмлари қандай нисбатда бўлади?

331. Конуснинг ясовчиси асос текислиги билан α бурчак таш-

қил этади. Шу конусга шар ташқи чизилган. Конус ҳажмининг шар ҳажмига нисбатини топинг.

332. $ABCD$ тетраэдрда $AB=6, CD=8$ бўлиб, қолган қирраларининг узунликлари V_1, V_2 . Тетраэдрга ташқи чизилган шарнинг радиусини топинг.

333. Учбурчакли мунтазам пирамидага R радиусли шар ички чизилган. Пирамиданинг ён қирраси асоснинг томонига тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

334. Қирраси α га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга ички чизилган тенг томонли цилиндрнинг бадаллигини топинг.

335. Цилиндрнинг ўқ кесими томони a га тенг бўлган квадрат. Шу цилиндрга ички чизилган тўртбурчакли мунтазам пирамида-нинг ён ва тўла сиртларини топинг.

336. Радиуси R бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизилган ай-данинг радиуси r га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

337. Цилиндр ва шар берилган. Цилиндр асосининг шар катта доирасининг радиуслари тенг. Цилиндр тўла сиртининг шар сиртига бўлган нисбати $m : n$. Уларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.

338. Цилиндрнинг бадаллиги асосининг радиусига тенг бўлиб, унинг узунлиги a га тенг. Цилиндр ўқи орқали бошқа цилиндрик сирт ўтказилган бўлиб, бу сирт берилган цилиндрни икки бўлакка, унинг асоси эса берилган цилиндр асосининг айланасини узунликлари $2 : 1$ нисбатда бўлган иккита ёйга бўлади. Цилиндр катта бўлақининг ён сиртини ва ҳажмини топинг.

339. Конус ва ярим шар радиуси R га тенг бўлган умумий асосга эга. Агар конуснинг ҳажми ярим шарнинг ҳажмига тенг бўлса, конуснинг ён сиртинини топинг.

340. Радиуси R бўлган ярим шарга куб шундай ички чизилганки, унинг тўртта учи ярим шарнинг асосида ётади. Қолган тўртта учи эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубнинг ҳажмини ҳисобланг.

341. Шар сегментига ички чизилган конуснинг ён сирти $6u$ сегмент асосининг юзи билан унинг ён сирти орасида ўрта пропорционал микдор эканлигини исботланг.

342. Уч бурчакли пирамиданинг ён қирралари a, b, c га тенг; училаги барча текис бурчаклари 90° дан. Бир учи пирамида учида, унга қарши ётган учи эса пирамида асосида ётган ички чизилган кубнинг томонини топинг.

343. Ярим шарга ички чизилган конус у билан умумий асосга эга. Ташқи чизилган конуснинг асоси эса ярим шарнинг асос текислигида ётади. Ташқи чизилган конуснинг ўқ кесими тўғри бурчакли учбурчак. Ярим шарнинг сирти конуслар ён сиртларининг орасида ўрта пропорционал эканлигини исботланг.

344. Шарга тенг томонли конус ва тенг томонли цилиндр ташқи чизилган бўлса, $S_1^2 = S_2^2 = S_3^2 = S_4^2 = V_1^2 = V_2^2 = V_3^2 = V_4^2$ дари исботланг.

345. Агар икки конус умумий бадалликка ва параллел асосларга эга бўлса, у ҳолда уларнинг умумий бўлақининг ҳажми ҳар бир конус ҳажмининг тўртдан бирига тенг бўлишини исбот қилинг.

346. Ўқ кесими квадрат бўлган цилиндрга учлари цилиндр ўқининг ўртасида бўлган иккита конус ясалган. Агар цилиндрнинг бадаллиги $2h$ га тенг бўлса, конусларнинг тўла сиртлари йېгин-диссини ва ҳажмлари йېгиндиссини топинг.

347. Шар. Ҷк кесими квадрат бўлган цилиндр ва конус берилган. Цилиндр ва конус бир хил асосга эга, уларнинг бадалликлари эса шар диаметрига тенг. Цилиндр, шар ва конус ҳажмлари қандай нисбатда бўлади?

348. Агар шар секторини четарақловчи конус сиртининг юзи Q га, сферик сегмент сиртининг юзи эса S га тенг бўлса, шар секторининг ҳажмини топинг.

349. Радиуси R бўлган шарга тўртбурчакли мунгазам пирамида ички чизилган бўлиб, бунда пирамиданинг асоси унга тик бўлган радиусни тенг иккига бўлади. Шар сиртининг аниқланг.

350. Радиуси R га тенг бўлган шарга n бурчакли мунгазам пирамида ички чизилган. Агар пирамида энг катта ҳажмига эга бўлса, унинг бадаллигини топинг.

351. Радиуси R га тенг бўлган шарга n бурчакли мунгазам призма ички чизилган. Агар призма энг катта ҳажмига эга бўлса, унинг бадаллигини топинг.

352. Кубнинг кирраси a га тенг. Кубнинг бир киррасининг учларидан ўтувчи ва унга қарши ётган киррадали икки ёқли бурчакнинг ёқларига урнлуви шарнинг радиусини топинг.

353. Кирраси a га тенг бўлган иккига бир хил куб берилган. Агар биринчи куб ўзининг ёқларидан бирининг ўрта чизиги атрофида 90° га бурилса, у ҳолда у иккинчи куб билан устма-уст тушадилар. Бу кублар умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

354. Кубнинг ҳеч бир иккигаси бир киррада ётмайдиган тўртта уч қарамоқچа. Бу тўртта учининг ҳар учтааси орқали кесувчи текисликлар ўтказилган. Шу усул билан кеиёб ташлангандан сўнг кубнинг қолган қисмининг ҳажмини топинг. Кубнинг кирраси a га тенг.

355. Кубнинг умумий учга эга бўлган ҳар учга киррасининг охирида жойлашган учга учи орқали текисликлар ўтказилган. Агар кубнинг кирраси a га тенг бўлса, бу текисликлар билан чегараланган жисмининг ҳажмини топинг.

356. Кирраси a га тенг бўлган иккига бир хил куб икки қарама-қарши ёқларининг ўртасини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан 45° га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлаётининг ҳажмини ҳамда бу кублар бирлашмасидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажмини топинг.

357. Кирраси a га тенг бўлган иккига бир хил кубнинг диагоналари битта тўғри чизикка ётади. Иккинчи кубнинг уч биринчи кубнинг маркази билан устма-уст тушадилар ҳамда иккинчи куб диагонади атрофида биринчи кубга нисбатан 60° га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

358. Кирраси a га тенг бўлган иккига бир хил куб қарама-қарши кирраларининг ўрталарини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан 90° га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

359. Кирраси a га тенг бўлган иккига бир хил куб умумий диагоналга эга, лекин бир куб диагоналга унинг атрофида иккинчисига нисбатан 60° га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

360. Мунгазам тетраэдр ёқларининг марказлари янги тетраэдрнинг учлари бўлиб ҳаммаг қиллади. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

361. Кирраси a га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бадалликка эга, лекин бир тетраэдр бу бадаллик атро-

фида иккинчисига нисбатан 60° га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлаётининг ҳажми ва сиртини топинг.

362. Кирраси a га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бадалликка эга, лекин биринчи уч иккинчисининг асосининг марказида ва аксинча жойлашган. Асосларда жойлашган учбурчакларнинг томонлари параллел. Бу тетраэдрлар умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

363. Кирраси a га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр қарама-қарши кирраларининг ўрталарини бирлаштирувчи умумий кесмага эга, лекин бир тетраэдр иккинчисига нисбатан 90° га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

364. Кирраси a га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бадалликка эга, лекин бир тетраэдр бу бадаллик атрофида иккинчисига нисбатан 30° га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

365. Кирраси a га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бадалликка эга, лекин бирининг уч иккинчисининг асосининг марказида ва аксинча жойлашган. Биринчи тетраэдрнинг нинг марказида ва аксинча жойлашган 60° га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлаётининг ҳажмини топинг.

366. Иккига мунгазам тетраэдр икки ёни билан шундай бирлаштирилган, натижада улар иккиланган пирамида ҳосил қилди. Бу иккиланган пирамида олғита ён ёқларининг марказлари учбурчакли тўғри призманинг учлари деб қабул қилинган. Агар тетраэдрнинг кирраси a га тенг бўлса, ҳосил бўлган призманинг ҳажмини топинг.

367. Асос айланасининг радиуси r бўлган учга тенг томонли конус куйидагича жойлаштирилган: уларнинг ҳаммаси умумий учга эга, ҳар иккигаси умумий ясовчига эга. Учлари учда ва конуслар асосларининг марказларида ётган пирамиданиннг ҳажмини топинг.

368. Фазода умумий учга эга бўлган n та конус жойлаштирилган бўлиб, уларнинг иккигаси умумий ясовчига эга. Конуснинг учлари Ҷк кесимада ҳосил бўлган бурчакни топинг.

369. Тўртбурчакли мунгазам пирамида ички ва ташқи чизилган шарларнинг марказлари устма-уст тушадилар. Пирамиданиннг учлари текис бурчакни топинг.

370. Радиуслари R ва r бўлган икки ташқи урнлуви шарларга конус ташқи чизилган. Бу учда жисмлар билан чегараланган фигураниннг ҳажмини топинг.

371. Радиусларининг нисбати R га тенг бўлган икки шар ўзаро уринади. Бу шарлар конуста куйидагича ички чизилган: шарларнинг марказлари конус ўқида жойлашган бўлиб, биринчи шар конуснинг ён сиртига, иккинчиси унинг асоси ва ён сиртига уринади. Шарлар сиртлари йиғиндисининг конуснинг тўла сиртига нисбатини топинг.

372. Радиуслари R ва r бўлган икки шар ўзаро ташқи уринади. Бу шарлар конуста куйидагича ички чизилган: биринчи шар конуснинг асосига ва ён сиртига уринади. Шарларнинг конус ён сиртига урниниш айдалари кесик конуснинг асослари бўлиб хизмат қиллади. Шу кесик конуснинг ён сиртини топинг.

373. Ҷк кесимининг учлари бурчакли a га тенг бўлган конуста сфера ички чизилган. Сферата конуста ухшаш бўлган конус ички чизилган. Агарда биринчи конус ҳажмининг иккинчи конус ҳаж-

инга нисбатини a га тенг бўлса, a бурчакнинг катталигини топинг.

374. Бадалдлиги 10 см бўлган тенг томонли конуснинг асоси T_0 текисликка ётади. Ҳазро уринувчи тенг шарлар T_1 текисликка ва конуснинг ён сиртига уринади. Бу шарларнинг радиусларини топинг.

375. Конусга бешта тенг шар жойлаштирилган бўлиб, булардан тўрттаси конус асосида ётиб, ҳар бири бошқа иккитасига ва конуснинг ён сиртига уринади. Бешинчи шар конуснинг ён сиртига ва дастлабки тўртта шарга уринади. Агарда шарларнинг радиуслари r га тенг бўлса, конуснинг ҳажминини топинг.

376. Бадалдлиги 4 см, асос айланасининг радиуси 3 см бўлган конуснинг асоси T_0 текисликка ётади. Олтинга тенг шарларнинг ҳар бири иккита кўшнисига, T_1 текисликка ва конуснинг ён сиртига уринади. Шарларнинг радиусини топинг.

377. Радиуслари r_1 бўлган иккита шар ва радиуслари r_2 бўлган иккита шар T_0 текисликка жойлаштирилган: шарларнинг ҳар бири қолган учтасига ва T_1 текисликка уринади. r_1, r_2 ни топинг.

378. Радиуслари R га тенг бўлган учта шар T_0 текисликка ётади ва ҳар бири қолган иккитаси билан уринади. Берилган шарларга ва T_0 текисликка бир вақтда уринувчи шарнинг радиусини топинг.

379. Радиуси R га тенг бўлган битта шар ва радиуслари r га тенг бўлган иккита шар T_0 текисликка ётади ва Ҳазро уринади. Берилган шарга ва T_0 текисликка бир вақтда уринувчи шарнинг радиусини топинг.

380. Радиуслари r га тенг бўлган тўртта шар T_0 текисликка жойлаштирилган: уларнинг марказлари томони a га тенг бўлган квадрат ташкил этади. Бу тўртта шарга ўткили томондан уринувчи бешинчи шарнинг радиуси R га тенг бўлиб, T_0 текислик билан умумий нуқтага эга эмас. Бешинчи шарнинг энг юқори нуқтасидан T_0 текисликкача бўлган масофани топинг.

381. R дар орасида қандай муносабат бажарилганда масала ечим-га эга?

381. Радиуслари R га тенг бўлган тўртта шар T_0 текисликка жойлаштирилган: булардан учтаси Ҳазро уринади, тўрттинчиси эса бу учта шарнинг иккитасига уринади. Буларнинг ўстига радиуслари r га тенг бўлган Ҳазро 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 қўйилганга жойлаштирилган: ҳар бир шар қолган 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 қўйилганга жойлаштирилган: ҳар бир шар цилиндрнинг ён сиртига пастки асос текислигига ва иккита шарга уринади. Сўнгра Ҳазро радиусдан $k+1$ шар олиниб, у цилиндрнинг ўткили асосига ва олдин жойлаштирилган k та шарнинг ҳаммасига

бир вақтда уринадиган қилиб жойлаштирилган. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.

384. Қирраси a га тенг бўлган муқтазам тетраэдрга тўртта тенг шар қўйилганга жойлаштирилган: ҳар бир шар қолган учтасига ва тетраэдрнинг учта егига уринади. Бу шарларнинг радиусини топинг.

Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар

Юқоридаги бообларда берилган мисол ва масалаларни ечиш усули ва методлари билан танишилди. Бу методларнинг мисол ва масалаларнинг берилишига қараб рационал ечилишни ва татиқ қилиниши мисол ва масалалар ечилишида муҳим аҳамиятга эгадир. Шунинг учун берилган ҳар бир масалани таҳлил қилиш ва унда қатнашаётган математик қонуниятларнинг маъмуни, мақсади ва Ҳазро боғлиқлигини аниқлаш натижасида бу масалани ечиш алгоритми аниқланади ва шу алгоритм асосида масалани ечилиди. Бу ўринда берилган масала ўз шартида қандай математик боғла-нишни сақлаётганлигини аниқлаш ва уни синтез қилиш муҳимдир. Бу бўлимда келтирилган вариантлар мисол-лар ва масалаларни ечишда ўқувчилар ўзларининг ма-тематикадан билгани ва малакаларини умумли ишлатиш-гина қолмасдан, математикани ўрганиш соҳасида яна ҳам чуқувроқ математик ва логик тафаккурга эга бўлишлари мумкин. Бундан ташқари улар юқорида кўриб ўтилган масалаларни ечиш методлари бўйича олган билмаларини янада бойитадилар ҳамда тақомил-лаштирадилар.

1-вариант

1. Содаллаштиринг:

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

2. Асосининг томони a бўлган учбурчакли муқтазам призма асосининг бир томони бўйича асос текислигига билан a бурчак ташкил этувчи текислик ўтказилган бўлса, призманинг текислик билан қесилган қолган бўлагининг ён сиртиги топинг.

3. Тенгламани ечинг:

$$9^{108x^2} + \log_{\sqrt{2}} 2\sqrt{2} = 0.5 (9^{108x^2} + 1) - 9^{108x^2}.$$

4. Тенгламани ечинг: $\sin^2 x + 3\cos^2 x = 4\sin x \cos x$.

5. $y = \nu |1-x^2|$ эри чизикнинг OX ўқ атрофида айланмишидан ҳосил бўлган шакл ҳажминини топинг.

2-вариант

1. Айнитини исботланг: $\arccos \frac{36}{85} - \arccos \frac{15}{17} = \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{4}{5}$.

2. Турист икки шакар орасидаги масофани 3 кунда босиб ўтди. У биринчи кун бутун йўлни¹ $\frac{1}{5}$ қисмини ва яна 60 км, иккинчи кун бутун йўлни¹ $\frac{1}{4}$ қисмини ва яна 20 км, учинчи кун эса бутун йўлни¹ $\frac{23}{80}$ қисмини ва қолган 25 кмни босиб ўтди. Шакарлар орасидаги масофани топинг.

3. Тенгламани ечинг: $\operatorname{ctg} \left(\frac{3\pi}{2} - x \right) - \sin(2x - x) = \sec x - \cos x$.

4. $x^2 + 3 = 0$, $3x + x = 0$, $x = -1$ чизиклар билан chegarаланган юзани топинг.

5. Тенгсизлиكنи ечинг: $\sqrt{9x^2 + 3x - 2} > 9 - 3x$.

3-вариант

1. Тўртбurchакли мунтазам пирамида асосининг томони l ва асосидаги икки ёқли бурчати α бўлиб, шу пирамидага шар жойлаштирилган бўлса, унинг марказидан пирамида ен қиррасигача бўлган масофани топинг.

2. Тенгсизлиكنи исботланг: $\lg(n+1) > \frac{3}{10n} + \lg n$; $n \in \mathbb{N}$.

3. Айнитини исботланг:

$$\frac{\sin^2(3x - 4x) + 4 \cos^2\left(\frac{3}{2}\pi - 2x\right) - 4}{\cos^2\left(\frac{\pi}{2} - 4x\right) - 4 \cos^2\left(2x - \frac{5}{2}\pi\right)} = \operatorname{ctg}^2 2x.$$

4. Тенгсизлиكنи ечинг: $\sqrt{\log_2 \frac{3-2x}{1-x}} < 1$.

5. Ҳисобланг: $\cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15}$.

4-вариант

1. Содаллаштринг: $\sin^2 \left(\arcsin \frac{1}{2} - \arcsin \left(-\frac{1}{3} \right) \right)$.

2. $7 \frac{1}{2}$ минутда ховуздари сувининг $\frac{2}{3}$ қисмини чиқариб ташлаши мумкин бўлган насос 0,15 соат ишлаганидан сўнг тўхтаб қолди. Агар насос тўхтагандан кейин ховузда 25 м³ сув қолган бўлса, ховузнинг сигимини топинг.

3. Тенгламани ечинг: $(a^{10} b^8 x^2)^2 - 5x^{10} b^8 a + 6 = 0$.

4. Тенгсизлиكنи ечинг: $x^2 \cdot 2x + 9(x+2)2x + 8x^2 \leq (x+2)2x + 9x^2 2x + 18x + 16$.

5. $y = x^2$, $x = -1$ ва $x = 1$ чизиклар билан chegarаланган юзани топинг.

5-вариант

1. Содаллаштринг 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 ёқли учбurchак бўлган пирамида асосининг тенг ёқлари орасидаги бурчак α ва периметри 2Р бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан φ бурчак ташкил этса, пирамида ҳажминини топинг.

$$\frac{\lg x + 7}{4} = 10^{\lg x + 1}$$

3. Тенгламани ечинг: $x^4 = 10^{\lg x + 1}$.

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 юкни бир жойдан иккинчи жойга олиб бориш учун бир неча машина сўраб олинди. Йўлни¹ бузуқлиги сабабли ҳар бир машинага мўлжалланганидан 0,5 т кам юк орттирилади ва шунинг учун яна кўшимча 4 та машина сўраб олинди. Аввал неча машина сўраб олинган эди?

2. Тенгламани ечинг: $\lg(6 \cdot 5^x + 25 \cdot 20^x) = x + \lg 25$.

3. Агар A, B, C лар учбurchак бурчаклари бўлса

$$\frac{\sin C}{\cos A \cos B} = \lg A + \lg B$$
 эканлини исботланг.

4. Тенгсизлиكنи ечинг: $\frac{2(x-4)}{(x-1)(x-7)} > \frac{1}{x-2}$.

5. $y = \frac{x^2}{2}$, $y - x = 4$ чизиклар билан chegarаланган юзани ҳисобланг.

7-вариант

1. Озма параллелепипеднинг асоси томонлари a ва b бўлган тўғри тўртбurchак бўлиб ён қирраси c га тенг ва асосининг томонлари билан α уткир бурчак ташкил қилса, унинг ҳажминини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\frac{3}{2} \log_1 (x + y^2 - 3) = \log_1 (4 - x)^2 + \log_1 (x + 6)^2$$

8. Тенгламани ечинг:

$$4 \cos^2 x + 2 \sin^2 x = 3 \sin 2x.$$

4. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\sqrt{x-6} - \sqrt{10-x} > 1.$$

5. $y = \frac{x^4 - 3}{x^2}$ функция графигига $x = 1$ нуктада уринувчи

уринма тенгламасини тузинг.

8-вариант

1. Орасидаги Марфа 30 км бўлган А ва В туристик базалардан икки гуруппа ёш туристлар бир-бирларига қараб йўлга чиқишлари керак. Агар биринчи гуруппа иккинчисидан 2 соат олдин йўлга чиқса, у ҳолда улар иккинчи гуруппа йўлга чиққанидан 2,5 соат кейин учрашади. Агар иккинчи гуруппа биринчидан 2 соат олдин йўлга чиқса, у ҳолда учрашув биринчи гуруппа йўлга чиққанидан 3 соат кейин содир бўлади. Ҳар бир гуруппа туристлари қандай ўртача тезлик билан келади?

2. Тенгламани ечинг: $\log_3 x + \log \sqrt{x} - \log_1 x = 6$.

3. Агар берилган учбурчак медианалари бир нуктада кесишиши маълум бўлса, унда кесишиш нуктасида бу медианалар $2:1$ нисбатда бўлишини исботланг.

4. Тенгламани ечинг:

$$\cos^2 x + \sin^2 x - 4 \sin x \cos x + 3 \sin^2 x \cos^2 x = 0.$$

5. $y = \frac{6x^2 - x^4}{x}$ функциянинг ҳосиласини ва критик нукталарини топинг.

9-вариант

1. Асоси учбурчак бўлган V ҳажми пирамида конустга жойлаштирилган. Агар пирамида асосининг иккита бурчаги α ва β бўлса конуснинг ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг: $3 \log_3^2 x = x \log_3 x$.

3. Тенгламани ечинг:

$$\frac{\cos x (1 + \operatorname{ctg} x) - 3}{\sin x - \cos x} = 3 \cos x.$$

4. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\sqrt{y^2 - 3x^2 + 2} > 3x - 9.$$

5. Молнинг нархини олдин 20% га, кейин янги нархнинг яна 15% га ва охириги ҳисоботдан кейин яна 10% га арзонлаштиришди. Молнинг биринчи баҳосини ҳаммаси бўлиб неча процентга арзонлаштирилган?

10-вариант

1. Ен қирраси асос текислиги билан α бурчак ташкил қилувчи мунгазам учбурчакли пирамида R радиусли шарга жойлаштирилган бўлса, шу пирамида ҳажмини топинг.

2. Икки бригада бир вақтда ишлаб, ер участкасига 12 соатда ишлов бериб бўлишди. Агар бригадаларнинг ишлаш тезликлари нисбати 3:2 бўлса ҳар бир бригадалнинг ёлғиз ўзи шу ер участкасига неча соатда ишлов бериб бўлади?

3. Тенгсизлиكنи ечинг: $\frac{2^x + 3}{2^x + 2} > \frac{1}{2^x + 2} - 1$.

4. Тенгламани ечинг:

$$\sin^2 2x + \sin^2 3x = \sin^2 4x + \sin^2 5x.$$

5. Агар $F'(x) = 4x^2 - x + 8$ ва $F(2) = 32$ бўлса $F(x)$ ни топинг.

