

АЛГЕБРА ВА АНАЛИЗ АСОСЛАРИ

ЎРТА МАКТАБНИНГ
10—11- СИНФЛАРИ
УЧУН ДАРСЛИК

РУСЧА БИРИНЧИ НАШРИГА МУВОФИҚ
ИККИНЧИ НАШРИ

ЛОШКЕНТ «ЎҚИТУВ

Муаллифлар:

Ш. О. Алимов, Ю. М. Колеташ, Ю. В. Сидоров,
Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин

Дарсликдаги шартли белгилар



— масалани ечиш бошланди



— масалани ечиш тугади



— даъвони асослаш бошлан



— даъвони асослаш тугади



— бу чизиккача мажбурий бўлган масалалар
жойлашган



— кўшимча масалалар, баъзан мураккаброк
масалалар



— кийин масалалар



— билдиш мухим ва хотирада саклаш фойдали
бўлган (лекин ёд олиш шартмас) матн



дастурда йўқ, лекин муаллифлар фойдали
деб ҳисоблаган материал

ўзингизни
текшириб
куринг

— асосий материал бўйича билимни текшириш
учун атalgan мустакил иш

— асосий материал ажратиб кўрсатилган

4306010000—13
А бл. зак —'96
353(04) — 96

ISBN 5—645—02702—7

© Алимов Ш. А. и др., 1992
© «Ўқитувчи» нашриёти, ўзбек
тилига таржима, 1993 й.
© «Ўқитувчи» нашриёти, 1996 й.

Кўрсаткичли функция



1-§. КЎРСАТКИЧЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХОССАЛАРИ ВА УНИНГ ГРАФИГИ

Алгебра курсида хақиқий кўрсаткичли даражаси қаралган эди. Даражанинг асосий хоссаларини эслатиб ўтамиш $a > 0$, $b > 0$, x , x_1 ва x_2 — исталған хақиқий сонлар бўлсин. У ҳолда

$$a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1 + x_2}, \quad (1)$$

$$\frac{a^{x_1}}{a^{x_2}} = a^{x_1 - x_2}, \quad (2)$$

$$(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2}, \quad (3)$$

$$(ab)^x = a^x b^x, \quad (4)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}, \quad (5)$$

$$a^x > 0, \quad (6)$$

$$\text{агар } a > 1, x > 0 \text{ бўлса, } a^x > 1. \quad (7)$$

Бундан ташкари, алгебра курсида $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$,

Эйлер Леонард (1707—1783) — математик, механик, физик ва астроном, Петербург Фанлар Академиясининг академиги. Л. Эйлернинг илмий ишлари табиий фанларнинг математик усусларини кўллаштирунгум мумкин бўлган барча соҳаларига тааллуклидир.

$y = x^{\frac{1}{r}}$ ва ҳоказо функциялар, яъни $y = x^r$ даражали функциялар қаралган эди, бунда r — берилган сон, x — ўзгарувчи.

Амалиётда, шунингдек, $y = 2^x$, $y = 3^x$, $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ ва

ҳоказо функциялардан, яъни $y = a^x$ кўринишдаги функциядан ҳам фойдаланилади, бу ерда a — берилган сон, x — ўзгарувчи. Бундай функциялар *кўрсаткичли функциялар* деб аталади. Уларнинг бундай аталиши *кўрсаткичли функциянинг аргументи даражанинг кўрсаткичи*, даражанинг асоси эса берилган сон бўлиши билан тушунтирилади.

Кўрсаткичли функция деб $y = a^x$ функцияга айтилади, бунда a — берилган сон, $a > 0$, $a \neq 1$.

Кўрсаткичли функция қўйидаги хоссаларга эга:

1) Кўрсаткичли функциянинг *аниқланниш соҳаси* барча ҳақиқий сонлар тўплами \mathbf{R} .

Бу хосса a^x даражанинг (бунда $a > 0$) барча $x \in \mathbf{R}$ учун аниқланганлигидан келиб чиқади.

2) Кўрсаткичли функциянинг *қийматлари тўплами* барча мусбат сонлар тўплами.

Бунга ишонч ҳосил қилиш учун $a^x = b$ (бунда $a > 0$, $a \neq 1$) тенглама $b \leq 0$ бўлганда илдизларга эга эмаслигини, исталган $b > 0$ да эса илдизга эга эканини кўрсатиш керак. Агар $b \leq 0$ бўлса, даражанинг (6) хоссасига кўра бу тенглама илдизга эга эмас. Бу тенгламанинг исталган $b > 0$ да илдизга эга бўлиши олий математика курсида исботланади. Бу исталган $y = b$ (бунда $b > 0$) тўғри чизиқнинг кўрсаткичли функция графиги билан кесишишини англаради.

3) $y = a^x$ кўрсаткичли функция $a > 1$ бўлганда барча ҳақиқий сонлар тўпламида ўсуви бўлади, $0 < a < 1$ бўлганда эса камаювчи бўлади.

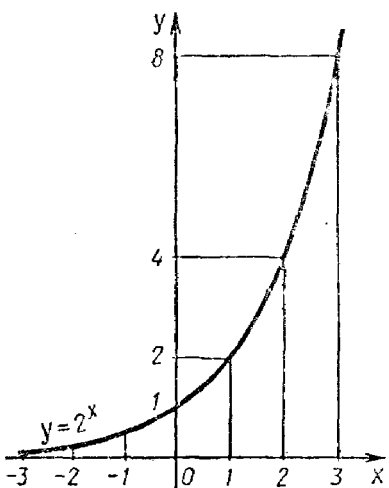
О $a > 1$ ва $x_2 > x_1$ бўлсин. $y(x_2) > y(x_1)$, яъни $a^{x_2} > a^{x_1}$ бўлишини кўрсатамиз.

$x_2 > x_1$ бўлгани учун $x_2 - x_1 > 0$ бўлади ва даражанинг (7) хоссасига кўра $a^{x_2 - x_1} > 1$, яъни $\frac{a^{x_2}}{a^{x_1}} > 1$ га эга бўламиз. Бунда

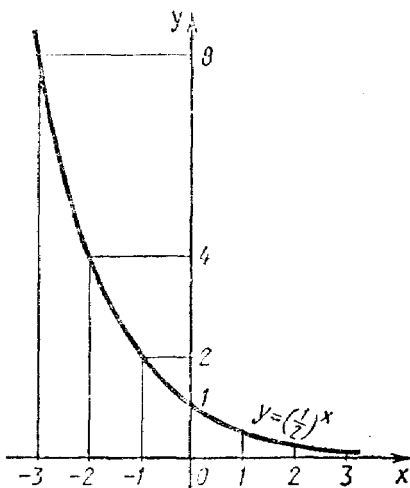
$a^{x_1} > 0$ эканини ҳисобга олсак, $a^{x_2} > a^{x_1}$ ни ҳосил қиласиз.

$0 < a < 1$ ва $x_2 > x_1$ бўлсин. $y(x_2) < y(x_1)$, яъни $a^{x_2} < a^{x_1}$ бўлишини кўрсатамиз.

$0 < a < 1$ бўлгани учун $\frac{1}{a} > 1$ бўлади ва шунинг учун



1- расм



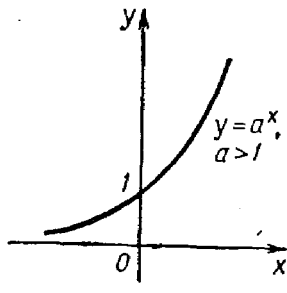
2- расм

$\left(\frac{1}{a}\right)^{x_2} > \left(\frac{1}{a}\right)^{x_1}$, яғынан $\frac{1}{a^{x_2}} > \frac{1}{a^{x_1}}$, бундан $a^{x_2} < a^{x_1}$. ●

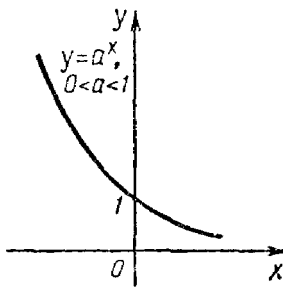
$y = 2^x$ үзүүлүштөрүнүүдөн таңбасынан баштап, $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ үзүүлүштөрүнүүдөн таңбасынан баштап, булардың графикаларынан көрүп, бир нечта нүкталар бүйиче ясаймиз (1- ва 2- расмлар).

$y = 2^x$ функциянын графикинин (0; 1) нүктадан ўтишини ва Ox ўқидан юқорида жойлашканligини таъкидлаб ўтамиз. Агар $x < 0$ бўлса ва камайса, у ҳолда график Ox ўқига жадал якнилашади (лекин уни кесиб ўтмайди); агар $x > 0$ бўлса ва ўсса, у ҳолда график юқорига жадал кўтарилади. Агар $a > 1$ бўлса, исталган $y = a^x$ функциянын графики худди шундай кўринишга эга бўлади (3- расм).

$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ функциянын графики ҳам (0; 1) нүктадан ўтади ва Ox ўқидан юқорида жойлашган. Агар $x > 0$ бўлса ва ўсса, у ҳолда



3- расм



4- расм

график Ox ўқига жадал яқинлашади (уни кесиб ўтмайди); агар $x < 0$ бўлса ва камайса, у холда график юкорига жадал кўтарилилади. Агар $0 < a < 1$ бўлса, исталган $y = a^x$ функциянинг графикни худди шундай кўринишга эга бўлади (4- расм).

Кўрсаткичли функция кўпинча турли физик жараёнларни тавсифлашда кўлланилади. Масалан, *радиоактив емирилиши* ушбу

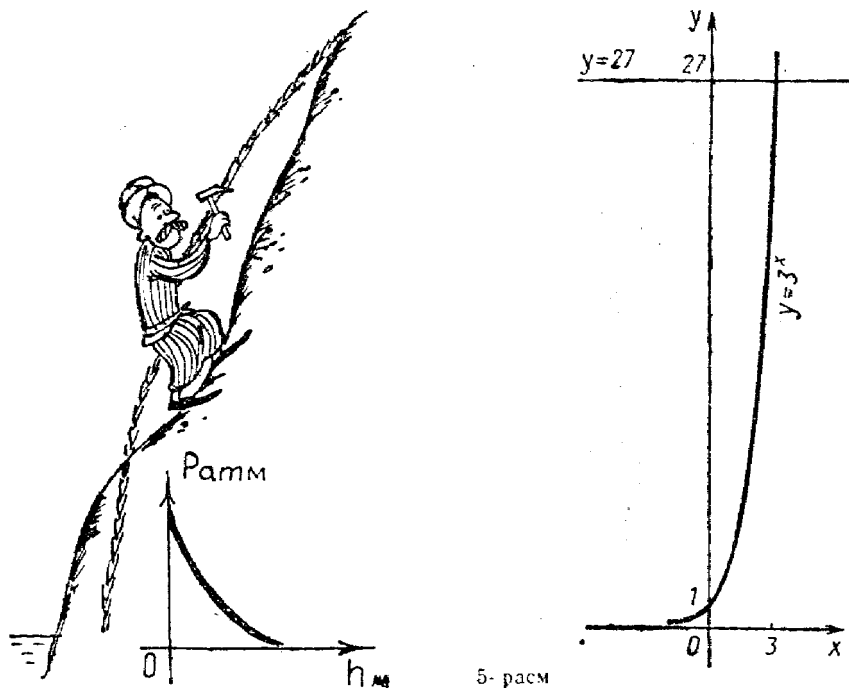
$$m(t) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}} \quad (8)$$

формула билан ифодаланади, бунда $m(t)$ ва m_0 — радиоактив модданинг мос равишда t вакт моментидаги ва бошлангич $t = 0$ вакт моментидаги массаси, T — ярим емирилиш даври (модда дастлабки микдорининг икки марта камайишигача ўтган вакт оралиги).

Хаво босимининг кўтарилиш баландлигига боғлик равиша ўзгариши, чўлғамга ўзгармас кучланишни улангандаги ўзиндуқция токи ва ҳоказолар кўрсаткичли функция ёрдамида ифодаланади.

1- масала. $3^x = 27$ тенгламанинг ечиниг.

$\Delta 27 > 0$ бўлганлиги учун кўрсаткичли функциянинг хоссасига кўра берилган тенглама илдизга эга. Илдизлардан бири $x = 3$ бўлади, чунки $3^3 = 27$. Бошқа илдизлар йўқ, чунки $y = 3^x$ функция бутун сонлар ўқида ўсади ва шунинг учун $x > 3$ да $3^x > 27$ ва $x < 3$ да $3^x < 27$ (5- расм). ▲



5- расм

2- масала.* Плутонийнинг ярим емирилиш даври 140 суткага тенг. Агар плутонийнинг бошланғич массаси 8 г га тенг бўлса, 10 йилдан кейин қанча плутоний қолади?

△ (8) формуладан фойдаланамиз. Бу масалада $t=10 \times 365$ (бир йилда 365 кун бор деб хисоблаймиз), $T=140$, $\frac{t}{T} = \frac{365}{14}$. Хисоблашларни МК-54 микрокалькуляторида куйидаги программа бўйича бажарамиз:

$$365 \quad [B \uparrow] \quad 14 \quad [\div] \quad 0,5 \quad [F] \quad [x^y] \quad 8 \quad [\times] \quad 1,1345092 \cdot 10^{-7}$$

Жавоб. 10 йилдан кейин тахминан $1,13 \cdot 10^{-7}$ г плутоний колади. ▲

Машкалар

- Функциянинг графигини ясанг: 1) $y = 3^x$; 2) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$.
- $y = 3^x$ функциянинг графигидан фойдаланиб, куйидаги сонларнинг такрибий кийматларини топинг:

 - $\sqrt{3}$; 2) $3^{\frac{2}{3}}$; 3) $\frac{1}{\sqrt{3}}$; 4) $3^{-\frac{1}{5}}$.
 - Функциянинг графигини схематик равишда тасвирланг:

 - $y = 0,4^x$; 2) $y = (\sqrt{2})^x$; 3) $y = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x$; 4) $y = (\sqrt{3})^x$.
 - (Оғзаки.) Кўрсаткичли функциянинг ўсиш ёки камайиш хосасидан фойдаланиб, сонларни таққосланг:

 - $1,7^3$ ва 1; 2) $0,3^2$ ва 1; 3) $3,2^{1,5}$ ва $3,2^{1,6}$;
 - 4) $0,2^{-3}$ ва $0,2^{-2}$; 5) $\left(\frac{1}{5}\right)^{\sqrt{2}}$ ва $\left(\frac{1}{5}\right)^{1,4}$; 6) 3^x ва $3^{0,4}$
 - Функциялар графиклари кесишиш нукталарининг координаталарини топинг:

 - $y = 2^x$ ва $y = 8$; 2) $y = 3^x$ ва $y = \frac{1}{3}$;
 - $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ ва $y = \frac{1}{16}$; 4) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ ва $y = 9$.
 - (Оғзаки.) Тенгламани ёчинг:

 - $5^x = \frac{1}{5}$; 2) $7^x = 49$; 3) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \sqrt{3}$; 4) $\left(\frac{1}{7}\right)^x = \sqrt[3]{7}$.
 - (Оғзаки). Функция ўсувлами ёки камаювлами эканини аниқланг:

 - $y = 0,3^{-x}$; 2) $y = \left(\frac{1}{7}\right)^{-x}$; 3) $y = 1,3^{-2x}$; 4) $0,7^{-3x}$

8. Функциянинг графигини ясанг:
- 1) $y = 3^x - 2$; 2) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 3$; 3) $y = 2^{x+1}$; 4) $y = 3^{x-2}$
9. $y = 2^x$ ва $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ функцияларнинг графиклари ординаталар ўқига нисбатан симметрик эканини исботланг.
- 10*. Функциянинг графигини ясанг:
- 1) $y = 2^{|x|}$; 2) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{|x|}$; 3) $y = |3^x - 2|$; 4) $y = 2 - 3^x$.
- 11**. Радиоактив емирилишда модданинг микдори бир сутка давомида иккى марта камаяди. 1,5 суткадан кейин 250 г модданнинг қанчаси қолади? 3,5 суткадан кейин-чи? Ҳисоблашларни микрокалькуляторда бажаринг.
- 12**. Бир ўрмон участкасида $4 \cdot 10^5$ м³ ёғоч тайёрлаш мумкин. Даражтларнинг йиллик ўсиши 4 %. 5 йилдан кейин бу участкада қанча ёғоч тайёрлаш мумкин? Ҳисоблашларни микрокалькуляторда бажаринг.

2- §. КЎРСАТКИЧЛИ ТЕНГЛАМА ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР

Кўрсаткичли тенглама ва тенгсизликларга, яъни номаълум даража кўрсаткичидаги иштирок этадиган тенглама ва тенгсизликларга доир бир нечта мисол қараймиз.

1. Тенглама

Кўрсаткичли тенгламаларни ечиши кўпинча

$$a^x = a^b$$

кўринишдаги тенгламаларни ечишига келтирилади, бунда $a > 0$, $a \neq 1$, x — номаълум. Бу тенглама биргина $x = b$ илдизга эга, чунки-куйидаги тсорема ўринлидир.



Тсорема. Агар $a > 0$, $a \neq 1$ ва $a^{x_1} = a^{x_2}$ бўлса, у ҳолда $x_1 = x_2$.

О $x_1 = x_2$ тенглик бажарилмайди, яъни $x_1 < x_2$ ёки $x_1 > x_2$ деб фараз қиласлий. Масалан, $x_1 < x_2$ бўлсин. У ҳолда агар $a > 1$ бўлса, $y = a^x$ кўрсаткичли функция ўсади ва шунинг учун $a^{x_1} < a^{x_2}$ тенгсизлик бажарилиши керак; агар $0 < a < 1$ бўлса, функция камаяди ва $a^{x_1} > a^{x_2}$ тенгсизлик бажарилиши керак.

Иккала ҳолда ҳам $a^{x_1} = a^{x_2}$ шартга зид натижа ҳосил бўлди.

1- масала. $4 \cdot 2^x = 1$ тенгламани ечинг.

△ Тенгламани $2^{x+2} = 2^0$ кўринишда ёзамиз, бундан $x+2=0$.

Жавоб. $x = -2$. ▲

2- масала. $2^{3x} \cdot 3^x = 576$ тенгламани ечинг.

$\Delta 2^x = (2^3)^x = 8^x$, $576 = 24^2$ бўлгани учун тенгламани $8^x \cdot 3^x = 24^2$ ёки $24^x = 24^2$ кўринишда ёзиш мумкин. Бундан $x=2$.

Жавоб. $x=2$. \blacktriangle

3-масала. $3^{x+1} - 2 \cdot 3^{x-2} = 25$ тенгламани ечинг.

Δ Тенгламанинг ўнг қисмида умумий кўпайтувчи 3^{x-2} ни ҳавсдан ташкарига чиқариб, $3^{x-2}(3^3 - 2) = 25$; $3^{x-2} \cdot 25 = 25$ ни ҳосил қиласиз, бундан $3^{x-2} = 1$; $x-2=0$; $x=2$.

Жавоб. $x=2$. \blacktriangle

4-масала. $3^x = 7^x$ тенгламани ечинг.

$\Delta 7^x \neq 0$ бўлгани учун тенгламани $\frac{3^x}{7^x} = 1$ кўринишда ёзиш мумкин, бундан $\left(\frac{3}{7}\right)^x = 1$, $x=0$.

Жавоб. $x=0$. \blacktriangle

5-масала. $3 \cdot 2^{x+1} + 2 \cdot 5^{x-2} = 5^x + 2^{x-2}$ тенгламани ечинг.

Δ Тенгламани $3 \cdot 2^{x+1} - 2^{x-2} = 5^x - 2 \cdot 5^{x-2}$ кўринишда ёзамиз, бундан $2^{x-2}(3 \cdot 2^3 - 1) = 5^{x-2}(5^2 - 2)$, $2^{x-2} \cdot 23 = 5^{x-2} \cdot 23$, $\left(\frac{2}{5}\right)^{x-2} = 1$, $x-2=0$.

Жавоб. $x=2$. \blacktriangle

6-масала. $9^x - 4 \cdot 3^x - 45 = 0$ тенгламани ечинг.

$\Delta 3^x = t$ алмаштириш билан берилган тенглама $t^2 - 4t - 45 = 0$ квадрат тенгламага келтирилади. Бу тенгламани ечиб, унинг илдиаларни топамиз: $t_1 = 9$, $t_2 = -5$, бундан $3^x = 9$; $3^x = -5$. $3^x = 9$ тенглама $x=2$ илдизга эга, $3^x = -5$ тенглама эса илдизга эга эмас, чунки кўрсаткичли функция манфий киймат қабул қилиши мумкин эмас.

Жавоб. $x=2$. \blacktriangle

2. Тенгсизлик.

Кўрсаткичли тенгсизликларни ечиш кўпинча $a^x > a^b$ ёки $a^x < a^b$ кўринишдаги тенгсизликларни ешишга келтирилади. Бу тенгсизликлар кўрсаткичли функциянинг ўсиш ёки камайиш хоссаси ёрдамида ечилади.

7-масала. $3^x < 81$ тенгсизликни ечинг.

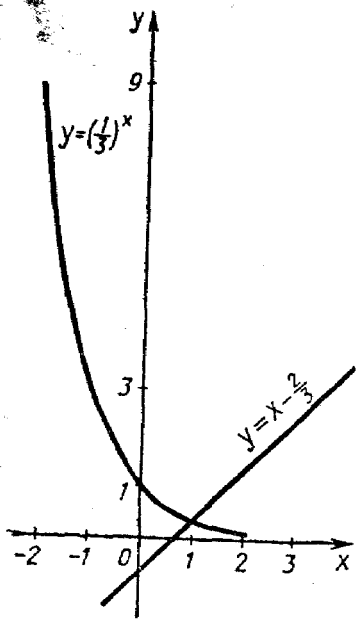
Δ Тенгсизликни $3^x < 3^4$ кўринишда ёзамиз. $3 > 1$ бўлгани учун $y = 3^x$ функция ўсуви чидир. Демак, $x < 4$ да $3^x < 3^4$ тенгсизлик бажарилади. $x \geqslant 4$ да эса $3^x \geqslant 3^4$ тенгсизлик бажарилади. Шундай килиб, $3^x < 3^4$ тенгсизлик $x < 4$ да тўғри, $x \geqslant 4$ да эса нотўғри тенгсизлик бўлади, яъни $3^x < 81$ тенгсизлик $x < 4$ бўлганда ва фақат шундагина бажарилади.

Жавоб. $x < 4$. \blacktriangle

8-масала. $\left(\frac{1}{2}\right)^x > \sqrt{8}$ тенгсизликни ечинг.

Δ Тенгсизликни

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x > 2^{\frac{3}{2}} \text{ ёки } \left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}}$$



6- расм.

кўринишда ёзамиш. $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ — камаючи функция бўлгани учун $x < -\frac{3}{2}$.

Жавоб. $x < -\frac{3}{2}$. ▲

9- масала. $16^x + 4^x - 2 > 0$ тенгсизликни ечинг.

$\Delta 4^x = t$ белгилаш киритамиш, у ҳолда $t^2 + t - 2 > 0$ квадрат тенгсизликни ҳосил қиласмиш. Бу тенгсизлик $t < -2$ да ва $t > 1$ да бажарилади. $t = 4^x$ бўлгани учун иккита тенгсизликка эга бўласмиш: $4^x < -2$, $4^x > 1$. Биринчи тенгсизликни ечимга эга эмас, чунки барча $x \in \mathbb{R}$ да $4^x > 0$. Иккинчи тенгсизликни $4^x > 4^0$ кўринишда ёзиш мумкин, бундан $x > 0$.

Жавоб. $x > 0$. ▲

10- масала *. $\left(\frac{1}{3}\right)^x = x - \frac{2}{3}$

тенгламани график усулда ечинг.

$\Delta y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ ва $y = x - \frac{2}{3}$ функцияларнинг графикларини ясаймиз (6- расм).

Расмдан бу функцияларнинг графиклари $x \approx 1$ абсциссали нуктада кесишиши кўриниб турибди. Текшириш $x = 1$ берилган тенгламанинг илдизи эканини кўрсатади:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{1}{3} \text{ ва } 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

Бошқа илдизлар йўқ эканини кўрсатамиз. $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ камаючи функция, $y = x - \frac{2}{3}$ эса ўсуви функция. Демак, $x > 1$ да биринчи функциянинг қийматлари $\frac{1}{3}$ дан кичик, иккинчисининг қийматлари эса $\frac{1}{3}$ дан катта; $x < 1$ да, аксинча, биринчи функциянинг қийматлари $\frac{1}{3}$ дан катта, иккинчисининг қийматлари эса $\frac{1}{3}$ дан кичик. Геометрик нуткан назардан (6- расм) бу мазкур функцияларнинг графиклари $x > 1$ ва $x < 1$ да «узоқлашишини» ва шунинг учун $x \neq 1$ да кесишиш нутталарига эга бўла олмаслигини англатади. ▲

Бу масаланинг ечилишидан, хусусан, $\left(\frac{1}{3}\right)^x > x - \frac{2}{3}$ тенгсиз-

ликининг $x < 1$ да, $\left(\frac{1}{3}\right)^x < x - \frac{2}{3}$ тенгсизликнинг эса $x > 1$ да бажарилиши келиб чиқишини таъкидлаб ўтамиш.

3. Тенгламалар системалари

11- масала. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x + 2y = -1, \\ 4^x + y^2 = 16. \end{cases}$$

△ Бу системани ўрнига кўйиш усули билан ечамиш:

$$x = -2y - 1; 4^{-2y-1+y^2} = 4^2,$$

бундан $-2y - 1 + y^2 = 2$, $y^2 - 2y - 3 = 0$, $y_1 = 3$, $y_2 = -1$. x ни ишқийматларини топамиш:

$$x_1 = -2 \cdot 3 - 1 = -7, x_2 = -2 \cdot (-1) - 1 = 1.$$

Жавоб. $(-7; 3), (1; -1)$. ▲

12*- масала. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} 3^{y+1} - 2^x = 5; \\ 4^x - 6 \cdot 3^y + 2 = 0. \end{cases}$$

△ $2^x = u$, $3^y = v$ белгилашлар киритамиш. У ҳолда система қўйидагича ёзилади:

$$\begin{cases} 3v - u = 5, \\ u^2 - 6v + 2 = 0. \end{cases}$$

Бу системани ўрнига кўйиш усули билан ечамиш:

$$u = 3v - 5, (3v - 5)^2 - 6v + 2 = 0,$$

$9v^2 - 36v + 27 = 0$, $v^2 - 4v + 3 = 0$, $v_1 = 1$, $v_2 = 3$. u пинг қийматларини топамиш: $u_1 = -2$, $u_2 = 4$. Қабул килинган белгилашларга қайтамиш:

1) $2^x = -2$, $3^y = 1$. Бу тенгламалардан биринчиси илдизга эга бўлмагани учун бу ҳолда системаning ечими йўқ.

2) $2^x = 4$, $3^y = 3$, бундан $x = 2$, $y = 1$.

Жавоб. $(2; 1)$. ▲

Машқлар

Тенгламани ечинг (13–18):

13. 1) $4^{x-1} = 1$; 2) $0,3^{3x-2} = 1$;

3) $2^{2x} = 2^{4\sqrt{3}}$; 4) $\left(\frac{1}{3}\right)^{3x} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$.

14. 1) $27^x = \frac{1}{3}$; 2) $400^x = \frac{1}{20}$; 3) $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 25$; 4) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \frac{1}{81}$.

15. 1) $3 \cdot 9^x = 81$; 2) $2 \cdot 4^x = 64$;

3) $3^{x+\frac{1}{2}} \cdot 3^{x-2} = 1$; 4) $0,5^{x+7} \cdot 0,5^{1-2x} = 2$;

5) $0,6^{x+3} = 0,6^{2x-5}$; 6) $6^{3x-1} = 6^{1-2x}$.

16. 1) $3^{2x-1} + 3^{2x} = 108$; 2) $2^{3x+2} - 2^{3x-2} = 30$;
3) $2^{x+1} + 2^{x-1} + 2^x = 28$; 4) $3^{x-1} - 3^x + 3^{x+1} = 63$.

17. 1) $5^x = 8^x$; 2) $\left(\frac{1}{2}\right)^x = \left(\frac{1}{3}\right)^x$; 3) $3^x = 5^{2x}$; 4) $4^x = 3^{\frac{x}{2}}$.

18. 1) $9^x - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$; 2) $16^x - 17 \cdot 4^x + 16 = 0$;
3) $25^x - 6 \cdot 5^x + 5 = 0$; 4) $64^x - 8^x - 56 = 0$.

19. Тенгисизликни ечинг:

1) $3^x > 9$; 2) $\left(\frac{1}{2}\right)^x > \frac{1}{4}$; 3) $\left(\frac{1}{4}\right)^x < 2$;

4) $4^x < \frac{1}{2}$; 5) $2^{3x} \geqslant \frac{1}{2}$; 6) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} \leqslant \frac{1}{9}$.

20. Тенгламалар системасини ечинг:

1) $\begin{cases} 2x - y = 1, \\ 5^{x+y} = 25; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x - y = 2; \\ 3^{x^2+y} = \frac{1}{9}. \end{cases}$

Тенгламани ечинг (21–28):

21. 1) $3^{x^2+x-12} = 1$; 2) $2^{x^2-7x+10} = 1$;

3) $2^{\frac{x-1}{x-2}} = 4$; 4) $0,5^x = 4^{\frac{1}{x+1}}$.

22. 1) $0,3^{x^3-x^2+x-1} = 1$; 2) $\left(2\frac{1}{3}\right)^{-x^2-2x+3} = 1$;

3) $5,1^{\frac{1}{2}(x-3)} = 5,1 \sqrt{5,1}$; 4) $100^{x^2-1} = 10^{1-5x}$.

23. 1) $10^x = \sqrt[3]{100}$; 2) $10^x = \sqrt[5]{10000}$; 3) $225^{2x^2-24} = 15$;

4) $10^x = \frac{1}{\sqrt[4]{10000}}$; 5) $(\sqrt{10})^x = 10^{x^2-x}$; 6) $100^{x^2-1} = 10^{1-5x}$.

24. 1) $2^{x^2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{4}x} = \sqrt[4]{8}$; 2) $5^{0,1x} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-0,06} = 5^x$;

3) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{1-x}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x}$; 4) $0,7^{\sqrt{x+12}} \cdot 0,7^{-2} = 0,7^{\sqrt{x}}$.

25. 1) $7^x - 7^{x-1} = 6$; 2) $3^{2y-1} + 3^{2y-2} - 3^{2y-4} = 315$;

3) $5^{3x} + 3 \cdot 5^{3x-2} = 140$; 4) $2^{x+1} + 3 \cdot 2^{x-1} - 5 \cdot 2^x + 6 = 0$.

26. 1) $7^{x-2} = 3^{2-x}$; 2) $2^{x-3} = 3^{3-x}$;

3) $3^{\frac{x+2}{4}} = 5^{x+2}$; 4) $4^{\frac{x-3}{2}} = 3^{2(x-3)}$.

27. 1) $3^{x+3} + 3^x = 7^{x+1} + 5 \cdot 7^x$;

2) $3^{x+4} + 3 \cdot 5^{x+3} = 5^{x+4} + 3^{x+3}$;

3) $2^{8-x} + 7^{3-x} = 7^{4-x} + 2^{3-x} \cdot 11$;

4) $2^{x+1} + 2^{x-1} - 3^{x-1} = 3^{x-2} - 2^{x-3} + 2 \cdot 3^{x-3}$.

28. 1) $8 \cdot 4^x - 6 \cdot 2^x + 1 = 0$; 2) $\left(\frac{1}{4}\right)^x + \left(\frac{1}{2}\right)^x - 6 = 0$;

3) $13^{2x+1} - 13^x - 12 = 0$; 4) $3^{2x+1} - 10 \cdot 3^x + 3 = 0$;

5) $2^{3x} + 8 \cdot 2^x - 6 \cdot 2^{2x} = 0$; 6) $5^{3x+1} + 34 \cdot 5^{2x} - 7 \cdot 5^x = 0$.

Тенгисзликни ечинг (29—31):

29. 1) $5^{x-1} \leqslant \sqrt{5}$; 2) $3^{\frac{x}{2}} > 9$; 3) $3^{x^2-4} \geqslant 1$;

4) $2^{-x^2+3x} < 4$; 5) $\left(\frac{7}{9}\right)^{2x^2-3x} \geqslant \frac{9}{7}$; 6) $\left(\frac{13}{11}\right)^{x^2-3x} < \frac{121}{169}$.

30. 1) $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$; 2) $2^{x-1} + 2^{x+3} > 17$;

3) $2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} \geqslant 448$; 4) $5^{3x+1} - 5^{3x-3} \leqslant 624$.

31. 1) $9^x - 3^x - 6 > 0$; 2) $4^x - 2^x < 12$;

3) $5^{2x+1} + 4 \cdot 5^x - 1 > 0$; 4) $3 \cdot 9^x + 11 \cdot 3^x < 4$.

32. Тенгламани график усулда ечинг:

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

3) $2^x = -x - \frac{7}{4}$; 4) $3^x = 11 - x$.

33.* Тенгисзликни график усулда ечинг:

1) $\left(\frac{1}{3}\right)^x \geqslant x + 1$; 2) $\left(\frac{1}{2}\right)^x < x - \frac{1}{2}$;

3) $2^x \leqslant 9 - \frac{1}{3}x$; 4) $3^x > -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$.

34.* Тенгламани график усулда ечинг:

1) $2^x = 3 - 2x - x^2$; 2) $3^{-x} = \sqrt{x}$;

3) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = -\frac{3}{x}$; 4) $\left(\frac{1}{2}\right)^x = x^3 - 1$.

35. Тенгламалар системасини ечинг:

1) $\begin{cases} 5^x - 5^y = 100, \\ 5^{x-1} + 5^{y-1} = 30; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 2^x - 9 \cdot 3^y = 7, \\ 2^x \cdot 3^y = \frac{8}{9}. \end{cases}$

36.* x нинг қандай кийматларида $2^{x-1}, 2^{x-4}$ ва 2^{x-2} сонлар йиғиндиси чексиз камаювчи $6,5; 3,25; 1,625; \dots$ геометрик прогрессиянинг йиғиндисига тенг бўлади?

37 *. Тенгламани ечинг:

1) $3^{2x+6} = 2^{x+3}$; 2) $5^{x-2} = 4^{2x-4}$;
3) $2^x \cdot 3^x = 36^{x^2}$; 4) $9^{-\sqrt{x-1}} = \frac{1}{27}$.

38 **. Тенгсизликни ечинг:

1) $0,4^x - 2,5^{x+1} > 1,5$; 2) $25 \cdot 0,04^{2x} > 0,2^{x(3-x)}$;
3) $\frac{4^x}{4^x - 3^x} < 4$; 4) $\left(\frac{1}{4}\right)^x - 32 \cdot \left(\frac{1}{8}\right)^{x^2-1} < 0$.

I БОБГА ДОИР МАШҚЛАР

39. Соңларни тақкосланг:

1) $4^{-\sqrt{3}}$ ва $4^{-\sqrt{2}}$; 2) $2^{\sqrt{3}}$ ва $2^{\sqrt{7}}$;
3) $\left(\frac{1}{2}\right)^{1,4}$ ва $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{2}}$; 4) $\left(\frac{1}{9}\right)^x$ ва $\left(\frac{1}{9}\right)^{3,14}$.

40. Соңни бир билан тақкосланг:

1) $2^{-\sqrt{5}}$; 2) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}}$; 3) $\left(\frac{\pi}{4}\right)^{\sqrt{5}-2}$; 4) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{8}-3}$.

41. (Оғзаки.) Функция ўсувчи ёки қамаювчи бўладими:

1) $y = 0,78^x$; 2) $y = 1,69^x$;
3) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$; 4) $y = 4^{-x}$?

42. $x \in [-1; 2]$ бўлганда функциянинг қиммати қандай оралиқда ётади: 1) $y = 5^x$; 2) $y = 5^{-x}$?

Тенгламани ечинг (43—45):

43. 1) $1,5^{5x-7} = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1}$; 2) $0,75^{2x-3} = \left(1\frac{1}{3}\right)^{5-x}$;
3) $5^{x^2-5x-6} = 1$; 4) $\left(\frac{1}{7}\right)^{x^2-2x-2} = \frac{1}{7}$.

44. 1) $2^x + 2^{x-3} = 18$; 2) $3^x + 4 \cdot 3^{x+1} = 13$;
3) $2 \cdot 3^{x+1} - 6 \cdot 3^{x-1} - 3^x = 9$;
4) $5^{x+1} + 3 \cdot 5^{x-1} - 6 \cdot 5^x + 10 = 0$.

45. 1) $5^{2x} - 5^x - 600 = 0$;
2) $9^x - 3^x - 6 = 0$;
3) $3^x + 9^{x-1} - 810 = 0$;
4) $4^x + 2^{x+1} - 80 = 0$.

46. Тенгсизликни ечинг:

1) $3^{x-2} > 9$; 2) $5^{2x} < \frac{1}{25}$;
3) $0,7^{x^2+2x} < 0,7^x$; 4) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x^2} > \frac{1}{81}$.

47. Тенгламани график усулда ечинг:

$$1) 2^{-x} = 3x + 10; \quad 2) \left(\frac{1}{3}\right)^{-x} = 2x + 5.$$

УЗИНГИЗНИ ТЕКШИРИБ КҮРИНГ!

1. Функциянинг схематик графикини ясанг:

$$y = \left(\frac{1}{5}\right)^x, \quad y = 5^x.$$

2. Соңларни тақкосланг:

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{0.2} \text{ ва } \left(\frac{1}{5}\right)^{1.2}; \quad 5^{-0.2} \text{ ва } 5^{-1.2}.$$

3. Тенгламани ечинг:

$$3^{x+1} = 27^{x-1}; \\ 0,2^{x^2+4x-5} = 1; \quad 2^{x+3} - 2^{x+1} = 12; \quad 4 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 1 = 0.$$

4. Тенгсизликни ечинг:

$$7^{x-2} > 49; \quad (0,5)^{x^2-2} \geqslant \frac{1}{4}.$$

48. $y = 2^x$ функциянинг x нинг натурал қийматларидағи қийматлари кетма-кетлиги геометрик прогрессия ташкил этишини иσботланг.

49. Ташкилот биринчи иили a сүм даромадга эга эди. Қейинги хар бир йилда даромад $p\%$ ға орта борди. n -йилдан кейин талкилоттунинг даромады қандай бўлади?

50. Функциянинг графикини ясанг:

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

Тенгламани ечинг (51–53):

51. 1) $0,6^x \cdot \left(\frac{25}{9}\right)^{x^2-12} = \left(\frac{27}{125}\right)^3; \quad 2) 16 \sqrt[5]{0,25^{\frac{5-x}{4}}} = 2^{\sqrt{x+1}}.$

52. 1) $2 \cdot 3^{3x-1} + 27^{\frac{x-2}{3}} = 9^{x-1} + 2 \cdot 3^{2x-1};$

2) $2^{\sqrt{x}+2} - 2^{\sqrt{x}+1} = 12 + 2^{\sqrt{x}-1};$

3) $22 \cdot 9^{x-1} - \frac{1}{3} \cdot 3^{x+3} + \frac{1}{3} \cdot 3^{x+2} = 4;$

4) $5 \cdot 4^{x-1} - 16^x + 0,25 \cdot 2^{2x+2} + 7 = 0.$

53. 1) $2^{x+4} + 2^{x+2} = 5^{x+1} + 3 \cdot 5^x$;
 2) $5^{2x} - 7^x - 5^{2x} \cdot 17 + 7^x \cdot 17 = 0$;
 3) $2^{x^2-1} - 3^{x^2} = 3^{x^2-1} - 2^{x^2+2}$;
 4) $3 \cdot 4^x + \frac{1}{3} \cdot 9^{x+2} = 6 \cdot 4^{x+1} - \frac{1}{2} \cdot 9^{x+1}$.

54. Тенгсизликни ечинг:

$$1) 8 \cdot 4^{\frac{x-3}{x+1}} < 1; \quad 2) 2^x \cdot 5^x < 10^{-3} (10^{3-x})^2;$$

$$3) \frac{4^x - 2^{x+1} + 8}{2^{1-x}} < 8^x; \quad 4) \frac{1}{3^x + 5} \leq \frac{1}{3^{x+1} - 1}.$$

55. Тенгламалар системасини ечинг:

$$1) \begin{cases} 2^{x-y} = 128, \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2y+1} = \frac{1}{8}; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2^x \cdot 5^y = 10, \\ 5^y - 2^x = 3. \end{cases}$$

56 *. Функциянинг графигини ясанг:

$$1) y = 2^{x+|x|}; \quad 2) y = |3^{|x|} - 3|.$$

57 *. Тенгламани ечинг:

$$1) \frac{0,2^{x+0,5}}{\sqrt{5}} = 5 \cdot 0,04^x; \quad 2) 4 \cdot 3^x - 9 \cdot 2^x = 5 \cdot 3^{\frac{x}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}};$$

$$3) 2 \cdot 4^x - 3 \cdot 10^x - 5 \cdot 25^x = 0; \quad 4) 4 \cdot 9^x + 12^x - 3 \cdot 16^x = 0.$$

58 *. Тенгсизликни ечинг:

$$1) 3^{|x-2|} < 9; \quad 2) 4^{|x+1|} > 16;$$

$$3) 2^{|x-2|} > 4^{|x+1|}; \quad 4) 5^{|x+4|} < 25^{|x|}.$$

II БОБ

Логарифмик функция



3- §. ЛОГАРИФМЛАР

1-масала. $x^4=81$ тенгламанинг мусбат илдизини топинг.

Δ Арифметик илдизнинг таърифиға кўра қуидагига эга бўламиш:

$$x = \sqrt[4]{81} = 3. \blacksquare$$

2-масала. $3^x=81$ тенгламани ечинг.

Δ Берилган тенгламани бундай ёзамиш: $3^x=3^4$, бундан $x=4$. \blacktriangle

1- масалада номаълум даражанинг асосидир, 2- масалада номаълум даражада кўрсаткичидир.

2-масалани ечиш усули тенгламанинг чап ва ўнг қисмларини айни бир 3 асосли даражада кўринишида ифодалай олишдан иборат. Лекин, масалан, $3^x=80$ тенгламани шундай усул билан ечиш мумкин эмас. Бирок, сиз бу тенглама илдизга эга эканини биласиз. Бундай тенгламаларни еча олиш учун соннинг логарифми тушунчаси киритилади.

2- § да $a^x=b$ (бунда $a>0$, $a\neq 1$, $b>0$) тенглама биргина илдизга эга экани айтилган эди. Бу илдиз b сонининг a асосга

Лаплас Пьер Симон (1749—1827) — Француз математиги, физиги ва астрономи, француз Фанлар Академиясининг адъюнкти. Буюк Француз инқилоби-дан сўнг таълим системасини кайта ташкил этишда фонон шитирок этдий. Унинг изланишларининг мухим йўналиши — математика, осмон механикаси ва математик физикадир. Эҳтимоллар назариясининг яратувчиларидан бири: Сўлған.

кўра логарифми деб аталади ва $\log_a b$ каби белгиланади. Масалан, $3^x = 81$ тенгламанинг илдизи 4 сонидир, яъни $\log_3 81 = 4$.

! Шундай килиб, b мусбат соннинг a асосга кўра логарифми деб b сонни ҳосил килиш учун a (бунида $a > 0$, $a \neq 1$) сонни кўтариш керак бўлган даражага кўрсаткичига айтилади.

Масалан, $\log_2 8 = 3$, чунки $2^3 = 8$; $\log_{\frac{1}{9}} -2 = -2$, чунки $(\frac{1}{9})^{-2} = \frac{1}{9}$; $\log_7 7 = 1$, чунки $7^1 = 7$; $\log_4 1 = 0$, чунки $4^0 = 1$.

Логарифмнинг таърифини қисқача бундай ёзиш мумкин:

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

Бу тенглик $b > 0$, $a > 0$, $a \neq 1$ бўлганда ўринлидир. У одатда **асосий логарифмик айният** деб аталади.

Масалан, $4^{\log_4 5} = 5$; $(\frac{1}{2})^{\frac{3}{2}} = 3$; $13^{\log_{13} \frac{3}{4}} = \frac{3}{4}$.

Асосий логарифмик айният ёрдамида, масалан, $x = \log_3 80$ киймат $3^x = 80$ тенгламанинг илдизи эканини кўрсатиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, $3^{\log_3 80} = 80$.

Соннинг логарифмини топиш амали **логарифмлаш амали** деб аталади.

3-масала. $\log_{64} 128$ ни ҳисобланг.

Δ $\log_{64} 128 = x$ белгилаш киритамиз. Логарифмнинг таърифига кўра: $64^x = 128$. $64 = 2^6$, $128 = 2^7$ бўлгани учун $2^{6x} = 2^7$, бундан $6x = 7$, $x = \frac{7}{6}$.

Жавоб. $\log_{64} 128 = \frac{7}{6}$. ▲

4-масала. $3^{-2\log_3 5}$ ни ҳисобланг.

Δ Даражанинг хоссаси ва асосий логарифмик айниятдан фойдаланиб, куйидагини топамиз:

$$3^{-2\log_3 5} = (3^{\log_3 5})^{-2} = 5^{-2} = \frac{1}{25}. \quad \blacktriangle$$

5-масала. $\log_3(1-x) = 2$ тенгламани ечинг.

Δ Логарифмнинг таърифига кўра $3^2 = 1-x$, бундан $x = -8$. ▲

6-масала.* x нинг қандай кийматларида $\log_5 \frac{x-1}{2-x}$ мавжуд бўлади?

Δ Логарифмнинг асоси $5 > 0$ ва $5 \neq 1$ бўлгани учун берилган логарифм $\frac{x-1}{2-x} > 0$ бўлганда ва факат шундагина мавжуд бўлади.

Бу тенгсизликни ечиб, $1 < x < 2$ эканини топамиз. ▲

М а ш к л а р

Хисобланг (59—66):

59. 1) $\log_2 16$; 2) $\log_2 64$; 3) $\log_2 2$;
 4) $\log_2 1$; 5) $\log_2 \frac{1}{2}$; 6) $\log_2 \frac{1}{8}$.

60. 1) $\log_3 27$; 2) $\log_3 81$; 3) $\log_3 3$;
 4) $\log_3 1$; 5) $\log_3 \frac{1}{9}$; 6) $\log_3 \frac{1}{3}$.

61. 1) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{32}$; 2) $\log_{\frac{1}{2}} 4$; 3) $\log_{0.5} 0.125$;
 4) $\log_{0.5} \frac{1}{2}$; 5) $\log_{0.5} 1$; 6) $\log_{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{2}$.

62. 1) $\log_5 625$; 2) $\log_6 216$; 3) $\log_4 \frac{1}{16}$; 4) $\log_5 \frac{1}{125}$.

63. 1) $\log_{\frac{1}{5}} 125$; 2) $\log_{\frac{1}{3}} 27$; 3) $\log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{64}$; 4) $\log_{\frac{1}{6}} 36$.

64. 1) $3^{\log_3 18}$; 2) $5^{\log_5 16}$; 3) $10^{\log_{10} 2}$; 4) $\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{\log_6 6}{4}}$.

65. 1) $3^{5\log_3 2}$; 2) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{6\log_1 2}{2}}$; 3) $0.3^{2\log_{0.3} 6}$; 4) $7^{\frac{1}{2}\log_7 9}$.

66. 1) $8^{\log_2 5}$; 2) $9^{\log_3 12}$; 3) $16^{\log_4 7}$; 4) $0.125^{\log_{0.5} 1}$.

67. Тенгламанин ечнинг:

1) $\log_6 x = 3$; 2) $\log_5 x = 4$; 3) $\log_2 (5 - x) = 3$;

4) $\log_3 (x + 2) = 3$; 5) $\log_{\frac{1}{4}} (x - \frac{1}{2}) = -2$;

6) $\log_{\frac{1}{6}} (0.5 + x) = -1$.

Хисобланг (68—70):

68. 1) $\log_2 \sqrt[4]{2}$; 2) $\log_3 \frac{1}{3\sqrt{3}}$; 3) $\log_{0.5} \frac{1}{\sqrt{32}}$; 4) $\log_7 \sqrt[3]{\frac{7}{49}}$.

69. 1) $9^{2\log_3 5}$; 2) $\left(\frac{1}{9}\right)^{\frac{1}{2}\log_3 4}$; 3) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-5\log_2 3}$;

4) $27^{-\frac{4\log_1 5}{3}}$; 5) $10^{3-\log_{10} 5}$; 6) $\left(\frac{1}{7}\right)^{\frac{1+2\log_1 3}{7}}$.

70. 1) $\log_2 \log_3 81$; 2) $\log_3 \log_2 8$; 3) $2\log_2 \log_{10} 1000$;

4) $\frac{1}{3}\log_9 \log_2 8$; 5) $\log_4 \log_{16} 256 + \log_4 \sqrt{2}$;

6) $3\log_2 \log_4 16 + \log_{\frac{1}{2}} 2$.

Ифода x нинг қандай кийматларида маънога эга бўлишини аникланг (71—72):

71. 1) $\log_3(12-x)$; 2) $\log_2(x-12)$;

3) $\log_{\frac{1}{4}}(-x)$; 4) $\log_{\frac{1}{3}}\frac{6}{2x-1}$.

72 *. 1) $\log_6(49-x^2)$; 2) $\log_7(x^2+x-6)$; 3) $\log_3(2-x-x^2)$;

4) $\log_5(x^2+2x+7)$; 5) $\log_{36}\frac{2x+4}{x-3}$; 6) $\log_6\frac{4-x}{3x+5}$.

Тенгламани ечинг (73—74):

73. 1) $2^x=5$; 2) $1,2^x=4$; 3) $4^{2x+3}=5$; 4) $7^{1-2x}=2$.

74 *. 1) $7^{2x}+7^x-12=0$; 2) $9^x-3^x-12=0$;

3) $8^{x+1}-8^{2x-1}=30$; 4) $\left(\frac{1}{9}\right)^x-5\left(\frac{1}{3}\right)^x+6=0$.

4-§. ЛОГАРИФМНИНГ ХОССАЛАРИ

Логарифмлар иштирок этган ифодаларни алмаштиришда, ҳисоблашларда ва тенгламаларни ечишда кўпинча логарифмларнинг турли хоссаларидан фойдаланилади. Булардан асосийларини кўриб чиқамиз.



$a > 0$, $a \neq 1$, $b > 0$, $c > 0$, r — исталган ҳақиқий сон бўлсин. У ҳолда кўйидаги формуулалар ўринили:

$$\log_a(bc) = \log_a b + \log_a c, \quad (1)$$

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c, \quad (2)$$

$$\log_a b^r = r \log_a b. \quad (3)$$

○ Асосий логарифмик айниятга кўра:

$$a^{\log_a b} = b, \quad (4)$$

$$a^{\log_a c} = c. \quad (5)$$

1) (4) ва (5) тенгликларни ўзаро кўпайтириб, кўйидагига эга бўламиз:

$$a^{\log_a b + \log_a c} = bc,$$

бундан логарифмнинг таърифига кўра $\log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$. (1) формула исботланди.

2) (4) тенгликни (5) га бўлиб, кўйидагига эга бўламиз:

$$a^{\log_a b - \log_a c} = \frac{b}{c},$$

бундан логарифмнинг таърифига кўра (2) формула келиб чиқади.

3) $a^{\log_a b} = b$ асосий логарифмик айниятни r кўрсаткичли дара-

жага күтариб, куйидагига эга бўламиз:

$$a^{\log_b b} = b^r,$$

бундан логарифмнинг таърифига кўра (3) формула келиб чиқади.

(1) — (3) формулаларни қўллашга доир мисоллар келтирамиз:

- 1) $\log_6 18 + \log_6 2 = \log_6 36 = 2;$
- 2) $\log_{12} 48 - \log_{12} 4 = \log_{12} 12 = 1;$
- 3) $\frac{\log_3 4}{\log_3 4^{\frac{1}{7}}} = \frac{\log_3 4}{\frac{1}{7} \log_3 4} = 7.$

Масала. $\log_5 \sqrt{3} - \frac{1}{2} \log_5 12 + \log_5 50$ ни ҳисобланг.

△ (1) — (3) формулаларни қўллаб, куйидагини топамиз:

$$\log_5 \sqrt{3} - \frac{1}{2} \log_5 12 + \log_5 50 = \log_5 \frac{\sqrt{3} \cdot 50}{\sqrt{12}} = \log_5 25 = 2. \blacksquare$$

Машқлар

Ҳисобланг (75—80):

75. 1) $\log_{10} 5 + \log_{10} 2;$ 2) $\log_{10} 8 + \log_{10} 125;$
3) $\log_{12} 2 + \log_{12} 72;$ 4) $\log_3 6 + \log_3 \frac{3}{2}.$
76. 1) $\log_2 15 - \log_2 \frac{15}{16};$ 2) $\log_5 75 - \log_5 3;$
3) $\log_{\frac{1}{3}} 54 - \log_{\frac{1}{3}} 2;$ 4) $\log_8 \frac{1}{16} - \log_8 32.$
77. 1) $\log_{13} \sqrt[5]{169};$ 2) $\log_{11} \sqrt[3]{121};$
3) $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt[4]{243};$ 4) $\log_2 \frac{1}{\sqrt[6]{128}}.$
78. 1) $\log_8 12 - \log_8 15 + \log_8 20;$
2) $\log_9 15 + \log_9 18 - \log_9 10;$
3) $\frac{1}{2} \log_7 36 - \log_7 14 - 3 \log_7 \sqrt[3]{21};$
4) $2 \log_{\frac{1}{3}} 6 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{3}} 400 + 3 \log_{\frac{2}{3}} \sqrt[3]{45}.$
79. 1) $\frac{\log_3 8}{\log_3 16};$ 2) $\frac{\log_5 27}{\log_5 9};$
3) $\frac{\log_5 36 - \log_5 12}{\log_5 9};$ 4) $\frac{\log_7 8}{\log_7 15 - \log_7 30}.$

$$80. 1) \frac{\log_2 24 - \frac{1}{2} \log_2 72}{\log_3 18 - \frac{1}{3} \log_3 72}; \quad 2) \frac{\log_7 14 - \frac{1}{3} \log_7 56}{\log_6 30 - \frac{1}{2} \log_6 150};$$

$$3) \frac{\log_2 4 + \log_2 \sqrt{10}}{\log_2 20 + 3 \log_2 2}; \quad 4) \frac{3 \log_7 2 - \frac{1}{2} \log_7 64}{4 \log_5 2 + \frac{1}{3} \log_5 27}.$$

81. x ни унинг берилган логарифми бўйича топинг ($a > 0, b > 0$):

- 1) $\log_3 x = 4 \log_3 a + 7 \log_3 b;$
- 2) $\log_5 x = 2 \log_5 a - 3 \log_5 b.$

82 *. Ҳисобланг:

$$1) 36^{\log_6 5} + 10^{1 - \log_{10} 2} - 8^{\log_8 3};$$

$$2) (81^{\frac{1}{3} \log_3 4} + 25^{\log_{125} 8}) \cdot 49^{\log_7 2}.$$

83 **. Агар $a > 0, a \neq 1, b > 0, p \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\log_a b = \frac{1}{p} \log_b a$$

бўлишини исботланг.

Шу формуладан фойдаланиб, куйидагини ҳисобланг:

$$1) \log_{36} 2 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{6}} 3;$$

$$2) 2 \log_{25} 30 + \log_{0.2} 6.$$

5- §. ЎНЛИ ВА НАТУРАЛ ЛОГАРИФМЛАР

Сонларнинг логарифмлари учун махсус /жадваллар (логарифмлар жадваллари) тузилган. Логарифмлар микрокалькулятор ёрдамида ҳам ҳисобланади. Иккала ҳолда ҳам факат ўнли ёки натурал логарифмлар топилади.



Соннинг ўнли логарифми деб шу соннинг 10 асосга кўра логарифмига айтилади ва $\log_{10} b$ ўрнига $\lg b$ ёзилади.

Соннинг натурал логарифми деб, шу соннинг e асосга кўра логарифмига айтилади, бу ерда e — қиймати такрибан 2,7 га тенг иррационал сон. Бунда $\log_e b$ ўрнига $\ln b$ ёзилади.

e иррационал сон математикада ва унинг татбиқларида муҳим роль ўйнайди. e сонини йиғинди сифатида қуйидагича ифодалаш мумкин:

$$e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n} + \dots$$

e сонини микрокалькуляторда ҳисоблаш қуйидаги программа бўйича бажарилади:

1

F

e^x

2,7182818.

$\lg b$ ва $\ln b$ ни микрокалькуляторда ҳисоблаш мос равища куйидаги программалар бўйича бажарилади:

$$b \boxed{F} \boxed{\lg} \text{ ва } b \boxed{F} \boxed{\ln}$$

Масалан, $\lg 13$ ни ҳисобласак, $13 \boxed{F} \boxed{\lg} \underline{1,1139433}$ ни ҳосил қиласиз. $\ln 13$ ни ҳисоблаб,

$$13 \boxed{F} \boxed{\ln} \underline{2,5649493}$$

ни ҳосил қиласиз.

Сонларнинг исталган асосга кўра логарифмларини топиш учун уларнинг фақат ўнли ёки фақат натуранл логарифмлари кийматларини билиш етарли экан. Бунинг учун бир асосга кўра логарифмдан бошқа асосга кўра логарифмга ўтиш формуласидан фойдаланилади:

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a},$$

бу ерда $b > 0$, $a > 0$, $a \neq 1$, $c > 0$, $c \neq 1$.

(1) формуланинг ўринли эканини исботлаймиз.

○ * Асосий логарифмик айниятни ёзамиш: $a^{\log_a b} = b$. Уннинг иккала кисмини c асосга кўра логарифмлаймиз:

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

Даражанинг логарифми хоссасидан фойдаланиб, куйидагини топамиз:

$$\log_a b \cdot \log_c a = \log_c b, \text{ бундан } \log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}.$$

(1) формуладан $c=10$ ва $c=e$ да ўнли ва натуранл логарифмларга ўтиш формулалари келиб чиқади:



$$\log_a b = \frac{\lg b}{\lg a}, \log_a b = \frac{\ln b}{\ln a}. \quad (2)$$

1-масала. МК-54 микрокалькулятори ёрдамида $\log_3 80$ ни ҳисобланг.

△ 1) Ўнли логарифмлар ёрдамида:

$$80 \boxed{F} \boxed{\lg} 3 \boxed{F} \boxed{\lg} \div \underline{3,988927}.$$

2) Натуранл логарифмлар ёрдамида:

$$80 \boxed{F} \boxed{\ln} 3 \boxed{F} \boxed{\ln} \div \underline{3,9886928}.$$

Жавоб. $\log_3 80 \approx 3,99$. ▲

Бир асосга кўра логарифмдан бошқа асосга кўра логарифмга ўтиш формуласидан баъзан тенгламаларни ечишда фойдаланилади.

2- масала. $\log_2 x + \log_4 x = \frac{3}{2}$ тенгламани ечинг.

△ Ўтиш формуласига кўра

$$\log_4 x = \frac{\log_2 x}{\log_2 4} = \frac{\log_2 x}{2}.$$

Шунинг учун тенглама $\log_2 x + \frac{1}{2} \log_2 x = \frac{3}{2}$ кўринишга эга бўлади,

бундан $\log_2 x = 1$, $x = 2$. ▲

3- масала *. Жамғарма банкидаги a сўмга тенг икки фоизли омонат n йилдан кейин $a(1,02)^n$ га, уч фоизли омонат эса $a(1,03)^n$ га тенг бўлади. Неча йилдан кейин ҳар қайси омонат икки марта ортади?

△ 1) Биринчи омонат учун $2a = a(1,02)^n$, бундан $(1,02)^n = 2$, $n = \log_{1,02} 2$. Ҳисоблашларни МК-54 да амалга оширамиз:

$$2 \boxed{F} \boxed{\ln} 1,02 \boxed{F} \boxed{\ln} \div \underline{36,002788}.$$

2) Иккинчи омонат учун $n = \log_{1,03} 2$ ва ҳисоблаш программаси куидагича:

$$2 \boxed{F} \boxed{\ln} 1,03 \boxed{F} \boxed{\ln} \div \underline{23,449772}.$$

Жавоб. Биринчи омонат бўйича тажминан 36 йилдан кейин, иккинчи омонат бўйича эса тажминан 23,5 йилдан кейин.

Машқлар

Микрокалькулятор ёрдамида ҳисобланг (84—85):

84. 1) $\lg 23$; 2) $\lg 7$; 3) $\lg 0,37$; 4) $\lg \frac{2}{3}$.

85. 1) $\ln 81$; 2) $\ln 2$; 3) $\ln 0,17$; 4) $\ln \frac{6}{7}$.

86. Берилган логарифмни ўнли логарифм орқали ифодаланг ва микрокалькуляторда 0,01 гача аниқлик билан ҳисобланг:

1) $\log_7 25$; 2) $\log_5 8$; 3) $\log_9 0,75$; 4) $\log_{0,75} 1,13$.

87. Берилган логарифмни натурал логарифм орқали ифодаланг ва микрокалькуляторда 0,01 гача аниқлик билан ҳисобланг:

1) $\log_7 5$; 2) $\log_8 15$; 3) $\log_{0,9} 7$; 4) $\log_{1,1} 0,23$.

Тенгламани ечинг (88—89):

88. 1) $\log_5 x = 2 \log_5 3 + 4 \log_{25} 2$; 2) $\log_3 x = 9 \log_{27} 8 - 3 \log_3 4$;

3) $\log_2 x - 2 \log_{\frac{1}{2}} x = 9$; 4) $\log_9 x^2 + \log_{\sqrt{3}} x = 3$;

5) $\log_2 x + \log_8 x = 8$; 6) $\log_4 x - \log_{16} x = \frac{1}{4}$.

89. 1) $\log_2^2 x - 9 \log_8 x = 4$; 2) $\log_3^2 x - 15 \log_{27} x + 6 = 0$;

3) $\log_3^2 x + 5 \log_9 x - 1,5 = 0$; 4) $16 \log_{16}^2 x + 3 \log_4 x - 1 = 0$.



90*. Хисобланг (микрокалькулятордан фойдаланманг):

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{\log_5 2}{\log_5 6} + \frac{\log_4 3}{\log_4 6}; & 2) \left(\log_7 2 + \frac{1}{\log_5 7} \right) \lg 7; \\ 3) \frac{2 \log_2 3}{\log_4 9}; & 4) \frac{\log_{27} 8}{\log_3 4}. \end{array}$$

91**. Янги шаҳарчада истикомат қилувчи аҳолининг сони йилига 8 % ортади. Неча йилдан кейин аҳоли сони икки марта ортади?

92**. Поршенли насоснинг бир марта ҳаракатланиши билан идишдаги мавжуд ҳавонинг 1,2 % и чиқиб кетади. Насос неча марта ҳаракатлангандаи кейин идишдаги ҳаво дастлабки массасининг $\frac{1}{10^{16}}$ кисми қолади?

93**. МК-54 микрокалькуляторида *е* сонининг тақрийи қийматини $e \approx 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n} + \dots$ формула бўйича: 1) $n=7$; 2) $n=8$; 3) $n=9$; 4) $n=10$ бўлганда хисобланг.

6-§. ЛОГАРИФМИК ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ГРАФИГИ



Математикада ва унинг татбикларида кўпинча $y = \log_a x$ логарифмик функция учрайди, бу ерда a — берилган сон, $a > 0$; $a \neq 1$.

Логарифмик функция қуийдаги хоссаларга эга:

1) Логарифмик функцияниң аниқланиши соҳаси — барча мусбат сонлар түплами.

Бу логарифмнинг таърифидан келиб чиқади, чунки $\log_a x$ ифода фақат $x > 0$ да маънога эга.

2) Логарифмик функцияниң қийматлар түплами — барча ҳақиқий сонлар түплами R .

Бу исталган ҳақиқий b сон учун шундай мусбат x сон мавжуд бўлиб, унинг унун $\log_a x = b$ бўлишидан, яъни $\log_a x = b$ тенглама илдизга эга эканидан келиб чиқади. Бундай илдиз мавжуд ва у $x = a^b$ га тенг, чунки $\log_a a^b = b$.

3) $y = \log_a x$ логарифмик функция $x > 0$ оралиқда агар $a > 1$ бўлса, ўсувчи, агар $0 < a < 1$ бўлса, камаювчидир.

○ $a > 1$ бўлсин. Агар $x_2 > x_1 > 0$ бўлса, у ҳолда $y(x_2) > y(x_1)$, яъни $\log_a x_2 > \log_a x_1$ бўлишини исботлаймиз. Асосий логарифмик айниятдан фойдаланиб $x_2 > x_1$ шартни бундай ёзиш мумкин: $a^{\log_a x_2} > a^{\log_a x_1}$. Бу тенгсизликдан $a > 1$ асосли даражанинг хоссасига кўра $\log_a x_2 > \log_a x_1$ экани келиб чиқади.

$0 < a < 1$ бўлсин. Агар $x_2 > x_1 > 0$ бўлса, у ҳолда $\log_a x_2 < \log_a x_1$ бўлишини исботлаймиз. $x_2 > x_1$ шартни $a^{\log_a x_2} > a^{\log_a x_1}$ кўринишда ёзиб, $\log_a x_2 < \log_a x_1$ ни ҳосил қиласиз, чунки $0 < a < 1$.

4) Агар $a > 1$ бўлса, у ҳолда $y = \log_a x$ функция $x > 1$ да мусбат қийматлар, $0 < x < 1$ да эса манфиј қийматлар кабул килади. Агар $0 < a < 1$ бўлса, у ҳолда $y = \log_a x$ функция $0 < x < 1$ да мусбат қийматлар, $x > 1$ да манфиј қийматлар кабул килади.

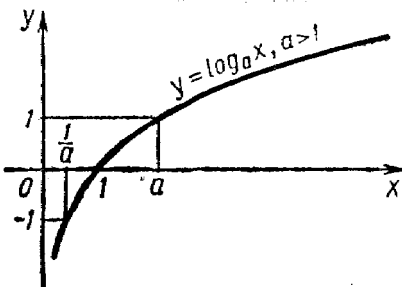
Бу $y = \log_a x$ функция $x = 1$ да нолга тенг қиймат кабул килиши ва $x > 0$ оралиқда, агар $a > 1$ бўлса, ўсувчилигидан ҳамда агар $0 < a < 1$ бўлса, камаювчилигидан келиб чиқади.

$y = \log_a x$ логарифмик функцияниң кўриб чиқилган хоссаларидан унинг графиги Oy ўқидан ўнгда жойлашганлиги ва $a > 1$ да 7-расмдаги кўринишга, $0 < a < 1$ да эса 8-расмдаги кўринишга эга бўлиши келиб чиқади.

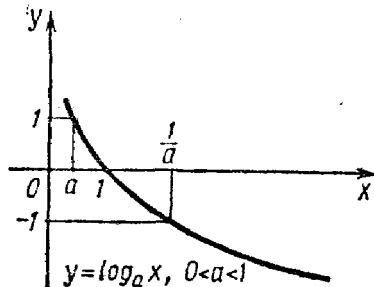
9-расмда $y = \log_3 x$ функцияниң графиги, 10-расмда эса $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ функцияниң графиги тасвирланган.

Исталган $y = \log_a x$ логарифмик функцияниң графиги (1; 0) нуктадан ўтишини таъкидлаб ўтамиз.

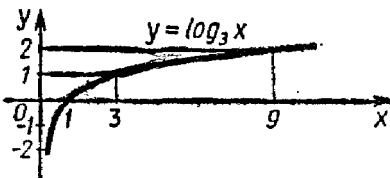
Тенгламаларни ечишда кўпинча қуийдаги теоремадан фойдаланилади:



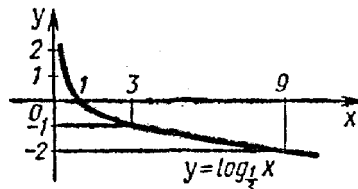
7- расм



8- расм



9- расм



10- расм



Теорема. Агар $\log_a x_1 = \log_a x_2$ бўлса, у ҳолда $x_1 = x_2$ бўлади, бунда $a > 0$, $a \neq 1$, $x_1 > 0$, $x_2 > 0$.

$x_1 \neq x_2$ деб фараз қилайлик, масалан, $x_2 > x_1$ бўлсин. Агар $a > 1$ бўлса, у ҳолда $x_2 > x_1$ тенгсизликдан $\log_a x_2 > \log_a x_1$ бўлиши, агар $0 < a < 1$ бўлса, у ҳолда $x_2 > x_1$ тенгсизликдан $\log_a x_2 < \log_a x_1$ бўлиши келиб чиқади. Иккала ҳолда ҳам $\log_a x_1 = \log_a x_2$ шартга зид ҳол юз берди. Демак, $x_1 = x_2$.

1- масала. $\log_5(3x-2) = \log_5 7$ тенгламани ечинг.

△ Исботланган теоремадай фойдаланиб $3x-2 = 7$ ни ҳосил қиласиз, бундан $3x = 9$, $x = 3$. ▲

2- масала. $\log_2 x < 3$ тенгсизликни ечинг.

△ $3 = \log_2 2^3 = \log_2 8$ эканидан фойдаланиб, берилган тенгсизликни бундай ёзамиш: $\log_2 x < \log_2 8$. $y = \log_2 x$ функция $x > 0$ да аниқланган ва ўсувчи эканидан $\log_2 x < \log_2 8$ тенгсизлик $x > 0$ ва $x < 8$ да бажарилади.

Жавоб. $0 < x < 8$. ▲

3- масала. $\log_{\frac{1}{3}} x \leqslant -2$ тенгсизликни ечинг.

△ Берилган тенгсизликни бундай ёзамиш: $\log_{\frac{1}{3}} x \leqslant \log_{\frac{1}{3}} 9$,

$y = \log_{\frac{1}{3}} x$ функция $x \geqslant 0$ да аниқланган ва камаювчи, шунинг учун тенгсизлик $x > 0$ ва $x \geqslant 9$ да бажарилади.

Жавоб. $x \geqslant 9$. ▲

Машқлар

94. Соңларни таққосланг:

- 1) $\log_3 \frac{6}{5}$ ба $\log_3 \frac{5}{6}$; 2) $\log_{\frac{1}{3}} 9$ ба $\log_{\frac{1}{3}} 17$;
- 3) $\log_{\frac{1}{2}} e$ ба $\log_{\frac{1}{2}} \pi$; 4) $\log_2 \frac{\sqrt{5}}{2}$ ба $\log_2 \frac{\sqrt{3}}{2}$.

95. Күйидаги соң мусбат соңми ёки манғый соңми эканини аникланг:

- 1) $\log_3 4,5$; 2) $\log_3 0,45$; 3) $\log_5 25,3$; 4) $\log_{0,5} 9,6$.

96. Агар

- 1) $\log_3 x = -0,3$; 2) $\log_{\frac{1}{3}} x = 1,7$;
- 3) $\lg x = 0,2$; 4) $\log_2 x = 1,3$

бўлса, x соңими бир билан таққосланг.

97. Функция ўсувлами ёки камаювлами эканини аникланг:

- 1) $y = \log_{0,075} x$; 2) $y = \log_{\frac{\sqrt{3}}{2}} x$; 3) $y = \lg x$; 4) $y = \ln x$.

98. Функциянинг графигини ясанг:

- 1) $y = \log_2 x$; 2) $y = \log_{\frac{1}{2}} x$.

99. $y = \log_2 x$ функциянинг графиги бўйича $\log_2 3$; $\log_2 0,3$; $\log_2 5$; $\log_2 0,7$ ии тақрибан топинг.

100. Функциянинг графигини схематик равишда тасдиirlанг:

- 1) $y = \lg x$; 2) $y = \ln x$; 3) $y = \log_{0,4} x$; 4) $y = \log_{\frac{1}{5}} x$.

Тенгиззликни ечинг (101—102):

101. 1) $\log_5 x > \log_5 3$; 2) $\log_{\frac{1}{5}} x \leqslant \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{8}$;
- 3) $\lg x < \lg 4$; 4) $\ln x > \ln 0,5$.
102. 1) $\log_3 x < 2$; 2) $\log_{0,4} x > 2$;
- 3) $\log_{\frac{1}{2}} x \geqslant 16$; 4) $\log_{0,4} x \leqslant 2$.

103. Тенгламани ечинг:

- 1) $\log_3(5x - 1) = 2$; 2) $\log_5(3x + 1) = 2$;
- 3) $\log_4(2x - 3) = 1$; 4) $\log_7(x + 3) = 2$;
- 5) $\lg(3x - 1) = 0$; 6) $\lg(2 - 5x) = 1$.

104. Функциянинг графигини ясанг:

- 1) $y = \log_3(x - 1)$; 2) $y = \log_{\frac{1}{3}}(x + 1)$;
- 3) $y = 1 + \log_3 x$; 4) $y = \log_{\frac{1}{3}} x - 1$;
- 5) $y = 1 + \log_3(x - 1)$; 6) $y = \log_{\frac{1}{3}}(x + 1) - 1$.

105 *. Тенгламани график усулда ечинг:

- 1) $\log_2 x = -x + 1$; 2) $\log_{\frac{1}{2}} x = 2x - 5$;
- 3) $\log_{\frac{1}{2}} x = 4x^2$; 4) $\log_3 x = 2 - \frac{1}{3}x^2$.

106 **. Функцияниң графикини ясанг:

- 1) $y = |\log_3 x|$; 2) $y = \log_3 |x|$;
- 3) $y = \log_2 |3-x|$; 4) $y = |1 - \log_2 x|$.