11-вариант

1. Мунгазам учбурчакли пирамидада асоси икки томонининг ва ён қиррасининг ўрталаридан ўтувчи ҳамда асос текислиги билан α бурчак ташкил этувчи текислиги ўтказилган бўлиб у пирамиданинг ён ёғига параллелдир. Агар шунда ҳосил бўлган кесим юзи S бўлса пирамида ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log_{\sqrt{5}}^2 x (\log_x 5\sqrt{x} + \log_{\sqrt{5}} 5\sqrt{5}) = 6.$$

3. Икки ишчи бир сменада биргаликда 72 та деталь тайёрлашди. Иш унумини биринчи ишчи 15% га, иккинчиси 25% га оширилган сўнг, улар бир сменада биргаликда 86 та деталь тайёрлайдиган бўлишди. Иш унуми олтидан сўнг ҳар бир ишчи бир сменада нечтадан деталь тайёрлаган?

4. Тенгсизлиكنи ечинг: $\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} < \frac{3}{2}$.

5. Тенгламани ечинг:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2} \sin 2x.$$

12-вариант

1. Мунгазам турбурчакли пирамида асосининг томони a га ва ён ёқлари орасидаги икки ёқли бурчак α га тенг бўлса, пирамиданинг тўда сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг $1 - \sin\left(\frac{3x}{2} - x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \frac{\pi - x}{2}$.

3. Берилган $\vec{AB} = \{3; 0; 4\}$ ва $\vec{AC} = \{5; -2; 4\}$ векторлар \vec{AB} учбурчак томонларини аниқласа у ҳолда шу учбурчакнинг ΔM медианасини топинг.

4. Юз поезди йўлда 12 мин тўхтаб қолди, кейин эса тезлигини 15 км/соатга ошириб йўқотилган вақтни 60 км масофада етказиб олди. Поезднинг дастлабки тезлигини топинг.

5. Тенгсизлиكنи ечинг: $8\sqrt[3]{x-2} > 1 + \left(\frac{2}{3}\right)^x$.

13-вариант

1. Тўртбурчакли мунгазам пирамиданинг ён қирраси унинг бағалдигидан m бирликка орტიқ ва улар орасыдаги бурчак α га тенг бўлса, унинг тўла сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\sin x + \sin 2x + \cos x + \cos 2x + 1 = 0.$$

3. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\log_{0.5} \sqrt{x+1} < \log_{0.5} \sqrt{4-x^2} + 1.$$

4. Турист бутун йўлниги $\frac{5}{8}$ қисмини автомобилда, қолган қисмини эса катерда босиб ўтди. Катернинг тезлиги автомобил тезлигидан 20 км/соат кам. Турист автомобилда катердагига қараганда 15 мин кўп юрди. Туристнинг юрган йўли 160 км га тенг бўлса автомобилнинг ва катернинг тезлиги қандай тенг?

5. Тенгламани ечинг:

$$\left(\sqrt{5+\sqrt{24}}\right)^x + \left(\sqrt{5-\sqrt{24}}\right)^x = 10.$$

14-вариант

1. Мунгазам тўртбурчакли пирамидда учидан асоси билан φ бурчак ташкил қилиб асосини тасвир қилган параллел бурчак текислик ўтказилган. Агар пирамидда асосини тасвир қилган бурчак α бўлса кесим юзини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4} \sin^2 2x.$$

3. Тенгламани ечинг:

$$2 \lg 2 + \left(1 + \frac{1}{2x}\right) \lg 3 + \lg(3^x + 27) = 0.$$

4. $y = x^2$, $y = \frac{1}{x}$, $y = 0$, $x = 2$ чизиқлар билан чегараланган юзани топинг.

5. А дан В гача бўлган масофа темир йўли бўйлаб 88 км га тенг. Суя йўли билан бу масофа 108 км гача узалди. Поезд А дан теплоходга қараганда бир соат кеч йўлга чиқди ва В га ундан 15 мин олдин етиб келди. Алар поездини ўрғача тезлиги теплоходнинг ўрғача тезлигидан 40 км га ортиқ бўлса поездини ўрғача тезлигини топинг.

15-вариант

1. Агар берилган мунгазам учбурчакли пирамиданинг учиданги текис бурчак α ва асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси R бўлса, унинг тўла сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log x \sqrt{5} + \log x^2 5x - 2.25 = (\log x \sqrt{5})^2.$$

3. Системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x + y^2 < 0; \\ y + 1 < 0; \\ y - 2x + 3 > 0. \end{cases}$$

4. Поезд t соат тўхтаб қолди. Машинист поезд тезлигини m км/соатга ошириб, кендикан вақтини S км ли масофада етказиб олди. Агар поезд кечикмаганда шу S км масофада қандай тезлик билан ҳаракат қилган бўлар эди?

5. Тенгламани ечинг:

$$|1 - \sin 5x| = \left(\cos \frac{3x}{2} - \sin \frac{3x}{2}\right)^2.$$

15-вариант

1. Пирамидда асоси ўткир бурчак α бўлган ромбдан иборат бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан φ бурчак ташкил қилса ва пирамидда бағалдиги H бўлса унинг ҳажмини топинг.

2. Тенгсизлиكنи ечинг: $\log_x \frac{8-2x}{3} > -2$.

3. Тенгламани ечинг: $\sin 9x + \sin 5x + 2\sin^2 x = 1$.

4. Станциядан 20 мин кечикиб чиққан поезд тезлигини жадвалданган 16 км/соатга ошириб 160 км ли йўлни босиб ўтди ва кейинги станцияга ўз вақтида етиб келди. Поезднинг бу икки станция оралиғида жадвал бўйича тезлиги қандай бўлган?

5. Системани ечинг:

$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{4}{3} < \frac{4}{x}, \\ \frac{1}{x} > -1; \\ x^2 + 3x - 1 > 0. \end{cases}$$

Кўйидаги масал ва масалларни энг қулай усуллардан фойдаланиб ечинг:

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

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

3. $x\sqrt{x^2+15} - \sqrt{x^4+x^2+15} = 2$.

4. $4 + \sqrt{26-x^2} = x$

5. $\sqrt{13-18\lg x} = 6\lg x - 3$.

6. $x^2 - 4x + 6 = \sqrt{2x^2 - 8x + 12}$.

7. $x^2 + \sqrt{x^2 + 2x + 8} = 12 - 2x$,
 8. $2x^3 + \sqrt{2x^2 - 4x + 12} = 4x + 8$,
 9. $3x^3 + 15x + 2\sqrt{x^2 + 5x + 1} = 2$,
 10. $\sqrt[3]{16 - x^3} = 4 - x$,
 11. $\sqrt{9 - 5x} = \sqrt{3 - x} + \frac{6}{\sqrt{3 - x}}$,
 12. $\frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x}} - \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + x}} = \frac{3}{x}$,
 13. $x^3 - 4x + 32 = 16\sqrt{x}$,
 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. $\sqrt{\frac{x + 4}{x - 4}} - 2\sqrt{\frac{x - 4}{x + 4}} = \frac{7}{3}$,
 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. $\sqrt{-x^2 + 6x - 5} > 8 - 2x$,
 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 — параметр,
 27. $(a + 1)\sqrt{2 - x} < 1$,
 28. $\frac{\sqrt{x - 5}}{\log_{\sqrt{2}}(x - 4) - 1} > 0$,
 29. $\frac{|x + 2| - |x|}{\sqrt{4 - x^2}} > 0$,
 30. $x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} > \frac{35}{12}$,
 31. $\begin{cases} |x| + 2|y| = 3, \\ 5y + 7x = 2. \end{cases}$ 32. $\begin{cases} 2x + 3y - z = 6, \\ x - y + 7z = 8, \\ 3x - y + 2z = 7. \end{cases}$,
 33. $\begin{cases} x^2 + y^2 + 6x + 2y = 0, \\ x + y + 8 = 0. \end{cases}$ 34. $\begin{cases} \frac{x}{y} - \frac{y}{x} = \frac{5}{6}, \\ x^2 - y^2 = 5. \end{cases}$

35. $\frac{x}{\sqrt{4 - x^2}} > 0$,
 36. $\begin{cases} \frac{x + 3}{y - 4} - \frac{x - 1}{y + 4} + \frac{16}{y^2 - 16} = 0, \\ 11x - 3y = 1. \end{cases}$ 37. $\begin{cases} x^2 + xy = 15, \\ y^2 + xy = 10. \end{cases}$ 38. $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 - 2xy, \\ y(x + y) = 10. \end{cases}$
 39. $\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = 7, \\ x + y + z = 13, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 91, \\ y^2 = xz. \end{cases}$ 40. $\begin{cases} (x^2 + y^2)xy = 78, \\ x^4 + y^4 = 97. \end{cases}$
 41. $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 91, \\ y^2 = xz. \end{cases}$ 42. $\begin{cases} x + y - 2 < 0, \\ 2y + 5x \geq 10, \\ 5x - 2y - 10 < 0. \end{cases}$
 43. $\begin{cases} 3x + 2y + 1 > 0, \\ 3x + 2y - 3 < 0. \end{cases}$ 44. $\begin{cases} 2y - x < 6, \\ 9x + 4y < 56, \\ 3x + 5y \geq 4. \end{cases}$
 45. $\begin{cases} x - 3y + 13 < 0, \\ y + 5 \leq 5x, \\ 4y + 28 \geq 7x. \end{cases}$ 46. $\begin{cases} \log_1(2x + y - 2) > \log_1(y + 1), \\ \sqrt[3]{y - 2x - 3} < \sqrt[3]{3 - 2x}. \end{cases}$
 47. $5^{2x} = 3^{4x} + 2 \cdot 5^x + 2 \cdot 3^x$,
 48. $3^{12x - 1} - 9^{6x - 1} - 27^{4x - 1} + 81^{3x + 1} = 2192$,
 49. $3^{1g} 1g^x - 2 \cdot 3^{1g} \text{ctg}^x + 1 = 1$,
 50. $3^{2x + 1} = 3^{x^2} + \sqrt{1 - 6 \cdot 3^x + 3^{2(x + 1)}}$,
 51. $x^2 \cdot 2^{x + 1} + 2^{1x - 3} + 2 = x^2 \cdot 2^{1x - 9} + 4 + 2^{x - 1}$,
 52. $2^{\sin^2 x} + 4 \cdot 2^{\cos^2 x} = 6$,
 53. $4^{1g^x + 1} - 6^{1g^x} - 2 \cdot 3^{1g^x + 2} = 0$,
 54. $4^3 + 2\cos 2x - 7 \cdot 4^{1 + \cos 2x} - \sqrt{4} = 0$,
 55. $0 \cdot 4^{1g^2 x + 1} = 6 \cdot 25^2 - 1g^2 x^2$,
 56. $9^{1 + \log_3 x} - 3^{1 + \log_3 x} - 210 = 0$,
 57. $\sqrt{\log_2(2x^2)} \log_4(16x) = \log_4 x^2$,
 58. $\log_2(4^x + 4) = \log_2 2^x + \log_2(2^x + 1 - 3)$,
 59. $\log \sqrt[6]{x} \sqrt{\log_5 x \sqrt{5} + \log \sqrt[5]{5} \sqrt{5} - \sqrt{6}}$,
 60. $|x - 1|^{1g^2 x - 1g^2 x^2} = |x - 1|^3$,
 61. $\log_{3x + 7}(9 + 12x + 4x^2) + \log_{2x + 8}(6x^2 + 23x + 21) = 4$,
 62. $\log \sin^2 x - \log \sin^2 x^a = -1$,
 63. $\log \sqrt{x} \cdot a \cdot \log_a \frac{a^2 - 4}{2a - x} = 1$,
 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. $\frac{\log_5(x^2 - 4x + 11)^2 - \log_{11}(x^2 - 4x - 11)^2}{\sqrt{2 - 5x - 3x^2}} > 0$.
67. $\log_3 \frac{1 - x^2 - 4|x + 3| + 3}{x^2 + |x - 5|} \geq 0$.
68. $\log_3 \sqrt{3x + 4} \cdot \log_5 x > 1$.
69. $\log_8(x - 3)(2(x^2 - 10x + 24)) > \log_8 x - 3 (x^2 - 9)$.
70. $\log_{|x|}(\sqrt{9 - x^2} - x - 1) > 1$.
71. $\log_5 x + \log_8 \frac{x}{3} < \frac{\log_5 x(2 - \log_3 x)}{\log_3 x}$.
72. $\begin{cases} \frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} = \frac{9}{8}, \\ \log_2 x + \log_2 \sqrt{y} = 3. \end{cases}$
73. $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 + \frac{1}{2}y, \\ \log_3(x + 2y) + \log_1(x - 2y) = 1. \end{cases}$
74. $\begin{cases} 10^3 - 10^x(x - y) = 250, \\ \sqrt{x - y} + \frac{1}{2}\sqrt{x + y} = \frac{26 - y}{\sqrt{x - y}}. \end{cases}$
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. $\begin{cases} \log_8 x(x^2) = \log_8 y x^2, \\ y^2 \log_2 y^x = 4y + 3. \end{cases}$
77. $\begin{cases} 3x \cdot 2^y = 576, \\ \log_{\sqrt{2}}(y - x) = 4. \end{cases}$
78. $\begin{cases} \frac{x}{4y} + \frac{y}{x} = 32, \\ \log_3(x - y) = 1 - \log_3(x + y). \end{cases}$

79. Самолёт узокка учин синови вақтида завод аэродромидан белгиланган жойгача жами S км учиб ўтди ва бунга t_1 соат сарфлагди. Кейин орқага бурлиб t_2 ($t_1 < t_2$) соатда завод аэродромига қайтди. Самолётнинг учиб боришидаги ва қайтишдаги ҳақиқий (хаёлий) ҳаракатсиз массасига нисбатан тезлиги бир хил бўлиб, $t_1 < t_2$ тенгсизлик шамолнинг таъсири билан тушунтирилади: буна шамол аввал самолётнинг учини йўналтирида, кейин эса қаршидан эган. Самолётнинг ҳақиқий тезлиги v ни, шамолнинг тезлиги v_0 ни ва хаёлий ҳаракатсиз массасига нисбатан самолётнинг учиб ўтган ҳақиқий масофаси S_x ни топинг.

80. Икки ака-учка ўйлардан 20 км нарида жойлашган стадионга билег оlishтан эди. Улар стадионга етиб олиш учун ўзларининг велосипедларидан фойдаланишга қарор қилишиб, акаси велосипедда, укаси пиеда бир вақтда йўлга чиқишга келишиб олишди. Акаси йўлнинг маълум қисмини ўтгандан сўнг велосипедни қолдириб кетади, укаси эса велосипед қолдирилган ерга етиб бориб,

велосипедга миниб акасига стадионга киривердиша етиб олади. Агар ака-учкалар пиеда бир хил 4 км/соат тезлик билан юрсалар, велосипедга эса ундан 5 марта тезроқ ҳаракат қилсалар, йўлга қанча вақт кетади ва акаси велосипедни қанча масофادا қолдириши керак?

81. Икки теплоход бир вақтда портдан йўлга чиқиб, бири жанубга, иккинчиси эса шарққа қараб йўл олди. Жўнардан 2 соат кейин улар орасидаги масофа 174 км ни ташкил қилди. Теплоходлардан бирининг тезлиги иккинчисининг тезлигидан соатига 3 км ортик бўлса ҳар бир теплоходнинг тезлигини топинг.

82. Пассажир ва юк поездлари тезликларининг нисбати $a : b$. Пассажир поезди A станициядан юк поездига қараганда $\frac{1}{2}$ соат кеч йўлга чиқди. B станицияга ундан $\frac{1}{2}$ соат илгари етиб келди.

Агар A билан B орасидаги масофа S км га тенг бўлса, поездларнинг тезликларини топинг.

83. Икки концентрик айлана бўйлаб икки нуқта текис ҳаракат қилмоқда. Улардан бири бир марта тўла айланиб чиқиб, учун иккинчисига қараганда 5 сөк кам вақт сарфлайди ва 1 мин да 2 та ортик айланишга улгурди. Ҳар бир нуқта ўз айланагани бир минутда неча марта айланиб чиқади?

84. Бир китобнинг биринчи томининг 50 нусхаси ва иккинчи томининг 75 нусхасининг биргалликлари нархи 270 сўмни ташкил қилади. Ҳақиқатда эса китоблар учун 237 сўм тўланди, чунки биринчи том китоб 15% га, иккинчиси эса 10% га арзонлаштирилди. Китобларнинг олдинги баҳоларини топинг.

85. Идишларни қабул қилувчи ишчи икки хил сивимли 140 та банка қабул қилди. Катта сивимли банканинг ҳажми кичик сивимли банканинг ҳажмидан 2,5 л кўп. Катта банкларнинг умумий ҳажми кичик банкларнинг умумий ҳажми билан бир хил бўлиб, 60 л га тенг. Катта ва кичик банкларнинг сонини аниқланг.

86. Моторли қайиқ ва елканли қайиқ кўлда бир-биридан 30 км масофада бўлиб, бир-бирига қараб суза бошладилар ва 1 соатдан кейин учрашди. Агар моторли қайиқ елканли қайиқдан 20 км масофа нарида бўлганда, уни қувиб етиши учун 3 соат-у 20 минут зарур бўлар эди. Ҳар бир қайиқнинг тезлигини топинг.

87. Бир хонали сон 10 бирликка орттирилади. Агар биринчи сон неча процентга орттирилган бўлса, ҳосил бўлган сон ҳам шунча процентга орттирилса, у ҳолда 72 хосил бўлади. Дастлабки сонни топинг.

88. Шақллавиш ҳолатида турган кристалл ўзининг массасини текис ортирида боради. Икки кристаллнинг шақллавишиш қуватлигига таъсир қилганда ҳол аниқланади: улардан иккинчисининг массаси 7 ойда қанча ўсган бўлса, биринчисининг массаси 3 ойда шунча ўсибди. Аммо бир йил ўтгандан кейин биринчи кристалл дастлабки массасини 4% га, иккинчи кристалл эса 5% га орттирганга маълум бўлди. Бу кристаллларнинг дастлабки массаларини нисбатини топинг.

89. Ёғот тўсининг оғирлиги 90 кг, бундан 2 м узун бўлган темир тўсиннинг оғирлиги эса 160 кг. шу билан бирга 1 м темир тўсиннинг оғирлиги 1 м ёғот тўсиннинг оғирлигидан 5 кг ортик. Ҳар бир тўсиннинг узунлигини топинг.

90. Онда аъзолари ота, она ва уч қиздан иборат бўлиб, ҳам-масининг ёши биргалликда 90 йил. Қизларнинг ёши орасидаги фарқ

2 йилдан. Очанинг ёши қизлар ёшининг йигиндисидан 10 йилга ортук. Ота билан она ёшларининг айирмаси ўртача қизининг ёшига тенг. Она аъзоларининг ҳар бирининг ёши нечадир?

91. Тўғри призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчакдан иборат бўлиб, унинг гипотенузаси c га, ўтқир бурчаги эса 30° га тенг. Остки асоснинг гипотенузаси ва устки асос тўғри бурчакнинг учини орқали асос текислиги билан 45° ли бурчак ҳосил қилувчи текислик ўтказилган. Призмадан кесиб олинган учбурчакли пирамидадининг ҳажмини аниқланг.

92. Уч бурчакли пирамиданинг ён ёқлари ўзаро тик, уларнинг юзлари эса a^2 , b^2 ва c^2 га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

93. Пирамиданинг асоси томони a га тенг бўлган мунтазам олтибурчакдан иборат. Ён қирралардан бири асос текислигига тик ва асосининг томонига тенг. Бу пирамиданинг тўла сиртини топинг.

94. Кесик пирамида асосларининг юзлари S_1 ва $S_2(S_1 > S_2)$ га, унинг ҳажми эса V га тенг. Тўла пирамиданинг ҳажмини топинг.

95. Тўғри параллелепипеднинг асоси бурчакларидан бири 30° га тенг бўлган параллелограммдан иборат. Асоснинг юзи 4 дм^2 га тенг. Параллелепипед ён ёқларининг юзлари 6 дм^2 га ва 12 дм^2 га тенг. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

96. Асосларининг томонлари 3 м ва 2 м га, ён сирти юзи эса асослари юзларининг йигиндисига тенг бўлган уч бурчакли кесик пирамиданинг ҳажмини топинг.

97. Мунтазам тетраэдр ёқларининг марказлари унга ички чизилган тетраэдрнинг уйлари бўлиб ҳизмат қилади. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

98. Уч бурчакли кесик пирамида устки асосининг бир томони орқали бу томонга қарши ён қиррага параллел қилиб текислик ўтказилган. Агар асосларининг мос томонлари $1:2$ нисбатда бўлса, кесик пирамиданинг ҳажми қандай нисбатда бўлинган?

99. Параллелепипед қирраларининг узунликлари a , b ва c га тенг. Узунликлари a ва b бўлган қирралар ўзаро тик, узунлиги c га тенг бўлган қирра эса уларнинг ҳар бири билан 60° ли бурчак ҳосил қилади. Параллелепипеднинг ҳажмини аниқланг.

100. Тўғри параллелепипеднинг асоси параллелограммдан иборат бўлиб, унинг томонлари 3 см ва 4 см га, бурчаги 120° га тенг. Параллелепипеднинг кичик диагонали асосининг катта диагоналига тенг. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

101. Пирамиданинг асоси юзи S га тенг бўлган тўғри тўртбурчакдан иборат Пирамиданинг иккита ён ёғи асосга тик, қолган иккитаси эса асосга 30° ли ва 60° ли бурчак остида орта. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

102. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг учини ва икки ён қиррасининг ўраллари орқали текислик ўтказилган. Агар кесувчи текислиكنинг ён ёқка тик эканлиги маълум бўлса, пирамида ён сиртининг унинг асоси юзига нисбатини топинг.

103. Уч бурчакли мунтазам пирамида бааланлигининг ўртасидан ён қиррага ва ён ёқка тик чизиқлар туширилган. Уларнинг узунликлари мос равишда a ва b га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг, a ва b ларнинг ҳар қандай қийматида ҳам масала ечимга эга бўлаверадими?

104. Радиуси R бўлган ярим шарга куб шундай ички чизилганки, унинг тўртта учини ярим шарнинг асосида ётади, қолган тўрт-

таси эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубнинг ҳажмини топинг.

105. Конуснинг асовчиси билан асоси текислиги орасидаги бурчак 30° га, конуснинг ён сирти $3\sqrt{3}$ кв. бирликка тенг. Бу конусга ички чизилган олтибурчакли мунтазам пирамиданинг ҳажмини 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 бўлиб, унинг остки асоси шар марказидан ўтади, ён қирраси эса асос текислиги билан 60° ли бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

108. Шарга асосининг диагоналлари a ва b га тенг бўлган тўғри параллелепипед ташқи чизилган. Бу параллелепипеднинг тўла сиртини аниқланг.

109. Радиуси R бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси r га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

110. Конус S юзи тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети атрофида айланишидан ҳосил бўлган. Агар бу учбурчакнинг айланнишида унинг медианаларининг кесилиш нүқтаси чизган айлананинг узунлиги l га тенг бўлса, конуснинг ҳажмини топинг.