107 **. $y = \log_2 x$ ва $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ функцияларниң графиклари абсолюттасалар ўқига нисбатан симметрик эканини кўрсатинг.

7- §. ТЕСКАРИ ФУНКЦИЯ

v_0 бошланғич тезлик билан юкорига тик отилган жисем v тезлигининг t ҳаракат вактига боғлиқлиги $v = v_0 - gt$ формула билан ифодаланиши маълум. Бу формуладан *тескари боғланшиши* — вактининг тезликка боғлиқлигини топиш мумкин:

$$t = \frac{v_0 - v}{g}, \quad t(v) = \frac{v_0 - v}{g}$$
 функция $v(t) = v_0 - gt$ функцияга, $v(t)$

функция эса $t(v)$ функцияга *тескари функция* деб аталади. Бу мисолда t нинг ҳар бир қийматига v нинг ягона қиймати мос келишини ва аксинча, v нинг ҳар бир қийматига t нинг ягона қиймати мос келишини таъкидлаб ўтамиш.

Энди кўрсаткичли ва логарифмик функцияларни қараймиз. $f(x)$ билан кўрсаткичли функцияни, $g(x)$ билан эса логарифмик функцияни белгилаймиз:

$$f(x) = a^x, \quad g(x) = \log_a x,$$

бунда a — берилган сон, $a > 0$, $a \neq 1$.

$a^x = y$ тенгламани x га нисбатан ечамиш. Логарифмнинг таърифида кўра $x = \log_a y$. Бу тенгламада x ва y нинг ўринларини алмаштириб, $y = \log_a x$ логарифмик функцияга эга бўламиш. $y = \log_a x$ функция $y = a^x$ функцияга *тескари функция* деб аталади. Агар $y = \log_a x$ тенгликдан x ни топсан, у ҳолда $x = a^y$ га эга бўламиш, x ва y нинг ўринларини алмаштириб эса $y = a^x$ кўрсаткичли функцияга эга бўламиш. $y = a^x$ функция $y = \log_a x$ функцияга *тескари функция* деб аталади. Шунинг учун $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар ўзаро *тескари функциялар* деб аталади.

Умуман, агар $y = f(x)$ функция формула билан берилган бўлса, у ҳолда тескари функцияни топиш учун $f(x) = y$ тенгламани x га нисбатан ечиш ҳамда x ва y ларнинг ўринларини алмаштириш керак.

Агар $f(x) = y$ тенглама биттадан ортиқ илдизга эга бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ функцияга тескари функция мавжуд эмас.

Масалан, $f(x) = x^2$ функцияга тескари функция мавжуд эмас, чунки $x^2 = y$ тенглама исталған $y > 0$ учун иккита: $x_{1,2} = \pm \sqrt{y}$ илдизга әга. Агар $y = x^2$ функция фактада $x \geq 0$ оралында караладиган бўлса, у ҳолда бу функцияга тескари $y = \sqrt{x}$ функция мавжуд, чунки $y \geq 0$ да $x^2 = y$ тенглама фактада битта номанфий илдизга әга.

1- масала. $y = \frac{1}{x-2}$ функцияга тескари функцияни топинг.

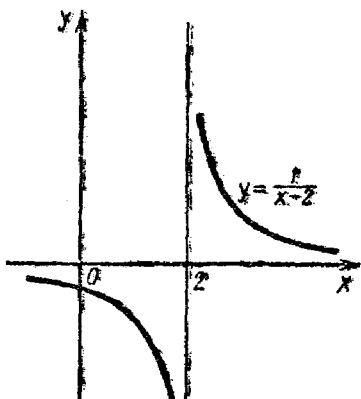
Δ Бу тенгламани x га нисбатан ечиб, $x = 2 + \frac{1}{y}$ га эга бўла-
миз, x ни y га ва y ни x га алмаштириб, $y = 2 + \frac{1}{x}$ ни хосил
қиласиз. ▲

Бу масалада $y = \frac{1}{x-2}$ функцияниң аникланиш соҳаси 2 га тенг бўлмаган ҳакиқий сонлар тўпламиди, унинг қийматлар тўплами эса 0 га тенг бўлмаган барча ҳакиқий сонлар тўпламиди. Бу функцияниң графиги 11-расмда тасвирланган.

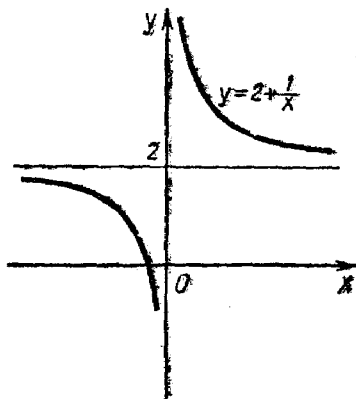
$y = 2 + \frac{1}{x}$ тескари функция учун унинг аникланиш соҳаси 0 га тенг бўлмаган ҳакиқий сонлар тўплами, қийматлар тўплами эса 2 га тенг бўлмаган барча ҳакиқий сонлар тўплами. Тескари функцияниң графиги 12-расмда тасвирланган.

Умуман, тескари функцияниң аникланиш соҳаси дастлабки функцияниң қийматлар тўплами билан, тескари функцияниң қийматлар тўплами эса дастлабки функцияниң аникланиш соҳаси билан устма-уст тушади.

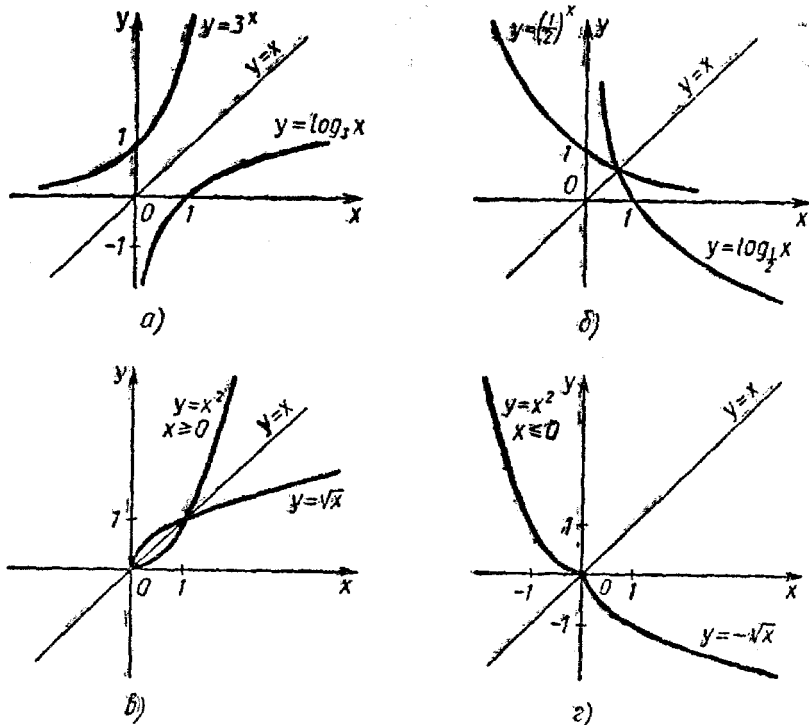
Агар берилган функцияга тескари функция мавжуд бўлса, у ҳолда тескари функцияниң графиги берилган функцияниң графигига $y = x$ ўқига нисбатан симметрик бўлишини кўрсатиш мумкин.



11- расм



12- расм



13- расм

Үзаро тескари функцияларнинг графикларига мисоллар 13-расмда күрсатилған.

Машқлар

108. Берилгани функцияга тескари функцияни топынг:

- 1) $y = 2x - 1$; 2) $y = -5x + 4$;
- 3) $y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$; 4) $y = \frac{3x - 1}{2}$;
- 5) $y = x^3 + 1$; 6) $y = x^3 - 3$;
- 7) $y = 3^x$; 8) $y = \log_{0,5} x$.

109. Берилган функцияга тескари функцияның аникланиш соғасини заңийматлар түплемини топынг:

- 1) $y = -2x + 1$; 2) $y = \frac{9}{4}x - 7$; 3) $y = x^3 - 1$;
- 4) $y = (x - 1)^3$; 5) $y = \frac{2}{x}$; 6) $y = \frac{3}{x - 4}$.

110. Битта расмда берилган функцияниң графигини ва берилган функцияга тескари функцияниң графигини ясанг:

$$1) y = 3x - 1;$$

$$2) y = \frac{2x-1}{3};$$

$$3) y = x^2 - 1, \text{ бунда } x \geq 0; \quad 4) y = (x-1)^2, \text{ бунда } x \geq 1.$$

8-§. ЛОГАРИФМИК ТЕНГЛАМАЛАР

1- масала Ушбу тенгламани ечинг:

$$\log_2(x+1) + \log_2(x+3) = 3. \quad (1)$$

Δ x шундай сонки, унда (1) тенглик түғри бўлади яъни x (1) тенгламанинг илдизи деб фараз қиласлий. У ҳолда логарифмнинг хоссасига кўра ушбу

$$\log_2(x+1)(x+3) = 3 \quad (2)$$

тенглик түғри тенглик бўлади. Бу тенгликдан логарифмнинг таърифига кўра қўйидагига эга бўламиш:

$$(x+1)(x+3) = 8,$$

бундан $x^2 + 4x + 3 = 8$, яъни $x^2 + 4x - 5 = 0$. Охирги тенглик $x_1 = -1$ ёки $x_2 = -5$ бўлганда түғри.

Шундай қилиб, x сони (1) тенгламанинг илдизи деб фараз қилиб, биз $x = -1$ га, ёки -5 га тенг бўлиши мумкин эканини кўрдик.

Бу сонлар (1) тенгламанинг илдизи бўлиш-бўлмаслигини текширамиз. Берилган тенгламанинг чап қисмига $x = 1$ ни кўйиб, $\log_2(1+1) + \log_2(1+3) = \log_2 2 + \log_2 4 = 1 + 2 = 3$ ни ҳосил қиласмиз, яъни $x = 1$ киймат (1) тенгламанинг илдизи.

$x = -5$ да $x = 1$ ва $x = 3$ сонлар манфий ва шунинг учун (1) тенгламанинг чап қисми маънога эга эмас, яъни $x = -5$ берилган тенгламанинг илдизи эмас.

Жавоб. $x = 1$. ▲

$x = -5$ (2) тенгламанинг илдизи эканини таъкидлаб ўтамиш, чунки $\log_2(-5+1)(-5+3) = \log_2 8 = \log_2 2^3 = 3$, $x = 1$ сони (1) ва (2) тенгламаларнинг иккаласининг илдизи экани, $x = -5$ сони эса (1) тенгламанинг илдизи эмас, лекин (2) тенгламанинг илдизи экани келиб чиқди. Шундай қилиб, (1) тенгламадан (2) тенгламага ўтишда $x = 1$ сакланаб колди ва $x = -5$ чет илдиз ҳосил бўлди. Бу ҳолда (2) тенглама (1) тенгламанинг натижаси дейилади.



Агар биринчи тенгламанинг ҳамма илдизлари иккинчи тенгламанинг илдизлари бўлса, у ҳолда иккинчи тенглама биринчи тенгламанинг натижаси дейилади.

Дастлабки тенгламанинг натижаси бўлган тенгламада ҳар доим ҳам чет илдизлар пайдо бўлавермайди; муҳими факат дастлабки тенгламанинг илдизлари йўқолмаса бас.

Қўпгина ҳолларда, 1- масаладаги каби, тенгламалар бирин-кетин берилган тенгламанинг натижаси бўлувчи, нисбатан содда тенгламаларга ўтиш билан ечилади. Бундай ҳолларда илдизлар топилгандан сўнг *уларни текшириб кўриши зарур*.

2- масала. $\log_2(1-x) = 3 - \log_2(3-x)$ тенгламани ечинг.

Δ Логарифмни тенгламанинг ўнг қисмидан чап қисмига ўтказамиш:

$$\log_2(1-x) + \log_2(3-x) = 3,$$

бундан

$$\log_2(1-x)(3-x) = 3,$$

$$(1-x)(3-x) = 8.$$

Бу тенгламани ечиб, $x_1 = 5$, $x_1 = -1$ га эга бўламиш. $x=5$ сони дастлабки тенгламанинг илдиши эмас, чунки $x=5$ да тенгламанинг чап ва ўнг қисмлари маъносини йўқотади. Текшириш $x = -1$ сони дастлабки тенгламанинг илдиши эканини кўрсатади.

Жавоб. $x = -1$. ▲

3- масала. Ушбу тенгламани ечинг:

$$\lg(2x^2 - 4x + 12) = \lg x + \lg(x+3). \quad (3)$$

Δ Логарифмлар хоссасига кўра

$$\lg(2x^2 - 4x + 12) = \lg(x^2 + 3x), \quad (4)$$

бундан

$$2x^2 - 4x + 12 = x^2 + 3x, \quad (5)$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0, \quad (6)$$

$x_1 = 3$, $x_2 = 4$. Текширишлар x нинг иккала қиймати ҳам дастлабки тенгламанинг илдиши эканини кўрсатади.

Жавоб. $x_1 = 3$, $x_2 = 4$. ▲

Текшириш билан $x_1 = 3$ ва $x_2 = 4$ сонлари фактат (6) ва (3) тенгламаларнинг эмас, балки (4) ва (5) тенгламаларнинг ҳам илдиши эканига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Бу барча тенгламалар бошқа илдизларга эга эмас. Бундай тенгламалар *тенг кучли тенгламалар* деб аталади.



Айни бир илдизлар тўпламига эга бўлган тенгламалар *тенг кучли тенгламалар* деб аталади.

Хусусан, илдизларга эга бўлмаган иккита тенглама тенг кучли тенгламалардир.

| Иккита тенг кучли тенгламадан исталган бири иккинчиси-нинг натижаси эканини таъкидлаймиз.

Сиз алгебра курсида учратган тенгламаларнинг кўпчилиги берилган тенгламадан унга тенг кучли тенгламага ўтиш ёрдамида

ечилган эди. Бир номаъумли биринчи даражали тенгламалар, квадрат тенгламалар, кўрсаткичли тенгламалар шундай ечилган эди.

Тенглама унга тенг кучли тентламага куйидаги алмаштиришлар билан келтирилади:

тенгламанинг исталган ҳадини унинг бир қисмидан иккинчи қисмига ишорасини қарама-қарписига ўзгартириш билан ўтказиш мумкин.

тенгламанинг иккала қисмини айни бир сонга кўпайтириш ёки бўлиш мумкин.

Лекин тенглама исталган алмаштиришларда ҳам ўзига тенг кучли тенгламага алмашавермайди. Масалан, $\sqrt{x} = x - 2$ тенгламанинг иккала қисмини квадратга кўтарганда биринчи тенгламанинг натижаси бўлган, лекин унга тенг кучли бўлмаган $x = (x - 2)^2$ тенглама хосил бўлади. Шунинг учун иккинчи тенгламанинг ишорасини сўнг унинг илдизлари дастлабки тентламанинг илдизлари бўладими ёки йўқми эканини текшириш зарур.

4- масала. $\log_7(3x+4) = \log_7(5x+8)$ тенгламанинг ечини.

Δ Логарифм ишораси остидаги ифодаларни тенглаб қуйидаги эга бўламиш:

$$3x + 4 = 5x + 8,$$

бундан $x = -2$. Текшириш билан $x = -2$ да дастлабки тентламанинг чап ва ўнг қисмлари маънога эга бўлмаслигига ишонч хосил қиласиз.

Жавоб. Илдизлари йўқ. ▲

Бу ерда логарифмлар тенглигидан сонлар тенглигига ўтишда бу сонларнинг мусбат бўлишлик талаби ҳисобга олинмаганлиги сабабли чет илдиз пайдо бўлди.

Логарифмик тенгламаларга доир кўриб ўтилган мисоллар уларни логарифмлар хоссаларидан фойдаланиб ечинида дастлабки тенгламанинг натижаси бўлувчи тенглама хосил бўлишини кўрсатади. Шунинг учун чет илдизларни аниқлашга имкон берувчи текширишлар зарур.

5- масала. Ушбу тенгламанинг ечини:

$$\log_4(2x-1) \cdot \log_4 x = 2\log_4(2x-1). \quad (7)$$

Δ Берилган тенгламанинг алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \log_4(2x-1) \cdot \log_4 x - 2\log_4(2x-1) &= 0, \\ \log_4(2x-1) \cdot (\log_4 x - 2) &= 0. \end{aligned}$$

Тенгламанинг чап қисмидаги жар бир кўпайтувчини жолга тенглаб, куйидагига эга бўламиш:

$$1) \log_4(2x-1) = 0, \text{ бундан } 2x-1 = 1, x_1 = 1;$$

$$2) \log_4 x - 2 = 0, \text{ бундан } \log_4 x = 2, x_2 = 16.$$

Текширишлар x инига иккала қўймати дастлабки тенгламанинг илдизи эканини кўрсатади.

Жавоб. $x_1 = 1, x_2 = 16$. ▲

Агар (7) тенгламанинг иккала қисми $\log_4(2x-1)$ ифодага бўлинса, у ҳолда $x=1$ илдиз йўқолишини таъкидлаб ўтамиш.

Умуман тенгламанинг иккала қисмини номаъзум қатнашган ифодага бўлишида илдиз йўқолиши мумкин. Шунинг учун иккала қисми умумий кўпайтувчини ўз ичига олган тенгламалар барча ҳадларини тенгламанинг бир қисмига ўтказиш ва кўпайтувчи-ларга ажратиш билан ечилади.

Тенгламаларни ечишда муҳими илдизларни йўқотмаслик керак, чет илдизларниң бор-йўқлигини эса текшириш билан аниқлаш мумкин. Шунинг учун тенгламани алмаштиришда ҳар бир навбатдаги тенглама олдинги тентламанинг натижаси эканини кузатиб бориш муҳимдир.

6- масала. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 1, \\ 4y^2 + x - 12 = 0. \end{cases}$$

△ Биринчи тентламадан x ни y орқали ифодалаймиз: $\log_2 \frac{x}{y} = \log_2 2$, $\frac{x}{y} = 2$, $x = 2y$. $x = 2y$ ни системанинг иккичи тенгламасига кўйиб, $4y^2 + 2y - 12 = 0$ га эга бўламиш, бундан $y_1 = \frac{3}{2}$, $y_2 = -2$.

x нинг қийматларини топамиш: $x_1 = 3$, $x_2 = -4$. Текшириш билан $(3; \frac{3}{2})$ системанинг ечими эканига, $(-4; -2)$ эса чет ечим эканига ишонч ҳосил қиласмиш.

Жавоб. $(3; \frac{3}{2})$. ▲

Машқлар

111. Берилтан икки тенгламадан қайси бири бошқасининг натижаси эканини аникланг:

- 1) $x - 3 = 0$ ва $x^2 - 5x + 6 = 0$;
- 2) $\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = 0$ ва $x^2 - 3x + 2 = 0$.
- 3) $\log_8 x + \log_8(x-2) = 1$ ва $\log_8 x(x-2) = 1$;
- 4) $|x| = 5$ ва $\sqrt{x^2} = 5$.

Тенгламани ечинг (112—126):

- 112.** 1) $\log_2(x-5) + \log_2(x+2) = 3$;
- 2) $\log_3(x-2) + \log_3(x+6) = 2$;
- 3) $\lg(x + \sqrt{3}) + \lg(x - \sqrt{3}) = 0$;
- 4) $\lg(x-1) + \lg(x+1) = 0$.
- 113.** 1) $\lg(x-1) - \lg(2x-11) = \lg 2$;
- 2) $\lg(3x-1) - \lg(x+5) = \lg 5$;

$$3) \log_7 (2x^2 - 7x + 6) - \log_7 (x - 2) = \log_7 x;$$

$$4) \log_3 (x^3 - x) - \log_3 x = \log_3 3.$$

$$114. 1) \frac{1}{2} \lg (x^2 + x - 5) = \lg 5x + \lg \frac{1}{5x};$$

$$2) \frac{1}{2} \lg (x^2 - 4x - 1) = \lg 8x - \lg 4x.$$

$$115. 1) \log_3 (5x + 3) = \log_3 (7x + 5);$$

$$2) \log_{\frac{1}{2}} (3x - 1) = \log_{\frac{1}{2}} (6x + 8).$$

$$116. 1) \log_7 (x - 1) \log_7 x = \log_7 x;$$

$$2) \log_{\frac{1}{3}} x \log_{\frac{1}{3}} (3x - 2) = \log_{\frac{1}{3}} (3x - 2);$$

$$3) \log_2 (3x + 1) \log_3 x = 2 \log_2 (3x + 1);$$

$$4) \log_{\sqrt{3}} (x - 2) \log_5 x = 2 \log_3 (x - 2).$$

117. Тенгламалар системасини ечинг:

$$1) \begin{cases} \lg x - \lg y = 2, \\ x - 10y = 900; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 2, \\ x^2 y - 2y + 9 = 0. \end{cases}$$

Тенгламани ечинг (118 – 120):

$$118. 1) \log_5 x^2 = 0; \quad 2) \log_4 x^2 = 3; \quad 3) \log_3 x^3 = 0; \quad 4) \log_4 x^3 = 6;$$

$$5) \lg x^4 + \lg 4x = 2 + \lg x^3; \quad 6) \lg x + \lg x^2 = \lg 9x.$$

$$119. 1) \log_4 (x+2)(x+3) + \log_4 \frac{x-2}{x+3} = 2;$$

$$2) \log_2 \frac{x-1}{x+4} + \log_2 (x-1)(x+4) = 2;$$

$$3) \log_3 x^2 - \log_3 \frac{x}{x+6} = 3; \quad 4) \log_2 \frac{x+4}{x} + \log_2 x^2 = 5.$$

$$120. 1) 2^{3 \lg x} \cdot 5^{\lg x} = 1600; \quad 2) 2^{\log_3 x^2} \cdot 5^{\log_3 x} = 400;$$

$$3) \frac{1}{4 + \lg x} + \frac{2}{2 - \lg x} = 1; \quad 4) \frac{1}{5 - \lg x} + \frac{2}{1 + \lg x} = 1.$$

121. Тенгламалар тенг кучлими ёки йўқми эканини аникланг:

$$1) 2x - 7 = 4x + 5 \quad \text{ва} \quad 2x + 12 = 0;$$

$$2) \frac{1}{5}(2x - 1) = 1 \quad \text{ва} \quad \frac{3x - 1}{8} = 1;$$

$$3) x^2 - 3x + 2 = 0 \quad \text{ва} \quad x^2 + 3x + 2 = 0;$$

$$4) (x - 2)^2 = 3(x - 2) \quad \text{ва} \quad x - 2 = 3;$$

$$5) |2x - 1| = 3 \quad \text{ва} \quad 2x - 1 = 3.$$

122. Тенгламаларни ёчмасдан, уларнинг тенг кучлими ёки йўқми эканини аникланг:

$$1) 2x - 1 = 4 - 1,5x \quad \text{ва} \quad 3,5x - 5 = 0;$$

$$2) x(x - 1) = 2x + 5 \quad \text{ва} \quad x^2 - 3x - 5 = 0;$$

$$3) 2^{3x+1} = 2^{-3} \quad \text{ва} \quad 3x + 1 = -3;$$

$$4) \log_3(x-1) = 2 \quad \text{ва} \quad x-1 = 9.$$

123. Тенгламалар системасини ечинг:

$$1) \begin{cases} \lg x - \lg y = 7, \\ \lg x + \lg y = 5; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \log_2 x + \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{y} = 4, \\ xy = 2. \end{cases}$$

Тенгламани ечинг (124—126):

$$124 * . \quad 1) \log_2 x - 2 \log_x 2 = -1; \quad 2) \log_2 x + \log_x 2 = 2,5; \\ 3) \log_3 x + 2 \log_x 3 = 3; \quad 4) \log_3 x - 6 \log_x 3 = 1.$$

$$125 ** . \quad 1) \log_{x^2} 9 + \log_{\sqrt{x}} 4 = 2; \quad 2) \log_{x^2} 16 - \log_{\sqrt{x}} 7 = 2.$$

$$126. *** . \quad 1) \lg(6 \cdot 5^x - 25 \cdot 20^x) - \lg 25 = x; \\ 2) \lg(2^x + x + 4) = x - x \lg 5.$$

9-§. ЛОГАРИФМИК ТЕНГСИЗЛИКЛАР

Логарифмик функцияларни ўрганишда $\log_a x < b$ ва $\log_a x \geqslant b$ кўринишдаги тенгсизликлар каралган эди. Анча мураккаб логарифмик тенгсизликларни ечишга мисоллар келтирамиз. Бундай тенгсизликларни ечишининг оддий усули улардан иисбатан содда тенгсизликларга ёки айнан шу ечимлар тўпламига эга бўлган тенгсизликлар системасига ўтишдан иборат.

1- масала. Ушбу

$$\lg(x+1) \leqslant 2 \tag{1}$$

тенгсизликни ечинг.

Δ Берилган тенгсизликнинг ўнг қисми x инг барча қийматларида маънога эга, чап қисми эса $x+1 > 0$ да, яъни $x > -1$ да маънога эга. $x > -1$ оралиқ (1) тенгсизликнинг ачиқланни соҳаси деб аталади. 10 асосли логарифмик функция ўсуви бўлгани учун (1) тенгсизлик $x+1 > 0$ шартда $x+1 \leqslant 100$ бўлса, бажарилади (чунки $2 = \lg 100$). Шундай қилиб, (1) тенгсизлик

$$\begin{cases} x > -1, \\ x+1 \leqslant 100 \end{cases} \tag{2}$$

тенгсизликлар системасига тенг кучли, яъни (1) тенгсизлик ва (2) система айни бир ечимлар тўпламига эга. (2) системани ечиб, $-1 < x \leqslant 99$ ни топамиз. ▲

2- масала. Ушбу

$$\log_2(x-3) + \log_2(x-2) \leqslant 1 \tag{3}$$

тенгсизликни ечинг.

Δ Логарифмик функция аргументиниг мусбат кайматлардан аниқланган, шунинг учун тенгсизликнинг чор қисми $x-3 > 0$ ва $x-2 > 0$ да маънога эга.

Демак, бу тенгсизликкниң аникланиш соҳаси $x > 3$ оралиқдир.
Логарифмнинг хоссасига кўра (3) тенгсизлик $x > 3$ да

$$\log_2(x-3)(x-2) \leqslant \log_2 2 \quad (4)$$

тенгсизликка тенг кучлидир. 2 асосли логарифмик функция ўсуви
функциядир. Шунинг учун (4) тенгсизлик $(x-3)(x-2) \leqslant 2$ бўлса,
 $x > 3$ да бажарилади. Шундай қилиб, дастлабки (3) тенгсизлик
ушбу

$$\begin{cases} (x-3)(x-2) \leqslant 2, \\ x > 3 \end{cases}$$

тенгсизликлар системасига тенг кучлидир.

Бу системаниң биринчи тенгсизлигини ечиб, $x^2 - 5x + 4 \leqslant 0$ ни
хосил қиласиз, бундан $1 \leqslant x \leqslant 4$. Бу кесмани $x > 3$ оралиқ билан
устма-уст кўйиб, $3 < x \leqslant 4$ ни хосил қиласиз (14- расм). ▲

З- масала *. Ушибу

$$\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 2x - 8) \geqslant -4 \quad (5)$$

тенгсизликни ечинг.

△ Тенгсизликкниң аникланиш соҳаси ушбу

$$x^2 + 2x - 8 > 0$$

шартдан топилади. (5) тенгсизликни қўйидаги кўринишда ёзиш
мумкин:

$$\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 2x - 8) \geqslant \log_{\frac{1}{2}} 16.$$

$\frac{1}{2}$ асосли логарифмик функция камаювчи функция бўлгани
сабабли тенгсизликкниң аникланиш соҳасидаги барча x лар учун
куйидагига эга бўламиз:

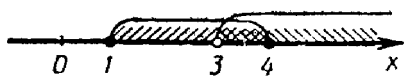
$$x^2 + 2x - 8 \leqslant 16.$$

Шундай қилиб, дастлабки (5) тенгсизлик $\begin{cases} x^2 + 2x - 8 > 0, \\ x^2 + 2x - 8 \leqslant 16 \end{cases}$

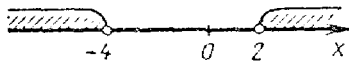
еки $\begin{cases} x^2 + 2x - 8 > 0, \\ x^2 + 2x - 24 \leqslant 0 \end{cases}$

тенгсизликлар системасига тенг кучлидир.

Биринчи квадрат тенгсизликни ечиб, $x < -4$, $x > 2$ га эга
бўламиз (15- расм). Иккинчи квадрат тенгсизликни ечиб, $-6 \leqslant$



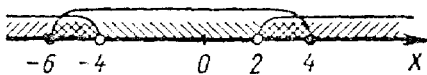
14- расм



15- расм



16- расм



17- расм

$\leqslant x \leqslant 4$ га эга бўламиз (16- расм). Демак, системанинг иккала тенгсизлиги $-6 \leqslant x < -4$ да ва $2 < x \leqslant 4$ да бир вактда бажарилади (17- расм).

Жавоб. $-6 \leqslant x < -4$, $2 < x \leqslant 4$. ▲

Машқлар

127. Функциянинг аниқланиши соҳасини топинг:

- 1) $y = \lg(3x - 2)$;
- 2) $y = \log_2(7 - 5x)$;
- 3) $y = \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 2)$;
- 4) $y = \log_7(4 - x^2)$.

Тенгсизликни ечинг (128—130):

128. 1) $\log_3(x + 2) < 3$;
 - 2) $\log_3(4 - 2x) \geqslant 2$;
 - 3) $\log_3(x + 1) < -2$;
 - 4) $\log_{\frac{1}{3}}(x - 1) \geqslant -2$;
 - 5) $\log_{\frac{1}{3}}(4 - 3x) \geqslant -1$;
 - 6) $\log_{\frac{1}{3}}(2 - 5x) < -2$.
-
129. 1) $\lg x > \lg 8 + 1$;
 - 2) $\lg x > 2 - \lg 4$;
 - 3) $\log_2(x - 4) < 1$;
 - 4) $\log_{\frac{1}{3}}(3x - 5) > \log_{\frac{1}{3}}(x + 1)$.
-
130. 1) $\log_{15}(x - 3) + \log_{15}(x - 5) < 1$;
 - 2) $\log_{\frac{1}{3}}(x - 2) + \log_{\frac{1}{3}}(12 - x) \geqslant -2$.

131. Функциянинг аниқланиши соҳасини топинг:

- 1) $y = \log_5(x^2 - 4x + 3)$;
- 2) $y = \log_6 \frac{3x + 2}{1 - x}$.

Тенгсизликни ечинг (132—137):

132. 1) $\log_5 \frac{3x - 2}{x^2 + 1} > 0$;
- 2) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{2x^2 + 3}{x - 7} < 0$;

3) $\lg(3x-4) < \lg(2x+1);$
 4) $\log_{\frac{1}{2}}(2x+3) > \log_{\frac{1}{2}}(x+1).$

133. 1) $\log_8(x^2 - 4x + 3) < 1;$ 2) $\log_6(x^2 - 3x + 2) \geq 1;$
 3) $\log_3(x^2 + 2x) > 1;$ 4) $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 2,5x + 7) < -1.$

134. 1) $\lg(x^2 - 8x + 13) > 0;$ 2) $\log_{\frac{1}{5}}(x^2 - 5x + 7) < 0;$
 3) $\log_2(x^2 + 2x) < 3;$ 4) $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 5x - 6) \geq -3.$

135. 1) $\log_{0,2}x - \log_5(x-2) < \log_{0,2}3;$
 2) $\lg x - \log_{0,1}(x-1) > \log_{0,1}0,5.$

136. 1) $\log_{0,2}^2x - 5 \log_{0,2}x < -6;$
 2) $\log_{0,1}^2x + \log_{0,1}x > 4.$

137 *. 1) $\frac{1}{5-\lg x} + \frac{2}{1+\lg x} < 1;$
 2) $\log_3(2 - 3^{-x}) < x + 1 - \log_3 4;$
 3) $\log_{x^2-3}(4x+7) > 0;$
 4) $\log_{\frac{x-1}{5x-6}}(\sqrt{6} - 2x) < 0.$

II БОБГА ДОИР МАШКЛАР

Ҳисобланг (138—142):

138. 1) $\log_{15}225;$ 2) $\log_7256;$
 3) $\log_3\frac{1}{243};$ 4) $\log_7\frac{1}{343}.$

139. 1) $\log_{\frac{1}{4}}64;$ 2) $\log_{\frac{1}{3}}8;$
 3) $\log_{\frac{1}{3}}\frac{1}{27};$ 4) $\log_{\frac{1}{2}}\frac{1}{64};$

140. 1) $\log_{11}1;$ 2) $\log_77;$ 3) $\log_{16}64;$ 4) $\log_{27}9.$

141. 1) $(0,1)^{-\log_{10}3};$ 2) $10^{-\log_{10}4};$
 3) $5^{-\log_53};$ 4) $\left(\frac{1}{6}\right)^{-\log_64}.$

142. 1) $4\log_{\frac{1}{2}}3 - \frac{2}{3}\log_{\frac{1}{2}}27 - 2\log_{\frac{1}{2}}6;$
 2) $\frac{2}{3}\lg 0,001 + \lg \sqrt[3]{1000} - \frac{3}{5}\lg \sqrt{10000}.$

143. Микрокалькулятор ёрдамида ҳисобланг:

1) $\log_8 7;$ 2) $\log_3 12;$ 3) $\log_{13} 0,17;$ 4) $\log_{0,3} 8,1$

144. Функциянинг графигини ясанг:

1) $y = \log_4 x$; 2) $y = \log_{\frac{1}{4}} x$.

Берилган функциялардан қайсилари ўсувчи функция, қайси-
лари камаючи функция? x нинг қандай қийматларида ҳар
бир функция мусбат қийматлар, манғий қийматлар, нолга
тeng қиймат қабул килади?

145. Функция ўсувчими ёки камаючими эканини аникланг:

1) $y = \log_{0.2} x$; 2) $y = \log_{\sqrt{5}} x$;
3) $y = \log_{\frac{1}{e}} x$; 4) $y = \log_{\frac{\sqrt{5}}{2}} x$.

146. Тенгламани график усулда ечинг:

1) $\log_3 x = 5 - x$; 2) $\log_{\frac{1}{3}} x = 3x$.

147. Функциянинг аникланиш соҳасини топинг:

1) $y = \log_7(5 - 2x)$; 2) $y = \log_2(x^2 - 2x)$.

Тенгламани ечинг (148—150):

148. 1) $\log_3(3x - 1) = 2$; 2) $\log_{\frac{1}{2}}(7 - 8x) = -2$;
3) $2\log_{\frac{1}{2}} x = \log_{\frac{1}{2}}(2x^2 - x)$; 4) $\lg(x^2 - 2) = \lg x$.

149. 1) $\lg(x^2 - 2x) = \lg 30 - 1$;
2) $\log_3(2x^2 + x) = \log_3 6 - \log_3 2$;
3) $\lg^2 x - 3 \lg x = 4$;
4) $\log_2^2 x - 5 \log_2 x + 6 = 0$.

150. 1) $\log_2(x - 2) + \log_2(x - 3) = 1$;
2) $\log_3(5 - x) + \log_3(-1 - x) = 3$;
3) $\lg(x - 2) + \lg x = \lg 3$;
4) $\log_{\sqrt{5}}(x - 1) + \log_{\sqrt{5}}(x + 4) = \log_{\sqrt{5}} 6$.

Тенгизликтини ечинг (151—153):

151. 1) $\log_2(x - 5) \leqslant 2$;
2) $\log_3(7 - x) > 1$;
3) $\log_{\frac{1}{2}}(2x + 1) > -2$;
4) $\log_{\frac{1}{2}}(3 - 5x) < -3$.

152. 1) $\log_3(5 - 4x) < \log_3(x - 1)$;
2) $\log_{0.3}(2x + 5) \geqslant \log_{0.3}(x + 1)$.

153. 1) $\lg(x^2 + 2x + 2) < 1$;
2) $\log_3(x^2 + 7x - 5) > 1$.