I БОБ. Бугун сонлар ва комбинаторика

22. {2333, 2339, 2341, 2347} 24. $2^{18}+3^{18}=(2^2+3^2)(2^4-2^2-3^2+3^4)(2^{12}-2^6-3^6+3^{12})=13 \cdot 61 \cdot 37 \cdot 73 \cdot 181$. 25. $(n^2+2n+2)(n^2-2n+2)$. 26. N ни $5n$, $5n+1$, $5n+2$ кўринишда ёзиш мумкин. $n=1$ да $p=5$, $4p^2+1=101$. $6p^2+1=151$ бўлади. 27. {3}. 31. $p^2-q^2=(p-1)(p+1)-(q-1)(q+1)$ кўшилиувчиларнинг ҳар бири 3, 8 га бўлинмайди. 32. $A=a^2+b^2=c^2+d^2$ бир хил жугфтликда бўлса, $(a-c)(a+c)=(d-b) \times (d+b)$; $a-c=tw$, $a+c=sv$; $d+b=su$, $d-b=tv$, $A=a^2+b^2=\frac{1}{4}(u^2+v^2)(t^2+s^2)$. 34. $a^{10}+a^5+1=(a^2+a+1)(a^8-a^7+a^5-a^4+a^3-a^2+a+1)=\frac{a^{15}-1}{a^5-1}$. 35. {3}. 38. {3}. 39. {1103}. 40. {3413}. 47. {23}.
55. {2963}. 56. {3911}. 65. a_1 {88}; a_2 {11}; a_3 {357}; a_4 {9}; a_5 {2011}; a_6 {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) $D(a, b, m) = D(am, m) = D(d, 1) \cdot m = m$. $d = D(a, b)$, 3) $D(a, b) = 1$; $D(a+b, a, b) = 1$; 4) $D(a, b) = d$, $a = dx$, $b = dy$ ($x, y = 1$); $D(a+b, m) = dD(x+y, xy) = d$, $D(a+b, m) = D(a, b)$. 72. 1) $x = 30u$, $y = 30v$, $u = 1; 2; 3; 4$; $x = 30$; 60; 90 $y = 150-x$, 2) $x = 495$, $y = 315$; 3) $x = 20$; 60; 140; 420; $y = \frac{8400}{x}$ {140; 252}.
- 5) {2; 10}. {10; 2}. 76. {1; 91}. 77. {0; 2,151}. 78. [-2; 1, 30, 2]. 79. {0; 1, 4, 3, 21, 80, [-3; 1, 1, 21, 81, [2; 2, 3, 1]. 82. {1; 4, 2, 1, 7}. 83. {1; 1, 2, 1, 2, 1, 21, 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}; в) {5}; к) {-2}. 111. $x = [x] + a_1$; $y = [y] + a_2$, $0 \leq a_1 < 1$, $0 \leq a_2 < 1$, агар $0 \leq a_1 + a_2 < 1$ бўлса, $[x+y] = [x] + [y]$, агар $1 \leq a_1 + a_2 < 2$ бўлса, $[x+y] > [x] + [y]$, демак $[x+y] \geq [x] + [y]$ бўлади.
114. $\left[\frac{p}{4} \right]_{p=4k+1} = \frac{p-1}{4} = k$; $\left[\frac{p}{4} \right]_{p=4k+3} = \frac{p-3}{4} = k$. 115. $a = mq + r$ $0 < r < m$; $\frac{a}{m} = q + \frac{r}{m}$; $q = \left[\frac{a}{m} \right] = \frac{a-r}{m}$. 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 БОБ. Айниқ шакл алмаштиришлар. Айниқлар ва тенг-сизликларни исботлаш.

1. $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$, 2. $(x^8+1)(x^4+1)(x^2+1)(x+1)(x-1)$, 3. $(x^8+1)(x^4+1)(-x-1)$, 4. $(x^4-x^8+1)(x^4+x^8+1)$, 6. $x(x-3)(x-4)(x-5)$, 7. $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$, 8. $(2x^2+3xy+2y^2)(x-3y)(3x-y)$, 9. $(x^2-xy+y^2)(2x^2+xy+y^2)$, 10. $(x+2y)(2x+y)(x^2+xy+y^2)$, 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. $\frac{16x^{15}}{1-x^{16}}$.
31. {0}. 32. $(a+b)(a+c)(b+c)$. 33. $\frac{a+1}{a}$. 34. $\frac{2a+1}{(2a-1)^2}$. 35. $(x^2+3(x^3+3x+3)(x^2-3x+3)$, 36. $(x^2+x+2)(x^2-x+2)$, 37. $(x+1)(x+6)(x^2+7x+16)$, 38. $(3x-1)(9x^2-6x+4)$, кўрсатма $3x = t$ белгилаш критинг. 41. $(2x+y+z)(x+2y+z)$, 42. $a = 6$, $b = -7$, 43. {0; 9}.
44. $\left\{ 6\frac{1}{2} \right\}$, 45. $\left\{ 2\frac{2}{3} \right\}$, 46. {2, 36}. 47. {2, 9}. 48. {9, 8}. 49. {15, 39}.
50. {-7, 24}. 51. $\left\{ -10\frac{2}{3}\sqrt{6} - 21\sqrt{2} \right\}$. 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. $\left\{ \frac{\sqrt{5}(\sqrt{6}+1)}{5} \right\}$. 61. $f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0, \\ \frac{x^2+1}{x^2+1} & x < 0. \end{cases}$ 62. $f(x) = \begin{cases} x-1, & x \geq 2, \\ 1, & 1 \leq x < 2. \end{cases}$ 63. $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x < 2, \\ \sqrt{x}, & 0 < x \leq 2. \end{cases}$ 64. $f(x) = \begin{cases} \lg x, & 0 < x \leq 1, \\ -\lg x, & x > 1. \end{cases}$ 65. $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2}, & x > 2, \\ -\sqrt{x-2}, & x < -2. \end{cases}$ 67. {1}. 68. $\left\{ \frac{1}{n} \right\}$.
66. $f(x) = \begin{cases} x(x+1), & x > 0, \\ -\sqrt{\frac{x-2}{x+2}}, & x < -2. \end{cases}$

$$69. \{1\}. 70. \left\{ \frac{1}{y} \sqrt{1-y^2} \right\}. 71. \{\sqrt{a}-\sqrt{b}\}. 72. \{\sqrt{x}-\sqrt{y}\}.$$

$$73. \left\{ \frac{1-x}{x} \right\}. 74. \sqrt{m(1-m)}. 75. \frac{[(a+b)^2-b^2(2a+b)](a+b)}{a^3}. 76.$$

$$\sqrt{x(\sqrt{x-1})(x^2-1)}. 77. \sqrt[3]{a+b}-\sqrt[3]{a-b}. 78. \{1\}. 79. \{0, 04\}. 80. \{16\}.$$

$$81. a-b. 82. \{-1\}. 83. \frac{1}{c}. 84. \frac{\sqrt{r^2-4}}{t+2}. 85. \{2\}. 109. \{3-3a;$$

$$\frac{1-3a}{2}; -1-2a\}. 110. \frac{1}{1-a}. 111. \frac{2}{3}-\frac{a}{9}. 112. \{2-2a\}. 113. \left\{ 1-\frac{2a}{3} \right\}. 114. \left\{ \lg 5 = \frac{a-2b+1}{2} \right\}. 115. \frac{a+b}{1-b}. 116. \frac{a+b}{2}. 117. \frac{18}{3+2a}.$$

$$118. \{0\}. 119. (b-a)^2. 120. \{0\}. 121. \log_a b. 122. a+b.$$

$$123. \left\{ \begin{array}{l} 0 < a < 1, \sqrt{b} > 1, \\ 0 < b < 1, \sqrt{a} > 1, \end{array} \right\} \text{ бўлганда } \{0\}, \left\{ \begin{array}{l} a > 1, \\ 0 < a < 1, \end{array} \right\} \text{ бўлганда } \{0\}, \left\{ \begin{array}{l} 0 < a < 1, \\ b > 1 \end{array} \right\}.$$

$$\text{Бўлганда } -2(\log_a b + \log_a a). 124. (\log_2 x + 1)^2. 125. \log_a b. 126. 3 -$$

$$\rightarrow 2 \log_a b. 127. \log_a^2 r \text{ бўлганда } \left\{ \begin{array}{l} n > 1, \\ p > 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 0 < n < 1, \\ 0 < p < 1. \end{array} \right\}$$

$$\text{Бўлганда } -2; 1 < b < a \text{ бўлганда } -2 \log_a b.$$

III боо6. Алгебраик тенгламалар ва тенгсизликлар

1. Йўқ. 2. Йўқ. 3. Ха. 4. Ха. 5. Йўқ. 6. Йўқ. 7. Ха. 8. Йўқ. 9. Ха. 10. Йўқ. 11. Йўқ. 12. Йўқ. 13. Агар $k = 2n + 1$ бўлганда, ха; агар $k = 2n$ бўлганда, йўқ. 14. Ха. 15. Ха. 16. $(f(x) > 0, \varphi(x) > 0)$ бўлганда, ха. 17. $(\varphi(x) + \psi(x) \neq 0)$ бўлганда, ха. 18. Йўқ. 19. Йўқ. 20.

$$\text{Ха. 21. Йўқ. 32. } \{-1, 2, -1\}. 33. \{-3, -2, -5\}. 34. \left\{ 1, \frac{-1+i\sqrt{7}}{4}, \frac{-1-i\sqrt{7}}{4} \right\}. 35. \left\{ 1; -\frac{1}{2} \pm i \sqrt{\frac{7}{2}}; -\frac{1}{2} - i \sqrt{\frac{7}{2}} \right\}. 36.$$

$$\{-2, -1, \pm i\}. 37. \left\{ -2, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 3 \right\}. 38. \left\{ -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1, -\frac{1}{2} \right\}.$$

$$39. \frac{-1 + \sqrt{5} + i\sqrt{10 + 2i\sqrt{5}}}{4}; \frac{-1 - \sqrt{5} - i\sqrt{10 - 2i\sqrt{5}}}{4}. 40.$$

$$\left\{ 0; \sqrt{\frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}} \right\}. 41. \{\pm i; 0; 2; 4\}. 42. \left\{ -\frac{1}{3}; \right.$$

$$\sqrt{\frac{-1 + i\sqrt{19}}{2}}; \sqrt{\frac{-1 - i\sqrt{19}}{2}} \left. \right\}. 43. \left\{ \frac{3}{4}; \sqrt{\frac{1 + i\sqrt{15}}{4}}; \right.$$

$$\sqrt{\frac{1 - i\sqrt{15}}{4}} \left. \right\}. 44. \{\pm\sqrt{2i} \pm \sqrt{3i}; 2; -1 \pm \sqrt{3}\}. 45. \{-1\}.$$

$$256$$

$$46. \left\{ -\frac{2}{3}; -\frac{1}{2}; 3 \right\}. 47. \{\pm 2 \pm 3\}. 48. \left\{ -\frac{\sqrt{6-1} + \sqrt{6-1} + i\sqrt{6+1}}{2}; -\frac{\sqrt{6-1} - i\sqrt{6+1}}{2}; -\frac{\sqrt{6-1} - i\sqrt{6+1}}{2}; -\frac{\sqrt{6-1} + i\sqrt{6+1}}{2} \right\}.$$

$$+ \sqrt{6+1}; -\sqrt{6+1}; -\sqrt{6-1}\}. 49. \left\{ \pm \frac{\sqrt{2}}{2}; \pm i \frac{\sqrt{2}}{2}; \pm \frac{\sqrt{3}}{3}; \pm i \frac{\sqrt{3}}{3} \right\}. 50. \{0; +5; \sqrt{3}i; -\sqrt{3}i; \frac{1 \pm 3\sqrt{3}i}{2}\}. 51.$$

$$\{-1; 3; 1 \pm i\sqrt{3}\}. 52. \left\{ \frac{1 \pm i\sqrt{7}}{4}; \frac{1 \pm i\sqrt{95}}{4} \right\}. 53. \{2; 3;$$

$$\frac{5 \pm i\sqrt{3}}{2}\}. 54. \left\{ -3; 2; \frac{-1 \pm i\sqrt{15}}{2}; \frac{1 - i\sqrt{15}}{2} \right\}. 55. \{-6; -6 \pm$$

$$\pm \sqrt{5}\}. 56. \left\{ -6; 1; \frac{-5 \pm i\sqrt{39}}{2} \right\}. 57. \left\{ \frac{-5 \pm \sqrt{85}}{2}; \frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}.$$

$$58. \{-2, -1, 0, 1\}. 59. \left\{ -\frac{3}{2}; 0; \frac{-3 \pm \sqrt{65}}{4} \right\}. 60. \{1; -5; -1 \pm$$

$$\pm \sqrt{6}\}. 61. \left\{ \pm 2; \pm 2i; \pm \frac{\sqrt{24}}{2}i \right\}. 62. \{1; -3, -1 \pm \sqrt{3}i\}. 63. \{1;$$

$$3; 2 \pm 3i\}. 64. \{\pm 1; \pm \frac{1}{2}; -2\}. 65. \left\{ \pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2} \right\}. 66. \{3,$$

$$\frac{2}{3}, -\frac{5}{2}\}. 67. \left\{ 2; \pm 5; \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4} \right\}. 77. \left\{ \frac{3 \pm \sqrt{15}}{6}; \frac{3 \pm \sqrt{21}}{6}; \right.$$

$$\frac{-3 \pm \sqrt{21}}{6}\}. 78. \left\{ \frac{1}{2} \right\}. 79. \{0; -\frac{5}{2}\}. 80. \left\{ \frac{1}{2} \right\}. 81. \left\{ -\frac{22}{10} \right\}.$$

$$82. \{-11\}. 83. \{27\}. 84. \left\{ -\frac{2}{5} \right\}. 85. \{-13\}. 86. \left\{ \frac{6}{5} \right\}. 87. \{\emptyset\}.$$

$$88. \left\{ -\frac{17}{15} \right\}. 89. \left\{ \frac{-3 \pm \sqrt{52}}{2} \right\}. 90. \left\{ \frac{12}{13} \right\}. 91. \left\{ \begin{array}{l} a \neq 1; \\ a \neq \frac{1}{2} \end{array} \right\} \text{ бўлганда}$$

$$\{1, -a\}. 92. a \neq 0 \text{ бўлганда } \{2a; 3a\}. 93. a \neq 0 \text{ бўлганда } \{a + 1,$$

$$\frac{1}{a} + 1\}; a = 0 \text{ бўлганда } \emptyset. 94. (b \neq 0 \wedge b \neq -a) \text{ бўлганда}$$

$$\left\{ \frac{a-b}{2} \right\}; b = a \text{ бўлганда } S \setminus \{-a; a\}; b = -a \neq 0 \text{ бўлганда } \emptyset.$$

$$95. (b^2 \neq a^2 \wedge ab \neq 0) \text{ бўлганда } \left\{ \frac{ab}{a+b} \right\}; a = b = 0 \text{ бўлганда}$$

$$R \setminus \{0\}, \text{ қолган ҳолатларда } \emptyset. 96. (a + b \neq 1 \wedge a + b \neq 0) \text{ бўлганда}$$

$$257$$

$\left\{ \frac{a+b+1}{a+b-1} \right\}; (a+b=1 \vee a+b=0)$ бўлганда \emptyset . 99. $(ab \neq 0 \wedge a \wedge a^2 \neq b^2)$ бўлганда $\left\{ 0; \frac{2}{a+b} \right\}; (a=0 \wedge b \neq 0)$ бўлганда $R \left\{ \frac{1}{b} \right\};$
 $(a \neq 0 \wedge b = 0)$ бўлганда $R \left\{ \frac{1}{a} \right\}; a = b = 0$ бўлганда $R, (a = b \neq$
 $\neq 0 \vee b = -a \neq 0)$ бўлганда $\{0\}$. 100. $a + b \neq 0$ бўлганда $\{a; b\};$
 $a + b = 0$ бўлганда $R \setminus \{0\}$. 101. $k = 0$ бўлганда $\{0\}; k = 5$ бўлган-
 да $\left\{ \frac{-3k \pm \sqrt{9k^2 - 4(k-5)^2}}{2(k-5)} \right\}$. 102. $a \neq 3, a \neq -1$ бўлганда $\{a+3,$
 $a-1\}; a = 3$ бўлганда $\{6\}$. 103. $m \neq 1, m \neq 0$ бўлганда $\{2m, m+$
 $+2\}; m = 1$ бўлганда $\{3\}$. 104. $m \neq 0$ бўлганда $\{3m, -2m\}; m = 0$
 бўлганда $x \in \emptyset$. 105. $a \neq 0.5; a \neq -1.5$ бўлганда $\{2a-1, 2a+3\}$
 $a = 0.5$ бўлганда $\{4\}, a = 1.5$ бўлганда $x \in \emptyset$. 106. $m \neq 0, m \neq \pm 1$
 бўлганда $\left\{ \frac{m+1}{m}, 1 \right\}; m = 0, m = -1$ бўлганда $\{1\}; m = 1$ да
 $x \in \emptyset$. 107. $k < -1 \left(k \neq -1 \frac{1}{3} \right), k \geq 4$ бўлганда $\left\{ \frac{k \pm \sqrt{k^2 - 3k - 4}}{2(k-1)} \right\};$
 $k = -1 \frac{1}{3}$ бўлганда $\left\{ -\frac{4}{7} \right\}; k = 1$ бўлганда $x \in \emptyset$. 108. $m \neq 0,$
 $m = n$ бўлганда $\{0\}; m = 9n (n \neq 0)$ бўлганда $\{0, 5\}; m \neq n, m \neq$
 $\neq 9n, m \vee 0$ бўлганда $\left\{ \frac{m+n \pm 2\sqrt{mn}}{m-n} \right\}$. 109. $m = 3$. 110. $\{-1,$
 $\frac{3}{2}\}$. 123. $R \left\{ \frac{1}{3} \right\}$. 124. \emptyset . 125. $\{1; 4\}$. 126. $\{-4; 2\} \cup \{2; 4\}$.
 127. $\{2; 3; 5\} \cup \{8; +\infty\}$. 128. $\{2; +\infty\}$. 132. $]-\infty; 2\} \cup \{5; +\infty\}$.
 133. $a < 2$ бўлганда $]-\infty, a+2[; a = 2$ бўлганда $\emptyset; a > 2$ бўл-
 ганда $]a+2, +\infty[$. 134. $a < 1$ бўлганда $]-\infty; \frac{a-2}{3(a-1)}[; a = 1$
 бўлганда $R; a > 1$ бўлганда $\left[\frac{a-2}{3(a-1)}; +\infty \right]$. 135. $a = -3$ бўл-
 ганда $x \in R; a < -3$ бўлганда $]-\infty; \frac{6a-11}{a+3}[; a > -3$ бўлганда
 $\left[\frac{6a-2}{a+3}; +\infty \right]$. 136. $a < 1 \vee a > 4$ бўлганда $\left[\frac{a-1}{3(a-4)}; +\infty \right]; 1 <$
 $< a < 4$ бўлганда $]-\infty; \frac{a-1}{3(a-4)}[; a = 4, a = 1$ бўлганда $x \in \emptyset$.
 137. $b > 3$ бўлганда $\left[2; \frac{2b+1}{b-3} \right]; b < 3$ бўлганда $\left[\frac{2b+1}{b-3}; 2 \right];$
 $b = 3$ бўлганда $x \in \emptyset$. 138. $m < -9 \vee -1 < m < 1$ бўлганда

$\left[\frac{7+3m}{m+9}, +\infty \right]; -9 < m < -1 \vee m > 1$ бўлганда $]-\infty; \frac{7+3m}{m+9}[;$
 $m = -9 \vee m = \pm 1, x \in \emptyset$. 139. $a < 1$ бўлганда $\left[3; \frac{9a-12}{a-2} \right]; a = 1$
 бўлганда $x \in \emptyset, 1 < a < 2$ бўлганда $\left[\frac{9a+12}{a-2}; 3 \right]; a = 2$ $\{3; +\infty\};$
 $a > 2$ бўлганда $\{3; +\infty[$ ёки $\left[\frac{9a-12}{a-2}; +\infty \right]$. 140. $a < -10 \vee a > 2$
 бўлганда $]-\infty; \frac{5(a-2)}{2(a+10)}[; a = -10$ бўлганда $x \in R; -10 < a < 2$
 бўлганда $\left[\frac{5(a-2)}{2(a+10)}; +\infty \right]$. 141. $|a| > 3$. 142. $1 < a < 2 \frac{1}{3}$.
 143. $m = -2, 144. a > 1, a < -11$. 145. $a < -\frac{4}{9} \vee a > 0$ бўл-
 ганда $]-\infty; 0.5(3a + \sqrt{9a^2 + 4a}) \cup]0.5(-3a + \sqrt{9a^2 + 4a}); +\infty[;$
 $a = -\frac{4}{9}$ бўлганда $R \setminus \left\{ \frac{2}{3} \right\}; a = 0$ да $R \setminus \{0\}; -\frac{4}{9} < a < 0$ да
 $x \in R$. 146. $m < \frac{1}{3}$ да $x \in \emptyset; \frac{1}{3} < m < 1$ да $\left[\frac{m+1+\sqrt{6m-2}}{m-1},$
 $\frac{m+1-\sqrt{6m-2}}{m-1} \right]$. 147. $a < 0$ да $]5a; -8a[; a > 0$ да $]3a; 5a[;$
 $a = 0$ да $x \in \emptyset$. 148. $m > 0$ бўлганда $]-\infty; m\} \cup]m+1, +\infty[;$
 $m < 0$ да $]m, m+1[$. 152. $-3 - 2\sqrt{2} < a < -3 + 2\sqrt{2}$. 153. $b =$
 нинг қиймати йўқ. 154. $-3 - 2\sqrt{3} < m < -2 + 2\sqrt{3}$. 155. $-\infty <$
 $< m < -1.5$. 156. $]-2; 1\} \cup \{3; \infty\}$. 157. $]-\infty; -3\} \cup]-2; 1\} \cup \{3;$
 $+\infty\}$. 158. $]-\infty; -3\} \cup \{2; 3\}$. 159. $]-8; -2\} \cup \{2; +\infty\}$. 160.
 $]-5; -3\} \cup \{2; 7\} \cup \{7; +\infty\}$. 161. $\{2; 4\} \cup \{8; +\infty\}$. 162. \emptyset .
 163. $]-2; 1\} \cup \{1; 2\}$. 164. $]-2; 1\} \cup \{3; +\infty\}$. 181. $a < 0$ бўлганда
 $]a; 0\} \cup]-a; +\infty[; a = 0$ да $\emptyset; a > 0$ да $]-\infty; -a\} \cup \{0; a\}$.
 182. $a < 0$ да $]-\infty; a\} \cup \left[\frac{a}{2}; -a \right]; a = 0$ бўлганда $]-\infty; 0[; a > 0$
 бўлганда $]-\infty; -a\} \cup \left[\frac{a}{2}; a \right]$. 183. $a < 0$ бўлганда $]-\infty; a\} \cup$
 $\cup \left[\frac{2a}{3}, \frac{a}{3} \right] \cup \{0; +\infty\}; a > 0$ да $\left[0; \frac{a}{3} \right] \cup \left[\frac{2a}{3}, a \right]$. 184. $a < 3$
 бўлганда $]-\infty; -3\} \cup]-3; 3\} \cup \{6 - a; +\infty\}; 3 < a < 9$ да $]-\infty;$
 $-3\} \cup]-3; 6 - a\} \cup \{3; +\infty\}; a > 9$ бўлганда $]-\infty; 6 - a\} \cup \{3;$
 $+\infty\}$. 185. $a < 0$ да $]3a; a\} \cup]a; -2a[; a = 0$ да $\emptyset; a > 0$ да
 $]-2a; -a\} \cup]a; 3a[$. 186. $a < 0$ да $]-\infty; \frac{5a}{2}\} \cup \left[\frac{5a}{4}; a \right];$

$+\infty$; $a > 0$ 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. $\{x \mid 1 < x < 2\}$. 197. $\left\{ 1; 5 \frac{1}{2} \right\}$. 198. $\{0;$
 $\frac{2}{5}\}$. 199. $\{-8; 2\}$. 200. $\left\{ -4; 0, 2; 2 \frac{2}{3} \right\}$. 207. $a < 0$ да $]-2a[$;
 $a = 0$ да R ; $a > 0$ да $\{0\}$. 208. $a < 0 \vee a > 1$ да \emptyset ; $0 < a < 1$ да
 $\{-1 + \sqrt{1-a}; 1 - \sqrt{3a+1}\}$. 209. $\left\{ \frac{1}{2}; -\frac{1}{2} \right\}$. 210. \emptyset . 211.
 $\{2; 4; -2; -4\}$. 212. $\{2; 3; 4\}$. 213. $\{-2; 1\}$. 214. $\left\{ 1; \frac{3}{2}; 2 \right\}$.
 215. $\{x \mid x < -2 \vee x > 2\}$. 216. $\{x \mid -1 < x < 1\}$. 217. $\{x \mid 1 <$
 $< x < 2\}$. 218. $\{1\}$. 219. $\{x \mid x < 2 \vee x < 3\}$. 220. $\{x \mid 2 < x < 3\}$.
 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 $];$ $+\infty[$. 227. $];$ $+\infty[$. 228. R .
 229. $]-1;$ $+\infty[$. 230. $\left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$. 231. $]0;$ $3[$. 232. $]-\infty;$ $0[$ U
 U $\left[\frac{2}{3}; +\infty \right]$. 233. $]-10;$ $-\frac{4}{5}[$. 234. $]-2;$ $4;$ $2[$. 235. $]-\infty;$
 $\frac{2}{5}[$ U $]2;$ $+\infty[$. 236. $\left[2; \frac{10}{3} \right]$. 237. $]-\infty;$ $]1[$ U $]3;$ $+\infty[$. 238. $]-\infty;$
 $-8[$ U $]2;$ $+\infty[$. 239. $]-\infty;$ $-\frac{8}{3}[$ U $]2;$ $+\infty[$. 240. $]0;$ $6[$. 241.
 $]-\infty;$ $-2, 5[$ U $]1, 5;$ $-0, 5[$ U $]0, 5;$ $1, 5[$ U $]2, 5;$ $+\infty[$. 242. $]-\infty;$ $1 -$
 $-\sqrt{10} U$ $]-\sqrt{3};$ $\sqrt{3} U$ $]1 + \sqrt{10};$ $+\infty[$. 243. $\left[\frac{11 - \sqrt{57}}{4} \right]$;
 $\frac{11 + \sqrt{57}}{4}$. 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 $]-4;$ $+\infty[$.
 260

$a > 0$ да $]a;$ $+\infty[$. 254. $a < 0$ да $]-\infty;$ $a \sqrt{3} U$ $]-a \sqrt{3};$ $+\infty[$;
 $a > 0$ да $]-\infty;$ $-a \sqrt{3} U$ $]a \sqrt{3};$ $+\infty[$. 255. $a < 0$ да $]2a \sqrt{3};$ $2a[$ U
 U $]2a;$ $-2a \sqrt{3}$; $a = 0$ да \emptyset ; $a > 0$ да $] -2a \sqrt{3};$ $2a[$ U $]-2a;$ $2a \sqrt{3}[$.
 256. $a < 0$ да $\{6a;$ $2a[$ U $]2a;$ $-2a[$; $a > 0$ да $R \setminus \{2a\}$. 257. $\{10;$
 258. $\{-4; 4\}$. 259. $\{8; 27\}$. 260. $\{1\}$. 261. $\left\{ -\frac{4}{3} \right\}$. 262. $\left\{ 2; -\frac{1}{511} \right\}$.
 263. $\left\{ -1; 1; 2; -\frac{1}{2} \right\}$. 264. $a < 1$ да $\left\{ \frac{1}{2} (1 + \sqrt{1-4a}) \right\}$; $\frac{1}{2} \times$
 $\times (1 - \sqrt{4a-3})$; $-1 < a < 0$ да $\left\{ \frac{1}{2} (1 + \sqrt{1-4a}) \right\}$; $0 < a <$
 $< \frac{1}{4}$ да $\left\{ \frac{1 + \sqrt{1-4a}}{2} \right\}$; $a > \frac{1}{4}$ да \emptyset . 265. $a + b \neq 0$ да
 $\left\{ \frac{1}{2} (a-b) \right\}$; $a + b = 0$ да $x \in \emptyset$. 266. $\{8; 7\}$. 267. $\{-4; 4\}$. 268.
 $\{\pm 1; \pm \sqrt{6}\}$. 269. $\{12\}$. 270. $\left\{ -\frac{1}{3}; 1 \right\}$. 271. $\{3\}$. 272. $\{-4; 4\}$.
 273. $\{4\}$. 274. $\{2; 3\}$. 275. \emptyset . 276. $a < 0 \vee 0 < a < 1$ да \emptyset ; $a = 0$
 да $\{0\}$; $a > 1$ да $\left\{ \frac{1}{4} (a-1)^2 \right\}$. 277. $b > 0$ да $\{a\}$; $b < a$ да $\{b\}$.
 278. $a < 1$ да \emptyset ; $0 < a < 1$ да $\{a^2 - a + 1; a^2 + a\}$; $a > 1$ да $\{a^2 +$
 $+ a\}$. 284. $x > -1$ да $x \in R$. 285. $\{0\}$. 286. $\{-4; 4\}$. 287. $\{\pm 1;$
 $\pm \sqrt{6}\}$. 288. $\left\{ \frac{17}{16} \right\}$. 289. \emptyset . 290. $\{8\}$. 291. $\{0\}$. 292. $\{7\}$. 293. $\{1\}$.
 294. $\{4\}$. 295. $\{2\}$. 296. $\{-1\}$. 297. $\{4\}$. 298. $\{4; 5\}$. 299. $\{4\}$.
 300. \emptyset . 301. $\{-5; 8\}$. 302. $\{-1; 4\}$. 303. $\left\{ 1 \frac{1}{2}; 3 \right\}$. 304. $]2;$ $+\infty[$.
 305. $\{5; 8\}$. 306. $\{3\}$. 307. $\left\{ -\frac{5}{2} \right\}$. 308. $\{2\}$. 309. $a > b > 0$ 6'яган.
 да $\left\{ \frac{(a-b)^2}{b} \right\}$; $a = b = 0$ да $\{0; +\infty\}$. колган холларда \emptyset . 310.
 $\left\{ \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \right\}$. 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. $a > 0$ да $\{0\}$; $a < 0$ да \emptyset . 320. $]-2; 2[$. 321. $\{-4, 5; 0\}$.
 261

322. $]-\infty; -2[\cup]5; 5\frac{9}{13}[$. 323. $]-\infty; -2[\cup]14; +\infty[$. 324. $]\frac{4}{\sqrt{3}}[$. 325. $]\frac{2}{3}; 3[$. 326. $]-2; 2[$. 327. $]-\infty; -10[\cup]1; +\infty[$. 328. $]-1; +\infty[$. 329. \emptyset . 330. $]-\frac{1}{2}; 3-2\sqrt{3}[$. 331. $]\frac{34+6\sqrt{53}}{3}; +\infty[$. 340. $]\frac{1}{3}; \frac{2}{3}[$. 348. $-1 < m < 0$ да $]\frac{1}{3}-\sqrt{1+m}; 1+\sqrt{1+m}[$;
 $m > 0$ да $]-\frac{m}{2}; 1+\sqrt{1+m}[$;
 $m < -1$ да \emptyset . 349. $a > 0$ да $]-a$;
 $a]; a < 0$ да $]\frac{a}{2}; -a[$;
 $a = 0$ да $R \setminus \{0\}$. 350. $(a < 0 \vee a > 1)$ да \emptyset ;
 $0 < a < \frac{1}{2}$ да $]\frac{1}{2}; a^2[$;
 $\frac{1}{2} < a < 1$ да $]\frac{2a-1}{2}; a^2[$. 351. $]-\frac{|a|}{\sqrt{2}}[$;
 $|a|]$. 352. $a \neq 0$ да $]-\infty; -3[\cup]-1; +\infty[$. 353. $a < 0$ да $]\frac{a}{2}; 0[$;
 $a > 0$ да $]\frac{a}{2}; a[$;
 $a = 0$ да \emptyset . 354. $1 < a < 1+\sqrt{3}$ да $]\frac{a(a^2-2a+2)}{a^2-2a-2}; -\frac{a}{3}[$;
 $a = 1+\sqrt{3}$ да $]-\infty; -\frac{1+\sqrt{3}}{3}[$;
 $a > 1+\sqrt{3}$ да $]-\infty; -\frac{a}{3}[\cup]\frac{a(a^2-2a+2)}{a^2-2a-2}; +\infty[$. 355. $a > 1$
да $]\frac{(a-1)^2}{4}; a < 1$ да \emptyset . 356. $a > 0$ да $]\frac{2-\sqrt{2}}{2}; a; 2a[$;
 $a < 0$ да $]\frac{2+\sqrt{2}}{2}; a; 0[$. 357. $a > 0$ да $]-\infty; \frac{3}{4}[$. 358. $0 < a <$
 < 2 да $]\frac{a^2+4}{4}; +\infty[$;
 $a > 2$ да $]\frac{a^2+4}{4}; a; +\infty[$. 359. $a < 0$ да $]-\infty; 2a[$;
 $a = 0$ да \emptyset ;
 $a > 0$ да $]-\infty; a[$. 360. $]\frac{1}{2}; +\infty[$. 361. $b < -a$ да $]-\infty; a^2]$;
 $a^2]$;
 $b = -a$ да $]-\infty; a^2]$;
 $b > -a \wedge a > 0$ да $]-\infty; 0[$. 362. $a < 0$ да $]\frac{a}{2}; 1+\sqrt{1-a}[$;
 $a > 1$ да \emptyset ;
 $0 < a < 1$ да $]\frac{a}{2}; 1+\sqrt{1-a}[$. 364. $(a <$
 $< -4 \vee a > 0)$ да \emptyset ;
 $-4 < a < -2$ да $]\frac{a}{2}; \sqrt{a^2-4a}; -\frac{a}{2} \times$
 $\times \sqrt{a^2+4a}[$;
 $-2 < a < 0$ да $]\frac{a}{2}; -\sqrt{a^2-4a}[$. 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.
 $(2 \lg 3 + 0,5 \lg 7)$. 379. $(0,5 \lg 1,5)$. 390. $\{m; m > 0\}$. 391. $\left\{ \frac{16}{3} \right\}$.

392. $\left\{ \frac{1}{8}; 8 \right\}$. 393. $(\sqrt{3})$. 394. (6) . 395. $(\sqrt{3}; 3)$. 396. $\left\{ \frac{1}{4\sqrt{8}} \right\}$;

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 $x \in R$; $a > 0$ да $a \neq 1$ да (1) . 405. $b > 0$ да $(b \neq 1)$ да $\left\{ \frac{1}{5} \times \frac{\lg 10b^5}{\lg b^3} \right\}$;
 $b = 1$ да \emptyset . 408. $b > 0$ да $(b \neq 1)$ $\sqrt[4]{2} < a < 2$ да $\left\{ \frac{1}{5} \times \frac{\sqrt{2a^4+4-a^2}}{2} - 2 \right\}$;
 $b = 0$; $b = 1$, $a = 2$ 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. $a = 1$ да $0 < b < 1$ да $]-\infty; \frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0.5[$;
 $a = 1$; $b >$
 > 1 да $]\frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0.5; +\infty[$;
 $b = 1$; $0 < a < 1$ да $]\frac{x_1}{2} + \infty[$. x_1 да x_2 илдизлари $b = 1$, $a > 1$ $]-\infty; x_2[$;
 $x_2 = \frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} + 0.5$, $0 < a < \sqrt{b}$, $\frac{\lg(a^3 \sqrt{b}(b^3 + 1)) - \lg(a + 1)}{2 \lg a - \lg b}$;
 $+\infty[$. 450. 3 см. 451. $\{-220; 264\}$. 452. $(3; 3; -4)$. 453. $\left\{ \frac{k(a+b)}{2ab} \right\}$ м/сек.
 $\frac{k(a-b)}{2ab}$ м/сек. 500. $((1; 9)$ 501. $((5; 4)$. 502. $((4; 1)$
 $(1; 4)$. 503. $((1; 81)$ 504. $((9a^2; a^2))$.

IV б о б. Тригонометрик функциялар ва удар 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) $\frac{2\pi}{2}$; е) π . 3. а) мусбат;
б) мусбат; в) манфий; г) манфий; д) манфий; е) манфий; ж) мусбат; з) манфий. 4. а) $100^\circ < \alpha < 260^\circ$, 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 эмас; г) жуфт; е) жуфт. 6. а) $-1.5 + 2\sqrt{3}$; б) $2\sqrt{3}$; в) 0 ; г) 6 ; д) 3 ; е) 0.8 . а) $\cos \alpha = \pm \frac{7}{25}$;

- $\operatorname{tg} \alpha = \pm 3 \frac{3}{7}$, $\operatorname{ctg} \alpha = \pm \frac{7}{24}$, $\operatorname{cosec} \alpha = -1 \frac{1}{24}$, $\operatorname{sec} \alpha = \pm 3 \frac{4}{7}$;
 6) $\sin \alpha = -\frac{4}{5}$, $\operatorname{tg} \alpha = -1 \frac{1}{3}$, $\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{3}{4}$, $\operatorname{cosec} \alpha = -1 \frac{1}{4}$,
 $\operatorname{sec} \alpha = 1 \frac{2}{3}$; в) $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$, $\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{3}$,
 $\operatorname{cosec} \alpha = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$, $\operatorname{sec} \alpha = 2$; г) $\sin \alpha = \pm \frac{15}{17}$, $\cos \alpha = \pm \frac{8}{17}$,
 $\operatorname{tg} \alpha = 1 \frac{7}{8}$, $\operatorname{sec} \alpha = \pm 2 \frac{1}{8}$, $\operatorname{cosec} \alpha = \pm 1 \frac{2}{15}$; д) $\sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$,
 $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\operatorname{tg} \alpha = \pm 1$, $\operatorname{ctg} \alpha = \pm 1$, $\operatorname{cosec} \alpha = \pm \sqrt{2}$; е) $\cos \alpha =$
 $= -\sqrt{0,98}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$, $\operatorname{ctg} \alpha = 2$, $\operatorname{cosec} \alpha = -5\sqrt{0,2}$, $\operatorname{sec} \alpha =$
 $= -\frac{1}{\sqrt{0,98}}$ 11. $2\sec^2 \alpha$ 12. $\sec^2 \alpha$ 13. $\frac{1}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}$, 14. 1. 15. -2 .
 16. 0. 17. 2 | $\operatorname{tg} \alpha$ | 18. 2 | $\operatorname{cosec} \alpha$ | 19. 1. 20 а) $\frac{t^2-1}{2}$; б) 1; в) \pm
 $\pm \sqrt{2-t^2}$; г) $\frac{1+2t^2-t^4}{2}$, 21 а) t^2-2 ; б) t^2-3t . 23. $x+2=y^2$.
 24 $2(x^2+y^2)=(a+b)^2$ 79. $\frac{1}{6}(\sqrt{3}-3\sqrt{2})$. 80. Мажуд эмас.
 81. $-\frac{33}{56}$ 82. $\frac{4}{5}$ 83. $\sqrt{1-m^2}$ 84. $\frac{2}{2}$.

V 606. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар.
 Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари

1. $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 2. $\frac{\pi}{3} + n\pi$; $n \in Z$; 3. \emptyset . 4. $\frac{\pi}{3} + \frac{n\pi}{2}$;
 $n \in Z$. 5. $\frac{\pi}{3} + 4n\pi$; $n \in Z$. 6. $-\frac{\pi}{3} + n\pi$; $n \in Z$. 7. $\frac{\pi}{10} + \frac{n\pi}{5}$; $n \in Z$.
 8. $\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{4}$; $n \in Z$. 9. $\pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $\pi + 2n\pi$; $n \in Z$. 10. $\frac{3\pi}{4} + 2n\pi$.
 $n \in Z$. 11. $n\pi$; $n \in Z$. 12. $\frac{3\pi}{2} + 2n\pi$; $(-1)^n \frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $n \in Z$. 13.
 $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $\operatorname{arctg} \frac{3}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 14. $2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$; $n \in Z$. 15. $\frac{\pi}{4} + n\pi$;
 $n \in Z$. 16. $n\pi$; $n\pi \pm \frac{\pi}{2}$; $n\pi \pm \frac{\pi}{4}$; $n \in Z$. 17. $\frac{2\pi}{9} + \frac{2n\pi}{3}$; $-\frac{7n\pi}{18} +$

- $+\frac{2n\pi}{3}$; $n \in Z$. 18. $-\frac{5\pi}{12} + n\pi$; $n \in Z$. 19. $\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 20. \emptyset ,
 $\frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 22. $2n\pi$; $\frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3}$; $n \in Z$. 23. $\frac{\pi}{20} + \frac{n\pi}{5}$;
 $\frac{1}{5} \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \frac{n\pi}{5}$; $n \in Z$. 24. $\pm \frac{\pi}{6} + n\pi$; $-\frac{\pi}{4} + n\pi$; $n\pi$; $n \in Z$.
 25. $\pm \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$. 26. $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $n\pi$; $\pi \in Z$. 27. $-\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$.
 28. $\pm \frac{\pi}{6} + n\pi$; $n \in Z$. 29. $\frac{\pi}{9} + \frac{2n\pi}{3}$; $-\frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3}$; $n \in Z$.
 30. $\operatorname{arctg} \frac{3}{2} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{13}}{10} + n\pi$; $n \in Z$. 31. $\frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $\frac{5\pi}{6} + 2n\pi$;
 $n \in Z$. 32. $\frac{\pi}{6} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\pi}{8} + n\pi$; $n \in Z$. 33. $10^{0,5} + 2n\pi$; 10^{2n} ,
 $n \in Z$. 34. $\frac{\pi}{4} + (-1)^{n+1} \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi$; $-\frac{\pi}{4} +$
 $+ (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 35. $2 \operatorname{arctg} \frac{1 \pm \sqrt{2}}{2} + 2n\pi$; $n \in Z$.
 36. $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $n \in Z$. 31. $-\frac{\pi}{4} + n\pi$; $\operatorname{arctg}(2 + \sqrt{3}) + n\pi$; $n \in Z$. 38.
 $\frac{\pi}{6} + 2 \operatorname{arctg} \frac{-6 \pm \sqrt{179}}{11} \mp 2n\pi$; $n \in Z$. 39. $-\frac{\pi}{18} + \operatorname{arctg} \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2} +$
 $+ n\pi$; $n \in Z$. 40. $a = -1$ бўлса $\pm \frac{3\pi}{4} + 2n\pi$; $a = \sqrt{2}$ бўлса $-$
 $-\frac{\pi}{4} - 2 \operatorname{arctg}(\sqrt{2}-1) + 2n\pi$; $a = -\sqrt{2}$ бўлса $-\frac{\pi}{4} -$
 $- 2 \operatorname{arctg}(\sqrt{2}+1) + 2n\pi$; $a < \sqrt{2}$ бўлса $-\frac{\pi}{4} + 2 \operatorname{arctg} \frac{1 \pm \sqrt{2-a^2}}{a+1} +$
 $+ 2n\pi$; $a > \sqrt{2}$ бўлса \emptyset , $n \in Z$. 41. $\frac{n\pi}{5}$; $\frac{n\pi}{4}$; $n \in Z$. 42. $\frac{2n\pi}{3}$;
 $-\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 43. $n\pi$; $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $n \in Z$. 44. $\frac{n\pi}{2}$; $n \in Z$.
 45. $2n\pi$; $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $n \in Z$. 46. $\frac{n\pi}{2}$; $\pm \frac{\pi}{6} + n\pi$; $n \in Z$. 47.
 $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $(-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{4}{5} + n\pi$; $n \in Z$. 48. $\frac{\pi}{6} + n\pi$; $\frac{\pi}{3} + n\pi$; $n \in Z$.
 49. $-\frac{\pi}{4} + n\pi$; $\pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $n \in Z$. 50. $-\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $\pm \frac{\pi}{3} + n\pi$;
 $n \in Z$. 51. $n\pi$; $\pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $n \in Z$. 52. $\pm \frac{\pi}{6} + 2n\pi$; $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$; $n \in Z$.