ЎЗИНГИЗИИ ТЕКШИРНВ КҮРНИГІ

1. Хисобланг: $\log_5 125$; $\lg 0,01$;
 $2^{\log_3 3}$; $3^{2\log_7 7}$; $\log_2 68 - \log_2 17$.
2. Функциянынг графигини схематик равишда ясаны:
$$y = \log_{0,2} x; \quad y = \log_2 x.$$
3. Соңларни тақосланг:
$$\log_{0,2} 3 \text{ ва } \log_{0,2} 2,5; \quad \log_2 0,7 \text{ ва } \log_2 1,2.$$
4. Тенгламани ечин:
$$\begin{aligned} \log_5(3x+1) &= 2; \\ \log_3(x+2) + \log_3 x &= 1; \\ \ln(x^2 - 6x + 9) &= \ln 3 + \ln(x+3). \end{aligned}$$
5. Тенгламалар системасын ечин:
$$\begin{cases} \ln x - \ln y = \ln 3, \\ x - 2y = 5. \end{cases}$$
6. Тенгсизликтерине ечин:
$$\log_3(x-1) \leq 2; \quad \log_{\frac{1}{5}}(2-x) > -1.$$

154. Хисобланг:

- 1) $\log_{\sqrt[3]{3}} \frac{1}{3\sqrt[3]{3}}$;
- 2) $\log_{\sqrt[5]{5}} \frac{1}{25\sqrt[4]{5}}$;
- 3) $2^{2-\log_5 5}$;
- 4) $3,6^{\log_{10} 10+1}$;
- 5) $2\log_5 \sqrt{5} + 3\log_2 8$;
- 6) $\log_2 \log_2 \log_2 2^{16}$.

155. x нинг қандай қийматларида тенгсизлик түрғы бўлади:

$$1) \log_x 8 < \log_x 10; \quad 2) \log_x \frac{3}{4} < \log_x \frac{1}{2}?$$

156. Тенгламани график усулда ечин:

$$1) \log_3 x = \frac{3}{x}; \quad 2) 2^x = \log_{\frac{1}{2}} x.$$

Тенгламани ечинг (157—162):

157. 1) $3^{4x} = 10$; 2) $2^{3x} = 3$; 3) $1,3^{3x-2} = 3$;
- 4) $\left(\frac{1}{3}\right)^{5+4x} = 1,5$; 5) $16^x - 4^{x+1} - 14 = 0$;
- 6) $25^x + 2 \cdot 5^x - 15 = 0$.
158. 1) $\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = \frac{11}{12}$; 3) $\log_3 x \cdot \log_2 x = 4 \log_3 2$;
- 2) $\log_3 x + \log_{\sqrt{3}} x + \log_{\frac{1}{3}} x = 6$; 4) $\log_5 x \cdot \log_3 x = 9 \log_5 3$.

159. 1) $\log_3(2-x^2) - \log_3(-x) = 0$;
 2) $\log_5(x^2-12) - \log_5(-x) = 0$;
 3) $\log_2\sqrt{x-3} + \log_2\sqrt{3x-7} = 2$;
 4) $\lg(x+6) - \lg\sqrt{2x-3} = \lg 4$.

160. 1) $\log_{\sqrt{2}}x + 4 \log_4 x + \log_8 x = 13$;

2) $\log_{0.5}(x+2) - \log_2(x-3) = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}}(-4x-8)$.

161. 1) $\log_{\frac{1}{x}}5 + \log_{\frac{1}{x^2}}12 + \frac{1}{2}\log_{\frac{1}{x}}3 = 1$;
 2) $\frac{1}{2}\log_x7 - \log_{\frac{1}{\sqrt{x}}}3 - \log_{\sqrt{x}}28 = 1$.

162. 1) $\log_2\frac{2}{x-1} = \log_2 x$; 2) $\log_{\frac{1}{2}}\frac{10}{7-x} = \log_{\frac{1}{2}}x$;
 3) $\lg\frac{x+8}{x-1} = \lg x$; 4) $\lg\frac{x-4}{x-2} = \lg x$.

163. Тенгсизликни счиг:

- 1) $\log_{\sqrt{6}}(x-4) + \log_{\sqrt{6}}(x+1) \leqslant 2$;
- 2) $\log_3\sqrt{2}(x-5) + \log_3\sqrt{2}(x+12) \leqslant 2$;
- 3) $\log_3(8x^2+x) > 2 + \log_3x^2 + \log_3x$;
- 4) $\log_2 x + \log_2(x-3) > \log_2 4$;
- 5) $\log_{\frac{1}{5}}(x-10) - \log_{\frac{1}{5}}(x+2) \geqslant -1$;
- 6) $\log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+10) + \log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+4) > -2$.

164*. Агар мусбат сонлар кетма-кетлиги геометрик прогрессия бўлса, у холда уларнинг бир хил асос бўйича логарифмларни арифметик прогрессия ташкил этишини ишботланг.

165*. Агар геометрик прогрессия кетма-кет учта ҳадининг йиғинидиси 62 га, уларнинг ўили логарифмлари йиғинидиси 3 та тенг бўлса, шу ҳадларни топинг.

166*. Функциянинг графигини ясанг:

1) $y = \frac{1}{\log_2 x}$; 2) $y = \frac{1}{\ln x}$.

Тенгламанинг (167—169):

167 **. 1) $x^{\lg 9} + 9^{\lg x} = 6$; 2) $x^{\frac{3 \lg x - 2 \lg x}{3 \lg x}} = 100 \sqrt[3]{10}$.

168 **. 1) $3+2 \log_{x+1} 3 = 2 \log_3(x+1)$;
 2) $1+2 \log_{x+2} 5 = \log_5(x+2)$.

169 **. 1) $\log_2(2x-5) - \log_2(2^x-2) = 2-x$;
 2) $\log_{1-x}(3-x) = \log_{3-x}(1-x)$.

170 **. Тенгсизликни счиг.

1) $\log_{\frac{1}{3}}(2^{x+2} - 4^x) \geqslant -2$;
 2) $\log_{\frac{1}{\sqrt{6}}}(6^{x+1} - 36^x) \geqslant 2$.

И И Б О Б

Тригонометрик тенглама ва тенгсизликлар



Тенгламанинг илдизи шундай сонки,
бусоннитенгламадаги уни ифодалов-
чи қарф ёки белги ўрнига қўйиш
тенгламанинг барча ҳадларининг
йўқолишига олиб келади.

И.Ньютона

10- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФОРМУЛАЛАР (ТАКРОРЛАШ)

Алгебра курсида градусларда ёки радианларда ифодаланган
ихтиёрий бурчакнинг *синуси*, *косинуси* ва *тангенси* қаралган эди.
Уша ернинг ўзида тригонометрик ифодаларни шакл алмашти-
ришда фойдаланиладиган асосий формулалар исботланган эди.
Шу формулаларни эслатиб ўтамиш.

1. Асосий тригонометрик айният:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1. \quad (1)$$

2. Синус, косинус, тангенс ва котангенс ораси-
даги боғланишлар:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1. \quad (2)$$

Ньютон Исаак (1643—1727) — инглиз математиги, физиги, механиги,
астрономи; хозирги замон механикасининг асосчиси; у немис математиги Г. Лейб-
ниц билан бир вактда дифференциал ва интеграл ҳисобини ишлаб чиккан.

3. К ўшиш формулалари:

$$\begin{aligned}\sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta, \\ \sin(\alpha - \beta) &= \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta, \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta, \\ \cos(\alpha - \beta) &= \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta.\end{aligned}\quad (3)$$

4. Иккиланган бурчак синуси ва косинуси формулалари:

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha, \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha. \quad (4)$$

5. Келтириш формулалари.

Синус учун:

$$\begin{aligned}\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= \cos \alpha, \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha, \\ \sin(\pi + \alpha) &= -\sin \alpha, \quad \sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha, \\ \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) &= -\cos \alpha, \quad \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\cos \alpha.\end{aligned}\quad (5)$$

Косинус учун

$$\begin{aligned}\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= -\sin \alpha, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha, \\ \cos(\pi + \alpha) &= -\cos \alpha, \quad \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha, \\ \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) &= \sin \alpha, \\ \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) &= -\sin \alpha.\end{aligned}\quad (6)$$

Тангенс ва котангенс учун:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= -\operatorname{ctg} \alpha, \quad \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{ctg} \alpha, \\ \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= -\operatorname{tg} \alpha, \quad \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{tg} \alpha.\end{aligned}\quad (7)$$

Келтириш формулаларини ёдда саклаш шарт эмас. Улардан исталган бирини ёзишда қуйидаги қоидаларга асосланиш мумкин:



1) $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ шартда формуланинг чап қисми қандай ишорага эга бўлса, ўнг қисмига ҳам шундай ишора кўйилади.

2) Агар формуланинг чап қисмида бурчак $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$ ёки $\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$ га тенг бўлса, синус косинусга, тангенс котангенсга алмашади ва аксинча. Агар бурчак $\pi \pm \alpha$ га тенг бўлса, алмаштириш юз бермайди.

Масалан, $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$ учун қелтириш формуласини шу коидалар ёрдамида қандай қилиб ҳосил қилиш мумкинлигини кўрсатамиз. Биринчи қоида бўйича формуланинг ўнг қисмига «—» белгисини кўйиш керак, чунки агар $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ бўлса, у холда $\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} + \alpha < \pi$, косинус эса иккинчи чоракда манфийдир. Иккинчи қоида бўйича косинусни синусга алмаштириш керак, демак, $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin\alpha$.

6. $(-\alpha)$ бурчакнинг синуси, косинуси, тангенси формулалари:

$$\sin(-\alpha) = -\sin\alpha, \cos(-\alpha) = \cos\alpha, \operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg}\alpha. \quad (8)$$

7. $\alpha + 2\pi n$ бурчакнинг синуси ва косинуси, $\alpha + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ бурчакнинг тангенси формулалари:

$$\boxed{\begin{aligned} \sin(\alpha + 2\pi n) &= \sin\alpha, \cos(\alpha + 2\pi n) = \cos\alpha, \\ \operatorname{tg}(\alpha + \pi n) &= \operatorname{tg}\alpha, n \in \mathbb{Z}. \end{aligned}} \quad (9)$$

(1) — (9) формулаларни қўллашга доир бир нечта мисол қелтирамиз:

1- масала. Агар $\sin\alpha = -0,8$ ва $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ бўлса, $\operatorname{tg}\alpha$ ни ҳисобланг.

△ Аввал $\cos\alpha$ ни топамиз. (1) формуладан $\cos^2\alpha = 1 - \sin^2\alpha = 1 - (-0,8)^2 = 0,36$. Учинчи чоракда $\cos\alpha < 0$ бўлгани учун $\cos\alpha = -0,6$. (2) формулаларга $\operatorname{tg}\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{-0,8}{-0,6} = \frac{4}{3}$ ни толамиз.

2- м а с а л а. Ифодани соддалаштиринг: $\frac{\sin 3\alpha \cos \alpha + \cos 3\alpha \sin \alpha}{2 \cos^2 \alpha - 1}$.

△ (1), (3) ва (4) формулалардан фойдаланиб, куйидагига эга бўламиз.

$$\begin{aligned} \frac{\sin 3\alpha \cos \alpha + \cos 3\alpha \sin \alpha}{2 \cos^2 \alpha - 1} &= \frac{\sin(3\alpha + \alpha)}{2 \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \\ &= \frac{\sin 4\alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha}{\cos 2\alpha} = 2 \sin 2\alpha. \blacksquare \end{aligned}$$

3- м а с а л а. $\sin\left(-\frac{41\pi}{6}\right)$ ни хисобланг.

△ (8) ва (9) формулалардан фойдаланиб, куйидагига эга бўламиз:

$$\sin\left(-\frac{41\pi}{6}\right) = -\sin\frac{41\alpha}{6} = -\sin\left(6\pi + \frac{5\pi}{6}\right) = -\sin\frac{5\pi}{6}.$$

Келтириш формулаларига кўра куйидагини топамиз:

$$-\sin\frac{5\pi}{6} = -\sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}.$$

Жавоб. $\sin\left(-\frac{41\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$. \blacksquare

Машқлар

171. 60° ; 45° ; 120° ; 135° ; 270° ; 720° бурчакларни радиан ўлчовладарда ифодаланг.

172. $\frac{\pi}{2}$; $\frac{\pi}{6}$; $\frac{5}{6}\pi$; $\frac{7\pi}{2}$; 3π ; $\frac{11}{4}\pi$ бурчакларни градус ўлчовларда ифодаланг.

173. Агар

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sin \alpha = \frac{1}{2}$; | 2) $\sin \alpha = -\frac{1}{2}$; | 3) $\cos \alpha = 1$; |
| 4) $\cos \alpha = 0$; | 5) $\sin \alpha = -1$; | 6) $\cos \alpha = -\frac{1}{4}$ |

бўлса, $P(1;0)$ нуктани α бурчакка буришдан ҳосил бўлган нуқталарни бирлик айланада тасвирлант.

174. Хисобланг:

- 1) $\sin \alpha$, бунда $\cos \alpha = \frac{3}{5}$, $\frac{3}{2}\pi < \alpha < 2\pi$;
- 2) $\cos \alpha$, бунда $\sin \alpha = \frac{3}{5}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$;
- 3) $\operatorname{tg} \alpha$, бунда $\sin \alpha = -\frac{5}{13}$, $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$;
- 4) $\operatorname{ctg} \alpha$, бунда $\cos \alpha = -\frac{12}{13}$, $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$.

175. Агар $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ва $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$; $\cos \beta = \frac{5}{13}$ ва $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ бўлса, $\sin(\alpha + \beta)$ ни ҳисобланг.

176. Агар $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ва $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ бўлса, $\sin 2\alpha$ ни ҳисобланг.

Ҳисобланг (177—178):

$$177. \quad 1) \sin 405^\circ - \cos 315^\circ; \quad 2) \cos 690^\circ - \sin 780^\circ;$$

$$3) \sin \frac{11}{6}\pi + \cos \frac{5}{3}\pi; \quad 4) \cos \frac{7}{4}\pi + \sin \frac{7}{4}\pi.$$

$$178. \quad 1) \sin\left(-\frac{9}{4}\pi\right); \quad 2) \cos\frac{5}{4}\pi; \quad 3) \operatorname{tg}\frac{11}{3}\pi;$$

$$4) \operatorname{ctg}\frac{7}{4}\pi; \quad 5) \cos\left(-\frac{13}{6}\pi\right); \quad 6) \sin\frac{19}{4}\pi.$$

Ифодани соддалаштиринг (179—180):

$$179. \quad 1) \frac{\sin(-\alpha) + \cos(\pi + \alpha)}{1 + 2 \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cos(-\alpha)}; \quad 2) \frac{\sin\left(\frac{3}{2}\pi + \alpha\right) + \sin(2\pi + \alpha)}{2 \cos(-\alpha) \sin(-\alpha) + 1}.$$

$$180. \quad 1) \frac{\sin 2\alpha}{1 - \cos^2 \alpha}; \quad 2) \frac{\sin 2\alpha}{1 - \sin^2 \alpha}; \quad 3) \frac{\sin \alpha - \operatorname{tg} \alpha}{\cos \alpha - 1};$$

$$4) \frac{\cos \alpha - \operatorname{ctg} \alpha}{\sin \alpha - 1}; \quad 5) \frac{2 \sin^2 \alpha - 1}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}; \quad 6) \frac{\cos^2 \alpha}{1 + \cos 4\alpha}.$$

181. Айниятни исботланг:

$$1) \left(1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha + \frac{1}{\cos^2 \alpha}\right) \cdot \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1;$$

$$2) \left(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha + \frac{1}{\sin^2 \alpha}\right) \cdot \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1;$$

$$3) \left(\frac{\cos \beta}{\sin \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \alpha}\right) \cdot \sin 2\alpha = 2 \cos(\alpha - \beta);$$

$$4) \left(\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} - \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}\right) \cdot \sin 2\beta = -2 \sin(\alpha - \beta).$$

182. Ўтқир бурчакнинг синуси $\frac{15}{17}$ га teng. Шу бурчакка қўшни бурчакнинг косинусини топинг.

183. Учбурчак бурчагининг косинуси $\frac{9}{41}$ га teng. Учбурчакнинг шу учидаги берилган бурчагига қўшни бурчакнинг синусини топинг.

184. Айниятни исботланг:

$$1) \frac{1}{\cos^2 \alpha} - \sin^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha = \cos^2 \alpha; \quad 3) \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha};$$

$$2) \frac{1 - \cos^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \quad 4) \frac{\operatorname{ctg} \alpha - 1}{\operatorname{ctg} \alpha + 1} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}.$$

185 **. Хисобланг:

$$1) \sin 575^\circ \cdot \cos 845^\circ - \cos 1405^\circ \cdot \sin 1675^\circ -$$

$$-\operatorname{tg} 215^\circ \cdot \operatorname{tg} 685^\circ - \operatorname{tg}^2 35^\circ;$$

$$2) \frac{\sin \frac{8\pi}{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{11\pi}{6} + \cos \frac{29\pi}{6} \cdot \operatorname{tg} \frac{4\pi}{3}}{\cos \frac{23\pi}{3} \cdot \sin \frac{11\pi}{6}} + 7;$$

$$3) 4 \sin 18^\circ \cdot \sin 306^\circ; \quad 4) \cos \frac{\pi}{7} \cdot \cos \frac{4\pi}{7} \cdot \cos \frac{5\pi}{7}.$$

186. Соддалаштириш:

$$1) \frac{\operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) - \operatorname{tg}(\pi + \alpha) + \sin \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right)}{\cos(\pi + \alpha)};$$

$$2) \frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right) + \operatorname{clg}(\pi - \alpha)}{\operatorname{tg} \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right)}.$$

187. Ифодани соддалаштириш ва унинг сон қийматини топинг:

$$1) \frac{\sin \left(\frac{19\pi}{2} - \alpha \right) + \cos(7\pi + \alpha)}{\cos \left(\frac{11\pi}{2} + \alpha \right) - \sin(\alpha - \pi)}, \text{ бунда } \alpha = \frac{5}{6}\pi;$$

$$2) \frac{\operatorname{tg}(\pi + \alpha) - \operatorname{tg}(4\pi - \beta)}{1 + \operatorname{ctg} \left(\frac{5}{2}\pi + \alpha \right) \operatorname{tg} \beta}, \text{ бунда } \alpha = \frac{\pi}{4}, \beta = \frac{\pi}{12}.$$

188. Ифодани соддалаштириш:

$$1) \frac{\cos \alpha - 2 \sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{2 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}; \quad 2) \frac{2 \cos \alpha + \sin \alpha}{\cos(-\alpha) + \sin \alpha} = \frac{2 - 3 \sin^2 \alpha}{\sin \left(\frac{\pi}{2} + 2\alpha \right)}.$$

189 *. Айннатни исботланг:

$$1) 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right) = 1 - \sin \alpha;$$

$$2) 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right) = 1 + \sin \alpha;$$

$$3) \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1; \quad 4) \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

190 **. Агар $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ва $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ бўлса, у ҳолда $\sin(\alpha + \beta) < \sin \alpha + \sin \beta$ бўлишини исботланг.

191 **. Ифоданинг энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

$$1) \frac{1}{2} \sin 2\alpha + \cos^2 \alpha;$$

$$2) \sin^2 \alpha - \sin \alpha \cdot \cos \alpha.$$

192 **. Айниятни исботланг:

- 1) $\sin \alpha \cdot \sin(\beta - \alpha) + \sin^2\left(\frac{\beta}{2} - \alpha\right) = \sin^2\frac{\beta}{2};$
- 2) $\cos^2 \alpha - \sin^2 2\alpha = \cos^2 \alpha \cos 2\alpha - 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha.$

193 *. Ифодани соддалаштиринг:

- 1) $\frac{\operatorname{ctg}^2\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) \cos^2\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}{\operatorname{ctg}^2\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) - \cos^2\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right)};$
- 2) $\frac{\operatorname{ctg}(270^\circ - \alpha)}{1 - \operatorname{tg}^2(\alpha - 180^\circ)} \cdot \frac{\operatorname{ctg}^2(360^\circ - \alpha) - 1}{\operatorname{ctg}(180^\circ + \alpha)}.$

11-§. СИНУСЛАР ЙИГИНДИСИ ВА АЙИРМАСИ. КОСИНУСЛАР ЙИГИНДИСИ ВА АЙИРМАСИ

I- масала. Ифодани соддалаштиринг:

$$\left(\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{12}\right) + \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)\right) \sin\frac{\pi}{12}.$$

△ Кўшиш формуласи ва иккиланган бурчак синуси формуласидан фойдаланиб, кўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} & \left(\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{12}\right) + \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)\right) \sin\frac{\pi}{12} = \left(\sin \alpha \cos \frac{\pi}{12} + \right. \\ & \quad \left. + \cos \alpha \sin \frac{\pi}{12} + \sin \alpha \cos \frac{\pi}{12} - \cos \alpha \sin \frac{\pi}{12}\right) \sin\frac{\pi}{12} = \\ & = 2 \sin \alpha \cos \frac{\pi}{12} \cdot \sin \frac{\pi}{12} = \sin \alpha \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \sin \alpha. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

Агар синуслар йигиндиси формуласи

$$\boxed{\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}$$

(1)

дан фойдаланилса, шу масалани соддароқ счиш мумкин: Шу формула ёрдамида кўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & \left(\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{12}\right) + \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{12}\right)\right) \sin\frac{\pi}{12} = \\ & = 2 \sin \alpha \cos \frac{\pi}{12} \sin \frac{\pi}{12} = \frac{1}{2} \sin \alpha. \end{aligned}$$

Эди (1) формуланинг ўринли эканини исботлаймиз.

○ $\frac{\alpha + \beta}{2} = x, \frac{\alpha - \beta}{2} = y$ белгилаш киритамиз. У холда $x + y = \alpha, x - y = \beta$ ва шунинг учун $\sin \alpha + \sin \beta = \sin(x + y) + \sin(x - y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y + \sin x \cos y - \cos x \sin y = 2 \sin x \cos y = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}.$ ●

(1) формула билан бир қаторда куйидаги синуслар айрмаси формуласи, косинуслар иигиндиси ва айрмаси формулаларидан ҳам фойдаланилади:



$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}, \quad (2)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}, \quad (3)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \quad (1)$$

(3) ва (4) формулалар ҳам (1) формуланинг исботланишига ўхшаш исботланади; (2) формула β ни $-\beta$ га алмаштириш билан (1) формуладан ҳосил қилинади (буни мустақил исботланг).

2- масала. $\sin 75^\circ + \cos 75^\circ$ ни ҳисобланг.

$$\begin{aligned} \Delta \sin 75^\circ + \cos 75^\circ &= \sin 75^\circ + \sin 15^\circ = \\ &= 2 \sin \frac{75^\circ + 15^\circ}{2} \cos \frac{75^\circ - 15^\circ}{2} = 2 \sin 45^\circ \cos 30^\circ = \\ &= 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

3- масала. $2\sin \alpha + \sqrt{3}$ ни кўпайтмага алмаштиринг.

$$\begin{aligned} \Delta 2\sin \alpha + \sqrt{3} &= 2\left(\sin \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\sin \alpha + \sin \frac{\pi}{3}\right) = \\ &= 4\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{6}\right)\cos\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{6}\right). \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

4*- масала. $\sin \alpha + \cos \alpha$ ифоданинг энг кичик қиймати $-\sqrt{2}$ га, энг катта қиймати эса $\sqrt{2}$ га тенг эканинни исботланг.

Δ Берилган ифодани кўлайтмага алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \sin \alpha + \cos \alpha &= \sin \alpha + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = 2 \sin \frac{\pi}{4} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \\ &= \sqrt{2} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right). \end{aligned}$$

Косинуснинг энг кичик қиймати -1 га, энг катта қиймати эса 1 га тенг бўлгани учун берилган ифоданинг энг кичик қиймати $\sqrt{2} \cdot (-1) = -\sqrt{2}$ га, энг катта қиймати эса $\sqrt{2} \cdot 1 = \sqrt{2}$ га тенг. \blacktriangle

М а ш к л а р

194. Ифодани соддалаштириңг:

- 1) $\sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right);$
- 2) $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \beta\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right);$
- 3) $\sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right);$
- 4) $\cos^2\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) - \cos^2\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right).$

195. Ҳисобланг:

- 1) $\cos 105^\circ + \cos 75^\circ;$
- 2) $\sin 105^\circ - \sin 75^\circ;$
- 3) $\cos \frac{11\pi}{12} + \cos \frac{5\pi}{12};$
- 4) $\cos \frac{11\pi}{12} - \cos \frac{5\pi}{12};$
- 5) $\sin \frac{7\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12};$
- 6) $\sin 105^\circ + \sin 165^\circ.$

196. Қўпайтмага алмаштириңг:

- 1) $1 + 2\sin \alpha;$
- 2) $1 - 2\sin \alpha;$
- 3) $1 + 2\cos \alpha;$
- 4) $1 + \sin \alpha.$

197. Айниятни исботланг:

$$1) \frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha; \quad 2) \frac{\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{\cos 2\alpha - \cos 4\alpha} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

198. Ифодани соддалаштириңг:

$$1) \frac{2(\cos \alpha + \cos 3\alpha)}{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha}; \quad 2) \frac{1 + \sin \alpha - \cos 2\alpha - \sin 3\alpha}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1}.$$

Айниятни исботланг (199—200):

199. 1) $\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha + \sin 2\alpha = \sqrt{2} \cos\left(2\alpha - \frac{\pi}{4}\right);$
- 2) $\cos \alpha + \cos\left(\frac{2\pi}{3} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{2\pi}{3} - \alpha\right) = 0.$

200. 1) $\frac{\sin 2\alpha + \sin 5\alpha - \sin 3\alpha}{\cos \alpha + 1 - 2 \sin^2 2\alpha} = 2 \sin \alpha;$
- 2) $\frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha}{\cos \alpha - \cos 3\alpha + \cos 5\alpha - \cos 7\alpha} = \operatorname{ctg} \alpha.$

201. Қўпайтма кўрининшида ёзинг:

- 1) $\cos 22^\circ + \cos 24^\circ + \cos 26^\circ + \cos 28^\circ;$
- 2) $\cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{6}.$

202 *. $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$ айниятни исботланг ва ҳисобланг:

$$1) \operatorname{tg} 267^\circ + \operatorname{tg} 93^\circ; \quad 2) \operatorname{tg} \frac{5\pi}{12} + \operatorname{tg} \frac{7\pi}{12}.$$

203 **. Кўпайтувчиларга ажратинг:

- 1) $1 - \cos \alpha + \sin \alpha;$
- 2) $1 - 2 \cos \alpha + \cos 2\alpha;$
- 3) $1 + \sin \alpha - \cos \alpha - \operatorname{tg} \alpha;$
- 4) $1 + \sin \alpha + \cos \alpha + \operatorname{tg} \alpha.$

12-§. $\cos x = a$ ТЕНГЛАМА

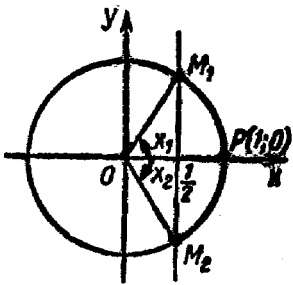
Косинуснинг қийматлари $[-1; 1]$ оралиқда жойлашганлиги, яни $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$ экани алгебра курсидан маълум. Шунинг учун агар $|a| > 1$ бўлса, у ҳолда $\cos x = a$ тенглама илдизга эга эмас. Масалан, $\cos x = -1,5$ тенглама илдизга эга эмас.

1- масала. $\cos x = \frac{1}{2}$ тенгламани ечинг.

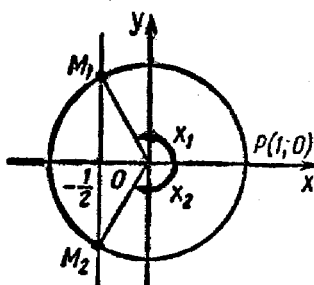
$\Delta \cos x$ — бирлик айлананинг $P(1; 0)$ нуктани координата боши атрофида x бурчакка буриш билан ҳосил қилинган нуктаси абсциссанидир. $\frac{1}{2}$ га тенг абсциссага айлананинг иккита нуктаси:

M_1 ва M_2 эга (18-расм). $\frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$ бўлгани учун M_1 нукта $P(1; 0)$ нуктадан $x_1 = \frac{\pi}{3}$ бурчакка, шунингдек, $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$, бунда $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ бурчакларга буриш билан ҳосил қилинади. M_2 нукта $P(1; 0)$ нуктадан $x_2 = -\frac{\pi}{3}$ бурчакка, шунингдек, $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k$, бунда $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ бурчакларга буриш билан ҳосил қилинади.

Шундай қилиб, $\cos x = \frac{1}{2}$ тенгламанинг ҳамма илдизларини $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$, $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ формулалар бўйича топиш



18- расм



19- расм

мумкин экан. Бу икки формула ўрнига одатда кўйидаги битта формуладан фойдаланилади:

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}. \quad \blacktriangle$$

2- масала. $\cos x = -\frac{1}{2}$ тенгламани ечинг.

ДА $\frac{1}{2}$ га тенг абсциссага айлананинг иккита нуқтаси: M_1 ва M_2 эга (19- расм) $-\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3}$ бўлгани учун бурчак $x_1 = \frac{2\pi}{3}$ ва шунинг учун бурчак $x_2 = -\frac{2\pi}{3}$. Демак, $\cos x = -\frac{1}{2}$ тенгламанинг барча илдизларини $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ формула бўйича топиш мумкин.

Шундай қилиб, $\cos x = \frac{1}{2}$ ва $\cos x = -\frac{1}{2}$ тенгламаларнинг ҳар бири чексиз кўп илдизга эга. $0 \leq x \leq \pi$ кесмада бу тенгламаларнинг ҳар бири факат битта илдизга эга: $x_1 = \frac{\pi}{3}$ сони $\cos x = \frac{1}{2}$ тенгламанинг илдизи ва $x_1 = \frac{2\pi}{3}$ сони $\cos x = -\frac{1}{2}$ тенгламанинг илдизи. $\frac{\pi}{3}$ сони $\frac{1}{2}$ сонининг арккосинуси деб аталади ва бундай ёзилади: $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$, $\frac{2\pi}{3}$ сони эса $\left(-\frac{1}{2}\right)$ сонининг арккосинуси деб аталади ва бундай ёзилади: $\arccos \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$.

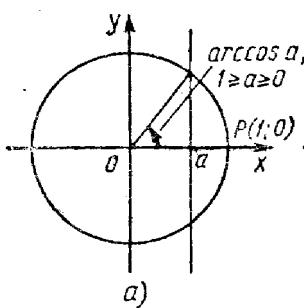
Умуман $\cos x = a$, бунда $-1 \leq a \leq 1$ тенглама $0 \leq x \leq \pi$ кесмада факат битта илдизга эга. Агар $a \geq 0$ бўлса, у ҳолда илдиз $[0; \frac{\pi}{2}]$ оралиқда жойлашади; агар $a < 0$ бўлса, у ҳолда илдиз $(\frac{\pi}{2}; \pi)$ оралиқда жойлашади. Бу илдиз a сонининг арккосинуси деб аталади ва $\arccos a$ каби белгиланади (20- расм).



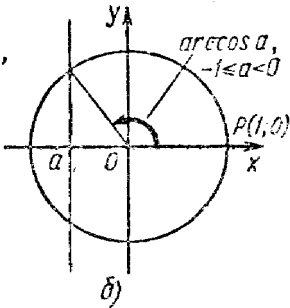
Шундай қилиб, $a \in [-1, 1]$ сонининг арккосинуси деб косинуси a га тенг бўлган $\alpha \in [0; \pi]$ сонга ийтилади:

$$\arccos a = \alpha, \text{ бунда } \cos \alpha = a \text{ ва } 0 \leq \alpha \leq \pi. \quad (1)$$

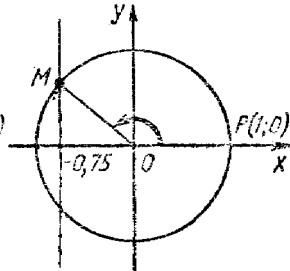
Масалан, $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$, чунки $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ва $0 \leq \frac{\pi}{6} \leq \pi$; $\arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{5\pi}{6}$, чунки $\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ва $0 \leq \frac{5\pi}{6} \leq \pi$.



20- расм



б)



21- расм



1 ва 2- масалаларни ечишда қилингани каби $\cos x = a$ (бунда $|a| \leq 1$) тенгламанинг барча илдизлари

$$x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

(2)

формула билан ифодаланишини күрсатиш мумкин.

3- масала. $\cos x = -0,75$ тенгламани ечинг.

△ (2) формулага кўра қўйндагини топамиз;

$$x = \pm \arccos (-0,75) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$\arccos (-0,75)$ нинг қийматини 21-расмда ROM бурчакни транспортир билан ўлчаш ёрдамида тақрибан топиш мумкин. Арккосинуснинг тақрибий қийматини шунингдек маҳсус жадваллар ёки микрокалькулятор ёрдамида хам топиш мумкин.

Масалан, $\arccos (-0,75)$ нинг қийматини МК-54 микрокалькуляторида қўйидаги программа бўйича ҳисоблаш мумкин:

0,75	/ - /	F	\cos^{-1}	2,4188583.
------	-------	---	-------------	------------

Шундай қилиб, $\arccos (-0,75) \approx 2,42$.

Бу ҳолда микрокалькуляторнинг Р-ГРД-Г улагичи Р (радиан) ҳолатга ўрнатилган эди.

Агар ҳисоблашлар градус ўлчовида бажарилса, у ҳолда микрокалькуляторнинг Р-ГРД-Г улагичини Г (градус) ҳолатга ўрнатиш керак. Ҳисоблаш программаси аввалгича колади:

0,75	/ ≈ /	F	\cos^{-1}	138,59038.
------	-------	---	-------------	------------

Шундай қилиб, $\arccos (-0,75) \approx 139^\circ$.

4- масала*. $(4 \cos x - 1)(2 \cos 2x + 1) = 0$ тенгламани ечинг.

△ 1) $4 \cos x - 1 = 0, \cos x = \frac{1}{4}, x = \pm \arccos \frac{1}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

$$2) 2 \cos 2x + 1 = 0, \quad \cos 2x = -\frac{1}{2}, \quad 2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n,$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Жавоб. } x = \pm \arccos \frac{1}{4} + 2\pi n, \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad \blacktriangle$$

Исталган $a \in [-1; 1]$ үчүн қыйидаги формула үринли эканини ишботлаш мумкин:

$$\boxed{\arccos(-a) = \pi - \arccos a.} \quad (3)$$

Бу формула манфий сонлар арккосинуслари кийматларини мусбат сонлар арккосинуслари кийматлари орқали ифодалаш имконини беради.

Масалан:

$$\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \pi - \arccos \frac{1}{2} = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3};$$

$$\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \pi - \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}.$$

(2) формуладан $\cos x = a$ тенгламанинг $a=0, a=1, a=-1$ даги илдизларини қыйидаги анча содда формулалар билан топиш мумкин экани келиб чиқади:



$\cos x = 0$	$x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$	(4)
--------------	---	-----

$\cos x = 1$	$x = 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$	(5)
--------------	--------------------------------------	-----

$\cos x = -1$	$x = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$	(6)
---------------	--	-----

5- масала. $\cos \frac{x}{3} = -1$ тенгламани ечинг:

△ (6) формулага кўра $\frac{x}{3} = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$ га эга бўламиз, бундан $x = 3\pi + 6\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$. \blacktriangle

Машқлар

Ҳисобланг (204–205):

204. 1) $\arccos 0$; 2) $\arccos 1$; 3) $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$;

4) $\arccos \frac{1}{2}$; 5) $\arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$; 6) $\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

205. 1) $2 \arccos 0 + 3 \arccos 1$; 2) $3 \arccos (-1) - 2 \arccos 0$;
 3) $12 \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} - 3 \arccos \left(-\frac{1}{2}\right)$;
 4) $4 \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 6 \arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

206. Соnларни таққосланг:

- 1) $\arccos \frac{1}{3}$ ва $\arccos \left(-\frac{1}{3}\right)$; 2) $\arccos \left(-\frac{3}{4}\right)$
 ва $\arccos (-1)$.

Тенгламани ечинг (207—210):

207. 1) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$; 2) $\cos x = \frac{1}{2}$;
 3) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; 4) $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.

208. 1) $\cos x = \frac{1}{3}$; 2) $\cos x = \frac{3}{4}$;
 3) $\cos x = -0,3$; 4) $\cos x = -0,2$.

209. 1) $\cos 4x = 1$; 2) $\cos 2x = -1$; 3) $\sqrt{2} \cos \frac{x}{4} = -1$;
 4) $2 \cos \frac{x}{3} = \sqrt{3}$; 5) $\cos \left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$; 6) $\cos \left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$.
-

210. 1) $\cos x \cdot \cos 3x = \sin 3x \cdot \sin x$;
 2) $\cos 2x \cdot \cos x + \sin 2x \cdot \sin x = 0$.

211. Ифода маънога эгами ёки йўқми эканини аниqlанг:

- 1) $\arccos (\sqrt{6} - 3)$; 2) $\arccos (\sqrt{7} - 2)$;
 3) $\arccos (2 - \sqrt{10})$; 4) $\arccos (1 - \sqrt{5})$;
 5) $\operatorname{tg} \left(2 \arccos \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$; 6) $\operatorname{tg} \left(3 \arccos \frac{1}{2}\right)$.