53. $n\pi$; $\arctg 10 + n\pi$; $n \in Z$. 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. $x_1 \in [-\frac{\pi}{2};$
 $0]$; $x_2 \in [0; \frac{\pi}{2}]$. 75. Чекиз кўп ечимга эга. 76. 3 та ечими бор
 $x_1 = 0$, $x_2 \in [-\frac{\pi}{2}; 0]$; $x_3 \in [0; \frac{\pi}{2}]$. 77. Чекиз кўп ечимга эга.
78. 3 та ечими бор: $x_1 \in [1; \frac{\pi}{2}]$; $x_2, x_3 \in [\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}]$. 79. Чекиз кўп
ечимга эга. 80. $|a| > \sqrt{2}$ бўлса, $\frac{\pi}{4} + n\pi$; $|a| > \sqrt{2}$ бўлса, $\frac{\pi}{4} +$
 $+ n\pi$ $\vee \frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{a}{\sqrt{2}} + 2n\pi$, $n \in Z$. 81. $a = 0$ бўлса, $\frac{\pi}{2} + n\pi$;
 $a \neq 0$ бўлса, $\pm \arccos \frac{-1 + \sqrt{1 + 16a^2}}{4a} + 2n\pi$; $n \in Z$. 82. $n = -1$
бўлса, $\{-2, -\frac{1}{2}\}$; $n = a$ бўлса, $\{-\frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}, -\frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}\}$;
 $n = 1$ бўлса, 1. 83. $|a| < 10 \wedge a \neq 3$ бўлса, $\arctg \frac{1 \pm \sqrt{10 - a^2}}{3 - a} +$
 $+ n\pi$; $a = 3$ бўлса, $-\arctg 3 + n\pi$; $|a| > 10$ бўлса, \emptyset ; $n \in Z$.
84. $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ бўлса, $(-1)^n \frac{1}{2} \arcsin (1 - \sqrt{3 - 2a}) + \frac{n\pi}{2}$;
 $a < -\frac{1}{2} \vee a > \frac{3}{2}$ бўлса \emptyset ; $n \in Z$. 85. $a < 0 \vee a > \frac{8}{3}$ бўлса,

$n\pi$; $\pm \frac{1}{2} \arccos \frac{4 - a}{2a - 4} + n\pi$; $0 < a - \frac{8}{3}$ 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, битта ечим; $\frac{1}{2} < a < \frac{1}{4}$ 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 муhtaазам кўпбurchакнинг учларидан
иборат бўлади. Демак, $m = 2$ бўлганда муhtaазам учбurchак ва
 $m = 3$ да муhtaазам бешбurchак бўлади. 89. $\{1\}$. 90. $\{-\lg \frac{3}{2}\}$. 91.
 $\{-\frac{3}{2}\}$. 92. $\{-2, -1\}$. 93. $\{-\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}\}$. 94. $\{-\frac{2}{3}\}$. 95. \emptyset . 96.
 $\{-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\}$. 97. $\{-1, 1\}$. 98. $\{\frac{1}{4}\}$. 99. $\{0\}$. 100. $-\frac{\pi}{2} <$
 $< a < \frac{\pi}{2}$ бўлса, $\lg a$; $a < -\frac{\pi}{2} \vee a > \frac{\pi}{2}$ бўлса, \emptyset . 101. $-\frac{\pi}{2} < a < 0$
бўлса, $\cos 2a$; $0 > a \leq 2\pi$ 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. $\arctg 3 + n\pi$; $x < \frac{\pi}{2} + n\pi$; $n \in Z$.
104. $n\pi < x < \arctg(-3) + n\pi$; $n \in Z$. 105. $a = \frac{2\pi}{3} + 2n\pi$; $x < a -$
 $-\frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $n \in Z$, $a \in R$. 106. $\frac{5\pi}{6} - 1 + 2n\pi$; $x \leq \frac{7\pi}{6} - 1 + 2n\pi$; $n \in Z$.
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. $[-\pi; -\frac{3\pi}{4}]$; $[-\frac{\pi}{4}; 0]$;
 $[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}]$. 109. $\arctg 3 + 2n\pi - \pi < x < \arctg 3 + 2n\pi$, $n \in Z$. 110. $-\pi -$
 $-\arcsin \frac{1}{4} + 2n\pi$; $x < 2n\pi + \arcsin \frac{1}{4}$; $2n\pi + \arcsin \frac{1}{4} < x < \pi -$

$$\begin{aligned}
& -\arcsin \frac{1}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 111. \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi < x < \pi - \\
& -\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 112. \pi + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \\
& \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{4} - \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} + 2n\pi; \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. -\frac{\pi}{2} + n\pi < x < -\operatorname{arctg} 2 + n\pi; \\
& -\frac{\pi}{4} + n\pi < x < \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 115. \frac{\pi}{4} + n\pi < x < n\pi; \quad x \neq \frac{3\pi}{4} + n\pi; \\
& n \in Z. \quad 116. \emptyset. \quad 117. 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. 2n\pi < x < \frac{\pi}{5} + 2n\pi; \quad \frac{\pi}{2} + 2n\pi < \\
& < 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. \frac{n}{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. \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. -\frac{7\pi}{6} + 2n\pi < x < \\
& < \frac{\pi}{6} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 122. \frac{3\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{9\pi}{4} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 123. \frac{10}{9} \\
& \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[\frac{124. \left[0; \frac{\pi}{3} \right]; \left[\frac{2\pi}{3}; \pi \right]; \right. \\
& \left. \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[\frac{127. \left[\frac{1}{4}; 1 \right]; \right. \right. \\
& \left. \left. 129. \right] - \infty; \operatorname{tg} \left| \frac{1}{4} \right|, \right. \\
& \left. 130. \left[1, \frac{1+\sqrt{17}}{4} \right]; \left[\frac{1-\sqrt{17}}{4}; -\frac{1}{2} \right]; \right. \\
& \left. 131. \left[0; \frac{1}{2} \right]; \right. \\
& \left. \left| \sin 80^\circ \right|, \right. \\
& \left. 133. a < -1 \text{ ёўлса, } x \in R; -1 < a < 1 \text{ ёўлса, } -\arccos a + \\
& + 2n\pi < x < \arccos a + 2n\pi; \quad a > 1 \text{ ёўлса, } \emptyset, \quad n \in Z. \quad 134. -\frac{\pi}{2} + \\
& + n\pi < x < \operatorname{arctg} a + n\pi; \quad n \in Z. \quad 135. \operatorname{arctg} a + n\pi < x < \pi + n\pi; \quad n \in Z. \\
& 136. -3 < a < 1 \text{ ёўлса, } \arccos(a+2) + 2n\pi < x < 2\pi - \arccos(a+2) + \\
& + 2n\pi; \quad -1 < a < 0 \text{ ёўлса, } x \in R; \quad a < -3 \text{ ёки } a > 0 \text{ ёўлса, } \emptyset. \quad 137. \\
& a > 0 \text{ ёўлса, } 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi; \quad a < 0 \text{ ёўлса, } 2n\pi < x < \\
& -2\pi + 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 138. a < \frac{1}{2} \text{ ёўлса, } x \in R. \quad \frac{1}{2} < a < 1
\end{aligned}$$

ёўлса: x куйидаги интерваллардан биринга тегишли: $n\pi < x < \frac{a}{2} + n\pi$; $(2n+1)\frac{\pi}{2} - \frac{a}{2} < x < (2n+1)\frac{\pi}{2}$; $(2n+1)\frac{\pi}{2} < x < \frac{a}{2} + (2n+1)\frac{\pi}{2}$; $(\pi+1)\pi - \frac{a}{2} < x < (n+1)\pi$, бу ерда $a = \arcsin \sqrt{2(1-a)}$; $a > 1$ ёўлса, \emptyset ; $n \in Z. \quad 139. 0 < a < 2$ ёўлса, $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + n\pi$; $a > 2$ ёўлса, $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi$, $\arcsin \frac{a - \sqrt{a^2-4}}{2} + 2n\pi < x < \pi - \arcsin \frac{a - \sqrt{a^2-4}}{2} + 2n\pi$; $n \in Z. \quad 140. a < \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ ёўлса, $x \in R$; $a > \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ёўлса, \emptyset ; $\frac{1 - \sqrt{5}}{2} < a < \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ёўлса, $\frac{a + \varphi}{2} + n\pi < x < \frac{\pi - a + \varphi}{2} + n\pi$; $n \in Z$ ёўлса, бу ерда $a = \arcsin \frac{2a-1}{\sqrt{5}}$; $\varphi = \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}}. \quad 141. -\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$ ёўлса, $|-1|$; $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$ ёўлса, $|-1|$; $a = -\frac{\pi}{2}$ ёўлса, $|-1|$; $a = -\frac{\pi}{2}$ ёўлса, $|-1|$; $a = -\frac{\pi}{2}$ ёўлса, $|-1|$; $a < -\frac{\pi}{2}$ ёўлса, $x \in R. \quad 142. -\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$ ёўлса, $]-\infty; \operatorname{tg} a|$; $a > \frac{\pi}{2}$ ёўлса, $x \in R. \quad a < -\frac{\pi}{2}$ ёўлса, $\emptyset. \quad 143. a > -\frac{1}{2}$ ёўлса, $|\cos \frac{\pi}{2(a+1)}|$; $|-1 < a < \frac{1}{2}$ ёўлса, $|-1|$; $1|$; $a < -1$ ёўлса, $\emptyset. \quad 144. a < 0$ ёўлса, $\left[\frac{1}{a}; -\frac{1}{2a} \right]$; $a > 0$ ёўлса, $\left] -\frac{1}{2a}; \frac{1}{a} \right]$; $a = 0$ ёўлса, $x \in R. \quad 145. x = \frac{\pi}{6} + 2n\pi$; $y = \frac{\pi}{6} - 2n\pi$; $n \in Z. \quad 146. x = \pm \frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} + n\pi$; $y = \pm \frac{\pi}{12} + 2n\pi$; $n \in Z. \quad 147. x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$; $y = (-1)^n \frac{n}{6} - \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$; $n \in Z. \quad 148. x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + n\pi$, $y = \pm \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6} + n\pi$; $n \in Z. \quad 149. x = \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$; $y = \pm \frac{\pi}{3} \pi \in Z. \quad 150. x = -\frac{\pi}{3} + \pi(n+k)$; $y = -\frac{\pi}{3} + (n-k)\pi$; $n, k \in Z. \quad 151. x_1 = \frac{\pi}{4} + n\pi$; $y_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi$; $x_2 = \operatorname{arctg} \frac{2}{3} + n\pi$; $y_2 = \operatorname{arctg} \frac{4}{3} + k\pi$; $k, n \in Z. \quad 152. x_1 = \frac{\pi}{4} + \pi(k+n)$; $y_1 = \pi(k-n)$; $x_2 = \pi(k+n)$; $y_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi(k-n)$; $k, n \in Z.$

$$153. x_1 = (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi, y_1 = \pm \frac{2\pi}{3} + 2k\pi; x_2 = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + k\pi;$$

$$y_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k, n \in Z. 154. \left(0; \frac{\pi}{2}\right); \left(\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right). 155. x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi;$$

$$y_1 = \arctg 2 + n\pi; z_1 = \frac{3\pi}{4} - \arctg 2 - \pi(k+n); x_2 = -\frac{\pi}{4} + k\pi; y_2 =$$

$$= -\arctg 2 + n\pi; z_2 = \frac{5\pi}{4} + \arctg 2 - \pi(k+n), k, n \in Z. 156.$$

$$\left(\frac{7 + \sqrt{23}}{12}; \frac{7 - \sqrt{23}}{12}\right), \left(\frac{7 - \sqrt{23}}{12}; \frac{7 + \sqrt{23}}{12}\right). 157. \forall u \in [0; 1] \text{ учун}$$

$$x = -\sqrt{1-u^2}, 158. (1; 1). 159. \frac{\pi}{6} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi; n \in Z. 160.$$

$$2n\pi - \frac{7\pi}{4} < x < -\frac{3\pi}{4} + 2n\pi \text{ ёки } 2n\pi + \frac{\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4} + 2n\pi. 161. -$$

$$-\frac{\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{6} + 2n\pi; \frac{5\pi}{6} + 2n\pi < x \in \left[\frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right]; \frac{\pi}{6} +$$

$$+ 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \text{ ёки } \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{11\pi}{6} + 2n\pi; n \in Z.$$

VI боб.

Планиметрия

4. Кўрсатма. Учбурчакнинг ўрта чизини ҳақидаги теоремадан фойдаланинг. 5. Кўрсатма. Учта айлананинг теңислигидан ўзаро жойлашиш вазитини қаранг. 6. Кўрсатма. Ассинга нисбатан симметрияни қаранг. 7. Кўрсатма. $S_{(CD)}$ ни қаранг. 8. Кўрсатмадалар. 1-у су л: $\triangle BHA_1 \cong \triangle ANH_1$ ни қаранг; 2-у су л: $S_{(BC)}$ ни қаранг. 9. Кўрсатма. $S_{(BA)}(M)$ ва $S_{(BC)}(M)$ ларни қаранг. 10. 60°. Кўрсатма. AB кесмининг ўрта перпендикулярига нисбатан симметрияни қаранг. 11. Кўрсатма RA^{60° ни қаранг. 12. Кўрсатмадалар. 1-у су л: $RA^{-9^\circ}(ABC)$ ни қаранг; 2-у су л: AE ва NQ векторларни қаранг. 13. Кўрсатма. RA^{60° ва RB^{60° ларни қаранг. 14. Кўрсатмадалар. O_1, O_2, O_3 ва O_4 дар квадратлар марказлари бўлиш, 1-у су л: $\triangle OO_2A = \triangle OO_3B$ ни қаранг; 2-у су л: $R_{O_1}^{90^\circ}$ ни қаранг ($i = 1, 4$). 15. Кўрсатма. $R_M^{-120^\circ}$ ни қаранг. M — учбурчакнинг маркази. 16. Кўрсатма. RO^{-120° ни қаранг. 17. Кўрсатма. $RO^{90^\circ}(A)$ ни қаранг. 18. Кўрсатма. $R_M^{-90^\circ}(\triangle ABC)$ ни қаранг. 19. 150°, 90°. Кўрсатмадалар. 1-у су л: $7: AB \rightarrow A'B'$ ни қаранг. Бу йда B нуқта CD томонда ёта-

- ди: 2-у су л: $7: AB \rightarrow MC$ ни қаранг. 20. $\sqrt{4r^2 - m^2}$. Кўрсатма. $7: O_1 \rightarrow O_2$ ни қаранг. 21. 30°, 30°, 120°. Кўрсатма. $7: A \rightarrow B_1, T: C \rightarrow A_1, T: B \rightarrow C_1$ ларни қаранг. 22. Кўрсатма. Диагоналларнинг кесилиш нуқта сига нисбатан гомотетияни қаранг. 23. Кўрсатма. 22-масалага қаранг. 24. Кўрсатма. $R_N^{180^\circ}(ADNM)$ ни қаранг. 25. $\frac{1}{4}a$. Кўрсатма. $BP = PV$, ва $AK = KA_1$ ларни исботланг ва $H_M: B \rightarrow P$ ва $A \rightarrow K$ ларни қаранг. Бу ерда M учбурчакнинг оғирлик маркази. 26. Кўрсатма. H_M^2 ни қаранг. 27. Кўрсатма M_1, M_2, M_3, M_4 дар учбурчакларнинг, O эса тўртбурчакнинг оғирлик марказлари бўлиш, $\vec{OM}_1 = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$ муносабатдан фойдаланинг. 28. Кўрсатма. H_N ни қаранг. 30.

- Кўрсатма. H_D^2 ни қаранг. 31. Кўрсатма. $H_M^{-\frac{1}{2}}$ ни қаранг, M — оғирлик маркази. 32. Кўрсатмадалар. 1-у су л: $RB^{90^\circ}(\triangle ABD)$ ни қаранг; 2-у су л: CD нинг давомида $BC = DM$

- кесма ясанг ва $\triangle VDM$ ни қаранг. 33. Кўрсатма. $H_N^{\frac{1}{2}}$ ва $H_M^{\frac{1}{2}}$ ларни қаранг. 34. Кўрсатма. Учбурчак теңислигидан фойдаланинг. 35. Кўрсатмадалар. 1-у су л: 34-масалага қаранг; 2-у су л: Берилган учбурчакни параллелограмга тўлдиринг. 36. Кўрсатмадалар. 1-у су л: 6-масалага қаранг; 2-у су л: Берилган нуқтадан ён томонга параллел тўғри чизик ўтказинг. 37.

- $\frac{a}{\sqrt{2}}$. Кўрсатма. $ABOC$ тўртбурчакка ташқи айлана чизиш мумкинлигидан фойдаланинг, бу ерда O квадрат маркази. 40. $\frac{ma}{m+1}$. Кўрсатма. Учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 41. $\frac{p+q+r}{3}$ (битта ечим). Кўрсатма. Тўғри чизик би-

- дан учбурчакнинг ўзаро жойлашишини қаранг. 42. 90°, 60°, 30°. 43. Гипотенуза $2\sqrt{ab}$, катетлари $2a\sqrt{\frac{a}{a+b}}$ ва $2b\sqrt{\frac{a}{a+b}}$.

- Кўрсатма. Хосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 44. Кўрсатмадалар. 1-у су л: Синуслар ва косинуслар теоремалардан фойдаланинг; 2-у су л: C бурчакка биссектриса ўтказиб, учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 46.

- $\frac{4bc - b^2 - c^2}{2bc}$. 47. $\frac{\pi}{4}$. 48. $\frac{V_{2ab}}{a+b}$. Кўрсатма. Биссектри-

санинг хоссагидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 49.
 2-см. Кўрсатма. Тенг ёни учбурчакнинг учидан асосга ўт-
 казилган медиана баландлик ҳам бўлиши ва биссектрисаларнинг
 кесилган нүктаси ячки чизилган айлана маркази эканлигидан фой-
 даланинг. 50. Кўрсатма. Тўғри чизиларнинг параллеллик аго-
 матларидан фойдаланинг. 51. Кўрсатмалар. 1-у сул: Ҳосил
 бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 2-у сул:
 Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 53. Кўрсатма. 31-масала-
 га қаранг. 54. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг:
 $55. a = \sqrt{b^2 + c^2}$. Кўрсатмалар. 1-у сул: B бурчакка биссек-
 триса ўтказиб, учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг; 2-
 у сул: Синуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг; 3-
 у сул: Синуслар теоремаси ва $\sin \alpha$ формуласидан фойдаланинг.
 56. $|n_2 - n_1|$. 58. $2 \arccos \frac{1}{2}(b+c)$. Кўрсатмалар. 1-у сул:
 Косинуслар теоремасидан ва биссектриса хоссагидан фойдаланинг;
 2-у сул: Учбурчакнинг юзини ифодаланг. 59. $\frac{2bc}{b+c} \cos \alpha$. Кўр-
 сатма. 58-масалага қаранг. 60. Кўрсатма. Олтига учбурчак
 учун синуслар теоремасини қўлланг. 61. $\frac{1}{2} a$. 62. $5a^2 = a^2 + b^2$.
 Кўрсатмалар. 1-у сул: Медиана топиш формуласидан ва
 Пифагор теоремасидан фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебраси-
 дан фойдаланинг. 63. Кўрсатма. B бурчак биссектрисасига
 нисбатан симметрияни қаранг. 64. Ҳа. $\vec{AQ} = \frac{m}{1+m+n} \vec{AB} +$
 $\frac{n}{1+m+n} \vec{AC}$. 65. $\frac{2mp}{m+n}$. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан
 фойдаланинг. 66. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг.
 67. $m a = \frac{1}{2} \sqrt{2c^2 + 2b^2 - a^2}$. Кўрсатмалар. 1-у сул: Ерирган
 учбурчакни параллелограммга тўлдиринг; 2-у сул: Вектор алге-
 брасидан 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 чиқадми. 70. $\arccos \frac{1 + \cos \alpha}{5 - 3 \cos \alpha}$. Кўрсатма.
 Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 73. Кўрсатма. Синуслар
 теоремасидан фойдаланинг. 75. Кўрсатмалар. 1-у сул: 31-

масалага қаранг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 76.
 Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 77. $\sqrt{3} ml$. Кўр-
 сатма. Биссектриса хоссагидан фойдаланинг. 78. Кўрсатма.
 Медиана a, b, c дар орқали ифодаб, сўнгра синуслар теоре-
 масидан фойдаланинг. 79. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фой-
 даланинг. 80. $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$. 81. $\sqrt{2/88}$. Кўрсатма. Биссектриса
 хоссагидан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 82. 3:1.
 Кўрсатма. Биссектрисанинг ва учбурчак ўрта чизинининг хос-
 сасидан фойдаланинг. 83. 30° . Кўрсатма. Тангенслар теорема-
 сидан фойдаланинг. 88. 90° . Кўрсатмалар. 1-у сул: Гомоте-
 тиядан фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг;
 3-у сул: Бир нүктадан ўтган уринма кесмалар тенглигидан фой-
 даланинг. 89. Кўрсатма. Учбурчак тенгсизлигидан фойда-
 ланинг. 90. Кўрсатма. Уринма ҳақиқати теоремадан фойдала-
 нинг. 91. Кўрсатма. Гомотетиядан фойдаланинг. 92. 60° . 93.
 Кўрсатма. Уринма ҳақиқати теоремадан фойдаланинг. 94. $1/\sqrt{Rr}$.
 97. $\frac{r^2}{R}$. 98. Гипотенуза $2\sqrt{Rr}$, катетлари $2r \sqrt{\frac{R}{R+r}}$ ва
 $2R \sqrt{\frac{r}{R+r}}$. 100. Кўрсатма. Ватар узунлиги $R^2 = \frac{x^2}{4} +$
 $+(a-x)^2$, $0 < x \leq a$ тенгламадан топилади. 101. Кўрсатма.
 Уринма кесмасининг узунлигини x ; $(O_1; r_1)$ ва $(O_2; r_2)$ айланалар
 марказлари орасидаги масофани u ва $\angle O_1O_2 = \alpha$ деб олин,

$$\begin{cases} a^2 = 2R^2 - 2Rr \cos \alpha, \\ y^2 = (R+r_1)^2 + (R+r_2)^2 - 2(R+r_1)(R+r_2) \cos \alpha, \\ x^2 = y^2 - (r_1 - r_2)^2 \end{cases}$$
 системани қаранг. 102. $2 \arcsin \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\beta}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} \right)$. Кўрсатма.
 Тўғри бурчакли учбурчакларни қараб чиқинг. 103. $\frac{4R(R-r)}{(R+r)^2}$.
 105. Кўрсатма. Медиана хоссагидан фойдаланинг. 106. Кўр-
 сатма. 105-масалага қаранг. 110. Кўрсатмалар. 1-у сул:
 Учбурчакнинг ўрта чизиги ҳақиқати теоремадан фойдаланинг;
 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 111. Кўрсатма.
 110-масалага қаранг. 112. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 113.
 Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 114. Кўрсатма. Учбурчак-
 ларнинг ўхшашлиги хоссагидан фойдаланинг. 115. Кўрсатма-
 лар. 1-у сул: AB ва C_1D кесмаларга қурилган учбурчакларнинг
 тенглигидан фойдаланинг; 2-у сул: Z ни қаранг. 116. Кўрсатма.
 Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 118. Кўрсатма. Вектор ал-
 гебрасидан фойдаланинг. 119. $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{1 + k^2}}$, $k \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{1 + k^2}}$. 120. Кўр-

сатма. Трапецияни учбурчакка тўдиринг. 122. m . 123. $4b - a$.
 124. 1:2. 125. $\frac{3}{4}a$. 126. $\frac{a+mb}{1+m}$. Кўрсатмадар. 1-у сул:
 Кичик асоснинг бир учи орқали ён томонга параллел тўри чи-
 зик ўтказинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 127.
 $\frac{2ab}{a+b}$. Кўрсатмадар. 1-у сул: Учбурчакларнинг ўхшашлигидан
 фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 129.
 $\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$. Кўрсатма. Трапециянинг юзини ифодаланг. 130. Из-
 ланган нукта (C, CD) айлана билан AB томоннинг кесилган нуқ-
 таси бўлади. Алар: $AB > BC$ бўлса, ечим иккита. $AB = BC$ бўл-
 са, ечим битта; $AB < BC$ бўлса, ечим йўқ. 131. Кўрсатма. Си-
 нуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг. 132. 3:5.
 Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 133. 10 см,
 6 см. Кўрсатма. Трапецияга тенгдош бўлган учбурчакни қа-
 ранг. 134. $\frac{h}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{h^2 - ad}$. 136. 90° . Кўрсатма. AD ва BC
 томонлар давомида кесишсин. Косинуслар теоремасидан фойдала-
 нинг. 137. Кўрсатма. Тескарисини фараз қилинг. 138. Кўр-
 сатма. O диагоналлар кесилган нуқта бўлсин. Ўхшаш учбурчак-
 ларни қаранг. 139. Кўрсатма. Учбурчак тенгсизлигидан фойда-
 ланинг. 140. Кўрсатма. AD диагонаlining ўртаси бўлсин.
 $KLMP$ —параллелограмм эканлигини исботланг. 141. Кўрсатма.
 Кўпбурчакнинг опирлик маркази учун вектор муносабатдан фой-
 даланинг. 142. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг.
 146. $\sqrt{2} - 1$. Кўрсатма. Ўхшаш учбурчаклар юзларининг нис-
 батидан фойдаланинг. 148. m . 149. 1:4. Кўрсатма. Фалес
 теоремасига келтиринг. 151. \sqrt{pq} . Кўрсатма. Ўхшаш учбур-
 чаклар хоссаларидан фойдаланинг. 154. Кўрсатма. 71-масалага
 қаранг. 155. Кўрсатма. Трапециянинг ўрта чизигини ўтказинг.
 157. Кўрсатма. Герон формуласидан ҳамда ўрта арифметик ва
 ўрта геометрик миқдорлар орасидан боғланишдан фойдаланинг.
 158. $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$. Кўрсатма. 155-масалага қаранг. 159.
 $m^2 \cdot \sin^2 \alpha$. 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. $\sqrt{3}ml$. 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 бўлган учбурчакларнинг юзларини икки усулда қаранг. 167.
 274