Тенгламани ечинг (212—213):

212. 1) $\cos^2 2x = 1 + \sin^2 2x$; 2) $4 \cos^2 x = 3$;
 3) $2 \cos^2 x = 1 + 2 \sin^2 x$; 4) $2 \sqrt{2} \cos^2 x = 1 + \sqrt{2}$.
 213. 1) $(1 + \cos x)(3 - 2 \cos x) = 0$;
 2) $(1 - \cos x)(4 + 3 \cos 2x) = 0$;
 3) $(1 + 2 \cos x)(1 - 3 \cos x) = 0$;
 4) $(1 - 2 \cos x)(2 + 3 \cos x) = 0$.

214 *. Тенгламани ечинг:

- 1) $\arccos(2x - 3) = \frac{\pi}{3}$; 2) $\arccos \frac{x+1}{3} = \frac{2\pi}{3}$.

215 **. $-1 \leq a \leq 1$ бўладиган a нийг барча қийматларида $\cos(\arccos a) = a$ тенглик бажарилишини исботлане. Ҳисобланг:

- 1) $\cos(\arccos 0,2)$;
- 2) $\cos\left(\arccos\left(-\frac{2}{3}\right)\right)$;
- 3) $\cos\left(\pi + \arccos\frac{3}{4}\right)$;
- 4) $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \arccos\frac{1}{3}\right)$;
- 5) $\sin\left(\arccos\frac{4}{5}\right)$;
- 6) $\operatorname{tg}\left(\arccos\frac{3}{\sqrt{10}}\right)$.

216 **. $0 \leq \alpha \leq \pi$ да $\arccos(\cos \alpha) = \alpha$ эканини исботланг. Ҳисобланг:

- 1) $5 \arccos\left(\cos\frac{\pi}{10}\right)$;
- 2) $3 \arccos(\cos 2)$;
- 3) $\arccos\left(\cos\frac{8\pi}{7}\right)$;
- 4) $\arccos(\cos 4)$.

217 *. Микрокалькулятор ёрдамида тенгламани ечинг:

- 1) $\cos x = 0,35$;
- 2) $\cos x = -0,27$.

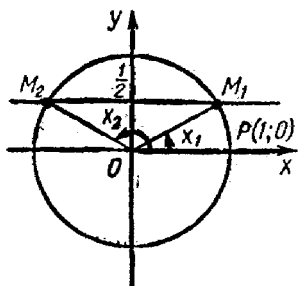
13- §. $\sin x = a$ ТЕНГЛАМА

Маълумки, синуснинг қийматлари $[-1; 1]$ оралиқда ётади, яъни $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$. Шунинг учун атар $|a| > 1$ бўлса, у холда $\sin x = a$ тенглама илдизга эга эмас. Масалан, $\sin x = 2$ тенглама илдизга эга эмас.

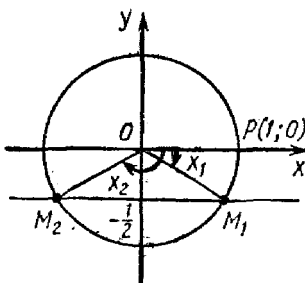
1- масала. $\sin x = \frac{1}{2}$ тенгламани ечинг.

Δ $\sin x$ — бирлик айлағанинг $P(1; 0)$ нуктани координата боши атрофида x бурчакка буриш билан ҳосил килинган нуктасининг ординатаси эканини эслатиб ўтамиш. $\frac{1}{2}$ га тенг ординатага бирлик айлананинг иккита нуктаси: M_1 ва M_2 эга (22- расм). $\frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$ бўлгани учун M_1 нукта $P(1; 0)$ нуктани $x_1 = \frac{\pi}{6}$ бурчакка, шунингдек, $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k$, бунда $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ бурчакларга буриш билан ҳосил килинади. M_2 нукта $P(1; 0)$ нуктани $x_2 = \frac{5\pi}{6}$ бурчакка, шунингдек, $x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k$ бурчакларга, яъни $x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2\pi k$, бунда $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ бурчакларга буриш билан ҳосил килинади. Шундай килиб, $\sin x = \frac{1}{2}$ тенгламанинг барча илдизларини куйидаги формуулалардан топиш мумкин:

$$x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \quad x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



22- расм



23- расм

Бу формулалар битта формулага бирлаштирилади:

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (1)$$

Хакиқатан ҳам, агар n жуфт сон, яъни $n=2k$ бўлса, у ҳолда (1) формуладан $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k$ ни, агар n ток сон, яъни $n=2k+1$ бўлса, у ҳолда (1) формуладан $x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2\pi k$ ни ҳосил қиласиз.

Жавоб. $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$. ▲

2- масала. $\sin x = -\frac{1}{2}$ тенгламанинг ечиниг.

Δ $-\frac{1}{2}$ га тенг ординатага бирлик айлананинг иккита нуқтаси:

M_1 ва M_2 эга (23- расм), бунда $x_1 = -\frac{\pi}{6}$, $x_2 = -\frac{5\pi}{6}$. Демак, $\sin x = -\frac{1}{2}$ тенгламанинг барча имдизлариши $x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k$, $x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ формулалардан топиш мумкин.

Бу формулалар битта формулага бирлаштирилади:

$$x = (-1)^n \left(\frac{\pi}{6} \right) + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (2)$$

Хакиқатан ҳам, агар $n=2k$ бўлса, у ҳолда (2) формула бўйича $x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k$ ни, агар $n=2k-1$ бўлса, у ҳолда (2) формула бўйича $x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k$ ни топамиз.

Жавоб. $x = (-1)^n \left(-\frac{\pi}{6} \right) + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$. ▲

Шундай қилиб, $\sin x = \frac{1}{2}$ ва $\sin x = -\frac{1}{2}$ тенгламалардан ҳар

Бири чекениз кўп илдизга эга экан. $-\frac{\pi}{2} \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}$ кесмада бу тенгламаларнинг ҳар бири факат битта илдизга эга: $x_1 = \frac{\pi}{6}$ сони $\sin x = \frac{1}{2}$ тенгламанинг илдизи ва $x_2 = -\frac{\pi}{6}$ сони $\sin x = -\frac{1}{2}$ тенгламанинг илдизи. $\frac{\pi}{6}$ сони $\frac{1}{2}$ синининг арксинуси деб аталади ва бундай ёзилади: $\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$, $-\frac{\pi}{6}$ сони $-\frac{1}{2}$ синининг арксинуси деб аталади ва бундай ёзилади: $\arcsin \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{\pi}{6}$.

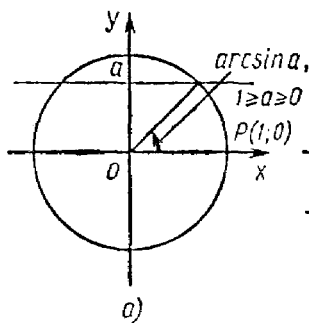
Умуман $\sin x = a$ (бунда $-1 \leqslant a \leqslant 1$) тенглама $-\frac{\pi}{2} \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}$ кесмада факат битта илдизга эга. Агар $a \geqslant 0$ бўлса, у ҳолда илдиз $[0; \frac{\pi}{2}]$ оралиқда ётади, агар $a < 0$ бўлса, у ҳолда илдиз $[-\frac{\pi}{2}; 0]$ оралиқда ётади. Бу илдиз a синининг арксинуси деб аталади ва $\arcsin a$ каби белгиланади (24- расм).



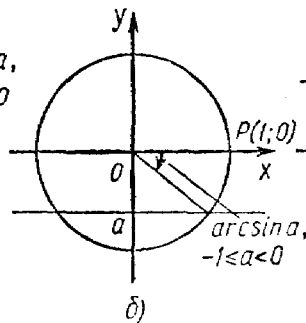
Шундай қилиб, $a \in [-1; 1]$ синининг арксинуси деб синуси a га тенг бўлган $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ сонига айтилади:

$$\arcsin a = \alpha, \text{ бунда } \sin \alpha = a \text{ ва } -\frac{\pi}{2} \leqslant \alpha \leqslant \frac{\pi}{2}. \quad (3)$$

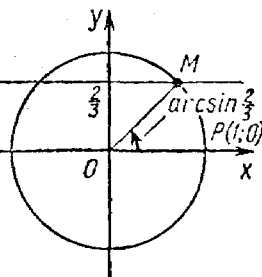
Масалан, $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$, чунки $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ва $-\frac{\pi}{2} \leqslant \frac{\pi}{4} \leqslant \frac{\pi}{2}$; $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$, чунки $\sin \left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ва $-\frac{\pi}{2} \leqslant -\frac{\pi}{3} \leqslant \frac{\pi}{2}$.



24- расм



24- расм



25- расм



1- ва 2- масалаларни ечишда қилингани каби $\sin x = a$,
(бунда $|a| \leq 1$) тенгламанинг илдизлари қуйидаги
формула билан ифодаланишини кўрсатиш мумкин:

$$x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad (4)$$

3- масала. $\sin x = \frac{2}{3}$ тенгламани ечинг.

Δ (4) формулага кўра $x = (-1)^n \arcsin \frac{2}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ ни топа-
миз. \blacktriangle

$\arcsin \frac{2}{3}$ нинг қийматини 25-расмдан *ROM* бурчакни транс-
портири билан ўлчаш ёрдамида такрибан топиш мумкин.

Арксинуснинг қийматини маҳсус жадвайлар ёрдамида ёки
микрокалькулятор ёрдамида топиш мумкин. Масалан, $\arcsin \frac{2}{3}$
нинг қийматини *MК-54* микрокалькуляторида қуйидаги програм-
ма бўйича хисоблаш мумкин:

$$2 \quad \boxed{B \uparrow} \quad 3 \quad \boxed{\div} \quad \boxed{F} \quad \boxed{\sin^{-1}} \quad \underline{7,2972769 \cdot 10^{-1}}$$

Шундай қилиб, $\arcsin \frac{2}{3} \approx 0,73$. Бунда микрокалькуляторнинг
Р-ГРД-Г улагиши Р (радиан) вазиятига ўринатилган.

4- масала.* $(3 \sin x - 1)(2 \sin 2x + 1) = 0$ тенгламани ечинг.

$$\Delta 1) 3 \sin x - 1 = 0, \sin x = \frac{1}{3}, x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2) 2 \sin 2x + 1 = 0, \sin 2x = -\frac{1}{2}, 2x = (-1)^n \arcsin \left(-\frac{1}{2}\right) +$$

$$+ \pi n = (-1)^n \left(-\frac{\pi}{6}\right) + \pi n = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n,$$

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Жавоб. } x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{3} + \pi n, x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2},$$

$n \in \mathbb{Z}$. \blacktriangle

*Исталган $a \in [-1; 1]$ учун қуйидаги формула ўринли эканини
исботлаш мумкин:*

$$\arcsin(-a) = -\arcsin a. \quad (5)$$

Бу формула манфий сонлар арксинуслари қийматларнин
мусбат сонлар арксинуслари қийматлари орқали топиш имконини
беради.

Масалан:

$$\arcsin \left(-\frac{1}{2}\right) = -\arcsin \frac{1}{2} = -\frac{\pi}{6};$$

$$\arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\pi}{3}.$$

Шундай таъкидлаймизки, (4) формуладан $\sin x = a$ тенгламанинг $a=0, a=1, a=-1$ даги илдизларини куйидаги анча содда формулалар билан топиш мумкин экани келиб чиқади:



$\sin x = 0$	$x = \pi n, n \in \mathbf{Z}$	(6)
$\sin x = 1$	$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$	(7)
$\sin x = -1$	$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$	(8)

5- масала. $\sin 2x = 1$ тенгламанинг ечиниг.

△ (7) формулага кўра $2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ га эга бўламиз,

бундан $x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$. ▲

Машқлар

Ҳисобланг (218—219):

218. 1) $\arcsin 0$; 2) $\arcsin 1$; 3) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$;
 4) $\arcsin \frac{1}{2}$; 5) $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$; 6) $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

219. 1) $\arcsin 1 - \arcsin(-1)$; 2) $\arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} + \arcsin \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$;
 3) $\arcsin \frac{1}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$;
 4) $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arcsin \left(-\frac{1}{2}\right)$

220. Соиларни тақкосланг:

1) $\arcsin \frac{1}{4}$ ва $\arcsin \left(-\frac{1}{4}\right)$; 2) $\arcsin \left(-\frac{3}{4}\right)$ ва $\arcsin(-1)$.

Тенгламанинг ечиниг (221—224):

221. 1) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$; 2) $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$;
 3) $\sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$; 4) $\sin x = -\frac{1}{2}$.

222. 1) $\sin x = \frac{3}{4}$; 2) $\sin x = \frac{2}{7}$;
 3) $\sin x = -\frac{1}{4}$; 4) $\sin x = -\frac{\sqrt{5}}{3}$.

223. 1) $\sin 3x = 1$; 2) $\sin 2x = -1$; 3) $\sqrt{2} \sin \frac{x}{3} = -1$;
 4) $2 \sin \frac{x}{2} = \sqrt{3}$; 5) $\sin \left(x + \frac{3\pi}{4}\right) = 0$; 6) $\sin \left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = 0$.
-

224. 1) $\sin 4x \cos 2x = \cos 4x \sin 2x$;
 2) $\cos 2x \sin 3x = \sin 2x \cos 3x$.

225. Ифода матънота эгами ёки йўқми эканини аникланг:

- 1) $\arcsin(\sqrt{5} - 2)$; 2) $\arcsin(\sqrt{5} - 3)$;
 3) $\arcsin(3 - \sqrt{17})$; 4) $\arcsin(2 - \sqrt{10})$;
 5) $\operatorname{tg}(6 \arcsin \frac{1}{2})$; 6) $\operatorname{tg}(2 \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2})$.

Тенгламани ечинг (226—228):

226. 1) $1 - 4 \sin x \cos x = 0$; 2) $\sqrt{3} + 4 \sin x \cos x = 0$;
 3) $1 + 6 \sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4} = 0$; 4) $1 - 8 \sin \frac{x}{3} \cos \frac{x}{3} = 0$.

227. 1) $1 + \cos 5x \sin 4x = \cos 4x \sin 5x$;
 2) $1 - \sin x \cos 2x = \cos x \sin 2x$.

228. 1) $(2 \sin x - 1)(3 \sin x + 1) = 0$;
 2) $(4 \sin x - 3)(2 \sin x + 1) = 0$;
 3) $(2 \sin 2x - 1)(\sin 4x + 1) = 0$;
 4) $(4 \sin 3x - 1)(2 \sin x + 3) = 0$.

229 *. Тенгламани ечинг:

- 1) $\arcsin\left(\frac{x}{2} - 3\right) = \frac{\pi}{6}$;
 2) $\arcsin(3 - 2x) = -\frac{\pi}{4}$.

230 **. $-1 \leq a \leq 1$ да $\sin(\arcsin a) = a$ эканини исботланг. Хисобланг:

- 1) $\sin(\arcsin \frac{1}{7})$; 2) $\sin(\arcsin(-\frac{1}{5}))$;
 3) $\sin(\pi + \arcsin \frac{3}{4})$; 4) $\cos(\frac{3\pi}{2} - \arcsin \frac{1}{3})$;
 5) $\cos(\arcsin \frac{4}{5})$; 6) $\operatorname{tg}(\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}})$.

231 **. $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ да $\arcsin(\sin \alpha) = \alpha$ эканини исботланг.

Хисобланг:

- 1) $7 \arcsin(\sin \frac{\pi}{7})$; 2) $4 \arcsin(\sin \frac{1}{2})$;
 3) $\arcsin(\sin \frac{6\pi}{7})$; 4) $\arcsin(\sin 5)$.

232 *. Микрокалькулятор ёрдамида тенгламани ечинг:

- 1) $\sin x = 0,65$; 2) $\sin x = -0,31$.

4- §. $\operatorname{tg} x = a$ ТЕНГЛАМА

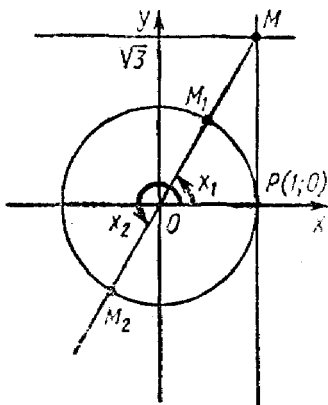
Маълумки, тангенс исталган ҳақиқий қийматни қабул қилиши мумкин. Шунинг учун $\operatorname{tg} x = a$ тенглама a нинг исталган қийматида илдизга эга.

1- масала. $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ тенгламани ечинг.

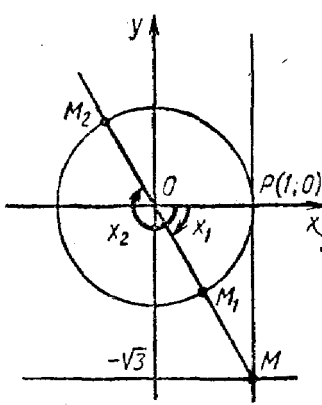
Δ Тангенслари $\sqrt{3}$ га тенг бурчакларни ясаймиз. Бунинг учун P нуктадан PO га перпендикуляр қилиб тўғри чизик ўтказамиз (26- расм) ҳамда $PM = \sqrt{3}$ кесмани қўямиз, M ва O нукталардан тўғри чизик ўтказамиз. Бу тўғри чизик бирлик айланани иккита бир-бирига диаметрал қарама-қарши бўлган M_1 ва M_2 нукталарда кесиб ўтади. Тўғри бурчакли учбуручак ROM дан $\frac{PM}{PO} = -\frac{\sqrt{3}}{1} = = \sqrt{3} = \operatorname{tg} x_1$ ни топамиз, бундан $x_1 = \frac{\pi}{3}$. Шундай қилиб, M_1 нукта $(1, 0)$ нуктани координаталар боши атрофида $\frac{\pi}{3}$ бурчакка ва, шунингдек, $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ (бунда $k = \pm 1, \pm 2, \dots$) бурчакларга буришдан хосил бўлади.

M_2 нукта $P(1; 0)$ нуктани $x_2 = \frac{\pi}{3} + \pi$ бурчакка ва, шунингдек, $x = \frac{\pi}{3} + \pi + 2\pi k$ (бунда $k = \pm 1, \pm 2, \dots$) бурчакларга буришдан хосил бўлади.

Шундай қилиб, $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ тенгламанинг илдизларини $x = \frac{\pi}{3} + + 2\pi k$, $x = \frac{\pi}{3} + \pi(2k+1), k \in \mathbb{Z}$ формулалардан топиш мумкин.



26- расм



27- расм

Бу формулалар битта формулага бирлаштирилди.

$$x = \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbf{Z}. \quad \blacktriangle$$

2- масала. $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ тенгламанинг

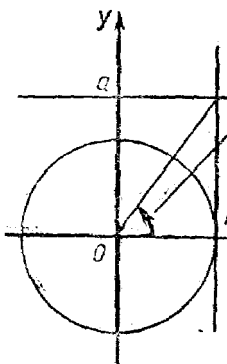
△ Тангенслари $-\sqrt{3}$ га тенг бўлган бурчаклар 27-расмда кўрсатилган, бунда $PM \perp PO$, $PM = \sqrt{3}$. Тўғри бурчакли POM учбурчакдан $\angle POM = \frac{\pi}{3}$ ни, яъни $x_1 = -\frac{\pi}{3}$ ни топамиз. Шундай қилиб, M_1 нуқта $P(1; 0)$ нуқтани координаталар боши атрофида $x_1 = -\frac{\pi}{3}$ бурчакка, ва шунингдек, $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k$ (бунда $k = \pm 1, \pm 2, \dots$) бурчакларга буришдан ҳосил бўлади. M_2 нуқта $P(1; 0)$ нуқтани $x = -\frac{\pi}{3} + \pi(2k+1)$, $k \in \mathbf{Z}$ бурчакларга буришдан ҳосил бўлади. Шунинг учун $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ тенгламанинг илдизларини

$$x = -\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$$

формуладан топиш мумкин. \blacktriangle

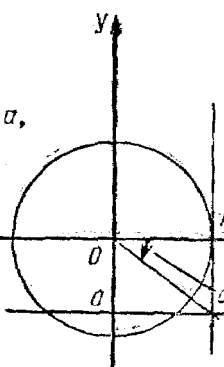
Шундай қилиб, $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ ва $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ тенгламаларнинг ҳар бири чексиз кўп илдизларга эга. $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ интервалда бу тенгламаларнинг ҳар бири факат битта илдизга эга: $x_1 = \frac{\pi}{3}$ сон $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ тенгламанинг илдизи ва $x_1 = -\frac{\pi}{3}$ сон $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ тенгламанинг илдизи. $\frac{\pi}{3}$ сон $\sqrt{3}$ сонининг арктангенси дейилади ва бундай ёзилади: $\operatorname{arctg} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$; $-\frac{\pi}{3}$ сони $-\sqrt{3}$ сонининг арктангенси дейилади ва бундай ёзилади: $\operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$.

Умуман $\operatorname{tg} x = a$ тенглама исталган $a \in \mathbf{R}$ учун $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ оралиқда битта илдизга эга. Агар $a \geqslant 0$ бўлса, илдиз $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$ оралиқда жойлашганди: агар $a < 0$ бўлса, $\left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$ оралиқда жойлашган. Бу илдиз a сонининг арктангенси дейилади ва $\operatorname{arctg} a$ деб белгиланилади (28-расм).



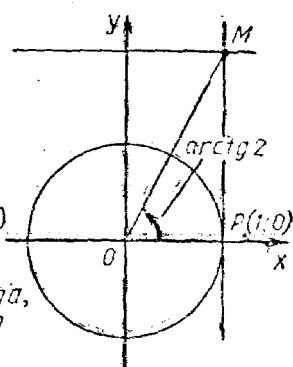
a)

28- расм



б)

28- расм



29- расм



Шундай килиб, $a \in \mathbb{R}$ сонининг арктангенси деб, тангенси a сонига teng бўлган $\alpha \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ сонга айтилади.

$$\operatorname{arctg} a = \alpha, \text{ agar } \operatorname{tg} \alpha = a \text{ ва } -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2} \text{ бўлса.} \quad (1)$$

Масалан, $\operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$, чунки $\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1$ ва $-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$;
 $\operatorname{arctg} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{6}$, чунки $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ ва
 $-\frac{\pi}{2} < -\frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{2}$.



1- ва 2- масалаларни ечишда қилинганга ўхшаш тарзда кўрсатиш мумкин: $\operatorname{tg} x = a$ (буида $a \in \mathbb{R}$) tenglamaniнг барча илдизлари

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z} \quad (2)$$

формула орқали ифодаланади.

3- масала. $\operatorname{tg} x = 2$ tenglamani ечинг.

Δ (2) formuladan $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ ни топамиз. \blacktriangle
 $\operatorname{arctg} 2$ нинг қийматини 29-расмдан POM бурчакни транспортир ёрдамида ўтказиб тақрибай топиш мумкин.

Арктангенснинг тақрибий қийматларини жадваллардан ёки микрокалькулятор ёрдамида топиш мумкин.

Масалан, $\operatorname{arctg} 2$ нинг қийматини МК-54 да куйидаги программа орқали топиш мумкин:

2

F

 tg^{-1}

1,1071486.

Шундай килиб, $\arctg 2 \approx 1,11$.

4- масала *. $(\text{tg } x + 4)(\text{ctg } x - \sqrt{3}) = 0$ тенгламанинг ечинг.

$$\Delta 1) \quad \text{tg } x + 4 = 0, \quad \text{tg } x = -4, \quad x = \arctg(-4) + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

x нинг бу қийматларида дастлабки тенгламанинг чап қисмидаги биринчи қавс нолга айланади, иккинчиси эса маъносини йўқотмайди, чунки $\text{tg } x = -4$ тенгликдан $\text{ctg } x = -\frac{1}{4}$ эканлиги келиб чиқади. Демак, x нинг топилган қийматларни дастлабки тенгламанинг илдизлари бўлар экан.

$$2) \quad \text{ctgx} - \sqrt{3} = 0, \quad \text{ctgx} = \sqrt{3}, \quad \text{tg } x = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad x = \arctg \frac{1}{\sqrt{3}} + \pi n = \\ = \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

x нинг бу қийматлари ҳам дастлабки тенгламанинг илдизлари бўлар экан, чунки бунда тенгламанинг чап қисмидаги иккинчи қавс нолга тенг, биринчи қавс эса маъносини йўқотмайди.

Жавоб. $x = \arctg(-4) + \pi n, \quad x = \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$. \blacktriangle

Исталган $a \in \mathbb{R}$ учун қуйидаги формула тўғри эканини исботлаш мумкин.

$$\boxed{\arctg(-a) = -\arctg a.} \quad (3)$$

Бу формула манфий сонлар арктангенслариниң қийматларини мусбат сонлар арктангенсларининг қийматлари орқали ифодалаш имконини беради.

Масалан,

$$\arctg(-\sqrt{3}) = -\arctg\sqrt{3} = -\frac{\pi}{3};$$

$$\arctg(-1) = -\arctg 1 = -\frac{\pi}{4}.$$

Машқлар

Хисобланг (233—284):

- 233. 1) $\arctg 0$; 2) $\arctg(-1)$; 3) $\arctg\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$;

4) $\arctg\sqrt{3}$.

234. 1) $6 \arctg\sqrt{3} - 4 \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$;

2) $2 \arctg 1 + 3 \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right)$;

3) $3 \arctg\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + 2 \arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$;

$$4) \arctg(-\sqrt{3}) - 3 \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

235. Соңларни тақкосланг:

$$1) \arctg(-3) \text{ ва } \arctg 2; \quad 2) \arctg(-5) \text{ ва } \arctg 0.$$

Тенгламаларни ечинг (236—239):

$$236. 1) \tg x = \frac{1}{\sqrt{3}}; \quad 2) \tg x = -\sqrt{3}; \quad 3) \tg x = -\sqrt{3};$$

$$4) \tg x = -1; \quad 5) \tg x = 4; \quad 6) \tg x = -5.$$

$$237. 1) \tg 2x = 0; \quad 2) \tg 3x = 0; \quad 3) 1 + \tg \frac{x}{3} = 0;$$

$$4) \sqrt{3} + \tg \frac{x}{6} = 0.$$

$$238. 1) (\tg x - 1)(\tg x + \sqrt{3}) = 0; \quad 2) (\sqrt{3} \tg x + 1)(\tg x - \sqrt{3}) = 0;$$

$$3) (\tg x - 2)(2\cos x - 1) = 0. \quad 4) (\tg x - 4,5)(1 + 2\sin x) = 0;$$

$$5) (\tg x + 4)\left(\tg \frac{x}{2} - 1\right) = 0; \quad 6) \left(\tg \frac{x}{6} + 1\right)(\tg x - 1) = 0.$$

$$239*. 1) \arctg(5x - 1) = \frac{\pi}{4}; \quad 2) \arctg(3 - 5x) = -\frac{\pi}{3}.$$

240 **. Исталган a да $\tg(\arctg a) = a$ эканлигини исботланг.
Хисобланг:

$$1) \tg(\arctg 2,1); \quad 2) \tg(\arctg(-0,3));$$

$$3) \tg(\pi - \arctg 7); \quad 4) \ctg\left(\frac{\pi}{2} + \arctg 6\right)$$

$$241**. -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2} \text{ да } \arctg(\tg \alpha) = \alpha \text{ эканлигини исботланг.}$$

Хисобланг:

$$1) 3 \arctg\left(\tg \frac{\pi}{7}\right); \quad 2) 4 \arctg(\tg 0,5);$$

$$3) \arctg\left(\tg \frac{7\pi}{8}\right); \quad 4) \arctg(\tg 13).$$

242 *. Микрокалькулятор ёрдамида тенгламани ечинг:

$$1) \tg x = 9; \quad 2) \tg x = -7,8.$$

15- §. ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШ.

Олдинги параграфларда энг содда тригонометрик тенгламалар $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tg x = a$ нинг шиддизлари формулалари келтириб чиқарилған зди. Бу тенгламаларга башқа тригонометрик тенгламалар ҳам келтирилади. Бундай тенгламаларнинг күпчилигини

ечиш учун тригонометрик ифодаларни алмаштириш формулалари ни кўлланиш талаб қилинади. Тригонометрик тенгламаларни ечишга доир баъзи бир мисолларни кўрайлик.

1. Квадрат тенгламага келтириладиган тенглама

1- масала. $\sin^2 x + \sin x - 2 = 0$ тенгламани ечинг.

Δ Бу тенглама $\sin x$ га нисбатан квадрат тенглама. $\sin x = y$ деб белгилаб, $y^2 + y - 2 = 0$ тенгламани хосил қиласиз. Унинг илдизлари $y_1 = 1$, $y_2 = -2$. Шундай килиб, дастлабки тенгламанинг ечими энг содда $\sin x = 1$ ва $\sin x = -2$ тенгламаларни ечишга келтирилди.

$\sin x = 1$ тенглама $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ илдизларга эга; $\sin x = -2$ тенглама эса илдизларга эга эмас.

Жавоб. $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. \blacktriangle

2- масала. $2 \cos^2 x - 5 \sin x + 1 = 0$ тенгламани ечинг.

Δ $\cos^2 x$ ни $1 - \sin^2 x$ га алмаштириб, куйидагини топамиз:

$$2(1 - \sin^2 x) - 5 \sin x + 1 = 0 \text{ ёки } \sin^2 x + 5 \sin x - 3 = 0.$$

$\sin x = y$ белгилаш киритиб, $2y^2 + 5y - 3 = 0$ ни хосил қиласиз, бундан $y_1 = -3$, $y_2 = \frac{1}{2}$.

1) $\sin x = -3$ — тенглама илдизга эга эмас, чунки $|-3| > 1$.

2) $\sin x = \frac{1}{2}$, $x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

Жавоб. $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. \blacktriangle

3- масала*. $2 \sin^2 x - \cos x - 1 = 0$ тенгламани ечинг.

Δ $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ формуладан фойдаланиб, куйидагини хосил қиласиз:

$$2(1 - \cos^2 x) - \cos x - 1 = 0 \text{ ёки } 2\cos^2 x + \cos x - 1 = 0.$$

$$\cos x = y, 2y^2 - y - 1 = 0, y_1 = 1, y_2 = -\frac{1}{2}.$$

1) $\cos x = 1$, $x = 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

2) $\cos x = -\frac{1}{2}$, $x = \pm \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\pi n = \pm(\pi - \arccos\frac{1}{2}) + 2\pi n = \pm\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) + 2\pi n = \pm\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

Жавоб. $x = 2\pi n$, $x = \pm\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. \blacktriangle

4- масала. $\operatorname{tg} x - 2 \operatorname{ctg} x + 1 = 0$ тенгламанц ечинг.

Δ $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$ бўлгани учун тенгламани қуйидаги кўринишда ёзив олиш мумкин:

$$\operatorname{tg} x - \frac{2}{\operatorname{tg} x} + 1 = 0.$$

Тенгламанинг иккала қисмниң $\operatorname{tg} x$ та кўпайтириб, қўйидагини оламиз:

$$\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 2 = 0.$$

$$\operatorname{tg} x = y, y^2 + y - 2 = 0, y_1 = 1, y_2 = -2.$$

1) $\operatorname{tg} x = 1, x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$

2) $\operatorname{tg} x = -2, x = \operatorname{arctg}(-2) + \pi n = -\operatorname{arctg} 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$

Шуни қайд қиласми, агар $\operatorname{tg} x \neq 0$ ва $\operatorname{ctg} x \neq 0$ бўлса, дастлабки тенгламанинг чап қисми маънога эга бўлади. Топилган илдизлар учун $\operatorname{tg} x \neq 0$ ва $\operatorname{ctg} x \neq 0$ бўлгани сабабли, дастлабки тенглама $\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 2 = 0$ тенгламага тенг кучти.

Жавоб. $x = \frac{\pi}{4} + \pi n, x = -\operatorname{arctg} 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. ▲

5- масала. $3 \cos^2 6x + 8 \sin 3x \cos x - 4 = 0$ тенгламани ёчиниг.

△ Ушбу $\sin^2 6x + \cos^2 6x = 1, \sin 6x = 2 \sin 3x \cos 3x$ формула-лардан фойдаланиб, тенгламани ўзгартирамиз:

$$3(1 - \sin^2 6x) + 4 \sin 6x - 4 = 0,$$

$$3 \sin^2 6x - 4 \sin 6x + 1 = 0.$$

$\sin 6x = y$ деб белгилаб, $3y^2 - 4y + 1 = 0$ тенгламани оламиз, бундан $y_1 = 1, y_2 = \frac{1}{3}$.

1) $\sin 6x = 1, 6x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$

2) $\sin 6x = \frac{1}{3}, 6x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{3} + \pi n, x = \frac{(-1)^n}{6} \arcsin \frac{1}{3} +$

$$+ \frac{\pi n}{6}, n \in \mathbb{Z}.$$

Жавоб. $x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, x = \frac{(-1)^n}{6} \arcsin \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{6}, n \in \mathbb{Z}$. ▲

2. $a \sin x + b \cos x = c$ кўринишдаги тенгламалар

6- масала. $2 \sin x - 3 \cos x = 0$ тенгламани ёчиниг.

△ Тенгламани $\cos x$ га бўлиб, қўйидагини оламиз: $2 \operatorname{tg} x - 3 = 0, \operatorname{tg} x = \frac{3}{2}, x = \operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. ▲

Бу масалани ёчишда $2 \sin x - \cos x = 0$ тенгламанинг иккала қисми $\cos x$ га бўлинади. Тенгламани номаълум сон таркибида бўлган ифодато бўлганда илдизлар йўқолиши мумкинлигини златиб ўтамиз. Шунинг учун $\cos x = 0$ тенгламанинг илдизлари сорилган тенгламанинг илдизлари бўлиш-бўлмаслигини текшириб кўриш керак. Агар $\cos x = 0$ бўлса, $2 \sin x - \cos x = 0$ тенгламадан $\sin x = 0$ экани келиб чиқади. Бирок $\sin x$ ва $\cos x$ лар $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ тенглик билан боғланганлигини сабабли улар бир вақтда хотга тенг бўла олмайди. Демак, $a \sin x + b \cos x = 0$ (бунда $a \neq 0$,

$b \neq 0$) тенгламани $\cos x$ (ёки $\sin x$) га бўлишда тенгламанинг илдизлари йўқолмайди.

7- масала. $2 \sin x + \cos x = 2$ тенгламани ечинг.

$\Delta \sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$, $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$ формулалардан фойдаланиб ва тенгламанинг ўнг кисмини $2 = 2 \cdot 1 = 2 \left(\sin^2 \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2} \right)$ кўринишда ёзиб, куйидагини ҳосил қиласиз:

$$4 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = 2 \sin^2 \frac{x}{2} + 2 \cos^2 \frac{x}{2},$$

$$3 \sin^2 \frac{x}{2} - 4 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} = 0.$$

Бу тенгламани $\cos^2 \frac{x}{2}$ га бўлиб, $3 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 4 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 = 0$ ни оламиз. $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = y$ деб белгилаб, $3y^2 - 4y + 1 = 0$ тенгламани ҳосил қиласиз, бундан $y_1 = 1$, $y_2 = \frac{1}{3}$.

$$1) \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 1, \frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} + \pi n, x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1}{3}, \frac{x}{2} = \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \pi n, x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Жавоб. $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. ▲

8- масала*. $\sin 2x - \sin x - \cos x - 1 = 0$ тенгламани ечинг.

$\Delta \sin 2x$ ни $\sin 2x = (\sin x + \cos x)^2 - 1$ айниятдан фойдаланиб, $\sin x + \cos x$ оркали ифодалаймиз. $\sin x + \cos x = t$ деб белгилаймиз, у ҳолда $\sin 2x = t^2 - 1$ ва тенглама $t^2 - t - 2 = 0$ кўринишини олади, бундан $t_1 = -1$, $t_2 = 2$.

$$1) \sin x + \cos x = -1, 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} =$$

$$= -\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2}, 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + 2 \cos^2 \frac{x}{2} = 0,$$

$$\cos \frac{x}{2} \left(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right) = 0; \cos \frac{x}{2} = 0,$$

$$\frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi n, x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} = 0, \operatorname{tg} \frac{x}{2} = -1,$$

$$\frac{x}{2} = -\frac{\pi}{4} + \pi n, x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

2) $\sin x + \cos x = 2$ тенглама илдизларга эга эмас, чунки $\sin x \leqslant 1$, $\cos x \leqslant 1$ ва $\sin x = 1$, $\cos x = 1$ тенгликлар бир вактда бажарилиши мумкин эмас.

Жавоб. $x = \pi + 2\pi n$, $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. ▲

3. Чап қисми кўпайтuvчиларга ажратилиб ечиладиган тенгламалар

Ўнг қисми нолга тенг бўлган кўпгина тригонометрик тенгламаларни чап қисмини кўпайтuvчиларга ажратилиб ечилади.

9- масала. $\sin 2x - \sin x = 0$ тенгламани ечинг.

Δ Иккиланган бурчак синуси формуласидан фойдаланиб тенгламани $2\sin x \cos x - \sin x = 0$ кўринишда ёзиб оламиз.

Умумий кўпайтuvчи $\sin x$ ни қавс ташкарисига чиқариб, қуйидагини оламиз:

$$\sin x(2 \cos x - 1) = 0.$$

1) $\sin x = 0, x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

2) $2 \cos x - 1 = 0, \cos x = \frac{1}{2}, x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Жавоб. $x = \pi n, x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

10- масала. $\cos 3x + \sin 5x = 0$ тенгламани ечинг.

Δ $\sin \alpha = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ келтириш формуласидан фойдаланиб, тенгламани қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\cos 3x + \cos \left(\frac{\pi}{2} - 5x\right) = 0.$$

Косинуслар йиғиндиси формуласидан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$2 \cos \left(\frac{\pi}{4} - x\right) \cdot \cos \left(4x - \frac{\pi}{4}\right) = 0.$$

1) $\cos \left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 0, x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi n, x = \frac{3}{4}\pi + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;

2) $\cos \left(4x - \frac{\pi}{4}\right) = 0, 4x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi n, x = \frac{3}{16}\pi + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$.

Жавоб. $x = \frac{3}{4}\pi + \pi n, x = \frac{3}{16}\pi + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$. ▲

11- масала. $\sin 7x + \sin 3x = 3 \cos 2x$ тенгламани ечинг.

Δ Синуслар йиғиндиси формуласини қўлланиб, тенгламани қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$2 \sin 5x \cdot \cos 2x = 3 \cos 2x \text{ ёки}$$

$$2 \sin 5x \cdot \cos 2x - 3 \cos 2x = 0, \cos 2x \left(\sin 5x - \frac{3}{2}\right) = 0.$$

$\cos 2x = 0$ тенглама $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$ илдизларга эга, $\sin 5x = \frac{3}{2}$

тенглама эса илдизга эмас.

Жавоб. $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$. ▲

12- масала. $\cos 3x \cdot \cos x = \cos 2x$ тенгламани ечинг.

$\Delta \cos 2x = \cos(3x - x) = \cos 3x \cdot \cos x + \sin 3x \cdot \sin x$

бўлгани учун, тенглама $\sin x \cdot \sin 3x = 0$ кўринишини олади.

- 1) $\sin x = 0, x = \pi n, n \in \mathbb{Z};$
- 2) $\sin 3x = 0, x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$

πn кўринишдаги сонлар $x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$ кўринишидаги сонлар ичидаги борлигини айтиб ўтамиз, чунки агар $n = 3k$ бўлса, у холда $\frac{\pi n}{3} = \pi k$. Демак, илдизларнинг биринчи серияси иккинчисида ҳам мавжуд.

Жавоб. $x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$. \blacktriangle

Кўпинча тригонометрик тенгламани ечишдан ҳосил бўлган илдизларнинг иккита серияси умумий қисмга эга эканлигини ёътиборга олиш қийин бўлади. Бундай ҳолларда жавобни иккита серия кўринишида колдириш мумкин. Масалан, 12- масаланинг жавобини қўйидаги кўринишда ҳам ёзиш мумкин эди:

$$x = \pi n, x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$$

13- масала*. $(\operatorname{tg} x + 1)(2 \cos \frac{x}{3} - \sqrt{3}) = 0$ тенгламани ечинг:

$$\Delta 1) \operatorname{tg} x + 1 = 0, \operatorname{tg} x = -1, x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

x нинг бу қийматлари дастлабки тенгламанинг илдизлари бўлади, чунки бунда тенгламанинг чап қисмидаги биринчи қавс нолга teng, иккинчиси эса маъносини йўқотмайди.

$$2) 2 \cos \frac{x}{3} - \sqrt{3} = 0, \cos \frac{x}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{x}{3} = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n,$$

$$x = \pm \frac{\pi}{2} + 6\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

x нинг бу қийматларида дастлабки тенгламанинг чап қисмидаги иккинчи қавс нолга teng, биринчи қавс эса маънога эга эмас. Шунинг учун бу қийматлар дастлабки тенгламанинг илдизлари бўлмайди:

$$\text{Жавоб. } x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \blacktriangle$$

14- масала*. $6\sin^2 x + 2\sin^2 2x = 5$ тенгламани ечинг.

$\Delta \sin^2 x$ ни $\cos 2x$ орқали ифодалаймиз. $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ бўлганлиги учун $\cos 2x = (1 - \sin^2 x) - \sin^2 x$, $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$, бундан $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$. Шунинг учун дастлабки тенгламани бундай ёзиб олиш мумкин:

$$3(1 - \cos 2x) + 2(1 - \cos^2 2x) = 5$$

$$\text{ёки } 2\cos^2 2x + 3\cos 2x - 3 = 0, \cos 2x(2\cos 2x + 3) = 0.$$

1) $\cos 2x = 0, x = \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}, n \in Z;$

2) $\cos 2x = -\frac{3}{2}$ тенглама илдизларга эга эмас.

Жавоб. $x = \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}, n \in Z.$ ▲

Машқлар

Тенгламани ечинг (243—263):

243. 1) $\sin^2 x = \frac{1}{4};$

2) $\cos^2 x = \frac{1}{2};$

3) $2 \cos^2 x - \cos x - 1 = 0;$

4) $2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0;$

5) $2 \sin^2 x + \sin x - 6 = 0;$

6) $2 \cos^2 x + \cos x - 6 = 0.$

✓ 244. 1) $2 \cos^2 x - \sin x + 1 = 0;$

2) $3 \cos^2 x - \sin x - 1 = 0;$

3) $4 \sin^2 x - \cos x - 1 = 0;$

4) $2 \sin^2 x + 3 \cos x = 0;$

245. 1) $\operatorname{tg}^2 x = 2;$

2) $\operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} x;$

3) $\operatorname{tg} x + 3 \operatorname{ctg} x = 2\sqrt{3};$

4) $\operatorname{tg}^2 x - 3 \operatorname{tg} x - 4 = 0;$

5) $\operatorname{tg} x - \sqrt{3} \operatorname{ctg} x + 1 = \sqrt{3};$

6) $\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x + 1 = 0.$

246. 1) $1 + 7 \cos^2 x = 3 \sin 2x;$

2) $3 + \sin 2x = 4 \sin^2 x;$

3) $\cos 2x + \cos^2 x + \sin x \cos x = 0;$

4) $3 \cos 2x + \sin^2 x + 5 \sin x \cos x = 0.$

247. 1) $\sqrt{3} \cos x + \sin x = 0;$

2) $\cos x = \sin x;$

3) $\sin x = 2 \cos x;$

4) $2 \sin x + \cos x = 0.$

248. 1) $\sin x - \cos x = 1;$

2) $\sin x + \cos x = 1;$

3) $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 2;$

4) $\sin 3x + \cos 3x = \sqrt{2}.$

249. 1) $\cos x = \cos 3x;$

2) $\sin 5x = \sin x;$

3) $\sin 2x = \cos 3x;$

4) $\sin x + \cos 3x = 0.$

250. 1) $\cos 3x - \cos 5x = \sin 4x;$

2) $\sin 7x - \sin x = \cos 4x;$

3) $\cos x + \cos 3x = 4 \cos 2x;$

4) $\sin^2 x - \cos^2 x = \cos 4x.$

251. 1) $(\operatorname{tg} x - \sqrt{3}) \left(2 \sin \frac{x}{12} + 1\right) = 0;$

2) $(1 - \sqrt{2} \cos \frac{x}{4}) (1 + \sqrt{3} \operatorname{tg} x) = 0;$

3) $(2 \sin \left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 1) (2 \operatorname{tg} x + 1) = 0;$

4) $(1 + \sqrt{2} \cos \left(x + \frac{\pi}{4}\right)) (\operatorname{tg} x - 3) = 0.$

252. 1) $\sqrt{3} \sin x \cos x = \sin^2 x$; 2) $2 \sin x \cos x = \cos x$;
 3) $\sin 4x + \sin^2 2x = 0$; 4) $\sin 2x + 2 \cos^2 x = 0$.
253. 1) $2 \sin^2 x = 1 + \frac{1}{3} \sin 4x$; 2) $2 \cos^2 2x - 1 = \sin 4x$;
 3) $2 \cos^2 2x + 3 \cos^2 x = 2$; 4) $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \cos x$.
254. 1) $2 \sin 2x - 3(\sin x + \cos x) + 2 = 0$;
 2) $\sin 2x + 3 = 3 \sin x + 3 \cos x$;
 3) $\sin 2x + 4(\sin x + \cos x) + 4 = 0$;
 4) $\sin 2x + 5(\cos x - \sin x + 1) = 0$.
255. 1) $1 - \cos(\pi - x) + \sin\left[\frac{\pi}{2} + \frac{x}{2}\right] = 0$;
 2) $\sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = (\sin x + \cos x)^2$.
256. 1) $8 \sin x \cos x \cos 2x = 1$;
 2) $1 + \cos^2 x = \sin^4 x$.
257. 1) $2 \cos^2 2x + 3 \sin 4x + 4 \sin^2 2x = 0$;
 2) $1 - \sin x \cos x + 2 \cos^2 x = 0$;
 3) $2 \sin^2 x + \frac{1}{4} \cos^2 2x = 1$;
 4) $\sin^2 2x + \cos^2 3x = 1 + 4 \sin x$.
258. 1) $\cos x \cos 2x = \sin x \sin 2x$; 2) $\sin 2x \cos x = \cos 2x \sin x$;
 3) $\sin 3x = \sin 2x \cos x$; 4) $\cos 5x \cos x = \cos 4x$.
- 259*. 1) $4 \sin^2 x - 5 \sin x \cos x - 6 \cos^2 x = 0$;
 2) $3 \sin^2 x - 7 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x = 0$;
 3) $1 - 4 \sin x \cos x + 4 \cos^2 x = 0$; 4) $1 + \sin^2 x = 2 \sin x \cos x$.
- 260*. 1) $4 \sin 3x + \sin 5x - 2 \sin x \cos 2x = 0$;
 2) $6 \cos 2x \sin x + 7 \sin 2x = 0$.
- 261**. 1) $\sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x$;
 2) $\sin x(1 - \cos x)^2 + \cos x(1 - \sin x)^2 = 2$.
- 262**. 1) $\sin x \sin 2x \sin 3x = \frac{1}{4} \sin 4x$;
 2) $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{2} \sin^2 2x$.
- 263**. 1) $\cos^2 x + \cos^2 2x = \cos^2 3x + \cos^2 4x$;
 2) $\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4}$

16-§. ЭНГ СОДДА ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГСИЗЛИКЛАРНИ ТЧИШТА ОЛДЫРЫЛЫПТАР

1-масала. $\cos x > \frac{1}{2}$ тенгесиндең ортасын ечинг.

Δ Косинуснинг таърифидан сандар x , длянда бу бирлик айланаш нүкташнинг абсциссасицидир. $\cos x > \frac{1}{2}$ тенгесиндең ортасын ечиш учун бирлик

айлананинг қандай нукталари $\frac{1}{2}$ дан катта абсциссага эга эканини аниқлаш керак.

$\frac{1}{2}$ га тенг абсциссага бирлик айлананинг иккита нуктаси: M_1 ва M_2 эгадир (30-расм).

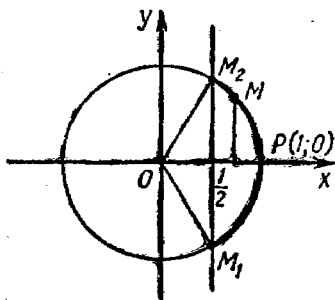
M_1 нукта $P(1;0)$ нуктани $-\frac{\pi}{3}$ бурчакка, ва, шунингдек, $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n (n = \pm 1, \pm 2, \dots)$ бурчакларга буришдан ҳосил қилинади, M_2 нукта эса $\frac{\pi}{3}$ бурчакка ва шунингдек, $\frac{\pi}{3} + 2\pi n (n = \pm 1, \pm 2, \dots)$ бурчакларга буришдан ҳосил бўлади.

Бирлик айланана ёйининг M_1M_2 тўғри чизикдан ўнгда ётувчи барча M нукталари $\frac{1}{2}$ дан катта абсциссага эга бўлади. Шундай қилиб, $\cos x > \frac{1}{2}$ тенгсизликнинг ечими $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ оралиқдаги барча x сонларидир.

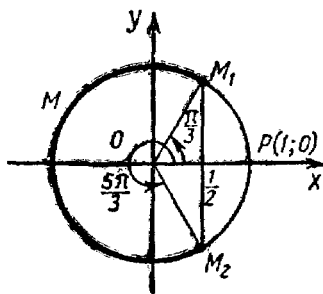
Берилган, тенгсизликнинг барча ечимлари $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ интерваллар тўпламидан иборат. \blacktriangle

2- масала: $\cos x \leqslant \frac{1}{2}$ тенгсизликни ечининг.

Δ Бирлик айланана M_1MM_2 ёйининг барча нукталари $\frac{1}{2}$ дан катта бўлмаган абсциссага эга (31-расм). Шунинг учун $\cos x \leqslant \frac{1}{2}$ тенгсизликнинг ечимлари $\frac{\pi}{3} \leqslant x \leqslant \frac{5\pi}{3}$ оралиқка тегишли бўлган барча x сонлари бўлади. Берилган тенгсизликнинг барча ечимлари $\frac{\pi}{3} + 2\pi n \leqslant x \leqslant \frac{5\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ кесмалар тўпламидир. \blacktriangle



30- расм



31- расм

3-масала. $\sin x \geq -\frac{1}{2}$ тенгсизликни ечинг.

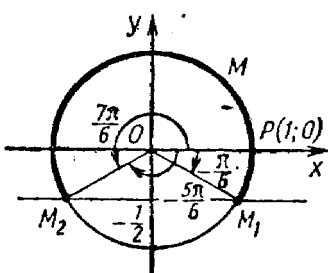
△ Бирлик айлана M_1MM_2 ёйининг барча нукталари $-\frac{1}{2}$ дан кичик бўлмаган ординатага эга (32-расм). Шунинг учун $\sin x \geq -\frac{1}{2}$ тенгсизликнинг ечимлари $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{7\pi}{6}$ оралиқка тегишли бўлган барча x сонлар бўлади. Берилган тенгсизликнинг барча ечимлари $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n \leq x \leq \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ кесмалар тўпламиди. ▲

Айлананинг M_1M_2 тўғри чизикдан пастида ётувчи барча нукталари $-\frac{1}{2}$ дан кичик бўлган ординатага эга эканини таъкидлаб ўтамиз (32-расм). Шунинг учун $\sin x < -\frac{1}{2}$ тенгсизликнинг ечимлари барча $x \in \left(-\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}\right)$ сонлар бўлади. Бу тенгсизликнинг барча ечимлари $\left(-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{\pi}{6} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$ интерваллардир. ▲

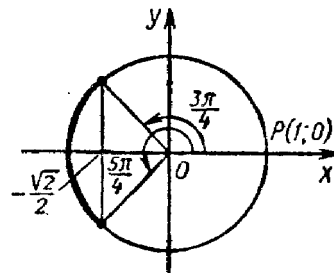
4-масала *. $\cos\left(\frac{x}{4}-1\right) \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$ тенгсизликни ечинг.

△ $\frac{x}{4}-1=y$ деб белгилаймиз. $\cos y \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$ тенгсизликни ечиб (33-расм), $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n \leq y \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ ии топамиз. $y = \frac{x}{4}-1$ нинг ўрнига кўйиб, $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n \leq \frac{x}{4}-1 \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi n$ ии оламиз, бундан $1 + \frac{3\pi}{4} + 2\pi n \leq \frac{x}{4} \leq 1 + \frac{5\pi}{4} + 2\pi n, 4 + 3\pi + 8\pi n \leq x \leq 4 + 5\pi + 8\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Жавоб. $4 + 3\pi + 8\pi n \leq x \leq 4 + 5\pi + 8\pi n, n \in \mathbb{Z}$. ▲



32-расм



33-расм

Машқлар

Тенгизликини ечинг (264—270):

264. 1) $\cos x \geqslant -\frac{\sqrt{2}}{2}$; 2) $\cos x < -\frac{\sqrt{3}}{2}$;

3) $\cos x > -\frac{\sqrt{3}}{2}$; 4) $\cos x \leqslant -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

265. 1) $\cos x \leqslant \sqrt{3}$; 2) $\cos x < -2$;

3) $\cos x \geqslant 1$; 4) $\cos x \leqslant -1$.

266. 1) $\sin x > \frac{1}{2}$; 2) $\sin x \leqslant -\frac{\sqrt{2}}{2}$;

3) $\sin x \leqslant -\frac{\sqrt{2}}{2}$; 4) $\sin x > -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

267. 1) $\sin x \geqslant -\sqrt{2}$; 2) $\sin x > 1$; 3) $\sin x \leqslant -1$; 4) $\sin x \geqslant 1$.

268. 1) $\sqrt{2} \cos 2x \leqslant 1$; 2) $2 \sin 3x > -1$;

3) $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \leqslant -\frac{\sqrt{2}}{2}$; 4) $\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \geqslant -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

269*. 1) $\cos\left(\frac{x}{3} + 2\right) \geqslant \frac{1}{2}$; 2) $\sin\left(\frac{x}{4} - 3\right) < -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

270**. 1) $\sin^2 x + 2 \sin x > 0$; 2) $\cos^2 x - \cos x < 0$.

III БОБГА ДОИР МАШҚЛАР

Ифодани соддалаштиринг (271—272):

271. 1) $\left(\frac{1 + \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} - \sin \alpha \right) \frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha$; 2) $\operatorname{ctg} \alpha \left(\frac{1 + \sin^2 \alpha}{\cos \alpha} - \cos \alpha \right)$.

272. 1) $\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}$; 2) $\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}$.

273. Айниятни исботланг.

1) $1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$; 2) $\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$.

Хисобланг (274—275):

274. 1) $2 \sin 6\alpha \cdot \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 3\alpha\right) - \sin 6\alpha$, бунда $\alpha = \frac{5\pi}{24}$;

2) $\cos 3\alpha + 2 \cos(\pi - 3\alpha) \cdot \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - 1,5\alpha\right)$, бунда $\alpha = \frac{5\pi}{36}$.

275. 1) $\frac{\sqrt{3} (\cos 75^\circ - \cos 15^\circ)}{1 - 2 \sin^2 15^\circ}$; 2) $\frac{2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - 1}{1 + 8 \sin^2 \frac{\pi}{8} \cos^2 \frac{\pi}{8}}$.

276. Айниятнүй и себотланг:

$$1) \frac{2 \sin 2\alpha - \sin 4\alpha}{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha; \quad 2) \frac{2 \cos 2\alpha - \sin 4\alpha}{2 \cos 2\alpha + \sin 4\alpha} = \operatorname{tg}^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right).$$

277. И себотланг: 1) $\sin 35^\circ + \sin 25^\circ = \cos 5^\circ$;

$$2) \cos 12^\circ - \cos 48^\circ = \sin 18^\circ.$$

278. Ҳисобланг:

$$1) 2 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + 3 \arcsin \left(-\frac{1}{2} \right);$$

$$2) \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} - 4 \arcsin 1;$$

$$3) \arccos \left(-\frac{1}{2} \right) - \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$4) \arccos (-1) - \arcsin (-1);$$

$$5) 2 \operatorname{arctg} 1 + 3 \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right);$$

$$6) 4 \operatorname{arctg} (-1) + 3 \operatorname{arctg} \sqrt{3}.$$

Тенгламани ечининг (279—288):

$$279. 1) \cos (4 - 2x) = -\frac{1}{2}; \quad 2) \cos (6 + 3x) = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \sqrt{2} \cos \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) + 1 = 0; \quad 4) 2 \cos \left(\frac{\pi}{3} - 3x \right) - \sqrt{3} = 0$$

$$280. 1) 2 \sin \left(3x - \frac{\pi}{4} \right) + 1 = 0; \quad 2) 1 - \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3} \right) = 0;$$

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

$$281. 1) (1 + \sqrt{2} \cos x) (1 - 4 \sin x \cdot \cos x) = 0;$$

$$2) (1 - \sqrt{2} \cos x) (1 + 2 \sin 2x \cdot \cos 2x) = 0.$$

$$282. 1) \operatorname{tg} \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) = -1; \quad 2) \operatorname{tg} \left(3x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$3) \sqrt{3} - \operatorname{tg} \left(x - \frac{\pi}{5} \right) = 0; \quad 4) 1 - \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{7} \right) = 0.$$

$$283. 1) 2 \sin^2 x + \sin x = 0; \quad 2) 3 \sin^2 x - 5 \sin x - 2 = 0;$$

$$3) 6 \sin^2 x - \cos x = 0; \quad 4) 6 \cos^2 x + 7 \cos x - 3 = 0.$$

$$284. 1) 6 \sin^2 x - \cos x + 6 = 0; \quad 2) 8 \cos^2 x - 12 \sin x + 7 = 0.$$

$$285. 1) \operatorname{tg}^2 x + 3 \operatorname{tg} x = 0; \quad 2) 2 \operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - 3 = 0;$$

$$3) \operatorname{tg} x - 12 \operatorname{ctg} x + 1 = 0; \quad 4) \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 2.$$

$$286. 1) 2 \sin 2x = 3 \cos x \cdot 2x; \quad 2) 4 \sin 3x + 5 \cos 3x = 0.$$

$$287. 1) 5 \sin x + \cos x = 5; \quad 2) 4 \sin x + 3 \cos x = 6.$$

$$288. 1) \sin 3x = \sin 5x; \quad 2) \cos x = \cos 3x;$$

$$3) \cos^2 3x - \cos 3x \cdot \cos 5x = 0; \quad 4) \sin x \cdot \sin 5x - \sin^2 5x = 0.$$

289. Тенгсизликни ечинг:

- 1) $\sin x \geq -\frac{\sqrt{3}}{2}$; 2) $\sin x < \frac{\sqrt{2}}{2}$; 3) $\cos x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$;
- 4) $\cos x > -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

ЎЗИНГИЗНИ ТЕКШИРИБ КУРИНГ!

1. Ифоданинг қийматини топинг:

$$\frac{1 + \cos 2\alpha - \sin 2\alpha}{\cos \alpha + \cos(0,5\pi + \alpha)}, \text{ бунда } \alpha = \frac{7}{3}\pi;$$

$$\frac{\sin 75^\circ + \sin 15^\circ}{\cos 15^\circ - \cos 75^\circ}, \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + \arcsin\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

2. Тенгламалини ечинг:

$$\begin{aligned} \sin 3x \cdot \cos x - \sin x \cdot \cos 3x &= 1; \\ 2 \cos^2 x + 5 \cos x &= 3; \\ \operatorname{tg} x - 3 \operatorname{ctg} x &= 0; \\ \sin 3x - \sin x &= 0; \\ 2 \sin x + \sin 2x &= 0. \end{aligned}$$

3. Тенгсизликни ечинг:

$$\sin x > \frac{1}{2}; \cos x < 0.$$

290. Ифодани соддалаштиринг:

$$\left(\frac{\cos \beta}{\sin \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \alpha}\right) \cdot \frac{1 - \cos 4\alpha}{\cos(\pi - \beta + \alpha)}.$$

Айниятни исботланг (291—292):

$$291. 1) \frac{\sin(2\alpha - 3\pi) + 1 \cos\left(\frac{7\pi}{6} + 2\alpha\right)}{2 \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2\alpha\right) + \sqrt{3} \cos(2\alpha - 3\pi)} = -\sqrt{3} \operatorname{ctg} 2\alpha;$$

$$2) \frac{4 \sin^4(\alpha - 1,5\pi)}{\sin^4(\alpha - 2,5\pi) + \cos^4(\alpha + 2,5\pi) - 1} = -2 \operatorname{ctg}^2 \alpha;$$

$$3) \frac{-2 \cos^4(\alpha - \pi)}{\cos^4(\alpha - 1,5\pi) + \sin^4(\alpha + 1,5\pi) - 1} = \operatorname{ctg}^2 \alpha;$$

$$4) \frac{2 \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2\alpha\right) - \sqrt{3} \sin(2,5\pi - 2\alpha)}{\cos(4,5\pi - 2\alpha) + 2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + 2\alpha\right)} = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha}{\sqrt{3}}.$$

$$292. 1) \frac{1 - \cos \alpha + \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha - \sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha;$$

$$2) \frac{\sin \alpha + \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2};$$

$$3) \frac{\cos 3\alpha + \cos 2\alpha + \cos \alpha + 1}{\cos \alpha + 2\cos^2 \frac{\alpha}{2}} = 2 \cos \frac{3}{2} \alpha \cos \frac{\alpha}{2};$$

$$4) \frac{2 \sin \alpha - \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos \alpha - 2 \cos 2\alpha + \cos 3\alpha} = -\frac{2 \cos 2\alpha}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}.$$

293. Ифодани соддалаштириг:

$$1) \frac{2(\cos \alpha + \cos 3\alpha)}{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha};$$

$$2) \frac{1 + \sin \alpha - \cos 2\alpha - \sin 3\alpha}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1}.$$

Хисобланг (294—295):

$$294. 1) \cos \left(\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} \right); \quad 2) \cos \left(\arccos \frac{1}{2} \right);$$

$$3) \sin \left(\arccos \frac{1}{2} \right); \quad 4) \sin \left(\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right);$$

$$5) \operatorname{tg} \left(\arccos \frac{1}{2} \right); \quad 6) \operatorname{tg} \left(\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} \right).$$

$$295. 1) \sin(4 \arcsin 1); \quad 2) \sin \left(3 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} \right);$$

$$3) \cos \left(5 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} \right); \quad 4) \cos(6 \arcsin 1);$$

$$5) \operatorname{tg} \left(2 \arcsin \frac{1}{2} \right); \quad 6) \operatorname{tg} \left(4 \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} \right).$$

Тенгламани ечинг (296—303):

$$296. 1) \sin 2x + 2 \cos 2x = 1; \quad 2) \cos 2x + 3 \sin 2x = 3.$$

$$297. 1) 3 \sin^2 x + \sin x \cos x - 2 \cos^2 x = 0;$$

$$2) 2 \sin^2 x + 3 \sin x \cos x - 2 \cos^2 x = 0.$$

$$298. 1) 1 + 2 \sin x = \sin 2x + 2 \cos x;$$

$$2) 1 + 3 \cos x = \sin 2x + 3 \sin x.$$

$$299. 1) \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) + \cos \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = 1 + \cos 2x;$$

$$2) \sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right) + \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right) = \sin 2x.$$

$$300. 1) \cos^3 x \sin x - \sin^3 x \cos x = \frac{1}{4};$$

$$2) \sin^3 x \cos x + \cos^3 x \sin x = \frac{1}{4}.$$

$$301. 1) \sin^2 x + \sin^2 2x = 1; \quad 2) \sin^2 x + \cos^2 2x = 1;$$

$$3) \sin 4x = 6 \cos^2 2x - 4; \quad 4) 2 \cos^2 3x + \sin 5x = 1.$$

$$302. 1) \sin^2 x - \cos x \cos 3x = \frac{1}{4}; \quad 2) \sin 3x = 3 \sin x;$$

$$3) 3 \cos 2x - 7 \sin x = 4; \quad 4) 1 + \cos x + \cos 2x = 0;$$

5) $\cos 4x - \sin 2x = 1$;
 6) $5 \sin 2x + 4 \cos^3 x - 8 \cos x = 0$.

303. 1) $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin 7x$;
 2) $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$;
 3) $\sin x - \sin 3x = \sin 2x - \sin 4x$;
 4) $\cos x - \cos 3x = \cos 2x - \cos 4x$.

304**. Агар $\sin \alpha + \cos \alpha = m$ бўлса, ифоданинг
қийматини топинг.

305**. Агар $\alpha \neq \frac{n\pi}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$ бўлса,

$$\frac{1 - \cos^4 \left(\alpha - \frac{3}{2}\pi \right) - \sin^4 \left(\alpha + \frac{3}{2}\pi \right)}{\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha - 1}$$

ифода α га боғлиқ эмаслигини исботланг.

306**. α , β ва γ лар учбурчакнинг ички бурчаклари бўлсин.
 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma - 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma = 2$ эканини исботланг.

Хисобланг (307—308):

307*. 1) $\sin \left(\arcsin \frac{1}{3} \right)$; 2) $\sin \left(\arcsin \left(-\frac{1}{3} \right) \right)$;

3) $\sin \left(\pi - \arcsin \frac{3}{4} \right)$; 4) $\sin \left(\pi + \arcsin \frac{2}{3} \right)$;

5) $\cos \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}} \right)$; 6) $\cos \left(\frac{\pi}{2} + \arcsin \frac{1}{5} \right)$.

308*. 1) $\operatorname{tg} \left(\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2} \right)$; 2) $\operatorname{tg} \left(\pi + \operatorname{arctg} \frac{5}{4} \right)$;

3) $\operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} 3 \right)$; 4) $\operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} 2 \right)$.

Тенгламани ечинг (309—313):

309**. 1) $\frac{\sin 2x}{\sin x} = 0$; 2) $\frac{\sin 3x}{\sin x} = 0$; 3) $\frac{\cos 2x}{\cos x} = 0$;

4) $\frac{\cos 3x}{\cos x} = 0$; 5) $\frac{\sin x}{\sin 5x} = 0$; 6) $\frac{\cos x}{\cos 7x} = 0$.

310**. 1) $\sin x \sin 5x = 1$; 2) $\sin x \cos 4x = -1$;

3) $\cos x \sin 5x = -1$; 4) $\sin x \cos 3x = -1$.

311**. 1) $2 \cos 3x = 3 \sin x + \cos x$; 2) $\cos 3x - \cos 2x = \sin 3x$.

312**. 1) $\sin 2x + \cos 2x = 2 \operatorname{tg} x + 1$; 2) $\sin 2x - \cos 2x = \operatorname{tg} x$.

313**. 1) $\cos^2 x + \cos^2 2x = \sin^2 3x$;

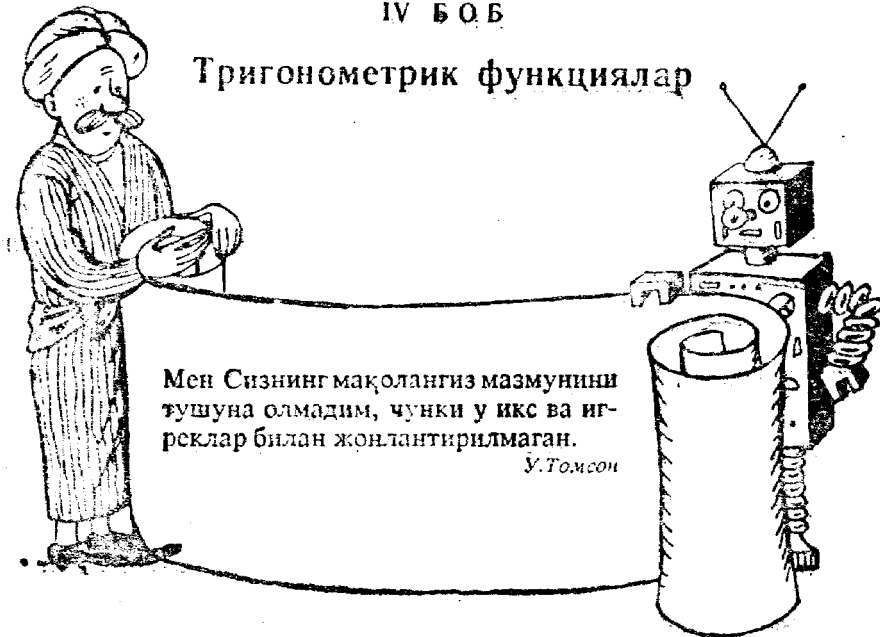
2) $\cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x = \frac{3}{2}$.

314**. a нинг қандай қийматларинда $\sin^4 x + \cos^4 x = a$ тенглама илдизларга эга бўлади? Бу илдизларни топинг.

315**. Тенгсизликни ечинг:

1) $2 \cos^2 x + \sin x - 1 < 0$; 2) $2 \sin^2 x - 5 \cos x + 1 > 0$.

Тригонометрик функциялар



17-§. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИҢ АНИҚЛАНИШ СОХАСИ ВА ҚИЙМАТЛАР ТҮПЛАМИ

Сиз ҳар бир ҳақиқий x сөзи учун бирлік айданада $(1;0)$ нүктасы x радиан бурчакқа буришдан ҳосил қелинадыган биргина нүкта мөс келишини биласиз.

Бу бурчак учун $\sin x$ ва $\cos x$ аникланған. Шу билан ҳар бир ҳақиқий x сөзге $\sin x$ ва $\cos x$ лар мөс қўйилған, яъни барча ҳақиқий сөнлар түплами R да

$$y = \sin x \text{ ва } y = \cos x$$

функциялар аникланған.

Шундай килиб, $y = \sin x$ ва $y = \cos x$ функцияларнинг аникланыш соҳаси барча ҳақиқий сөнлар түплами R дан иборатdir.

$y = \sin x$ функцияянинг қийматлар түпламини төлиш учун y ни x нинг түрли қийматларида қандай қийматлар қабул қелишини аниклаш керак, яъни y нинг кайси қийматлари учун x нинг $\sin x = y$ бўладиган қийматлари борлигини аниклаш керак. Маълумки,

Томсон Уильям, Лорд Кельвин (1824—1907) — инглиз физиги, Лондон киродлик жамиятининг президенти. Термодинамика иккичи конунинг ифодаларидан бирини берди, температуранинг абсолют шкаласини (Кельвиин шкаласини) тақлиф килди.

$\sin x = a$ тенглама, агар $|a| \leq 1$ бўлса, илдизларга эга, агар $|a| > 1$ бўлса, илдизларга эга эмас.

Демак, $y = \sin x$ функциянинг қийматлари тўплами $-1 \leq y \leq 1$ кесмадир.

Шунинг сингари $y = \cos x$ функция қийматлари тўплами $-1 \leq y \leq 1$ кесмадир.

1- масала. $y = \frac{1}{\sin x + \cos x}$ функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Δ x нинг $\frac{1}{\sin x + \cos x}$ ифода маънога эга бўлмайдиган қийматини, яъни x нинг маҳраж нолга тенг бўладиган қийматларини топамиз. $\sin x + \cos x = 0$ тенгламани ечиб, $\tg x = -1$, $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ ни топамиз. Демак, берилган функциянинг аниқланиш соҳаси барча $x \neq -\frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ қийматлар экан. \blacktriangle

2- масала. $y = 3 + \sin x \cos x$ функциянинг қийматлар тўпламини топинг.

Δ x нинг турли қийматларида y нинг қандай қийматлар қабул кила олишини аниқлаш, яъни a нинг қандай қийматларида $3 + \sin x \cos x = a$ тенглама илдизларга эга бўлишини топиш керак. Иккиланган бурчак синуси формуласини қўлланиб, тенгламани бундай ёзамиз: $3 + \frac{1}{2} \sin 2x = a$, бундан $\sin 2x = 2a - 6$. Бу тенглама $|2a - 6| \leq 1$, яъни $-1 \leq 2a - 6 \leq 1$ бўлганда илдизларга эга, бундан $5 \leq 2a \leq 7$, $2.5 \leq a \leq 3.5$. Демак, берилган функциянинг қийматлар тўплами $2.5 \leq y \leq 3.5$ кесмадан иборат. \blacktriangle

$y = \tg x$ функция $y = \tg x = \frac{\sin x}{\cos x}$ формула орқали аниқланади.

Бу функция x нинг $\cos x \neq 0$ бўладиган қийматларида аниқланган. Маълумки, $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да $\cos x = 0$.

Демак, $y = \tg x$ функциянинг аниқланиш соҳаси $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ сонлар тўпламидир.

$\tg x = a$ тенглама a нинг исталган ҳақиқий қийматида илдизларга эга бўлганилиги учун $y = \tg x$ функциянинг қийматлар тўплами барча ҳақиқий сонлар тўплами \mathbf{R} бўлади.

$y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tg x$ функциялар тригонометрик функциялар дейилади.

3- масала. $y = \sin 3x + \tg 2x$ функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Δ $\sin 3x + \tg 2x$ ифода x нинг қандай қийматларида маънога эга эканлигини аниқлаш керак. $\sin 3x$ ифода x нинг исталган

қийматларида, $\operatorname{tg} 2x$ ифода эса $2x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, яъни $x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$ да маънога эга. Демак, берилган функцияning аникланиш соҳаси $x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$ ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат. ▲

4- масала*. $y = 3 \sin x + 4 \cos x$ функцияning қийматлар тўпламини топинг.