Кўрсатма. $S_{ABCD} = 2S_{MNPQ}$ ни исботланг. Бу ерда M, N, P, Q
 лар берилган тўртбурчак томонларининг ўрталари. 169. Кўрсат-
 ма. Хосил бўлган учбурчаклар юзларининг берилган учбурчак
 юзига нисбатлирини қаранг. 170. Кўрсатма. Икки чизилган ай-
 лана хосасидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 171.
 $\frac{1}{4}(2\sqrt{2}-1)$. 173. $30^\circ, 60^\circ, 50^\circ$. Кўрсатма. Юзлар нисбатидан
 томонлар нисбатига ўтинг ва синуслар теоремасидан фойдала-
 нинг. 174. $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S}$. Кўрсатма. Хосил бўлган уч-
 бурчаклар учун косинуслар теоремаси ва учбурчак юзини топиш
 формуласини кўлайинг. 175. $\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{1}{4}$. Кўрсатма. Косинуслар
 теоремасидан фойдаланиб, тригонометрик тенгламага келтиринг.
 176. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Кўрсатма. $AC = BC = AB$ ни исботланг. 177.
 $\frac{1}{2}(a^2 - b^2) \operatorname{tg} \alpha$. Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдала-
 нинг. 178. 3:5. 179. $\frac{S \pm \sqrt{S^2 - 16R^4}}{2R}$. Кўрсатма.

$$\begin{cases} a+b = \frac{S}{r}, & \text{га келтиринг.} \\ a \cdot b = 4R^2 \end{cases}$$
 181. Кўрсатма. Трапециянинг ён
 томонларини давом эттириб, учбурчакка тўдиринг. 182.
 $\frac{ab(a+b)}{2|a-b|}$ $\operatorname{tg} \alpha$. Кўрсатма. Трапециянинг ён томонлари x ва y
 бўлсин. $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ ни исботланг, ҳамда косинуслар теор-
 масидан 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. Кўр-
 сатма. $Z_{ABC} = S_{A,B,C}$ ни қаранг. 186. 4:3. Кўрсатма. 1-
 у сул: Медiana хосасидан фойдаланинг; 2-у сул: Учбурчаклар-
 нинг тенгдошлигидан фойдаланинг. 187. $h^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$. Кўрсатма.
 Ички чизилган бурчак хосасидан фойдаланинг. 188. $\frac{1}{S} a^2$.
 189. Кўрсатма. Дастлаб $S_{LMN} = S_{LOM} + S_{MON} + S_{NOL}$ ни кў-
 ринг, бу ерда O айлана маркази. 190. Кўрсатма. Ўхшаш уч-
 бурчакларнинг хоссаларидан ва 45-масаладан фойдаланинг. 194.
 Кўрсатма. Хосил бўлган тўртбурчакларнинг бирга тенг бўлган
 тўртбурчакнинг бир учи диагоналлардан бирининг ўртаси билан

устма-уст тушади. 197. $-2R^2 \sin^2 \alpha \sin 4\alpha$ ($\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$) Кўрсатма. Трапеция учларини айлана маркази билан туташтириб, ҳосил бўлган тенг ёнли учбурчакларни қаранг. 198. $\frac{S}{l}$. Кўрсатма. Трапециянинг ва учбурчакнинг асосларидаги бурчакларни қаранг. 199. $(P+1)^2$. 200. $\frac{1}{2}$. Кўрсатма. Аффин алмаштиришлар билан берилган оптибурчакни мунгазам оптибурчакка амаштиринг. 201. $\frac{1}{6}a^2$. 202. $\frac{a^2}{3}(1+\frac{\pi}{3}-\sqrt{3})$. 203. $\frac{a^2}{4}(\pi+2\sqrt{3}-6)$. 204. $R^2(\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{\pi}{6})$. 205. $\frac{a^3}{18}(3\sqrt{3}-\pi)$. 206. $\frac{\pi R_1 R_2 R_3}{R_1+R_2+R_3}$. 207. $a+b-c$. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланинг. 208. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланинг. 209. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланинг. 210. Кўрсатма. Учбурчакнинг юзини учта баъландлиги орқали ифодаланг. 211. $m-c$. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланинг. 212. 3:4:5. Кўрсатма. 211-масалага қаранг. 213. $\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}}$. Кўрсатма. Айланадарнинг иккинчи кесилиш нуқтаси гипотенузуда ётишини исботланг. 214. Кўрсатма. H учбурчакнинг ортомаркази бўлсин, у ҳолда $\sin ANC = \sin ABC$ ни исботланг. 215. Кўрсатма. Бисектрисанинг ва ички чизилган бурчакнинг хосасидан фойдаланинг. 216. Кўрсатма. Ички чизилган бурчак хосасидан фойдаланинг. 217. Кўрсатма. 211-масалага қаранг. 218. $|b-c|$. 219. $\frac{abc}{c^2-b^2}$. 220. \sqrt{ac} . Кўрсатма. Ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 221. Тенг бурчакларнинг ҳар бири $\arccos \frac{2}{3}$ га тенг бўлади. 222. $\frac{1}{2}r(\sqrt{7}-1)$. 223. Кўрсатма. Дағлаб ADD бурчакнинг бисектрисаси эканлигини исботланг, сўнгра ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 224. Кўрсатма. Дағлаб $\triangle CEN$ ва $\triangle AOM$ ни исботланг, бу ерда $M' = AD \cap CO$. 225. Кўрсатма. Учбурчакнинг A, B, C учлари орқали ўзаро параллел тўғри чизилган бўйсин. 1-у сул. $R_B^{60^\circ}$ ни қаранг. 2-у сул. CD нур давомида $VD = DM$ кесма олиб, ҳосил бўлган VDM учбурчакнинг тенг томонли эканлигини исботланг. 227. Кўрсатма. Вектор муносабдан фойдаланинг. 228. Ўхшашлик коэффициенти $\frac{k^2+k+1}{(k-1)^2}$. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 230. Кўрсатма. $\triangle AOO_1 \cap \triangle ABC$ ни қаранг. 231. $\frac{\sqrt{1+\sin^2 \alpha}}{\sin^2 \alpha}$. Кўрсатма. Трапецияда: a —катта асос, l —эн томон, d —диагонал бўлсин. Тўғри бурчакли учбурчакнинг хосасидаридан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 232. $\sqrt{2R(2R-h)} - (2R-h)$. Кўрсатма. Учбурчакда α —асос, l —эн томон бўлсин. Тўғри бурчакли учбурчакнинг хосасидаридан ва $S = pr$ формуладан фойдаланинг. 233. $\frac{2r \cos \frac{\alpha}{2} \lg \frac{\pi+\alpha}{4}}{\pi+3\alpha}$. 234. $\frac{l \sin \frac{3\alpha}{2}}{2}$. 235. Кўрсатма. $ABCD$ трапецияда AB томоннинг ўртаси O_1 ва CD томоннинг ўртаси O_2 бўлсин. $O_1A+O_2D=O_1O_2$ ни исботланг. 236. $\frac{(b+c)^2-a^2}{a^2}$. Кўрсатма. $AD \cdot DE = BD \cdot DC$ дан фойдаланинг. 237. $\frac{1}{2R} |a\sqrt{4R^2-b^2} \pm \sqrt{4R^2-a^2}|$. Кўрсатма. Птоломей теоремасидан фойдаланинг. 238. $\sqrt{KR(2R-2r)}$. 239. Кўрсатма. Бисектрисанинг хосасидан ва BAD ҳамда AOO_2 учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 240. Кўрсатма $\triangle MEF \cap \triangle MKL$ ни исботланг. 241. Кўрсатма. Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 242. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан ва 225-масаладан фойдаланинг. 243. Кўрсатма. M нуқта тўртбурчак диагоналлариининг ўрталарини бирлаштирувчи кесманинг ўртаси эканлигини исботланг, сўнгра N_M ни қаранг. 245. Кўрсатма. O нуқтадан тўртбурчак томонларига тик чизик туширинг ва ҳосил бўлган тўрт жупф учбурчакларни қаранг. 247. Кўрсатма. Синуслар ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 248. $\frac{R}{2}(\sqrt{b} + \sqrt{2})$. Кўрсатма. Айланага ички чизилган мунгазам кўпбурчак хосасидан фойдаланинг. 249. $\sqrt{\frac{1}{8}(5b^2-8a^2)}$. Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 250. 10 см. Кўрсатма. $AC = u$ ва $BO = x$ деб,

$$\begin{cases} y^2 + 36 = 4x^2, \\ y^2 + (x-3) = 20 \end{cases}$$

системани қараб чиқинг. 251. 12,5 см; 16,5 см². Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг.

VII 606. Стереометрия

1. Чекиз кўп, чекиз кўп, битта, ҳеч қанча. 4. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 6. $\frac{a_1 + b_1}{m + n}$. Кўрсатма.

дар. 1-усул: MA ва MB кесмаларга ўхшаш тўғри бурчакли учбурчаклар қсанг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 7. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 8. $\sqrt{37}$ см. 9. $\frac{a+b+c}{3}$. Кўрсатма. 6-масалага қаранг. 10. $c + b - a$. Кўрсатма. $|x - c| = |b - a|$ ни исботланг. 11. $\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$.

Кўрсатма. Изланган масофа тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонаlining узунлиги бўлади. 13. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 14. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 15. 2:1 ва 1:1. Кўрсатма. Фалес теоремасидан фойдаланинг. 16. $\arccos \frac{1}{3}$; $\arccos \frac{1}{8}$. Кўрсатма. Косинуслар ёки синуслар теоремасидан фойдаланинг. 17. $\frac{m}{m+n}$.

Кўрсатма. Дастлаб M нукта EF тўғри чизикда ётшини исботланг. 18. $\frac{\sqrt{6}}{8}a$. Кўрсатма. $DC' \perp \Pi$ ўтказиб, $\triangle DVC'$ тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчак эканлигини исботланг. 19. 60°. Кўрсатма. $\triangle ABD'$ ни қсанг, $6\sqrt{e}$ ерда A' нукта B нуқтанинг l тўғри чизикдаги проекцияси. 20. $\arcsin \frac{2}{3}$. 21. 30°. 23. Кўрсатма.

Учбурчакнинг ўрта чизиги хоссаесидан фойдаланинг. 24. Кўрсатма. 23-масалага қаранг. 25. Кўрсатма. 23-масалага қаранг. 27. Кўрсатма. Учбурчакнинг ўрта чизиги хоссаесидан фойдаланинг. 28. $\frac{1}{5} \sqrt{25m^2 + 9r^2 + 4d^2 - 12ad \cos \alpha}$.

$X \sqrt{25m^2 + 9r^2 + d^2 + 2ad \cos \alpha}$. Кўрсатма. 1-усул: Вектор муносабатдан фойдаланинг. 2-усул: $VMNV$ параллелограмм қсанг. 29. Кўрсатма. Тўғри бурчакнинг қарама-қарши ёқларининг кесилиш чизиклари орқали текислик ўтказиб. 31. Кўрсатма. Учқил бурчакнинг уяда қиррасига училан бошлаб тенг кесмалар қўйинг. 32. Кўрсатма. $SABC$ —учқил бурчак ва $l_1 = P_1N(SBC)$ ҳамда $l_2 = P_2N(SAC)$ бўлсин. SB қиррага теншли ихтиёрли B_1 нуқтадан l_1 ва l_2 тўғри чизикларга тек чизиклар ўтказинг. 33. Кўрсатма. Учқил бурчакнинг уяда қиррасига

училан бошлаб тенг кесмалар қўйинг. 35. 90°. Кўрсатма. 1-усул: D нукта AC нинг ўртаси бўлсин. $\triangle OVD$ ни қаранг; 2-усул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 36. Кўрсатма. Дастлаб $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ исботланг, сўнгра $3(a^2 + b^2 + c^2) > (a+b+c)^2$ муносабатдан фойдаланинг. 37. $\arccos \sqrt{\frac{1}{3}(1+2\cos \alpha)}$.

носабатдан фойдаланинг. 41. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 42. AB кесманинг ўртасидан тек ўтувчи текислик. 43. $\triangle ABC$ га ташқи чизилган айлана марказидан $(ABC) \perp l$ ўтувчи тўғри чизик. 44. Диагонллларнинг кесилиш нуқтасидан тўртбурчак текислигига тек ўтувчи текислик. 45. Трапедияга ташқи чизилган айлана марказидан трапедия текислигига тек ўтувчи текислик. 46. AB тўғри чизикнинг маълум бир нуқтасидан тек ўтган текислик. 47. Текислик. 48. Ўзаро тек бурчакли текисликлар. 49. Ромбга ички чизилган айлана марказидан ромб текислигига тек ўтган текислик. 50. Ўзаро параллел бўлган: тўртта тўғри чизик, иккита тўғри чизик битта тўғри чизик, йўқ. Кўрсатма. Уччара тўғри чизикларни бирор T текисликка проекцияланг. 51. Параллел текисликлар. 52. Текислик. 53. Ўзаро тек бурчакли текисликлар. 54. Агар $T_1 \parallel T_2$; $T_1 \cap T_3 \neq \emptyset$ бўйса $T_1 \cap T_3$ га параллел бўлган иккита тўғри чизикнинг бир-шимасидан; агар текисликлар ўзаро кесилса, лекин умумий нуқтага эга бўлмаса, $T_1 \cap T_2$ га параллел бўлган тўртта тўғри чизикнинг бир-шимасидан. агар текисликлар бир нуқтага кесилса, шу нуқта орқани ўтувчи тўртта тўғри чизикнинг бир-шимасидан иборат бўлади. 55. Берилган кесмани диаметр қилиб олинган сфера, A, B нуқталар қирмайди. 56. Айлана. 57. Айлана. 58. Диаметри AB кесмадан иборат бўлган сфера. 60. Маркази AB кесманинг ўртасига 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 тек бурчакли текислик. 67. Цилиндрик сирт. 68. Берилган сферага концентрик сфера. 69. Текислик. 87. Кўрсатма. A, B, D_1 ва D, B, C_1 учлардан ўтувчи текисликлар кесимда тенг томоғли учбурчак ҳосил қилади. Буларга параллел ва тенг узоқликдан ўтувчи текислик. Бидан кесимни қаранг. Исботлаш учун икки усулдан фойдаланиш мумкин: 1) учбурчакнинг ўрта чизиги хоссаесидан, 2) вектор алгебрасидан. 89. Агар кесим BD_1 диагонал орқали ўтса, у AD_1 ва CC_1 ён қирраларнинг ўрталаридан ўтади. 90. Мунгазам олтибурчак, $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$. Кўрсатма. Кесимни текислик қаралаётган ён қиррага қарши ётган ён қирранинг

ўртасидан ўтади. 91. Тенг ёнли трапеция, $S = \frac{9}{8} a^2$. Кўрсат-
 ма. Пастки асос киррасининг ўртасидан устки асос диагоналига
 тўғри чизик ўтказинг. 92. Мунгазам олтибۇрчак, $S = \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$. 93.

Бешбۇрчак, $S = \frac{7\sqrt{17}}{24} a^2$. Кўрсатма. E нукта AB томоннинг,

F нукта BC томоннинг ўртаси бўлсин. DA ва DC тўғри чизиклар-
 нинг EF тўғри чизик билан кесилиш нукталари P ва Q ларни хо-
 сил қилинг. D, P, Q текислик кубни кесилиш натижасида изланган
 кесим ҳосил бўлади. Кесим юзини ҳисоблашнинг бир неча усули
 мавжуд, хурсан ёйилмадан фойдаланиш ҳам мумкин. 94. Кўр-
 сатма. 87, 88, 92-масалаларга қаранг. 95. $l = \frac{1}{2} a$. 96. $S =$

$-\frac{7\sqrt{6}}{16} a^2$. Кўрсатма. Изланган кесим кубнинг BD , диагонали-
 га ва ёнининг AC диагоналига параллел ўтади. 97. $S' = \frac{4}{9} S$. 98.

$S_{\text{кес}} = \frac{1}{2} xy \sin \frac{2\pi}{3}$. Кўрсатма. $AE = x$, $BE = y$ десак,

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = b^2 + h^2, \\ \sqrt{x^2 - b^2} + \sqrt{y^2 - b^2} = h \end{cases}$$
 система ҳосил бўлади.

99. $S = \frac{b}{8} \sqrt{15b^2 + 4l^2}$. 100. $l = \sqrt{\frac{2}{3} a^2 + b^2 + \sqrt{a^4 + b^4 - a^2 b^2}}$.

Кўрсатма. Кесувчи текислиكنинг пряма асосининг C учи ор-
 кади ўтказинг ва қарши ёқда ҳосил бўладиган трапецияни қаранг.

101. $V = \frac{c^3}{8} (1 + \sqrt{6} - \sqrt{3})$. Кўрсатма. Шарнинг радиуси асос-
 га ички чизилган айлана радиусига тенг. 102. $\frac{3}{5}$. Биринчи ке-
 сим трапеция ва иккинчи кесим учбурчак бўлади. 103. $l = \frac{3\sqrt{11}}{35} b$.

104. $S = \frac{3}{4} \sqrt{(ab)^2 + (ac)^2 + (bc)^2}$. 105. 23.19 нисбатда, кесимда
 бешбурчак ҳосил бўлади. 106. $S = \frac{7}{4} Q$, биринчи кесимда учбур-
 чак, 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. $a = \text{arcctg} \frac{\sqrt{7}}{2}$, кесимда тўртбурчак ҳосил бўлади. 109. 23.13.

Кўрсатма. A, M ва AC тўғри чизикларнинг кесилган нуктаси
 K , KN ва AB тўғри чизикларнинг кесилган нуктаси P бўлсин.
 У ҳолда прisma бўлагининг хажмини иккита пирамида A, DPK ва
 $MSNK$ хажмларининг айирмаси сифатида қараш мумкин. 110.

Кўрсатма Кесувчи текислик икки айкаш кирраша параллел ўта-
 ди. Исроғлаш учун икки усулдан фойдаланиш мумкин 1) учбур-
 чакнинг ўрта чизиги хосасидан; 2) вектор алгебрасидан. 111.

Кўрсатма. 110-масалата қаранг. 112. Кўрсатма. 110-маса-
 лата қаранг. 113. 25.36. Кўрсатма. Икки текислиكنинг парал-
 лелик аломатидан фойдаланинг. 114. $\frac{a^2(\sqrt{2} + 1)}{6\sqrt{3}}$, кесимда уч-

бурчак ҳосил бўлади. 115. $S = \frac{3\sqrt{2}}{25} a^2$, кесимда учбурчак хо-
 сил бўлади. Кўрсатма. Кесим D учдан чиққан баландлиكنинг
 ўртасидан ўтади. 117. V_6 кесимда учбурчак ҳосил бўлади.
 Кўрсатма. Кесим текислиги ён ёққа тик ўтади. 118. 4.5. 119.

$S = \frac{1}{4} b^2 \cos \alpha \sqrt{1 + 2\cos^2 \alpha}$. 120. $S = \frac{a^2}{6}$. 121. $S = \frac{3\sqrt{6}}{50} a^2$. 122. $S =$
 $-\frac{3\sqrt{2}}{25} a^2$. Кўрсатма. Кесувчи текислик тетраэдр баландли-
 гининг ўртасидан ўтади. 123. $S = \frac{21}{125}$. 124. $l_1, l_2 = \frac{a}{2} \pm \sqrt{2a}$; $P =$

$2a$; $S = \frac{1}{4} (a^2 - 8a^2)$. 125. $S = \frac{a}{4} \sqrt{3a^2 + 4b^2}$ кесимда парал-
 лелограмм ҳосил бўлади. 126. $S = \frac{7}{16} Q$ кесимда тенг ёнли тра-
 пеция ҳосил бўлади. Кўрсатма. Кесимнинг шакли ён ёқдан
 ажратилган трапеция билан тенгдош бўлади. 127. $S = \frac{a^2 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{\sin^2 3\alpha}$,

кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади. Кўрсатма. Пира-
 мида учдан асосга тик қилиб ёрдамчи кесувчи текислик ўтказинг.

1.8. $l = \frac{2aH}{\sqrt{9a^2 + 4H^2}}$, кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.
 Кўрсатма. Пирамида учдан асосга тик қилиб ёрдамчи кесу-
 вчи текислик ўтказинг. 129. $S = \frac{3\sqrt{7}}{5} a^2$, кесимда ҳосил бўлади-

ган тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади. Кўрсатма.
 BP кесувчи текисликка тик бўлсин, у ҳолда шарга 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 бўлисин, у ҳолда VD бу текисликка параллел бўлганиги сабабиди, $OL = BP = \frac{a}{2}$ бўлади.

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 бўладиган тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади.

132. $S = \frac{3}{2} a^2$. 133. $E_{\text{ос}} = 126 \text{ см}^2$. Кўрсатма. $O_1 = (SO) \cap (MA)$ ва O — параллелограмм диагоналлари кесилиши нуқтаси бўлисин, у ҳолда $SO_1 : O_1O = 3 : 1$ ва $MO_1 : O_1A = 3 : 5$ бўлади.

134. $E_{\text{ос}} = \frac{18a^2}{35}$. Кўрсатма. $O = AC \cap BD$ ва $AD = a$ бўлиши, у ҳолда $\triangle DOA$ ва $\triangle SOB$ лар мунтазам бўлиб, DK ва FB лар уларнинг баъдидиклари бўлади Кесувчи текислик SC кирралиниг ўргасидан 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.

136. $\frac{5}{4}$, кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

137. $S = \frac{1}{2} Q$, кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

138. $S = \frac{1}{4} Q$ (ёки $\frac{3}{4} Q$), кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

139. $S = \frac{Q}{3} \left(\frac{3k-1}{k-1} \right)$, $k \in N$. Кўрсатма. a — пастки асоснинг, b — устки асоснинг диагоналдиги бўлисин. Кесим текислиги диагонал текисликка параллел бўлиши учун пастки асосни $\frac{k}{k+1}$ нисбатда бўлувчи нуқта олinsa, устки асосни $\frac{-k}{k+1} - \frac{1}{k+1}$ нисбатда бўлувчи нуқта олinsa, олиниши керак.

140. $l_1 = \sqrt{3}a$; $l_2 = \sqrt{2}a$; $l_3 = \sqrt{\frac{3}{2}}a$.

141. $l_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}a$;

142. $l_2 = \frac{\sqrt{3}}{3}a$. Кўрсатма. Изланган масофа куб киррасининг ўрта-

си билан диагоналнинг ўртасини бирлаштирувчи кесма бўлади: A_1B_1, D_1 ва B, D, C_1 учардан ўтувчи текисликларни қаранг. 143. Кўрсатма. Қаралётган учёкли бурчакнинг учда кирралининг узунликлари 1 га тенг ва ҳажми V_0 бўлган махсус параллелепипед асанг.

144. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 148. $V = abc \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$. 149. $\alpha = 2 \arctg \frac{b\sqrt{a^2 + c^2}}{ac}$. Кўрсатма. Берилган текисликлар MN тўғри чизик орқали кесилиши. Бу ерда $M-ADD_1A_1$ ёқининг, $N-A_1D_1C_1B_1$ ёқининг ўргалари A_1D_1 кирраниг ўргасидан MN га $ML \perp KL$ ўтказамиз. Натижда ҳосил бўлган $A_1L_1D_1$ изланган икки ёқли бурчакнинг чизикли бурчаци бўлади.

150. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 151. $\alpha = \arccos \frac{5\sqrt{17}}{8}$. Кўрсатма. A_1B_1 кирраниг ўргасидан A_1D_1 диагоналга параллел тўғри чизик ўтказинг.

152. $-\sigma \lg \alpha \sigma \lg \beta$. Кўрсатма. $\angle PMN$ изланётган икки ёқли бурчакнинг чизикли бурчаци бўлиши. Бу ерда P нуқта DC киррага, N нуқта BC киррага ва M нуқта CA_1 диагоналга тегишли бўлиши. $\triangle MPN$ пирамидадан қаранг. 153. $\gamma = \arccos(\sin \alpha \sin \beta)$. Кўрсатма. Диагоналлاردан бирини қарши ётган ёқка параллел кўчиринг.