Δ $3 \sin x + 4 \cos x = a$ функция a нинг қандай қийматларида илдизга эга эканини аниклаймиз. Тенгламани $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ га бўламиз: $\frac{3}{5} \sin x + \frac{4}{5} \cos x = \frac{a}{5}$. $0 < \frac{3}{5} < 1$ бўлганидан, биринчи чорак ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) да шундай α бурчак топиладики, бунда $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ (бу $\alpha = \arccos \frac{3}{5}$ бурчак) бўлади. У ҳолда $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$, бундан $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, чунки $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Тенглама кўйидаги кўринишни олади: $\sin x \cos \alpha + \cos x \sin \alpha = \frac{a}{5}$, яъни $\sin(x + \alpha) = \frac{a}{5}$. Агар $-1 \leq \frac{a}{5} \leq 1$, яъни $-5 \leq a \leq 5$ бўлса, бу тенглама илдизларга эга.

Жавоб. $-5 \leq y \leq 5$. ▲

Машқлар

316. Функцияларнинг аникланиш соҳасини топинг:

$$1) y = \sin 2x; \quad 2) y = \cos \frac{x}{2}; \quad 3) y = \cos \frac{1}{x};$$

$$4) y = \sin \frac{2}{x}; \quad 5) y = \sin \sqrt{x}; \quad 6) y = \cos \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}.$$

317. Функцияларнинг қийматлар тўпламини топинг:

$$1) y = 1 + \sin x; \quad 2) y = 1 - \cos x;$$

$$3) y = 2 \sin x + 3; \quad 4) y = 1 - 4 \cos 2x;$$

$$5) y = \sin 2x \cos 2x + 2; \quad 6) y = \frac{1}{2} \sin x \cos x - 1.$$

318. Функцияларнинг аникланиш соҳасини топинг:

$$1) y = \frac{1}{\cos x}; \quad 2) y = \frac{2}{\sin x}; \quad 3) y = \operatorname{tg} \frac{x}{3}; \quad 4) y = \operatorname{tg} 5x.$$

Функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг (319—320):

319. 1) $y = \sqrt{\sin x + 1}$; 2) $y = \sqrt{\cos x - 1}$; 3) $y = \sqrt{2\cos x - 1}$;
4) $y = \sqrt{1 - 2\sin x}$; 5) $y = \lg \sin x$; 6) $y = \ln \cos x$.

320. 1) $y = \frac{1}{2 \sin^2 x - \sin x}$; 2) $y = \frac{2}{\cos^2 x - \sin^2 x}$;
3) $y = \frac{1}{\sin x - \sin 3x}$; 4) $y = \frac{1}{\cos^3 x + \cos x}$.

321. Функциянинг қийматлар тўпламини топинг:

1) $y = 2 \sin^2 x - \cos 2x$; 2) $y = 1 - 8 \cos^2 x \sin^2 x$;
3) $y = \frac{1 + 8 \cos^2 x}{4}$; 4) $y = 10 - 9 \sin^2 3x$;
5) $y = 1 - 2 |\cos x|$; 6) $y = \sin x + \sin(x + \frac{\pi}{3})$.

322*. $y = 3 \cos 2x - 4 \sin 2x$ функциянинг энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

323**. $y = \sin x - 5 \cos x$ функциянинг қийматлар тўпламини топинг.

324**. $y = 10 \cos^2 x - 6 \sin x \cos x + 2 \sin^2 x$ функциянинг қийматлар тўпламини топинг.

18-§. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ЖУФТЛИГИ, ТОКЛИГИ ВА ДАВРИЙЛИГИ

Сиз биласизки, x нинг исталган қийматлари учун $\sin(-x) = -\sin x$, $\cos(-x) = \cos x$ тенгликлар тўғри.

Демак, $y = \sin x$ — ток функция, $y = \cos x$ эса жуфт функция. Шунингдек, $y = \lg x$ функциянинг аниқланиш соҳасидаги исталган x қийматда $\lg(-x) = -\lg x$ тенглик тўғри бўлганлиги учун $y = \lg x$ ток функциядир.

1-масала. $y = 2 + \sin x \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$ функциянинг жуфт ёки ток эканини аниқланг.

Δ Келтириш формулаларидан фойдаланиб, берилган функцияни куйидагича ёзиб оламиз: $y = 2 + \sin^2 x$. Бундан эса $y(-x) = 2 + \sin^2(-x) = 2 + (-\sin x)^2 = 2 + \sin^2 x = y(x)$, яъни берилган функция жуфт функция экан. ▲

x нинг исталган қиймати учун $\sin(x + 2\pi) = \sin x$, $\cos(x + 2\pi) = \cos x$ тенгликлар тўғрилиги маълум.

Бу тенгликлардан кўринадики, аргумент 2π га ўзгаргандан синус ва косинуснинг қийматлари даврий тақрорланади. Бундаи функциялар даври 2π бўлган даврий функциялар дейилади.

Агар шундай $T \neq 0$ сон мавжуд бўлсақи, $y=f(x)$ функцияниңг аниқланиш соҳасидаги исталган x учун $f(x-T)=f(x)=f(x+T)$ тенглик бажарилса, $f(x)$ даврий функция деб аталади.

T сони $f(x)$ функцияниң даври дейилади.

Бу таърифдан кўринадики, агар x сони $f(x)$ функцияниң аниқланиш соҳасига тегишли бўлса, у ҳолда $x+T, x-T$ сонлар ва, умуман, $x+Tn, n \in \mathbb{Z}$ сонлар ҳам шу даврий функцияниң аниқланиш соҳасига тегишли ва $f(x+Tn)=f(x), n \in \mathbb{Z}$ бўлади.

2 π сони $y=\cos x$ функцияниң энг кичик мусбат даври эканини кўрсатамиз.

О $T > 0$ косинуснинг даври бўлсин, яъни исталган x учун $\cos(x+T)=\cos x$ тенглик бажарилади. $x=0$ деб, $\cos T=1$ ни ҳосил қиласиз. Бундан эса $T=2k\pi, k \in \mathbb{Z}, T > 0$ бўлганидан T куйидаги $2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots$ қийматларни қабул қила олади ва шунинг учун ўнинг даври 2π дан кичик бўлиши мумкин эмас. ●

$y=\sin x$ функцияниң энг кичик мусбат даври ҳам 2π га teng эканини исботлаш мумкин.

2- масала. $f(x)=\sin 3x$ функцияниң $\frac{2\pi}{3}$ даврли даврий функция эканини исботланг.

Δ Агар $f(x)$ функция барча сонлар ўқида аниқланган бўлса, ўнинг T даврли даврий функция эканлигига ишонч ҳосил қилиш учун исталган x да $f(x+T)=f(x)$, тенгликнинг тўғрилигини кўрсатиш кифоя. Берилган функция барча $x \in \mathbb{R}$ ларда аниқланган ва $f\left(x+\frac{2\pi}{3}\right)=\sin 3\left(x+\frac{2\pi}{3}\right)=\sin(3x+2\pi)=\sin 3x=f(x)$. ▲

$\operatorname{tg} x$ функция π даврли даврий функция эканини кўрсатамиз. Агар x бу функцияниң аниқланиш соҳасига тегишли бўлса, яъни $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$, у ҳолда келтириш формулаларидан куйидагини ҳосил қиласиз:

$$\operatorname{tg}(x-\pi) = -\operatorname{tg}(\pi-x) = -(-\operatorname{tg}x) = \operatorname{tg}x, \operatorname{tg}(x+\pi) = \operatorname{tg}x.$$

Шундай қилиб, $\operatorname{tg}(x-\pi) = \operatorname{tg}x = \operatorname{tg}(x+\pi)$.

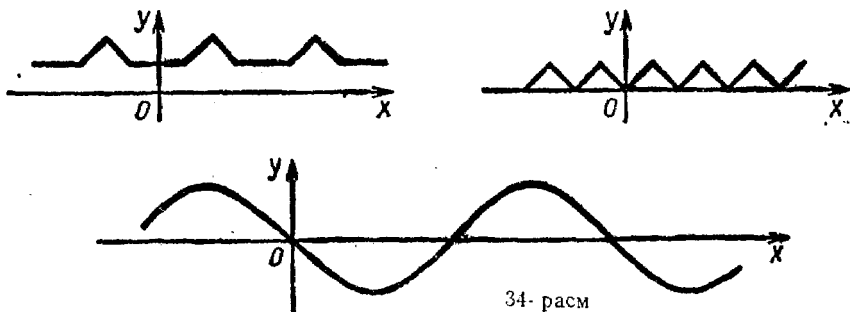
Демак, π сони $\operatorname{tg} x$ функцияниң даври.

π сони $\operatorname{tg} x$ функцияниң энг кичик мусбат даври эканини кўрсатамиз.

О T – тангенснинг даври бўлсин, у ҳолда $\operatorname{tg}(x+T)=\operatorname{tg}x$, бундан $x=0$ да

$$\operatorname{tg}T=0, T=k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

ни оламиз.



Энг кичик бутун мусбат k сон 1 га тенг бўлганлиги учун π сони x функцияниг энг кичик мусбат давридир.

З- масала. $\operatorname{tg} \frac{x}{3}$ функцияниг Зл даврли даврий функция эканини исботланг.

$$\Delta \operatorname{tg} \frac{x+3\pi}{3} = \operatorname{tg} \left(\frac{x}{3} + \pi \right) = \operatorname{tg} \frac{x}{3}, \operatorname{tg} \frac{x-3\pi}{3} = \operatorname{tg} \left(\frac{x}{3} - \pi \right) = \operatorname{tg} \frac{x}{3}$$

бўлгани сабабли, $\operatorname{tg} \frac{x}{3}$ функция Зл даврли даврий функция бўлади. ▲

Даврий функциялар ёрдамида кўпгина физик жараёнлар (маятникнинг тебраниши, сайёralарнинг айланиши, ўзгарувчан ток ва ҳоказолар) таърифланади. 34-расмда баъзи даврий функцияларнинг графиклари тасвирланган. Сон тўғри чизигининг узунликлари даврга тенг бўлган, барча кетма-кет келган кесмаларида даврий функцияниг графиги айни бир хил кўринишга эга бўлади.

Машқлар

Берилган функцияларнинг жуфт ёки тоқ эканлигини аниқланг (325—326):

325. 1) $y = \cos 3x;$ 2) $y = 2 \sin 4x;$ 3) $y = \frac{x}{2} \operatorname{tg}^2 x;$

4) $y = x \cos \frac{x}{2};$ 5) $y = x \sin x;$ 6) $y = 2 \sin^2 x.$

326. 1) $y = \sin x + x;$

2) $y = \cos \left(x - \frac{\pi}{2} \right) - x^2;$

3) $y = 3 - \cos \left(\frac{\pi}{2} + x \right) \cdot \sin (\pi - x);$

4) $y = \frac{1}{2} \cos 2x \sin \left(\frac{3}{2}\pi - 2x \right) + 3;$

5) $y = \frac{\sin x}{x} + \sin x \cdot \cos x;$ 6) $y = x^2 + \frac{1 + \cos x}{2}.$

327. Берилган функция даври 2π бўлган даврий функция эканини исботланг:

- 1) $y = \cos x - 1$; 2) $y = \sin x + 1$; 3) $y = 3\sin x$;
4) $y = \frac{\cos x}{2}$; 5) $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$; 6) $y = \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right)$.

328. Берилган функция даври T бўлган даврий функция эканини исботланг, бунда:

- 1) $y = \sin 2x$, $T = \pi$; 2) $y = \cos \frac{x}{2}$, $T = 4\pi$;
3) $y = \operatorname{tg} 2x$, $T = \frac{\pi}{2}$; 4) $y = \sin \frac{4x}{5}$, $T = \frac{5}{2}\pi$.

329. Берилган функция жуфт ёки тоқ эканлигини аниқланг:

- 1) $y = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$; 2) $y = \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{1 + \cos 2x}$; 3) $y = \frac{\cos 2x - x^2}{\sin x}$;
4) $y = \frac{x^3 + \sin 2x}{\cos x}$; 5) $y = 3^{\cos x}$; 6) $y = x + \sin x + \sin^3 x$.

Функциянинг энг кичик мусбат даврини топинг (330—331):

- 330 *.) 1) $y = \cos \frac{2}{5}x$; 2) $y = \sin \frac{3}{2}x$; 3) $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$;
4) $y = |\sin x|$.

- 331 **.) 1) $y = \sin x + \cos x$; 2) $y = \sin x + \operatorname{tg} x$.

332 **.) $f(x)$ функция барча сон тўғри чизигида аниқланган бўлсин. Кийидагиларни исботланг:

- 1) $f(x) + f(-x)$ — жуфт функция;
2) $f(x) - f(-x)$ — тоқ функция.

Бу функциялардан фойдаланиб, $f(x)$ функцияни жуфт ва тоқ функциялар кўринишда ифодаланг.

19-§. $y = \cos x$ ФУНКЦИЯ, УНИНГ ХОССАЛАРИ ВА ГРАФИГИ

$y = \cos x$ функция бутун сон тўғри чизигида аниқланган ва унинг қийматлар тўплами $[-1; 1]$ кесма бўлишини эслатиб ўтамиз. Демак, бу функциянинг графиги $y = -1$ ва $y = 1$ тўғри чизиқлар оралигига жойлашган.

$y = \cos x$ функция 2π даврли даврий функция бўлганидан, унинг графикини узунлиги 2π га teng бўлган бирор ораликда, масалан, $-\pi \leq x \leq \pi$ ораликда ясаш кифоядир, у ҳолда танланган кесмани $2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ га силжитиб хосил қилинган ораликларда ҳам график худди ўшандай бўлади.

$y = \cos x$ жуфт функциядир. Шунинг учун унинг графикиги Oy ўқка нисбатан симметрик. $-\pi \leq x \leq \pi$ ораликдаги графикни ясаш учун графикни $0 \leq x \leq \pi$ ораликда ясаш, кейин эса уни Oy ўқка нисбатан симметрик акслантириш кифоя.

Функциянинг графикини ясашдан олдин $y = \cos x$ функциянинг $0 \leq x \leq \pi$ кесмада камайишини кўрсатамиз.

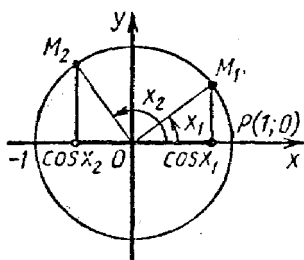
О Ҳақиқатан ҳам, $P(1; 0)$ -нуктаниң координаталар бошидан соат милига қарши 0 дан π бурчакка буришда нуктанинг абсиссаси, яъни $\cos x$ 1 дан — I гача камаяди. Шунинг учун, агар $0 \leq x_1 < x_2 \leq \pi$ бўлса, у ҳолда $\cos x_1 > \cos x_2$ бўлади (35-расм). Бу эса $y = \cos x$ функциянинг $[0; \pi]$ кесмада камайишини билдиради.

$y = \cos x$ функциянинг $0 \leq x \leq \pi$ кесмада камайиш хоссасидан фойдаланиб ва графикка тегишли бир нечта нукталарни топиб, бу кесмада функциянинг графикини ясаймиз (36-расм).

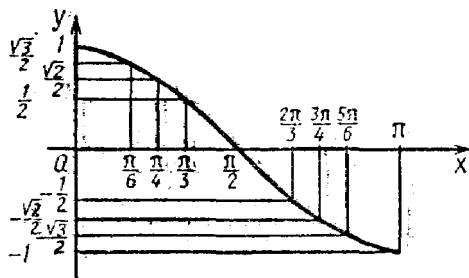
$y = \cos x$ функциянинг жуфтлик хоссасидан фойдаланиб, $[0; \pi]$ кесмада ясалган графикни Qy , ўққа нисбатан симметрик акс эттирамиз ва бу функциянинг графикини $[-\pi; \pi]$ кесмада хосил қиласмиз (37-расм).

$y = \cos x$ функция 2π даврли даврий функция ва унинг графикиги узунлиги даврга тенг бўлган $[-\pi; \pi]$ кесмада ясалди, шу сабабли уни бутун сон тўғри чизиги бўйлаб 2π , 4π га ва хоказо ўнгга, -2π , -4π га ва хоказо чапга ва умуман $2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ га суриб давом эттирамиз (38-расм).

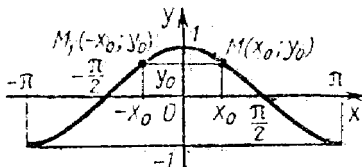
Шундай қилиб, $y = \cos x$ функциянинг график унинг бир қисмини $[0; \pi]$ кесмада ясалишидан бутун сон тўғри чизигида



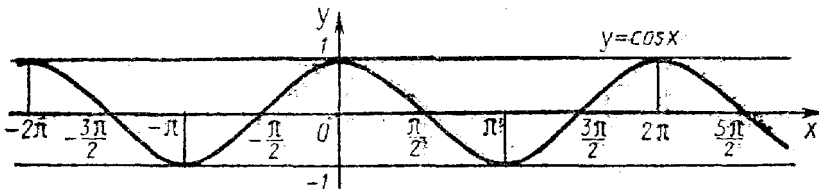
35- расм.



36- расм



37- расм



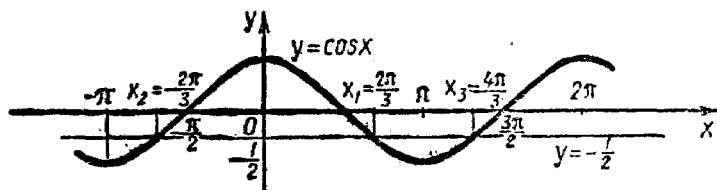
38- расм

геометрик равнида ясалди. Шунинг учун $y = \cos x$ функцияниң хоссалариниң $[0; \pi]$ кесмадаги хоссаларига таяниб топиш мумкин. Масалан, $y = \cos x$ функция $[-\pi; 0]$ кесмада ўсади, чунки $y [0; \pi]$ кесмада камаяди ва жуфт функциядир. $y = \cos x$ функцияниң асосий хоссаларини саңаб ўтамиз:

- 1) Аниқланыш соҳаси — барча ҳақиқий сонлар түплами \mathbb{R} .
- 2) Қийматлар түплами — $[-1; 1]$ кесма.
- 3) $y = \cos x$ функция 2π даврли даврий функция.
- 4) $y = \cos x$ — жуфт функция.
- 5) $y = \cos x$ функция:
 - 0 га тенг қийматни $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласи;
 - 1 га тенг энг катта қийматни $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласи;
 - (-1) га тенг энг кичик қийматни $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласи;
 - мұсbat қийматларни $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ интервалда ва бу интервални $2\pi n, n = \pm 1, \pm 2, \dots$ ларға сілжитишидан ҳосил бўладиган интервалларда қабул қиласи;
 - манғий қийматларни $(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2})$ интервалда ва бу интервални $2\pi n, n = \pm 1, \pm 2, \dots$ ларға сілжитишидан ҳосил бўладиган интервалларда қабул қиласи.
- 6) $y = \cos x$ функция:
 - $[\pi; 2\pi]$ кесмада ва бу кесмани $2\pi n, n = \pm 1, \pm 2, \dots$ ларға сілжитишидан ҳосил бўладиган кесмаларда ўсади;
 - $[0; \pi]$ кесмада ва бу кесмани $2\pi n, n = \pm 1, \pm 2, \dots$ ларға сілжитишидан ҳосил бўладиган кесмаларда камаяди.

1- масала. $\cos x = -\frac{1}{2}$ тенглеманинг $-\pi \leqslant x \leqslant 2\pi$ кесмага тегишли бўлган барча илдизларини топинг.

Δ Берилган кесмада $y = \cos x$ ва $y = -\frac{1}{2}$ функциялариниң графикларини ясаймиз (39- расм). Бу графиклар x_1, x_2, x_3 абсциссалари $\cos x = -\frac{1}{2}$ тенглеманинг илдизлари бўладиган учта нуктада кесишади.



39- расм

$[0; \pi]$ кесмада $\cos x = -\frac{1}{2}$ тенгламанинг илдизи $x_1 = -\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$ сони бўлади. Расмдан кўринадики, x_2 ва x_3 нуқталар $0y$ ўқка ишбатан симметрик, яъни $x_2 = -x_1 = -\frac{2\pi}{3}$, ҳамда $x_3 = x_2 + 2\pi = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi = \frac{4\pi}{3}$.

Жавоб. $x_1 = \frac{2\pi}{3}$, $x_2 = -\frac{2\pi}{3}$, $x_3 = \frac{4\pi}{3}$. \blacktriangle

2- масала. $\cos x > -\frac{1}{2}$ тенгламанинг $-\pi \leqslant x \leqslant 2\pi$ кесмага тегишили барча ечимларини топинг.

Δ 39- расмдан кўринадики, $y = \cos x$ функциянинг графиги $\left(-\frac{2\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}\right)$ ва $\left(\frac{4\pi}{3}; 2\pi\right]$ ораликларда $y = -\frac{1}{2}$ функция графигидан юқорида ётади.

Жавоб. $-\frac{2\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3}$, $\frac{4\pi}{3} < x \leqslant 2\pi$. \blacktriangle

Машқлар

$y = \cos x$ функциянинг графигидан фойдаланиб машқларни бажаринг (333—338):

333. (Оғзаки.) x нинг $[0; 3\pi]$ кесмага тегишли бўлган қандай қийматларида $y = \cos x$ функция:

- 1) 0; 1; -1 га тенг қийматларни;
- 2) мусбат қийматларни;
- 3) манфий қийматларни қабул килишини аникланг.

334. (Оғзаки.) $y = \cos x$ функциянинг қўйидаги кесмаларда ўсиш ёки камайишини аникланг:

- 1) $[3\pi; 4\pi]$; 2) $[-2\pi; -\pi]$;
- 3) $[2\pi; \frac{5\pi}{2}]$; 4) $[-\frac{\pi}{2}; 0]$;
- 5) $[1; 3]$; 6) $[-2; -1]$.

335. Берилган кесмани шундай икки кесмага ажратингки, уларниң бирида $y = \cos x$ функция ўссин, иккинчисида эса камайисин:

- 1) $[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}]$; 2) $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$;
- 3) $[0; \frac{3\pi}{2}]$; 4) $[-\pi; \frac{\pi}{2}]$.

336. $y = \cos x$ функциянинг ўсиш ва камайиш хоссасидан фойдаланиб, сонларни таққосланг:

- 1) $\cos \frac{\pi}{7}$ ва $\cos \frac{8\pi}{9}$;
- 2) $\cos \frac{8\pi}{7}$ ва $\cos \frac{10\pi}{7}$;

- 3) $\cos\left(-\frac{6\pi}{7}\right)$ ва $\cos\left(-\frac{\pi}{8}\right)$; 4) $\cos\left(-\frac{8\pi}{7}\right)$ ва $\cos\left(-\frac{9\pi}{7}\right)$;
 5) $\cos 1$ ва $\cos 3$; 6) $\cos 4$ ва $\cos 5$.

337. Тенгламаларнинг $[0; 3\pi]$ кесмага тегишли бўлган барча илдизларини топинг:

- 1) $\cos x = \frac{1}{2}$; 2) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$;
 3) $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$; 4) $\cos x = -\frac{1}{2}$.

338. Тенгсизликларнинг $[0; 3\pi]$ кесмага тегишли бўлган барча ечимларини топинг:

- 1) $\cos x \geq \frac{1}{2}$; 2) $\cos x \geq -\frac{1}{2}$;
 3) $\cos x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$; 4) $\cos x < -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

339. Қелтириш формулаларидан синусни косинус орқали ифода-лаб, сонларни таққосланг:

- 1) $\cos \frac{\pi}{5}$ ва $\sin \frac{\pi}{5}$; 2) $\sin \frac{\pi}{7}$ ва $\cos \frac{\pi}{7}$;
 3) $\cos \frac{5\pi}{8}$ ва $\sin \frac{5\pi}{8}$; 4) $\sin \frac{3\pi}{5}$ ва $\cos \frac{3\pi}{7}$;
 5) $\cos \frac{\pi}{6}$ ва $\sin \frac{5\pi}{14}$; 6) $\cos \frac{\pi}{8}$ ва $\sin \frac{3\pi}{10}$.

340. Тенгламанинг $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ оралиқка тегишли бўладиган барча илдизларини топинг:

- 1) $\cos 2x = \frac{1}{2}$; 2) $\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

341. Тенгсизликнинг $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ оралиқка тегишли бўладиган барча ечимларини топинг:

- 1) $\cos 2x < \frac{1}{2}$; 2) $\cos 3x > \frac{\sqrt{3}}{2}$.

342 *. Функциянинг графигини ясанг ва унинг хоссаларини аникланг:

- 1) $y = 1 + \cos x$; 2) $y = \cos x - 2$;
 3) $y = \cos 2x$; 4) $y = 3\cos x$.

343 *. Агар x : 1) $\left[\frac{\pi}{3}; \pi\right]$; 2) $\left(\frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}\right)$ оралиқка тегишли бўлса, $y = \cos x$ функциянинг қийматлар тўпламини топинг.

344 *. Функцияларнинг графигини ясанг:

- 1) $y = |\cos x|$; 2) $y = 3 - 2\cos(x - 1)$.

20- §. $y = \sin x$ функция, УНИНГ ХОССАЛАРИ ВА ГРАФИГИ

$y = \sin x$ функция бутун сонлар ўқида аниқланган, тоқ ва 2π даврли даврий функциядир. Унинг графигини $y = \cos x$ функция графигини ясашиб усули каби, масалан, $[0; \pi]$ қесмада бошлаш усули билан ясашиб мумкин. Лекин куйидаги формуладан фойдаланиш осонроқдир:

$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right).$$

Бу формула $y = \sin x$ функцияниң графигини $y = \cos x$ функцияниң графигидан Ox ўки бўйлаб ўнгга $\frac{\pi}{2}$ қадар силжитиш билан ҳосил қилиш мумкин эканини кўрсатади (40- расм).

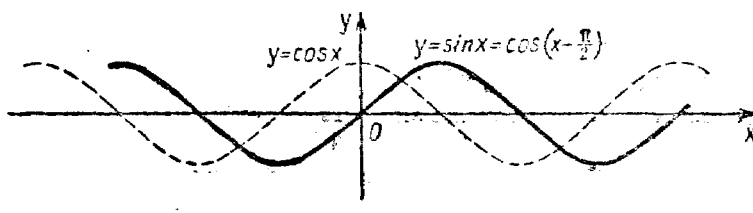
$y = \sin x$ функцияниң графиги 41- расмда тасвирланган.

$y = \sin x$ функцияниң графиги бўлгача эгри чизик синусоидадеб аталади.

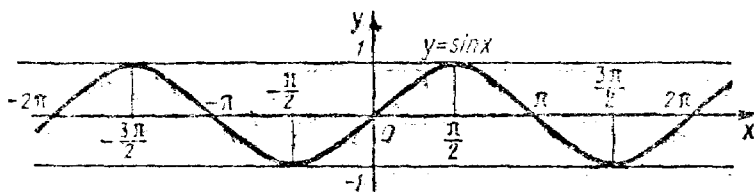
$y = \sin x$ функция графиги $y = \cos x$ функцияниң графигини силжитиш билан ҳосил қилингани учун $y = \sin x$ функцияниң хоссаларини $y = \cos x$ функцияниң хоссаларидан ҳосил қилиш мумкин.

$y = \sin x$ функцияниң асосий хоссаларини санаб ўтамиз:

- 1) Аниқланниш соҳаси — барча ҳакиқий сонлар тўплами \mathbb{R} .
- 2) Кийматлар тўплами — $[-1; 1]$ кесма.
- 3) $y = \sin x$ функция даври 2π бўлган даврий функция.
- 4) $y = \sin x$ — тоқ функция.
- 5) $y = \sin x$ функция:
— 0 га тенг қийматни $x = n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди;



40- расм



41- расм

- 1 га тенг энг катта қийматни $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди;
 - (-1) га тенг энг кичик қийматни $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди;
 - мусбат қийматларни $(0; \pi)$ интервалда ва бу интервални $2\pi n$, $n = \pm 1, \pm 2, \dots$ қадар силжитиш билан ҳосил бўладиган интервалларда қабул қиласди;
 - манғий қийматларни $(\pi, 2\pi)$ интервалда ва бу интервални $2\pi n$, $n = \pm 1, \pm 2, \dots$ қадар силжитиш билан ҳосил бўладиган интервалларда қабул қиласди.
- 6) $y = \sin x$ функция:
- $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ кесмада ва бу кесмани $2\pi n$, $n = \pm 1, \pm 2, \dots$ қадар силжитиш билан ҳосил бўладиган кесмаларда ўсади;
 - $[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}]$ кесмада ва бу кесмани $2\pi n$, $n = \pm 1, \pm 2, \dots$ қадар силжитиш билан ҳосил бўладиган кесмаларда камаяди.

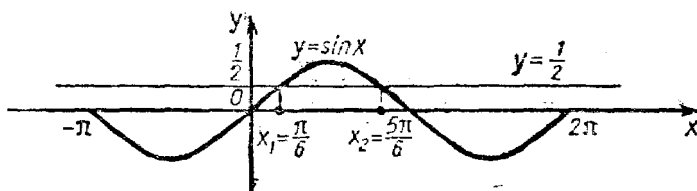
1-масала. $\sin x = \frac{1}{2}$ тенгламанинг $-\pi \leq x \leq 2\pi$ кесмага тегишили барча илдизларини топинг.

Δ $y = \sin x$ ва $y = \frac{1}{2}$ функцияларининг берилган кесмадаги графикларини ясаймиз (42-расм). Бу графиклар абсциссалари $\sin x = \frac{1}{2}$ тенгламанинг илдизлари бўлған иккита нуктада кесишиади. $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ кесмада тенглама $x_1 = \arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ илдизга эга. Иккинчи илдиз $x_2 = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$, чунки $\sin(\pi - \frac{\pi}{6}) = \sin \frac{\pi}{6}$.

Жавоб. $x_1 = \frac{\pi}{6}$, $x_2 = \frac{5\pi}{6}$. \blacktriangle

2-масала. $\sin x < \frac{1}{2}$ тенгсизликнинг $-\pi \leq x \leq 2\pi$ кесмага тегишили барча ечимларини топинг.

42-расмдан $y = \sin x$ функциянинг графиги $[-\pi; \frac{\pi}{6}]$ ва



42-расм

$\left(\frac{5\pi}{6}; 2\pi\right]$ ораликларда $y = \frac{1}{2}$ функцияниң графигидан пастда ётиши кўринниб турибди.

Жавоб. $-\pi \leq x < \frac{\pi}{6}$, $\frac{5\pi}{6} < x \leq 2\pi$. \blacktriangle

Машқлар

$y = \sin x$ функцияниң графигидан фойдаланиб, машқларни бажаринг (345—350):

345. (Оғзаки.) x нинг $[0; 3\pi]$ кесмага тегишли қандай қийматларидан $y = \sin x$ функция:

- 1) 0 га; 1 га; —1 га тенг қийматларни;
- 2) мусбат қийматларни;
- 3) манфиј қийматларни кабул қилишини аниqlанг.

346. (Оғзаки). Аниqlang, $y = \sin x$ функция берилган ораликда ўсадими ёки камаядими:

- 1) $[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}]$; 2) $(\frac{\pi}{2}; \pi)$; 3) $(-\pi; -\frac{\pi}{2})$;
- 4) $[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}]$; 5) $[2; 4]$; 6) $(6; 7)$.

347. Берилган кесмани шундай иккита кесмага бўлингки, $y = \sin x$ функция уларнинг бирода ўссин, иккичисида эса камайсиян.

- 1) $[0; \pi]$; 2) $[\frac{\pi}{2}; 2\pi]$; 3) $[-\pi; 0]$; 4) $[-2\pi; -\pi]$.

348. $y = \sin x$ функцияниң ўсиш ёки камайиш хоссасидан фойдаланиб, сонларни тақкосланг:

- 1) $\sin \frac{7\pi}{10}$ ва $\sin \frac{13\pi}{10}$; 2) $\sin \frac{13\pi}{7}$ ва $\sin \frac{11\pi}{7}$;
- 3) $\sin \left(-\frac{7\pi}{8}\right)$ ва $\sin \left(-\frac{8\pi}{9}\right)$; 4) $\sin \left(-\frac{8\pi}{7}\right)$ ва $\sin \left(-\frac{9\pi}{8}\right)$;
- 5) $\sin 3$ ва $\sin 4$; 6) $\sin 7$ ва $\sin 6$.

349. Тенгламанинг $[0; 3\pi]$ кесмага тегишли барча илдизларини топинг:

- 1) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$; 2) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$;
- 3) $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$; 4) $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

350. Тенгсизликнинг $[0; 3\pi]$ кесмага тегишли барча ечимларини топинг:

- 1) $\sin x > \frac{1}{2}$; 2) $\sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$;
- 3) $\sin x \geq -\frac{1}{2}$; 4) $\sin x < -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

351. Косинусни келтириш формуласи бўйича синус оркали ифодалаб, сонларни таққосланг:

1) $\sin \frac{\pi}{9}$ ва $\cos \frac{\pi}{9}$; 2) $\sin \frac{9\pi}{8}$ ва $\cos \frac{9\pi}{8}$;

3) $\sin \frac{\pi}{5}$ ва $\cos \frac{5\pi}{14}$; 4) $\sin \frac{\pi}{8}$ ва $\cos \frac{3\pi}{10}$.

352. Тенгламанинг $-\frac{3\pi}{2} \leqslant x \leqslant \pi$ оралиққа тегишли барча илдизларини топинг:

1) $\sin 2x = -\frac{1}{2}$; 2) $\sin 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

353. Тенгсизликканинг $-\frac{3\pi}{2} \leqslant x \leqslant \pi$ оралиққа тегишли барча ечимларини топинг:

1) $\sin 2x \geqslant -\frac{1}{2}$; 2) $\sin 3x < \frac{\sqrt{3}}{2}$.

354. Функциянинг графигини ясанг ва унинг хоссаларини аникланг:

- 1) $y = 1 - \sin x$; 2) $y = 2 + \sin x$;
3) $y = \sin 3x$; 4) $y = 2\sin x$.

355*. Агар x : 1) $\left[\frac{\pi}{6}; \pi\right]$; 2) $\left[\frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{4}\right]$ оралиққа тегишли бўлса, $y = \sin x$ функциянинг қыйматлар тўпламини топинг.

356 **. Функциянинг графигини ясанг:

1) $y = \sin |x|$; 2) $y = |\sin x|$.

357 *. Ўзгарувчан электр токининг кучи вақтга боғлиқ функция бўлиб, $J = A \sin(\omega t + \phi)$ формула билан ифодаланади, бунда A — тебраниш амплитудаси, ϕ бошлангич фаза, ω — частота. Агар

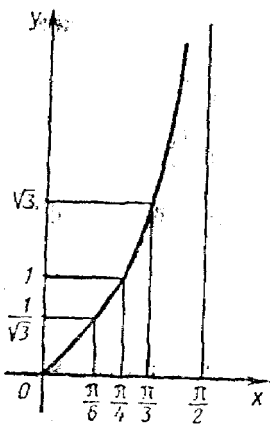
1) $A = 2$, $\omega = 1$, $\phi = \frac{\pi}{4}$;

2) $A = 1$, $\omega = 2$, $\phi = \frac{\pi}{3}$

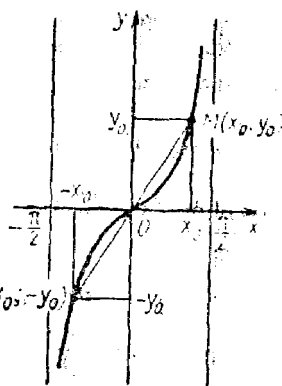
бўлса, бу функциянинг графигини ясанг.

21-§. $y = \operatorname{tg} x$ ФУНКЦИЯ, УНИНГ ХОССАЛАРИ ВА ГРАФИГИ

$y = \operatorname{tg} x$ функциянинг $x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ да аникланганлигини, ток ва π даврли даврий функция эканини эслатиб ўтамиз. Шунинг учун унинг графигини $[0; \frac{\pi}{2})$ оралиқда ясаш етарли. Кейин уни координаталар бошига нисбатан симметрик равишда акслантириб, $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ интегралдаги графиги ҳосил қилинади. Ва ниҳоят, $y = \operatorname{tg} x$ функциянинг даврийлигидан фойдаланиб, унинг бутун аниқланни соҳасидаги графиги ясалади.



43- расм



44- расм

$y = \operatorname{tg} x$ функцияниң $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$ оралиқдағы графикини ясашдан олдин унинг бу оралиқда үсишини күрсатамиз.

О * $0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$ бўлсин. $\operatorname{tg} x_1 < \operatorname{tg} x_2$, яъни $\frac{\sin x_1}{\cos x_1} < \frac{\sin x_2}{\cos x_2}$

еканини кўрсагамиз:

Шартга кўра $0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$, бундан $y = \sin x$ функцияниң хоссаларига кўра $0 \leq \sin x_1 < \sin x_2$ га, $y = \cos x$ функцияниң хоссаларига кўра эса $\cos x_1 > \cos x_2 > 0$ га эла бўламиз, бундан $0 < \frac{1}{\cos x_1} < \frac{1}{\cos x_2}$.