154. $V = 3a^2$. 155. $S = 2a(a + \sqrt{a^2 + 4b^2})$. Кўрсатма. Устки асоснинг қаралётган учидан пастки асоснинг киррасига тик чизик ўтказинг.

156. $V = 144 \text{ см}^3$. 157. $V = \frac{mQ\sqrt{Q}}{m^2 + n^2}$. 158. $V = abc\sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}$. Кўрсатма. 150-масалага қаранг.

159. 72 см^3 . 160. $\frac{Q\sqrt{3Q}}{2}$. 161. $h = \sqrt[3]{\frac{V}{V_3} (\sigma \lg^2 \alpha - 3)}$;

162. $V = \frac{1}{2} \sqrt[4]{(m^2 + n^2 + p^2)(m^2 + n^2 - p^2)}$ × $\sqrt[3]{\frac{8V \sin \alpha}{V_3 - 12 \sin^2 \alpha}}$.

163. $V = \sqrt{2}a^3$. 164. $S = (4 + \sqrt{3})a^2$.

165. $V = \frac{3}{8}a^3$. 166. $S = 2p + \frac{4V}{V_p}$. 167. $V = 9\sqrt{3} \text{ см}^3$. Кўрсатма. $BC = x$ ва $AA_1 = y$ ларни топиш учун

$\begin{cases} y = \sqrt{5-x^2} + \sqrt{8-x^2}, \\ y^2 = 13 - 4(x^2 - 3). \end{cases}$

168. $\frac{ah^2}{\sin 2\alpha}$. 171. Кўрсатма. 112-системани түзиш керак.

173. Кўрсатма. Тетрадр нияда олинган их-

тиёрини нуқта орқали кетма-кет тетраэдр ёқларига параллел текисликлар ўтказинг. 174. Кўрсатма. $ABCD$ тетраэдрнинг AB кыррасининг ўртаси M нуқта ва CD кыррасининг ўртаси N нуқта бўлсин, у ҳолда MN кесма кесуви текисликка ётиб AD ва CB кырралардан тенг ўзоқлашган бўлади. 175. Кўрсатма. O_1 нуқта DAC ёқининг, O_2 нуқта DVC ёқининг оғирлиги марказлари бўлсин. AO_1O_2B шаклининг трапеция эканлигини исботланг, сўнгра ўхшашликдан фойдаланинг. 176. Кўрсатмалар. 1-у сул: кесуви ADH текислик ўтказинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 177. Кўрсатма. 31-масалага қаранг. 178. Кўрсатма. $DABC$ пирамидани DV кырраси ва DH бағандлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг ҳамда кесимда ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигини фойдаланинг. 179. $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$. Кўрсат-

ма. $DABC$ тетраэдрни DV кырраси ва DH бағандлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг. 1-у сул: Учбурчакларнинг мўносабатида фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 180. $l = \frac{a}{3}$. 181. $\alpha = \frac{\pi}{2}$. Кўрсатма лар. 1-у сул:

Ёқларининг диагоналлари тетраэдрнинг кырраларидан нобрат бўлдувчи ёрдамчи куб ясаг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 182. $\arccos \frac{2}{3}$, $\arccos \frac{1}{6}$. 183. $\arcsin \frac{2\sqrt{2}}{5}$. Кўрсатма.

Тетраэдрнинг кырраси ва қарши ётган ёқнинг бағандлиги орқали кесим ўтказинг. 184. $\alpha = \arccos \frac{3}{8}$. 185. $V = \frac{1}{6} abc$. Кўрсатма.

Пирамиданинг ён ёғини асос сифатида олинг. 186. $V_0 \cdot DA \cdot DV \cdot DC$.

187. $l = \frac{\sqrt{2}}{2} h$. 188. 1:7:19. 189. $2\sqrt{2} - 1$. 191. $V = \sqrt{3} a^2 c \operatorname{ctg}^2 \alpha$.

192. $V = \frac{d^3}{\sin^2 \alpha}$. 193. $V = \frac{1}{6} Q \sqrt{2Q} \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{tg} \beta$. 194. $\operatorname{tg}^2 \alpha = 2 \sqrt{\frac{2}{7}}$.

Кўрсатма. M нуқтадан ABC текисликка MN , тик чизик тўширинг, сўнгра N нуқтадан $N_1M_1 \perp CN$ ўтказинг. N_1M_1 ни топиш учун $\triangle ACN$ нинг юзини икки усулда ҳисобланг. 195. Кўрсатма. Уч перпендикуляр ҳақиқати теоремага келтиринг. 197. Кўрсатма. DH бағандлигининг ён кырралар билан ташқил 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 кырралар орқали ифодалаб, сўнгра ўрта арифметик ва ўрта геометрик миқдорлар боғланишидан фойдаланинг. 198. Кўрсатма. $abc = 2hS$ ни исботланг, бу ерда S асос юзи бўлиб,

1-у сул $\sqrt{a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2}$ га тенг. 199. Кўрсатма. Пирамидала

ташқи конус чизиқ, конуснинг ҳамми ясовчисининг кубидан кичик эканлигини исботланг. 200. Кўрсатма. Умумий асосли $DABC$ ва $ODVC$ пирамидаларни қаранг. 204. $\frac{(h^2 - b^2) \sqrt{4b^2 - h^2}}{18b^2}$. Кўр-

сатма. Пирамиданинг бағандлиги DH бўлиб, унинг ўртаси K бўлсин, KM кесма DA кыррага, $K'N$ -кесма BC ёқка тик бўлсин, ҳамда $(AN)(NDN) = E$ бўлсин. $ND = u$ ва $EN = x$ деб,

$$\begin{cases} x \sqrt{\frac{1}{4} u^2 - b^2} = bu, \\ 2x \sqrt{\frac{1}{4} u^2 - h^2} = hu \end{cases}$$

системани қаранг. 206. $V = \frac{\sqrt{2}}{8} \operatorname{cm}^3$. 207. $\frac{2}{25}$. 208. $S = \frac{15}{\sqrt{39}}$. 209.

$\frac{b}{c}$. Кўрсатма. $\angle ADC = 90^\circ$ га тенг эканлигини исботланг. 219.

$\angle BAC = \arccos \left(\frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}}{\operatorname{tg} \alpha} \right)$. Кўрсатма. BE асоснинг бағандлиги

бўлсин. DE кесма ён ёқнинг биссектрисаси бўлишини исботланг.

212. $m - n + p$. Кўрсатма. Кесимда ҳосил бўлган тўғрибурчак диагоналлари кесилиш нуқтага пирамида бағандлиги ва тешили бўлади. 213. $\beta = \arccos(-\cos^2 \alpha)$. Кўрсатма. $\cos \frac{x}{2} =$

$\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha$ муносабатни ҳосил қилинг. 214. $\alpha \approx 23^\circ 20'$. Кўрсат-

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. $\beta = 2 \arcsin \sqrt{1 + 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha}$.

218. $V = \frac{r^3 \sin \alpha \operatorname{tg} \beta}{192 \sqrt{2} \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right)}$. 219. $V = \frac{2a^2 \operatorname{tg}^2 \beta \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{3(1 - 2 \cos \alpha)^3}$. 220.

$V = \frac{(a+b)^2}{24} \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} \sqrt{a(a-2b)}$. Кўрсатма. Асоснинг параллел

томонларининг ўрталари ва S уя орқали кесим ҳосил қилинг.

221. $h = \frac{b(p+2m)}{\sqrt{9b^2 - 12p^2}}$. Кўрсатма. BV , кырра ҳамда AC ва

AC_1 кырраларининг ўрталари орқали ўтувчи кесим ҳосил қилинг.

$$222. h = \frac{ab}{a+b}. \quad 223. S = \sqrt[3]{\frac{1}{4}(a^3 + b^3)^2}. \quad \text{Кўрсатма. } V_1 =$$

$$= V_2 \text{ шартдан фойдаланинг. } 225. 2 \arctg \left(\frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{2}} \right). \quad 226. \beta =$$

$$= \arctg \left(\operatorname{tg} \alpha \cos \frac{\pi}{n} \right). \quad \text{Кўрсатма. Ички чизилган мунтазам$$

$$\text{кўпбurchак хосасидан фойдаланинг. } 227. V = 872 \text{ см}^3. \quad \text{Кўрсат-}$$

$$\text{ма. Диагонал кесми ясанг. } 228. S = \frac{2a^2(1 + 2 \cos \alpha)}{\cos \alpha}. \quad 229. V =$$

$$= \frac{a^3 - b^3}{6 \cos \alpha} \sqrt{1 - \cos 2\alpha}. \quad 230. \text{Кўрсатма. Октаэдрнинг қарама-}$$

қарши икки ёғиға параллел ва улардан баробар узоқликдан ўтган текислик билан кесимини қаранг. Иכותлаш учун: 1-у сул: Учбurchак ўрта чизиги хосасидан фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 231. $V = \frac{\sqrt{2}}{3} a^3$. Кўрсатма. Ок-

таэдрни иккита тўртбurchакли мунтазам пирамиданинг бирлашмаси сифатида қаранг. 232. $S = \frac{\sqrt{3}}{6} m^2$. 233. 6:1. 234. Қиррася

$\frac{\sqrt{2}}{3} a$ га тенг бўлган куб. 235. Кўрсатма. Додекаэдрнинг қа-

рама-қарши икки ёғини кесиб ўтувчи текислик билан кесимини қаранг. 236. $S = 3a^2\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}$. Кўрсатма. Мунтазам до-

декаэдрнинг тўла сирти 12 та мунтазам бешбurchаклар юзларининг йиғиндисидан иборат. 237. $V = \frac{a^3}{4} \sqrt{10(47 + 21\sqrt{5})}$. Кўр-

сатма. Додекаэдрни учиниң марказида, асоси эса ёғидан иборат бўлган 12 та пирамидга ажратинг. 238. $S = 5\sqrt{3}a^2$. Кўр-

сатма. Мунтазам икосаэдрнинг тўла сирти 20 та мунтазам учбurchаклар юзларининг йиғиндисидан иборат. 239. $V = \frac{5}{6} a^3$

× $\sqrt{\frac{7+3\sqrt{5}}{2}}$. Кўрсатма. Икосаэдрни учиниң марказида,

асоси эса ёғидан иборат бўлган 20 та пирамидга ажратинг. 240.

Кўрсатма лар. 1-у сул: Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремадан фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг.

$$243. V_a : V_b : V_c = \frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c}. \quad \text{Кўрсатма. Учбurchакнинг бир}$$

томони a ва шу томонга туширилган баландлик h бўлсин. Шу томон атрофида айланнишдан ҳосил бўлган жисм ҳажми $V_a =$

$$= \frac{1}{3} \pi h^2 a \text{ бўлади. Шу ҳажми учбurchакнинг юзи орқали ифода-}$$

ланг. Масалани учбurchакнинг турли холлари учун текширинг. 247. $\frac{\sqrt{5}}{5}$. 248. $V = \frac{1}{3} Sd$. 249. $V = S \cdot c$. 251. 1:7:19. 252.

Тўртburchи бурчакнинг қарама-қарши икки ёғли бурчакларининг йиғиндилари ўзаро тенг бўлиши керак. 253. $V = \frac{2}{3} \pi h^2$. Кўр-

сатма. Конус сиртида олинган учта ўзаро тик бўлган ясовчилар асос айланасига ички чизилган мунтазам учбurchак учларига тирала-

$$\text{ди. } 254. \cos \alpha = -\frac{1}{3}. \quad \text{Кўрсатма. } 253\text{-масадага қаранг. } 255.$$

$$S_{т.с.} = \pi S + 2Q \text{ яв. бир } V = \frac{S}{2} \sqrt{\pi Q} \text{ куб бир. } 256. l =$$

$$= \frac{h}{2 \sin \alpha} \sqrt{1 - \cos 2\alpha}. \quad \text{Кўрсатма. } AB\text{-масада шартлида айтилган}$$

тўғри чизик, OO_1 цилиндрнинг ўқи бўлсин. Изанган масофа OO_1 ни ўртасидан тикка ўтади. 258. $h = \sin \beta \sqrt{S \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}$. 259. $\frac{\pi R^2}{l}$.

260. 2:1. Кўрсатма. Конуснинг ўқ кесимидagi бурчани 90° бўлади. 261. $r = \frac{\sqrt{6}}{3} R$. Кўрсатма. Айланаларнинг уриниш

нуқталари мунтазам октаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қилади. 262. $\frac{\sqrt{3}}{2} \pi R^2$. Кўрсатма. Цилиндрнинг ўқ кесимини қаранг

263. Кўрсатма. Конуснинг ўқ кесимини қаранг, бунда тенг ёнли трапеция ва унга ички чизилган айлана ҳосил бў-

$$\text{лади. } 264. V = \frac{\pi Q \sqrt{Q}}{3\sqrt{3}}. \quad \text{Кўрсатма. Конуснинг ўқ кесимида}$$

$$\text{тенг томонли учбurchак ҳосил бўлади. } 265. \frac{6\pi - 3\pi}{4\pi}. \quad 266.$$

$$\frac{\sqrt{3\pi} a^2}{24}. \quad \text{Кўрсатма. Конус ён сирти ярим доиранинг юзиг}^2$$

$$\text{тенглигидан фойдаланинг. } 267. V = \frac{\sqrt{15\pi} R^3}{3}. \quad \text{Кўрсатма. Ко-}$$

нүс ён сиртининг ёткелмеси радиуси ясовчила тенг бұлган доира-
нинг түрдан бирига тенг бұлади. 263. $V = \frac{3S}{8\pi} \sqrt{3S}$. Кўрсат-

ма. Секторнинг юзи доира юзининг уядан бирига тенг бұлади.

269. $V = \frac{S^{\frac{2}{3}}}{21} \sqrt{5}$ кв. бирлик. 270. $V = \frac{\pi h^3}{24}$. 271. $S = 40\pi$ см².

272. 4πQ. 274. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$. Кўрсатма. 243-масаалага қаранг.

275. $V = Sl$. 276. $V = 4\frac{1}{3}\pi$ см³, $S = 216\pi$ см². Кўрсатма.

243-ёки 274-масаалага қаранг. 277. $V = \frac{4}{3} \frac{\pi a^3}{1 + \sin 2\alpha}$.

Кўрсатма. Айланма жисм ясовчиши a га тенг бұлган цилиндрдан асослари цилиндр асосларида жойлашган ва умумий уңга эга бұлган иккита көнүс сирт үйиб олгиниңа тенг.

278. $S = 4\sqrt{3}\pi$ см²; $V = 2\pi$ см³. 279. $S = 2\pi dr$. 280. $V =$

$\pi ab \sin \alpha \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha}$. 281. Кўрсатма. Айланма жисм асослари умумий бұлган көнүс ва кесик көнүсдан иборат бұ-

либ, бунда кесик көнүсдан бошқа көнүс сирт үйиб олгиниңа. 282.

$r = \frac{a}{2}$; $R = \frac{V\sqrt{3}}{2} a$. 283. $r = \frac{V\sqrt{6}}{12} a$; $R = \frac{V\sqrt{6}}{4} a$. Кўрсатма.

Ташиңи чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қараңг, ички чизилган сфера радиуси эса ташиңи чизилган сфера ра-

диусидан уч марта кичик эканлигини кўрсатинг. 284. $R = \frac{V\sqrt{2}}{4} a$.

Кўрсатма. Ёрдамчи кубни қаранг. 285. $r = \frac{V\sqrt{6}}{6} a$; $R = \frac{V\sqrt{2}}{2} a$.

Кўрсатма. Октаэдрга ички чизилган шар унинг ёнарма бисектрисалариниң кесилиш нукталарида уринади. Бу нукталар ок-

таэдрга ички чизилган кубнинг уңларидан иборат бұлади. Ташиңи чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қаранг.

286. 27. Кўрсатма. 283-масаалага қаранг. 287. 9. Кўрсат-

ма. 283-масааладан фойдаланиңг. 288. $\frac{32}{9}$; $\frac{16}{9}$. Кўрсатма. Ко-

нүснинг үңи буйича кесимда айлана ва уңга ички чизилган муңта-

зам учбурчак хосил бұлади. 289. 18:5:4:5. 290. $\frac{1}{4} q^2(2-q) >$

$< q < 2$. 292. $\alpha = 60^\circ$. 293. $V = \frac{4\pi r^3 h^3}{3(r + \sqrt{r^2 + h^2})^3}$. Кўрсатма.

Көнүснинг үң кесимида тенг ёнли учбурчак ва уңга ички чизилган айлана хосил бұлади. Учбурчак би.сектрисалариниң хосасидан

288

фойдаланиңг. 294. $R = \frac{V\sqrt{2}}{2} a$; 295. $V = \frac{V\sqrt{2}}{8} \pi a^3$. Кўрсатма.

Тетраэдр a ташиңи чизилган цилиндр бир вақтда ёниниң диагона-

ли тетраэдр киррасила тенг бұлган кубга ҳам ташиңи чизилган бұ-

лади. 296. $V = \frac{1}{2} \pi a^3$. 297. $V = \frac{V\sqrt{6}}{9} \pi a^3$. Кўрсатма. Цилиндр

асосиниң радиуси октаэдриниң ёнға ташиңи чизилган айлана ра-

диусдан иборат, баландлиги эса ички чизилган шар радиуси

тенг бұлади. 285-масаалага қаранг. 298. 27. Кўрсатма. Көнүс-

нинг үң кесимида муңтазам учбурчак хосил бұлади. 299. $\alpha = 60^\circ$.

Кўрсатма. Кесик көнүснинг үң кесимида тенг ёнли трапеция

ва уңга ички чизилган айлана хосил бұлади. R — шарниңг, R₁

устки асосниңг, R₂ — остки асосниңг радиуслари бўсин. Дастлаб

$R^2 = R_1 \cdot R_2$ ни исботланг. 300. $R = \frac{1}{2} h \sqrt{\frac{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos^2 \alpha}}$ 301.

$V = \frac{1}{6} abc$; $R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. Кўрсатма. 185-масаалага қа-

ранг. Сфераниңг радиусини топиш учун тетраэдрни түври бурчак-

ли параллелепипедга тўлдиринг. 302. $\alpha = \arcsin \frac{3}{5}$. 304. $\alpha =$

$\arcsin \frac{1}{2}$. 305. $V = \frac{27a^3}{\sin 2\alpha(1 + \sin \alpha + \cos \alpha)}$. Кўрсатма.

Призмати шар марказидан ўтувчи ва асосларга параллел бұлган

те.ислик билан кесинг. 306. $\alpha = \frac{\pi}{6}$ ёки $\alpha = \arcsin \sqrt{\frac{2}{3}}$. 307. $V =$

$\frac{8}{3} R^3 \frac{\cos \beta/2}{\sin \alpha \cos \beta \sin^2 \beta/2}$. Кўрсатма. Пирамиданиңг баландлиги

ва ромбиниң баландлиги орқали ўтказилган кесими қаранг. Пи-

рамиданиңг баландлиги ромонинг симметрия марказидан ўтишини

хамда шар маркази шу баландликка ётишини исботланг. 308.

$r = \frac{b\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2 + \sqrt{a^2 - b^2}}}$. Кўрсатма. Дастлаб $\triangle ADC$ тенг

ёнли эканлигини исботланг, сўнгра $r = \frac{3V}{S}$ формуладан фойдала-

нинг. Бу ерда r — ички чизилган шарниңг радиуси, V — пира-

миданиңг ҳажми, S — пирамиданиңг тўла сирти. 309. $\alpha =$

$\arcsin \sqrt{\frac{3 + \sqrt{2}}{7}}$ ёки $\alpha = 2\arcsin \sqrt{\frac{3 - \sqrt{2}}{7}}$. Кўрсатма.

Ички чизилган шарниңг радиуси учун пирамиданиңг үңи ва ён

ёғининг апофемаси орқали ўтадиган кесимни қаранг, ташқи чизилган шарнинг радиуси учун пирамиданинг ўқи ва ён қирраси орқали ўтадиган кесимни қаранг. 310. $\frac{1}{n}$. 311. $r_1 = \frac{R}{2}(\sqrt{2m+1} + \sqrt{2m-3})$; $r_2 = \frac{R}{2}(\sqrt{2m+1} - \sqrt{2m-3})$; $m > \frac{3}{2}$. $m = \frac{3}{2}$ да кесик конус цилиндрга айланади; $m < \frac{3}{2}$ да ечим йўқ. 312. $\alpha = \arccos \frac{2n-1 \pm 2\sqrt{n(n-2)}}{1+4n}$. $n > 2$. 313. $S = \frac{1}{3}\pi b^2$. $R = \frac{3\sqrt{2}}{8}b$.

314. $l = 2R\sqrt{\frac{3}{7}}$. 315. Кўрсатма. ABC учбурчакнинг ҳар бир томони орқали унга қарши ётган қиррага параллел қилиб текисликлар ўтказинг. 316. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг. 317. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг. У ҳолда $\triangle ABC$ нинг оғирлик маркази DD_1 диагоналда ётади. O_1 — ички чизилган сферанинг маркази бўлиб, $O_1F = O_1E = r$ ҳамда $DD_1 = 2R$ бўлсин. $O_1D \leq MD - O_1E$ ни асосланг ва $DD_1 : D_1A_1 \approx O_1D : O_1F$ дан фойдаланинг. 318. Кўрсатма. Ҳосил бўладиган ҳар бир тетраэдр берилган тетраэдрга ўхшашлигидан фойдаланиб $\frac{r_1}{r}$ муносабатларни ҳосил қилинг. Сўнгра берилган тетраэдр ҳажмини ҳосил бўлган тетраэдрлар ҳажмлари орқали ифодаланг. 320. Кўрсатма. Масала шартига кўра $\pi l^2 = \pi(R+r)$ ёки $R+r=l$. Ушбу шартга асосан тенг ёнли трапецияга ички айлана чизиш мумкин эканлигини исботланг. 321. Кўрсатма. Масала шартига кўра $h^2 = 4Rr$ ҳамда $l^2 = h^2 + (R-r)^2$ бўлиб, булардан $R+r=l$. 320-масалага қаранг. 322. Кўрсатма. Дастлаб $\frac{R}{r} = \frac{lg^2\alpha + 2}{2tg\alpha \cdot tg\frac{\alpha}{2}}$ эканини исботланг, сўнгра $tg\frac{\alpha}{2} = \sqrt{t}$ деб, $\frac{R}{r} = \frac{1+t^2}{2(1-t)}$ $\geq 1 + \sqrt{2}$; $0 < t < 1$ ни исботланг. 323. $S = \frac{4r^2}{\sin^2\alpha}$. Кўрсатма. Пирамидаларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 324. $K = \frac{3h}{2(3-4\sin^2\frac{\alpha}{2})}$.

Кўрсатма. Пирамиданинг баландлигини ташқи чизилган сфера билан кесилгунча давом эттиринг ва ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 325. $V_n =$

$\frac{V \cdot \sin 2\alpha}{\pi}$. Кўрсатма. Конус ва пирамиданинг баландликлари умумий эканлигидан фойдаланинг. 326. $S = \frac{V\sqrt{2}}{3}\pi a^2$. Кўрсатма. Цилиндрнинг асоси мунтазам учбурчакка ички чизилган доира бўлиб, батандлиги куб диагонаlining ўчдан бирга тенг бўлади. 327. $l = \frac{2R}{\sqrt{3}\sin\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{3a}{\sin\frac{2\pi}{3}}}$; $0 < \alpha < \frac{2\pi}{3}$.

Кўрсатма. Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли бўлади. 328. $\frac{V\sqrt{3}(3tg^2\alpha - 1)}{18\pi tg^6\alpha}$. 329. $\frac{1}{6}\pi a^2 \sin^3\alpha tg^3\frac{\varphi}{2}$. Кўрсатма. Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли бўлиб, у асосга диагоналарнинг кесилиш нуқтаси орқали уринади. 330. Ҳажмлари ҳам ўшандай нисбатда бўлади. Кўрсатма. r — шарнинг радиуси ва α — конуснинг ясовчиси билан баландлиги орасидаги бурчак бўлсин. Конус учидан шар марказигача бўлган масофа $3r$ бўлиб, $\sin\alpha = \frac{1}{3}$. У ҳолда конус асосининг радиуси

$Arig\alpha = \sqrt{2}r$, ясовчиси эса $\frac{4r}{\cos\alpha} = 3\sqrt{2}r$ бўлади. 331. $\frac{1}{2}\sin^2\alpha \times \sin^2 2\alpha$. Кўрсатма. Конуснинг баландлигини ташқи чизилган сфера билан кесилгунча давом эттиринг ва ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 332. $R=5$ узунлик бир. Кўрсатма. AB ва CD қирралар ўзаро перпендикуляр эканлигини исботланг. У ҳолда ташқи чизилган шарнинг маркази буларнинг умумий перпендикуляри KM га тегишли бўлади. Бу ерда K нуқта CD қирранинг, M нуқта AB қирранинг ўртаси. KM ни икки усулда: биринчидан, бевосита ҳисоблаш, иккинчидан, R орқали ифодалаш мумкин. 333. $V=4\sqrt{3}a^3$. Кўрсатма. Кесик конусга шар ички чизилган бўлгани учун, унинг ҳажми шар радиусининг учдан бирини пирамиданинг тўла сиртига кўлайтирилганига тенг. Шунингдек кесик пирамиданинг ҳажми $V = \frac{1}{3}H(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1S_2})$. Пирамида асосларини x ва y деб, ён

сиртни булар орқали ифодаланг. 334. $h = \frac{\sqrt{6}(\sqrt{2}-1)}{3}a$. Кўрсатма. Тетраэдрнинг ён қирраси ва баландлиги орқали ўтувчи кесим ясанг, сўнгра тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 335. $S_{\text{енс}} = \frac{3}{2}a^2$, $S_{\text{гс}} = 2a^2$. 336. $V =$

$= \frac{2}{3} r^2 (R + \sqrt{R^2 - r^2})$ ёки $V = \frac{2}{3} r^2 (R - \sqrt{R^2 - r^2})$. Кўрсатма.
 Агарда $H > R$ бўлса, биринчи ечим, агарда $H < R$ бўлса, иккинчи
 ечим ўринли бўлади. 337. $\frac{6\pi - 3\pi}{4\pi}$. 338. $2a^2, a^3 \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$.

339. $S = \pi \sqrt{5} R^2$. 340. $V = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} R^3$. Кўрсатма. Кубнинг

диагонали орқали ўтказилган кесимни қаранг. 342. $d = \frac{abc}{ab+ac+bc}$.

Кўрсатма. Асос сифатида кубнинг бирор ён ёғини олинг, у
 холда кубнинг асосида ётган учта пирамиданинг учи бўлиб
 хизмат қилди. Натжидада ҳажмларни таққослаш нисбатига эва
 бўлилади. 345. Кўрсатма. Ҳўшай конуслар хосасидан фой-
 даланинг. 346. $S_{ум} = 2a(\sqrt{2} + 1)h^2$; $V_{ум} = \frac{2}{3} \pi h^3$. 347. 3:2:1.

348. $V_{сек} = \frac{S}{6} \sqrt{\frac{S^2 + 4Q^2}{\pi S}}$. 349. $S = \frac{\pi R^2}{2} (4 - \sqrt{7})$. 350. $h =$

$\frac{4}{3} R$. 351. $h = \frac{2\sqrt{3}}{3} R$. 352. $R = \frac{4 \pm \sqrt{7}}{2} a$. Кўрсатма. Шар-

нинг кубга уриниш нуқталари орқали ўтказилган кесимни қаранг.
 Кубнинг киррасини a га, шарнинг радиусини R га, шар маркази-
 дан қарши ётган киррага x бўлган масофани x га тенг деб олиб,
 $R = \frac{x}{a} \sqrt{2a}$ ўхшашлиқни қаранг. 353. $V_{ум} = \frac{a^3}{4}$. 354. $V = \frac{a^3}{3}$.

Кўрсатма. Натжидада кирраси $\sqrt{2}a$ га тенг бўлган мунтазам
 тетраэдр ҳосил бўлади. 355. $V = \frac{a^3}{6}$. Кўрсатма. Натжидада

кирраси $\frac{\sqrt{2}}{2} a$ га тенг бўлган мунтазам октаэдр ҳосил бўлиб,
 унинг учлари куб ёқларининг ўрталари бўлади. 356. $V_{ум} =$
 $= 2a^3(\sqrt{2} - 1)$, $V = 2a^3(2 - \sqrt{2})$. Кўрсатма. Кубларнинг
 умумий бўлган саккиз бурчакли мунтазам призма, бирлашмаи
 эса, ўн олти бурчакли каварик бўлмаган призмадан иборат. 357.

$V_{ум} = \frac{9}{64} a^3$. Кўрсатма. Кубларнинг умумий бўлган асослари

билан бирлаштирилган иккита мунтазам учбурчакли пирамидалар
 иборат бўлади. 358. $V_{ум} = a^3 \left(\sqrt{2} - \frac{2}{3} \right)$. Кўрсатма. Кубни
 айланмиш ўқига перпендикуляр бўлган диагонал кесим билан кир-

кинг, сўнгра ҳосил бўлган шаклни 90° га бурилинг. 359. $V_{ум} =$
 $= \frac{3}{4} a^3$. Кўрсатма. Кубларнинг умумий бўлган учлари куб-

нинг қарама-қарши учларида жойлашган, асослари эса 87-масала-
 да қаратган мунтазам оғтибурчакдан иборат бўлган иккита пира-
 миданинг бирлашмасидан ташкил топади. 360. 9:1, 27:1. Кўр-
 сатма. 286-масалага қаранг. 361. $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}}{8} a^3$, $S_{ум} = \frac{2\sqrt{3}}{3} a^2$.

Кўрсатма. Бадаллиги тетраэдр бадаллигига тенг бўлган мун-
 тазам олтибурчакли пирамида ҳосил бўлади. 362. $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}}{48} a^3$.

Кўрсатма. Кирраси $\frac{a}{2}$ га тенг бўлган иккита тетраэдрнинг
 бирлашмасидан иборат бўлган шакл ҳосил бўлади. 363. $V_{ум} =$
 $= \frac{\sqrt{2}}{24} a^3$. Кўрсатма. 355-масалага қаранг. Ёрдэмчи кубнинг

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ га тенг бўлади. 364. $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)}{12} a^3$. Кўр-
 сатма. Буриш натижасида ҳосил бўлган $A_1B_1C_1$ учбурчакнинг
 томонлари ABC учбурчакнинг бадалликларига параллел бўлади,
 ҳамда учбурчаклар томонларининг кесишишидан ҳосил бўлган бу-

лакларининг нисбати 1: $\sqrt{3}$:2 каби бўлади. 365. $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}}{54} a^3$.

Кўрсатма. Умумий бўлак ён ёқларининг ўткир бурчани 60° .

бўлган ромбдан иборат параллелепипед бўлади. 366. $V = \frac{\sqrt{2}}{54} a^3$.

Кўрсатма. 365-масалага қаранг. 367. $V = \frac{\sqrt{6}}{4} r^3$. Кўр-
 сатма. Пирамида асосининг томонини топиш учун иккита конус

учун умумий бўлган ўқ кесимни қаранг, бадаллигини топиш
 учун эса $\vec{SO} = \frac{1}{3}(\vec{SO}_1 + \vec{SO}_2 + \vec{SO}_3)$ муносабатдан фойдаланинг.

368. $\alpha = 2 \arctg \left(\sin \frac{\pi}{n} \right)$. Кўрсатма. Конусларнинг иккитасини
 олиб уларнинг умумий ясовчииси ва текисликка уриндиган ясов-

чиларини қаранг. 369. $\alpha = \frac{\pi}{4}$. 370. $V = \frac{2\pi \sqrt{r^2}}{R+r}$. Кўрсатма.
 Конуснинг ўқ кесимида ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбур-
 чаклардан фойдаланинг. 371. $2P(1 - P)(1 + P)$. Кўрсатма.

Конуснинг ўқ кесмида ҳосил бўлган тўри бурчакли учбурчаклардан фойдаланинг. 372. $S = 4\pi Rr$. Кўрсатма. Кесик конуснинг ён сирини унинг ўрта кесими орқали ифодаланг. 373.

$$a = 2a \operatorname{arcsin} \left[\frac{1}{2} \left(1 \pm \sqrt{1 - \frac{r^2}{a^2}} \right) \right] \text{ бунда } a > 8. \text{ Кўрсатма.}$$

Сфера радиуси ёрдамида конуслар асосларининг радиусларини ботланса, хайжларнинг нисбати ёрдамида тригонометрик тенглама ёки қайдаланг. 374. $r = 2$ см — агар шарлар конуснинг ичида жойлашган бўлса, $r = 10$ см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. Конуснинг ўқи ва шарлардан бирининг маркази орқали ўтувчи кесим ҳосил қилинг. 375. $V = \frac{\pi r^3}{3} (22\sqrt{2} + 25)$. Кўрсатма. O_1 ва O_2 дар орқали ўтувчи ўқ кесим ҳосил қилинг ва конуснинг бағданлигини H ва асосининг радиусини R дар орқали ифодаланг. 376. $r = \frac{3}{4}$ см — агар шарлар конуснинг ичида жойлашган бўлса, $r = 2$ см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. 374-масалага қаранг. 377. $2 \pm \sqrt{3}$. Кўрсатма. Шарларнинг 7 текисликка уриниш нүкталари томони $2\sqrt{r_1 r_2}$ ва диагоналлари $2r_1$, $2r_2$ бўлган ромбнинг учлари эканлигини исботланг. 378. $r = \frac{1}{3} R$.

Кўрсатма. O_1, O_2, O_3 — берилган шарларнинг марказлари бўлсин. O — тўртинчи шарнинг маркази бўлсин. Учлари O, O_1, O_2, O_3 нүкталарда бўлган учбурчакли мунтазам пирамидани қаранг. 379. $Rr(2Rr + r - \sqrt{(4R-r)3r})$. Кўрсатма. Шарларнинг марказларини T текисликка проекциялаб, асослари тенг ёнли учбурчаклардан иборат бўлган призмани қаранг. 380. $H = R + r + \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$.

$$r, r, R \text{ дар учун } R + r \geq \frac{\sqrt{2}}{2} a; r < \frac{a}{2}; R - r < \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$$

шарлар бажарилми керак. Кўрсатма. Радиуси r га тенг бўлган шарларнинг марказлари O_1, O_2, O_3, O_4 радиуси R га тенг бўлган шарнинг маркази O бўлсин. У ҳолда $OO_1O_2O_3O_4$ тўртбурчакли мунтазам пирамидани қаранг. 381. $\sqrt{3} \cdot 1$. Кўрсатма. Шарларни T текисликка проекцияланг. Натيجида катта шарларнинг марказлари ромбнинг учлари бўлишини ва кичик шарлар проекцияси эса ўзаро уринувчи ҳамда ромбга ички чизилган айланадан иборат бўлишини исботланг. 382. $R = 9\frac{7}{18}$ см. 383. $r <$

$< H < 2r \Rightarrow 3 \leq k \leq 6$. 1) $k = 3$; $V = 2\pi R^3(\sqrt{2} + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$; 2) $k = 4$; $V = \sqrt{2}\pi R^3$; 3) $k = 5$; $V = \frac{\pi R^3}{3}(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{8} - \sqrt{5})$; 4) $k = 6$; $V = \frac{1}{3}\pi R^3$. 384. $r = \frac{a\sqrt{6} - 1}{10}$. Кўрсатма. Шарларнинг марказлари тетраэдрга ўхшаш бўлган тетраэдрнинг учларида жойлашди. Бу тетраэдрга ички чизилган шарлар радиусларини тетраэдрнинг қирраси орқали ифодаланг.

Ечилиши мураккаброқ бўлган масаладар

1. $\{-1; 8\}$. 2. $\{2\}$. 3. $\{-1\}$. 4. $\{5\}$. 5. $\left\{ \operatorname{arctg} \frac{2}{3} + \pi | n \in \mathbb{Z} \right\}$. 6.
12. 7. $\{-4; 2\}$. 9. $\{-5; 0\}$. 12. $\{-1; 9/16\}$. 13. $\{4\}$. 16. $\{-4/3\}$.
17. 15. 19. 11. 4. 20. $[-2, (\sqrt{5} - 15)/10]$. 21. $\{3; 5\}$. 22.
- $[(\sqrt{13} - 5)/2]$. 1. 23. $[-1; -\sqrt{15}/4] \cup [\sqrt{15}/4; 1]$. 28. 15) $\cup [4 + \sqrt{2}; +\infty]$. 29. $[-1; \sqrt{4}]$. 31. $\left\{ \left(-\frac{11}{19}, \frac{23}{19} \right), (1; -1) \right\}$. 32. 12.
- 1; 1). 34. $\{-3; -2\}$. 37. $\{-3; -2\}$. 38. $\{3; 2\}$. 39. $\{-3; -2\}$. 40. $\{(1; 2), (2, 1)\}$. 41. $\{(1; 3), 9\}$. 42. $\{(3; 2)\}$. 43. $\{(1; 2), (2, 1)\}$. 44. $\{(1; 2), (2, 1)\}$. 45. $\{(1; 2), (2, 1)\}$. 46. $\{(1; 2), (2, 1)\}$. 47. $\{(1; 2), (2, 1)\}$. 48. $\left\{ \frac{1}{4} \right\}$. 49. $\operatorname{arctg} | 0 + \pi | n \in \mathbb{Z}$. 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. 12. 59. $\left\{ \frac{1}{5} \right\}$. 60. $\{10^{-1}; 2; 10^3\}$. 61. $\left\{ -\frac{1}{4} \right\}$. 62.
- $\{(-1)^n \operatorname{arcsin} 2 - \sqrt{-\log_3 a^{1/2}} + \pi | n \in \mathbb{Z}, 0 < a < 1\}$. 64. $\left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right\}$. 65.
- $\left[-\frac{4}{3}; -\frac{17}{22} \right]$. 66. $]-2, 2 - \sqrt{15}[$. 67. $]-\infty; -\frac{2}{3} \cup \left[\frac{1}{2}; 2 \right]$.
68. 11; 41. 69. $10 - \sqrt{43}$; 41 \cup $10 + \sqrt{43}$; $+\infty$. 70. $[-\sqrt{8}; -1 \cup]$; $(\sqrt{41} - 1)/5]$. 71. 10; $1/5 \cup]$; 31. 72. $\{(4; 2), (2; 4)\}$.
73. $\left\{ 2; \frac{1}{2} \right\}$; 74. $\{(20; 16)\}$. 75. $\{512; 1\}$. 76. $\left\{ \left(2; \frac{1}{4} \right) \right\} \cup \sqrt{7}$;
- $2 + \sqrt{2}$. 77. $\{(4; 1)(16; 2)\}$. 78. $\{2; 1\}$. 79. $\left\{ v = \frac{S(t_1 + t_2)}{2t_1 t_2} \text{ км/со-} \right.$
- ар; $v_{ш} = \frac{S(t_2 - t_2)}{2t_1 t_2} \text{ км/соар; } S_k = \frac{S(t_2 - t_1)^2}{2t_1 t_2} \text{ км} \left. \right\}$. 80. $\{3 \text{ соар}\}$.
81. $\{v_1 = 63 \text{ км/соар; } v_2 = 60 \text{ км/соар}\}$. 82. $\left\{ v_n = \frac{S(a - b)}{b} \text{ км/со-} \right.$

- дг. $v_{\text{нк}} = \frac{S(a-b)}{a}$ км/соат. } 83. {4, 5}. 84. {2 сўм}. 85. {20;
120}. 86. $\{v_1=18 \text{ км/соат}, v_2=12 \text{ км/соат}\}$. 87. {2}. 88. {35; 12}.
89. $\{t_2=6 \text{ м}; t_1=8 \text{ м}\}$. 90. {38, 31, 5, 7, 9}. 91. $\left\{V = \frac{c^3}{32}\right\}$. 92.
 $\left\{V = \frac{abc \sqrt{2}}{3}\right\}$. 93. $\left\{S = \frac{6 + 3\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2} a^2\right\}$. 94. $\left\{V_1 = \frac{V S_2 \sqrt{S_2}}{S_1 \sqrt{S_2} - S_1 \sqrt{S_1}}\right\}$. 95. {12 дм³}. 96. {(1; 9) м³}. 97. {9; 1; 27; 1}.
98. {3; 4; 1}. 99. $\left\{\frac{abc \sqrt{2}}{2}\right\}$. 100. {36 $\sqrt{2}$ куб бир}. 101. $\left\{\frac{1}{3} \sqrt{5}\right\}$.
102. $\left\{\sqrt{6}\right\}$. 103. $\left\{\frac{18a^2b^3}{(a^2-b^2)\sqrt{4b^2-a^2}}\right\}$. 104. $\left\{\frac{2}{3} R^3 \sqrt{\frac{2}{3}}\right\}$. 105.
 $\left\{\frac{27}{8} \sqrt{2} \text{ куб бир}\right\}$. 106. {12R² $\sqrt{3}$ }. 107. $\left\{\frac{21R^3}{16}\right\}$. 108. {3ab}.
109. $\left\{\frac{2}{3} R^2(R \pm \sqrt{R^2 - r^2})\right\}$. 110. {S · L}.

1. Атанасян Л. С. и др. Сборник задач по элементарной геометрии. М., Просвещение, 1970.
2. Богданский В. Г., Сидоров Ю. В., Шубин М. И. Лекции и задачи по элементарной математике. М., Наука, 1971.
3. Вушштаб А. А. Теория чисел. 2-е изд. М., Просвещение, 1966.
4. Базилев В. Т., Дуничен К. И., Иванчикова В. П. Геометрия. М., 1-2-кисмлар, Просвещение, 1974, 1975.
5. Воробьев Н. Н. Признаки делимости. М., Наука, 1980.
6. Варсова Е. Е., Денисова Н. С., Полякова Т. Н. Практикум по решению математических задач. М., Просвещение, 1979.
7. Грибанов Д. У., Титов П. И. Сборник упражнений по теории чисел. М., Просвещение, 1964.
8. Дорофеев Г. В., Потанов М. К., Розов Н. Х. Пособие по математике для поступающих в ВУЗы. М., «Наука», 1968.
9. Делоне Б. Н., Житомирский О. Задачи по геометрии. М., Физматгиз, 1959.
10. Егоров В. К. ва бошқалар (М. И. Саянавининг умумий тахрири остида). Математикадан масалалар тўплами. Т., Уқитувчи, 1975.
11. Зайцев В. В., Рыжков В. В., Сканави М. И. Элементарная математика. М., Высшая школа, 1964.
12. Кудрявцов Г. А. Сборник задач по теории чисел. М., Просвещение, 1970.
13. Кочера А. А. Задачник — практикум по алгебре и теории чисел. ч. 3. М., Просвещение, 1984.
14. «Квант» журналы: 1984, № 3, 5, 6.
15. Кожуров П. Д. Тригонометрия. М., Физматгиз, 1960.
16. Лопонак Л. М. Сборник стереометрических задач на построение. М., Учпедгиз, 1953.
17. Лидский В. В. и др. Задачи по элементарной математике, М., Просвещение.
18. Ляпин С. Е., Баранова И. В., Борчугова З. Г. Сборник задач по элементарной алгебре. М., Просвещение, 1973.
19. Морозова Е. А., Петраков И. С. Международные математические олимпиады. М., Просвещение, 1971.
20. «Математика в школе. М., Просвещение, 1984, № 1—6.
21. Молотов 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., Узедавнашр, 1959.
25. Невязжий 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. Дистрибейнский А. Уравнения и неравенства с параметрами. М., Просвещение, 1972.

МҮНДАРИЖА

Съз боши 3

I 606. Бутун сонлар ва комбинаторика 5

- 1-§. Қолдиқли ва қолдиқсиз бўлиш 5
- 2-§. Тўб ва мураккаб сонлар 7
- 3-§. Эвклид алгоритми, ЭКҲҮБ ва ЭЖҲҲНИ топиш 9
- 4-§. Биринчи даражали аниқмас тенгламаларни ечиш 12
- 5-§. $\{x\}$ ва $\{x\}$ сонли функциялар 16
- 6-§. Систематик сонлар 18
- 7-§. Комбинаторика (бирлашмалар) ва бином 20

II 606. Айни шакл алмаштиришлар. Аниқтлар ва тенгсизликларни исботлаш 25

- 1-§. Рационал ифодалар устида айни шакл алмаш-тириш 25
- 2-§. Иррационал ифодаларни айни шакл алмаштириш 34
- 3-§. Тенгсизликларни исботлаш 37
- 4-§. Қўрсаткичли ва логорифмли ифодаларни айни шакл алмаштириш 42

III 606. Ангбрак тенгламалар ва тенгсизликлар 45

- 1-§. Тенгламалар ва тенгсизликларнинг тенг кучдиглиги 45
- 2-§. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгла-малар 48
- 3-§. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгсиз-ликлар 55
- 4-§. Модуль катнашган бир ўзгарувчили тенглама ва тенгсизликларни ечиш 62
- 5-§. Бир номаъlumли иррационал тенгламалар 67
- 6-§. Бир номаъlumли иррационал тенгсизликлар 73
- 7-§. Қўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар 76
- 8-§. Қўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар 81
- 9-§. Тенгламалар тўзига доир масалалар 85
- 10-§. Тенгламалар системаси 91
- 11-§. Тенгсизликлар системаси 99

IV 606. Тригонометрик функциялар ва улар орасидаги му-носабатлар 102

- 1-§. Тригонометрик функциялар 102
- 2-§. Тригонометрик ифодаларни айни шакл алмаш-тириш 111
- 3-§. Тригонометрик аниқтларни исботлаш 112
- 4-§. Тригонометрик тенгсизликларни исботлаш 117
- 5-§. Тескари тригонометрик функциялар 120

V 606. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари

- 1-§. Тригонометрик тенгламалар 126
- 2-§. Тескари тригонометрик функциялар катнашган тенгламалар 138
- 3-§. Тригонометрик тенгсизликлар 140
- 4-§. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар сис-темадари 144

VI 606. Планиметрия 149

- 1-§. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ечиш 149
- 2-§. Ҳабурияқларда метрик муносабатлар 153
- 3-§. Айлана ва доира 163
- 4-§. Тўртбۇрыяқлар ва кўпбۇрыяқлар 168
- 5-§. Текис фигураларнинг юзлари 176
- 6-§. Текис фигураларга доир арадаш масалалар 184

VII 606. Стереометрия 191

- 1-§. Фазода нуқта, тўғри чизиқ ва текисликларнинг ўзаро жойлашуви 192
- 2-§. Фазода нуқталар тўплами 197
- 3-§. Фазовий фигураларда кесимлар 202
- 4-§. Кўежликлар 211
- 5-§. Айланма фигуралар 223
- 6-§. Геометрик фигураларнинг комбинацияси 231

Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар 241

Жавоблар 254

Фойдаланилган адабиёт 297