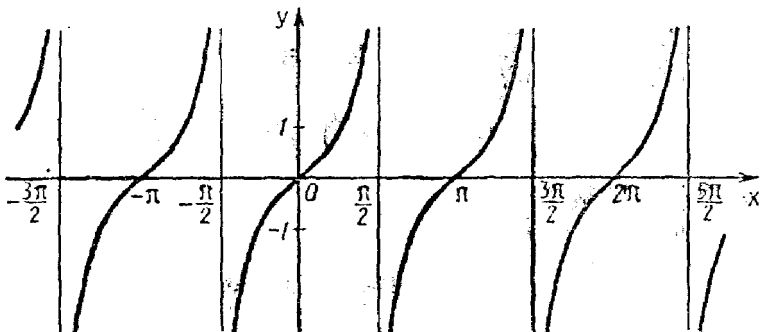
$\sin x_1 < \sin x_2$ га $\frac{1}{\cos x_1} < \frac{1}{\cos x_2}$ тенгсизликларни кўлайтириб,

$\frac{\sin x_1}{\cos x_1} < \frac{\sin x_2}{\cos x_2}$ га эга бўламиз. ●

$y = \operatorname{tg} x$ функцияниң $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ оралиқда үсиши хоссасидан фойдаланиб ва графикка тегишли бир нечта нұктани топиб, уни шу оралиқда ясаймиз (43- расм).

$y = \operatorname{tg} x$ функцияниң төқдик хоссасидан фойдаланиб, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$ оралиқда ясалган графикни координаталар бошига ишбатан акслантирамиз; бу функцияниң $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ интервалдаги графикини хосил қиласиз (44- расм).

$x = \pm \frac{\pi}{2}$ да $y = \operatorname{tg} x$ функция аникланмаганлитики эслатиб ўтамиз. Агар $x < -\frac{\pi}{2}$ бўлса ва $x > \frac{\pi}{2}$ га яқинлашса, у колда $\sin x \neq 1$ га



45- расм

яқинлашади. $\cos x$ әса мусбат ҳолица қолиб, 0 га истилади. Бунда $\frac{\sin x}{\cos x} = \operatorname{tg} x$ каср чексиз үсади ва шунинг учун $y = \operatorname{tg} x$ функцияниң графиги, $x = \frac{\pi}{2}$ вертикал түгри қисиққа яқинлашади. Шунга үхшаш x иннег $-\frac{\pi}{2}$ дан катта ва $-\frac{\pi}{2}$ га яқинлашувчи мағнитий қийматларидан $y = \operatorname{tg} x$ функцияниң графиги $x = -\frac{\pi}{2}$ вертикал түгри қисиқка яқинлашади.

$y = \operatorname{tg} x$ функцияниң графигини бутун аниқланыш соҳасида ясашта үтамиз. $y = \operatorname{tg} x$ функция π даврли даврий функциядир. Демак, бу функцияниң графиги унинг $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ интервалдаги графигидан (44-расм) абсиссалар ўкын бўйлаб $n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ қадар силжитишлар билан хосил қилинади (45-расм).

Шундай қилиб, $y = \operatorname{tg} x$ функцияниң бутун графиги унинг $[0; \frac{\pi}{2})$ оралиқда ясалган қисмидан геометрик шакл алмаштиришлар ёрдамида ясалади.

Шунинг учун $y = \operatorname{tg} x$ функцияниң хоссаларини унинг $[0; \frac{\pi}{2})$ оралиқдаги ҳоссаларига суюнган ҳодда олиш мумкин.

Масалан, $y = \operatorname{tg} x$ функция $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ интервалда үсади, чунки бу функция $[0; \frac{\pi}{2})$ оралиқда үсади ва токдир.

$y = \operatorname{tg} x$ функцияниң асосий ҳоссалари манаб үтамиз:

- 1) Аниқланыш соҳаси — $x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z}$ бўлган барча ҳақиқий сонлар тўплами.
- 2) Қийматлар тўплами — барча ҳақиқий сонлар тўплами \mathbb{R} .
- 3) $y = \operatorname{tg} x$ функция — даври π бўлган даврий функция.

4) $y = \operatorname{tg} x$ функция — тоқ функция.

5) $y = \operatorname{tg} x$ функция:

— 0 га тенг қийматни $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да;

— мусбат қийматларни

$$\left(\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$$

интервалларда;

— манфий қийматлари

$$\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n, \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$$

интервалларда кабул қилади.

6) $y = \operatorname{tg} x$ функция

$$\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$$

интервалларда ўсади.

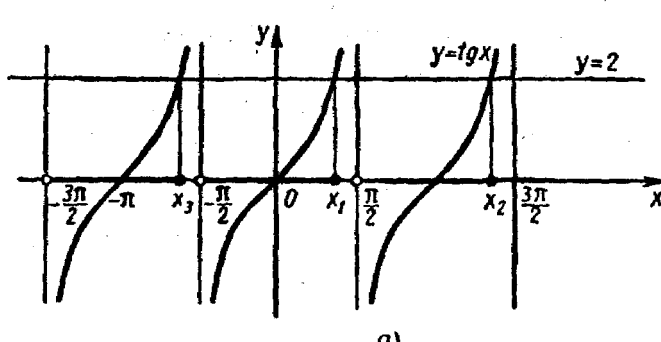
1- масала. $\operatorname{tg} x = 2$ тенгламанинг $-\pi \leqslant x \leqslant \frac{3\pi}{2}$ кесмага тегишли барча илдизларини топинг.

Δ $y = \operatorname{tg} x$ ва $y = 2$ функцияларнинг берилган кесмадаги графикларини ясаймиз (46-а расм). Бу графиклар x_1 , x_2 , x_3 абсциссалари $\operatorname{tg} x = 2$ тенгламанинг илдизлари бўлган учта нуқтада кесишади. $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right)$ интервалда тенглама $x_1 = \operatorname{arctg} 2$ илдизга эга. $y = \operatorname{tg} x$ функция π даврли даврий функция бўлгани учун $x_2 = \operatorname{arctg} 2 + \pi$, $x_3 = \operatorname{arctg} 2 - \pi$.

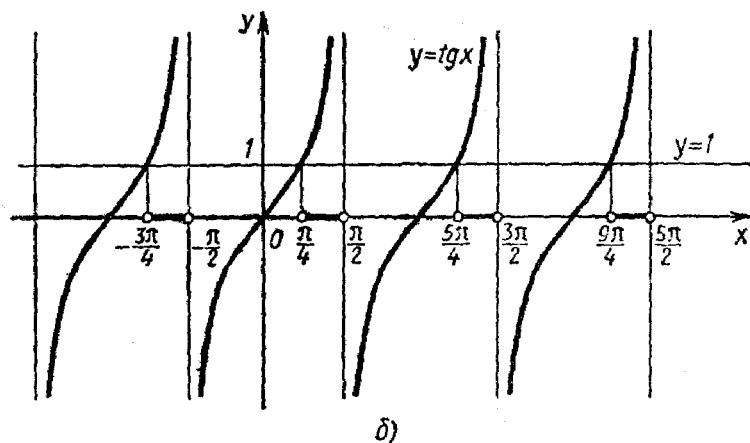
Жавоб. $x_1 = \operatorname{arctg} 2$, $x_2 = \operatorname{arctg} 2 + \pi$, $x_3 = \operatorname{arctg} 2 - \pi$. ▲

2- масала. $\operatorname{tg} x \leqslant 2$ тенгсизликнинг $-\pi \leqslant x \leqslant \frac{3\pi}{2}$ кесмага тегиши барча ечимларини топинг.

Δ 46-а расмда $y = \operatorname{tg} x$ функциянинг графиги $[-\pi; x_3]$,



46-а расм

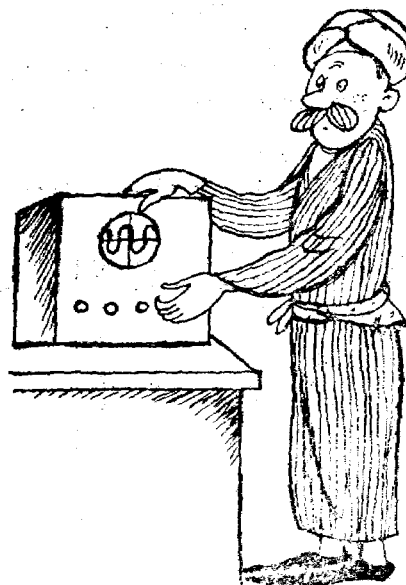


46-б расм

$\left(-\frac{\pi}{2}; x_1\right]$ ва $\left(\frac{\pi}{2}; x_2\right]$ оралиқларда $y=2$ түғри чизикдан юкорида өтмаслиги күриниб турибди. Жағоб. $-\pi \leqslant x \leqslant -\pi + \operatorname{arctg} 2$, $-\frac{\pi}{2} < x \leqslant \operatorname{arctg} 2$, $\frac{\pi}{2} < x \leqslant \pi + \operatorname{arctg} 2$. \blacktriangle

3-масала. $\operatorname{tg} x > 1$ тенгсизликни ечинг.

Δ $y = \operatorname{tg} x$ ва $y = 1$ функцияларнинг графикларини ясаймиз (46-б расм). Расмдан күриниб турибдик, $y = \operatorname{tg} x$ функциянынғрафиги $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right)$ оралиқда, шунингдек, уни π , 2π , 3π , $-\pi$, -2π га



ва ҳ.к. силжитиш билан ҳөсил қилингандардан ораликларда $y = 1$ тўғри чизиқдан юкорида ётади.

Жавоб. $\frac{\pi}{4} + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. ▲

Тригонометрик функциялар математика, физика ва техникада кенг кўлланилади. Масалан, тор тебраниши, маятник тебраниши, ўзгарувчан ток занжиридаги кучланиш каби кўпгина жараёнлар $y = A\sin(\omega x + \phi)$ формула билан бериладиган функция оркали тавсифланади. Бундай жараёнлар гармоник тебранишилар, уларни инфодаловчи функциялар эса гармоникалар (грекча гармонікос — ўлчовдош сўзидан) деб аталади. $y = A\sin(\omega x + \phi)$ функцияянинг графиги $y = \sin x$ функцияянинг графигидан уникоордината ўқлари бўйлаб сиқиши ёки чўзиш ва Ox ўқи бўйлаб силжитиш билан хосил қилинади. Одатда гармоник тебраниш вактининг функцияси $y = A\sin(\omega t + \phi)$, бу ерда A — тебраниш амплитудаси, ω — тебраниш частотаси, ϕ — тебранишининг бошлангич фазаси, $\frac{2\pi}{\omega}$ — тебраниш даври.

Машқлар

$y = \lg x$ функцияянинг графигидан фойдаланиб, машқларни бажаринг (358—363):

358. (Оғзаки.) $y = \lg x$ функция x нинг $-x \leqslant x \leqslant 2\pi$ ораликдаги кандай қийматларида:

- 1) 0 га teng қиймат;
- 2) мусбат қийматлар;
- 3) манғий қийматлар қабул қилишини аниқланг.

359. (Оғзаки.) $y = \operatorname{tg} x$ функция

- 1) $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{3} \right]$; 2) $\left(\frac{\pi}{2}; \pi \right)$; 3) $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{8} \right)$; 4) $[2; 3]$

ораликда ўсуви функциями ёки йўқми эканини аниқланг.

360. $y = \lg x$ функцияянинг ўсиши хоссасидан фойдаланиб, сонларни таққосланг:

- | | |
|---|---|
| 1) $\operatorname{tg} \frac{\pi}{5}$ ва $\operatorname{tg} \frac{\pi}{7}$; | 2) $\operatorname{tg} \frac{7\pi}{8}$ ва $\operatorname{tg} \frac{8\pi}{9}$; |
| 3) $\operatorname{tg} \left(-\frac{7\pi}{8} \right)$ ва $\operatorname{tg} \left(-\frac{8\pi}{9} \right)$; | 4) $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{5} \right)$ ва $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{7} \right)$; |
| 5) $\operatorname{tg} 2$ ва $\operatorname{tg} 3$; | 6) $\operatorname{tg} 1$ ва $\operatorname{tg} 1.5$. |

361. Тенгламанинг $(-\pi; 2\pi)$ ораликка тегишли барча илдизларини топинг:

- 1) $\operatorname{tg} x = 1$; 2) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$; 3) $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$; 4) $\operatorname{tg} x = -1$,

362. Тенгиззликнинг $(-\pi; 2\pi)$ ораликка тегишли барча ечимларини топинг:

- 1) $\operatorname{tg} x \geqslant 1$; 2) $\operatorname{tg} x < \frac{\sqrt{3}}{3}$; 3) $\operatorname{tg} x < -1$; 4) $\operatorname{tg} x \geqslant -\sqrt{3}$.

363. Тенгизликини ечинг:

- 1) $\operatorname{tg} x < 1$; 2) $\operatorname{tg} x \geq \sqrt{3}$;
3) $\operatorname{tg} x \leq -\frac{\sqrt{3}}{3}$; 4) $\operatorname{tg} x > -1$.

364. Тенгламанинг $[0; 3\pi]$ оралыққа тегишли барча илдизларини топинг:

- 1) $\operatorname{tg} x = 3$; 2) $\operatorname{tg} x = -2$.

365. Тенгизликини ечинг:

- 1) $\operatorname{tg} x > 4$; 2) $\operatorname{tg} x \leq 5$; 3) $\operatorname{tg} x < -4$; 4) $\operatorname{tg} x \geq -5$.

366. Тенгизликининг $[0; 3\pi]$ оралыққа тегишли барча ечимларини топинг:

- 1) $\operatorname{tg} x \geq 3$; 2) $\operatorname{tg} x < 4$; 3) $\operatorname{tg} x \leq -4$; 4) $\operatorname{tg} x > -3$.

367. Тенгламанинг $\left(-\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ оралыққа тегишли барча илдизларини топинг:

- 1) $\operatorname{tg} 2x = \sqrt{3}$; 2) $\operatorname{tg} 3x = -1$.

368. Тенгизликининг $\left(-\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ оралыққа тегишли барча ечимларини топинг:

- 1) $\operatorname{tg} 2x \leq 1$; 2) $\operatorname{tg} 3x < -\sqrt{3}$.

369 *. Функциянинг графигини ясандырып, унинг хоссаларини аныктаныңыз:

1) $y = \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$; 2) $y = \operatorname{tg} x - 2$;

3) $y = \frac{1}{2}\operatorname{tg} x$; 4) $y = \operatorname{tg}\frac{x}{2}$.

370 *. Агар x

- 1) $\left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{3}\right]$; 2) $\left(\frac{3\pi}{4}; \frac{3\pi}{2}\right)$; 3) $(0; \pi)$; 4) $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right)$ оралыққа тегишли бүлса, у үшін $y = \operatorname{tg} x$ функциянинг күйматтар түпласмани топинг.

371 **. Функциянинг графигини ясандырып:

1) $y = \operatorname{tg}|x|$; 2) $y = |\operatorname{tg} x|$; 3) $y = \operatorname{ctg} x$; 4) $y = \frac{1}{\operatorname{ctg} x}$.

372 **. Тенгизликини ечинг:

- 1) $\operatorname{tg}^2 x < 1$; 2) $\operatorname{tg}^2 x \geq 3$;
3) $\operatorname{ctg} x \geq -1$; 4) $\operatorname{ctg} x > \sqrt{3}$.

IV БОБГА ДОИР МАШҚЛАР

373. Функциянинг аныктаныш соҳасини топинг:

1) $y = \sin x + \cos x$; 2) $y = \sin x + \operatorname{tg} x$;

3) $y = \sqrt{\sin x}$; 4) $y = \sqrt{\cos x}$;

5) $y = \frac{2x}{2\sin x - 1}$; 6) $y = \frac{\cos x}{2\sin^2 x - \sin x}$

374. Функцияниң күйматлар тұпламини топинг:
- 1) $y = 1 - 2\sin^2 x$; 2) $y = 2\cos^2 x - 1$;
 - 3) $y = 3 - 2\sin^2 x$; 4) $y = 2\cos^2 x + 5$;
 - 5) $y = \cos 3x \cdot \sin x - \sin 3x \cos x + 4$;
 - 6) $y = \cos 2x \cos x + \sin 2x \cos x - 3$.
375. Берилған функция жуфтимі ёки тоқми эканини аникланг:
- 1) $y = x^2 + \cos x$; 2) $y = x^3 - \sin x$;
 - 3) $y = (1 - x^2) \cos x$; 4) $y = (1 + \sin x) \sin x$.
376. Функцияниң энг кичик мусбат даврини топинг:
- 1) $y = \cos 7x$; 2) $y = \sin \frac{x}{7}$.
377. Тенгламаниң $[0; 3\pi]$ оралиққа тегишли барча илдизларини топинг:
- 1) $2\cos x + \sqrt{3} = 0$; 2) $\sqrt{3} - \sin x = \sin x$;
 - 3) $3\lg x = \sqrt{3}$; 4) $\cos x + 1 = 0$.
378. Тенгсизликнин $[-2\pi; -\pi]$ оралиққа тегишли барча ечимларини топинг:
- 1) $1 + 2\cos x \geqslant 0$; 2) $1 - 2\sin x < 0$;
 - 3) $2 + \lg x > 0$; 4) $1 - 2\lg x \leqslant 0$.
379. Тенгламаны график усулда ечинг:
- 1) $\cos x = x^2$; 2) $\sin x = 1 - x$.

ҰЗИНГИЗНИ ТЕКШИРИВ КҮРИНГ!

1. $y = \lg 4x$ функцияниң аникланиш соҳасини топинг. Бұл функция жуфт функция бўладими?
2. $y = \sin x$; $y = \cos x$ функциялариниң графикаларини $[-\pi; 2\pi]$ кесмада схематик равишда ясанг. x нинг қандай күйматларида $y(x) = 1$, $y(x) = -1$, $y(x) = 0$, $y(x) > 0$, $y(x) < 0$ бўлади, функция ўсади, функция камаяди?
3. $y = \operatorname{tg} x$ функция графигини $[-\frac{3}{2}\pi; \frac{\pi}{2}]$ кесмада схематик равишда ясанг. x нинг қандай күйматларида $\operatorname{tg} x = 0$, $\operatorname{tg} x < 0$, $\operatorname{tg} x > 0$ бўлади?
4. $\operatorname{tg} x \geqslant -1$ тенгсизликийн ечинг.

-
380. Функцияниң аникланиш соҳасини топинг:
- 1) $y = \lg \left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$; 2) $y = \sqrt{\operatorname{tg} x}$.
381. Функцияниң энг катта ва энг кичик қийматини топинг:
- 1) $y = \cos^4 x - \sin^4 x$; 2) $y = \sin \left(x + \frac{\pi}{4}\right) \sin \left(x - \frac{\pi}{4}\right)$;

3) $y = 1 - 2 |\sin 3x|$; 4) $y = \sin^2 x - 2\cos^2 2x$.

382. Берилган функция жуфтими ёки токми эканини аникланг:

1) $y = \sin x + \operatorname{tg} x$; 2) $y = \sin x \operatorname{tg} x$;

3) $y = \cos x + |\sin x|$; 4) $y = \sin x |\cos x|$.

383. Функциянинг энг кичик мусбат даврини топинг:

1) $y = 2\sin(2x+1)$; 2) $y = 3\operatorname{tg}\frac{1}{4}(x+1)$.

384. Тенгламани график усулда ечинг:

1) $\cos x = |x|$; 2) $\sin x = -|x+1|$.

385. Функциянинг нолларини топинг:

1) $y = \sin^2 x + \sin x$; 2) $y = \cos^2 x - \cos x$;

3) $y = \cos 4x - \cos 2x + \sin x$;

4) $y = \cos x - \cos 2x - \sin 3x$.

386*. x нинг $y = 1,5 - 2\sin^2 \frac{x}{2}$ функция мусбат қийматлар қабул киладиган барча қийматларини топинг.

387*. x нинг $y = \operatorname{tg} 2x - 1$ функция манғый қийматлар қабул киладиган барча қийматларини топинг.

388 **. Функциянинг графигини ясанг:

1) $y = 2\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right) - 2$;

2) $y = \frac{1}{3}\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + 2$;

3) $y = \sin x + |\sin x|$;

4) $y = \cos x = \sqrt{\cos^2 x}$.

389 **. Функциянинг қийматлар тўпламини топинг:

1) $y = 12\sin x - 5\cos x$;

2) $y = \cos^2 x - \sin x$.

390 **. Тенгсизликни ечинг:

1) $\sin x \geqslant \cos x$;

2) $\operatorname{tg} x > \sin x$.

Х СИНФ АЛГЕБРА ВА АНАЛИЗ АСОСЛАРИ КУРСИНИ ТАКРОРЛАШ УЧУН МАШҚЛАР

391. Функциянинг асосий хоссаларини аникланг ва унинг графигини ясанг:

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

3) $y = \log_2(x+1)$; 4) $y = \log_{\frac{1}{3}}(x-1)$.

392. Соnларни таққосланг:

1) $2,5^{\frac{1}{7}}$ ва $2,5^{0,5}$; 2) $0,2^{\frac{2}{3}}$ ва $0,2^{\frac{3}{4}}$;

3) $\log_{3,1} \sqrt{10}$ ва $\log_{3,1} 3$; 4) $\log_{0,3} \frac{4}{5}$ ва $\log_{0,3} \frac{3}{4}$.

393. Ушбу ҳолатда a сони $0 < a < 1$ ёки $a > 1$ оралықлардан қайси бириға тегишли бўлади:

- 1) $a^{0.2} > 1$;
- 2) $a^{-1.3} > 1$;
- 3) $a^{-3.1} < 1$;
- 4) $a^{2.7} < 1$;
- 5) $\log_a 0.2 > 0$;
- 6) $\log_a 1.3 > 0$;
- 7) $\log_a 2.4 < 0$;
- 8) $\log_a 0.4 < 0$?

Тенгламани ечинг (394—397):

394. 1) $2 \cdot 4^{3-2x} = 2 \cdot 4^{3x-2}$; 2) $\left(\frac{5}{3}\right)^x = \left(\frac{3}{5}\right)^{x-2}$;

3) $3^{x+2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$; 4) $\frac{1}{\sqrt[3]{8}} = \left(\frac{1}{16}\right)^{-x}$.

395. 1) $\left(\frac{4}{9}\right)^x \cdot \left(\frac{27}{8}\right)^{x-1} = \frac{2}{3}$; 2) $\sqrt[3]{2^x} \cdot \sqrt[3]{3^x} = 216$;

3) $2^x \cdot 5^x = 0.1(10^{x-2})^2$; 4) $\left(1\frac{2}{3}\right)^x \cdot \left(\frac{9}{25}\right)^x = 1$.

396. 1) $5^{x+1} + 5^x + 5^{x-1} = 155$; 2) $3^{2x} - 2 \cdot 3^{2x-1} - 2 \cdot 3^{2x-2} = 1$;

3) $7^x - 7^{x-1} = 6$; 4) $3^{x+2} + 3^x = 10$.

397. 1) $3^{2x} - 3^x = 72$; 2) $4^x - 2^{x+1} = 48$.

Тенгсизликни ечинг (398—399):

398. 1) $2 \cdot 5^{1-x} > 2 \cdot 5^{-3x}$; 2) $0.13^{x-4} \geq 0.13^{3-x}$;

3) $\left(\frac{4}{3}\right)^{2x} \leq \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1}$; 4) $3^{-4x} > \sqrt{3}$.

399. 1) $0.04^{3x-2} \geq 5^{2-x}$; 2) $8^{x-3} \leq 0.125^{2x}$;

3) $5^{x^2+3x+1.5} < 5\sqrt{5}$; 4) $0.2^{x^2-6x+7} \geq 1$.

Ҳисобланг (400—401):

400. 1) $\log_{27} 729$; 2) $\log_9 729$; 3) $\log_{\frac{1}{16}} 729$;

4) $\log_{\frac{5}{2}} \frac{2}{5}$; 5) $\log_{\frac{5}{2}} \frac{4}{25}$; 6) $\log_{\frac{5}{2}} \frac{8}{125}$.

401. 1) $\log_{\frac{1}{16}} \sqrt[5]{64}$; 2) $\log_8 \log_4 \log_2 16$; 3) $2^{\log_2 16}$;

4) $3^{\frac{\log_3 1}{9}}$; 5) $25^{-\log_5 2}$; 6) $64^{0.5 \log_2 10}$.

Тенгламани ечинг (402—403):

402. 1) $5 \log_2 x = 3 \log_2 x + 6$; 2) $5 \log_5 x - 3 \log_3 9 = 2 \log_5 x$;

3) $(\log_2 x)^2 - 3 \log_2 x + 2 = 0$; 4) $(\log_3 x)^2 + 5 = 2 \log_3 x^3$.

403. 1) $\log_3(x+1) + \log_3(x+3) = 1$;

2) $\lg(1-3x) - \lg(x+5) = \lg 5$;

3) $\ln \frac{2}{x+1} = \ln(x+2);$

4) $\log_3 \sqrt{3x-6} - \log_3 \sqrt{x-3} = 1.$

Тенгиззикни ечинг (404—405):

404. 1) $\log_{\frac{1}{3}}(5x-1) > 0;$

2) $\log_5(3x-1) < 1;$

3) $\log_{0.5}(1+2x) > -1;$

4) $\log_3(1-2x) < -1.$

405. 1) $\log_{0.5}(x^2-5x+6) > -1;$

2) $\log_8(x^2-4x+3) \leqslant 1;$

3) $\log_{0.5}(3x-4) < \log_{0.5}(x-2);$

4) $\log_{0.5}(4-x) \geqslant \log_{0.5}2 - \log_{0.5}(x-1).$

406. Тенгламанин график усулда ечинг:

1) $0.5^x = 2x+1;$ 2) $2^x = 3-x^2;$ 3) $\log_3 x = 4-x;$

4) $\log_{\frac{1}{2}} x = 4x^2;$ 5) $2^x = \log_{0.5} x;$ 6) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \log_3 x.$

407. Хисобланг:

1) $2 \operatorname{arctg} 1 - 3 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2};$

2) $8 \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + 6 \operatorname{arctg} \sqrt{3};$

3) $3 \arcsin \left(-\frac{1}{2}\right) - 6 \arccos \left(-\frac{1}{2}\right);$

4) $12 \operatorname{arctg} (-\sqrt{3}) + 4 \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right).$

Тенгламанин ечинг (408—414):

408. 1) $\sin 2x = \frac{1}{2};$ 2) $\cos 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2};$

3) $3 \cos x - 2 = 0;$ 4) $2 \operatorname{tg} x + 5 = 0.$

409. 1) $3 \sin^2 x + 2 \sin x - 8 = 0;$

2) $3 \cos^2 x - 5 \cos x - 12 = 0;$

3) $\sqrt{3} \operatorname{tg} x = 2 + \sqrt{3} \operatorname{ctg} x;$

4) $3 \operatorname{tg}^2 x - 4 \operatorname{tg} x + 5 = 0.$

410. 1) $(3 - 4 \sin x)(3 + 4 \cos x) = 0;$

2) $(2 + 5 \sin x)(3 - 5 \cos x) = 0;$

3) $(\operatorname{tg} x - 5)(\operatorname{tg} x + \sqrt{3}) = 0;$

4) $(\operatorname{tg} x + 3)(\operatorname{tg} x + 1) = 0.$

411. 1) $\sin 2x = 3 \sin x \cos^2 x;$ 2) $\sin 4x = \sin 2x;$

3) $\cos 2x + \cos^2 x = 0;$

4) $\sin 2x = \cos^2 x.$

412. 1) $\cos x + \cos 2x = 0;$

2) $\cos x - \cos 5x = 0;$

3) $\sin 3x + \sin x = 2 \sin 2x;$

4) $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0.$

- 413.** 1) $2\cos x + \sin x = 0$; 2) $\sin x + \sqrt{3}\cos x = 0$;
 3) $\sqrt{3}\sin x - \cos x = 0$; 4) $\sqrt{2}\cos x - 2\sin x = 0$.

- 414.** 1) $\sin^4 x - \cos^4 x + 2\cos^2 x = \cos 2x$;
 2) $\cos^4 x - \sin^4 x - \sin x = 2\cos^2 x$;
 3) $\sin^4 x - 2\sin^2 x - \sin x = \cos^4 x$;
 4) $2\sin^2 x - \cos^4 x = 1 - \sin^4 x$.

415. Йфодани соддалаштириш:

$$1) \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta}; \quad 2) (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2;$$

$$3) \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}; \quad 4) \frac{\sin \alpha + 2\sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)}{2\cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sqrt{3}\cos \alpha};$$

$$5) \frac{1 - 4\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^2 2\alpha}; \quad 6) \frac{\left(\cos \frac{3}{4}\alpha - \sin \frac{3}{4}\alpha\right)^2}{1 - \sin \frac{3}{2}\alpha}.$$

416. Синус ёки косинуснинг графигидан фойдаланиб, тенгламанинг $[-\pi; 3\pi]$ оралиқка тегишли барча илдизларини топинг:

$$1) \cos x = -\frac{1}{2}; \quad 2) \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

417. Функциянинг аникланиш соҳасини топинг:

$$1) y = 2^x + \lg(6 - 3x); \quad 2) y = 3^{-x} - 2\ln(2x + 4);$$

$$3) y = \frac{1}{\cos 2x}; \quad 4) y = \operatorname{tg} \frac{x}{4}.$$

418. Функциянинг графигини ясанг:

$$1) y = 2^{x-1} - 3; \quad 2) y = \log_2(x+2) + 3;$$

$$3) y = 3\sin x - 2; \quad 4) y = 2 + \cos 2x.$$

419. Функциянинг жуфтми ёки токми эканини аникланг:

$$1) y = 2^x + 2^{-x}; \quad 2) y = 3^x - 3^{-x};$$

$$3) y = \ln \frac{3+x}{3-x}; \quad 4) y = \left| \ln \frac{5+x}{5-x} \right|$$

Тенгламани ечинг (420—422):

- 420.** 1) $4^{\sqrt{2x-4}} = 64 \cdot 2^{\sqrt{2x-4}}$; 2) $\sqrt[4]{4^{x(x-1)-\frac{1}{2}}} = \sqrt[4]{2}$;
 3) $7 \cdot 4^{x^2} - 9 \cdot 14^{x^2} + 2 \cdot 49^{x^2} = 0$;
 4) $5^{x+4} + 3 \cdot 4^{x+3} = 4^{x+4} + 4 \cdot 5^{x+3}$.

421. 1) $\log_4(2 + \sqrt{x+3}) = 1$; 2) $\log_{\frac{1}{3}}\sqrt{x^2 - 2x} = -\frac{1}{2}$;
 3) $\frac{1}{2}\log_3(x-2) = \log_3\sqrt{x+1} - \log_3 2$;
 4) $\frac{1}{2}\log_3(x+1) = \log_3\sqrt{x+4} - 2\log_3\sqrt{2}$.

422. 1) $x^{1+\lg x} = 10x$; 2) $x^{\lg x} = 100x$;

3) $4^{1+\lg x} - 6^{\lg x} - 2 \cdot 3^{2+\lg x^2} = 0$;

4) $5^{1+\log_4 x} + 0,2 \cdot 5^{\frac{1}{x}} = 5,2$;

5) $\log_2(17 - 2^x) + \log_2(2^x + 15) = 8$;

6) $\log_2(3 + 2^x) + \log_2(5 - 2^x) = 4$.

Тенгсизликни ечинг (423—425):

423. 1) $3 \cdot 3^{x^2+6x} < 1$; 2) $\left(\frac{1}{4}\right)^{x-x^2} > \frac{1}{2}$;

3) $16^{\frac{2x+1}{3x-7}} - 64^{\frac{1}{3}}(0,25)^{-2} > 0$;

4) $8,4^{\frac{x-3}{x^2+6x+11}} < 1$;

5) $2^{2x+1} - 21 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+3} + 2 \geqslant 0$;

6) $3^{4-3x} - 35\left(\frac{1}{3}\right)^{2-3x} + 6 \geqslant 0$.

424. 1) $(x^2 - 4)\log_{0,5}x > 0$; 2) $(3x - 1)\log_2 x > 0$;

3) $\frac{2-3x}{\log_{\frac{1}{3}}x} < 0$;

4) $(1-x^2)\log_3 x < 0$.

425. 1) $x^{1+\lg x} < 0,1^{-2}$; 2) $\sqrt{x^{\lg x}} < 10x$;

3) $x+3 > \log_3(26+3^x)$; 4) $3-x < \log_5(20+5^x)$.

Тенгламалар системасини ечинг (426—427):

426. 1) $\begin{cases} 2^{x+y} = 32, \\ 3^{3y-x} = 27; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 3^x - 2^{2y} = 77, \\ 3^{\frac{x}{2}} - 2^y = 7; \end{cases}$

3) $\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 4; \end{cases}$ 4) $\begin{cases} \lg x + \lg y = 4, \\ x^{\lg y} = 1000. \end{cases}$

427. 1) $\begin{cases} \log_4 x - \log_2 y = 0, \\ x^2 - 5y^2 + 4 = 0; \end{cases}$ 3) $\begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{2}{15}, \\ \log_3 x + \log_3 y = 1 + \log_3 5; \end{cases}$

2) $\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 972, \\ \log_{\sqrt{3}}(x-y) = 2; \end{cases}$ 4) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ \log_2 x + 2\log_2 y = 3. \end{cases}$

428. Сои қандай бутун сонлар орасида жойлашган:

- 1) $\lg 50$; 2) $\log_2 10$?

Ҳисобланг (429—431):

429. 1) $\log_4 \sin \frac{\pi}{4}$; 2) $\log_{10} \lg \frac{\pi}{4}$;

3) $\log_8 \sin \frac{3}{4}\pi$; 4) $\log_2 \cos \frac{1}{3}\pi$;

5) $\log_2 \sin \frac{\pi}{2} - \log_{\frac{1}{2}} \lg \frac{\pi}{4}$;

6) $\log_3 1 - \log_4 \lg \frac{\pi}{4} \cdot \log_5 \cos 0$.

430. 1) $\operatorname{ctg}(\operatorname{arctg} \sqrt{3})$; 2) $\operatorname{ctg}(\operatorname{arctg} 1)$; 3) $\sin(\operatorname{arctg}(-\sqrt{3}))$;

4) $\sin(\operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}})$; 5) $\cos(\operatorname{arctg} 1)$; 6) $\cos(\operatorname{arctg}(-\sqrt{3}))$.

431. 1) $\cos(6 \operatorname{arccos} \frac{\sqrt{2}}{2})$; 2) $\cos(3 \operatorname{arccos} \frac{1}{2})$;

3) $\sin(4 \operatorname{arccos} \frac{1}{2})$; 4) $\sin(5 \operatorname{arccos} 0)$;

5) $\operatorname{tg}(2 \operatorname{arccos} \frac{\sqrt{3}}{2})$; 6) $\operatorname{tg}(3 \operatorname{arccos} \frac{\sqrt{2}}{2})$.

Тенгламани счинг (432—438):

432. 1) $4 \sin^4 x + \sin^2 2x = 2$; 2) $\sin^4 \frac{x}{3} + \cos^4 \frac{x}{3} = \frac{5}{8}$.

433. 1) $\sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x = \sqrt{3}$; 2) $6 \sin x + 5 \cos x = 6$.

434. 1) $\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - 2 = 0$; 2) $1 - \cos x = \operatorname{tg} x - \sin x$.

435. 1) $\sin x + \sin 2x = \cos x + 2 \cos^2 x$;

2) $2 \cos 2x = \sqrt{6} (\cos x - \sin x)$.

436. 1) $2 - \operatorname{tg} 2x = \frac{\cos 2x}{1 + \sin 2x}$;

2) $\frac{\cos 2x}{1 - \sin 2x} = \cos x + \sin x$.

437. 1) $4 \sin^2 x - 8 \sin x \cos x + 10 \cos^2 x = 3$;

2) $3 \sin^2 x - 4 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x = 2$;

3) $2 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x = 4$;

4) $3 \sin^2 x - 2 \sin x \cos x = 1$.

438. 1) $\cos x \sin 9x = \cos 3x \sin 7x$;

2) $\sin x \cos 5x = \sin 9x \cos 3x$;

3) $\sin x \sin 3x = \frac{1}{2}$;

4) $\cos x \cos 3x = \frac{1}{2}$.

439. Тенгиззликнинг $[-3\pi; \pi]$ оралиқда жойлашган барча ечимларини тригонометрик функцияларнинг графикаларидан фойдаланиб топинг:

- 1) $2\cos x - \sqrt{3} < 0$;
- 2) $\sqrt{2} \sin x + 1 \geq 0$;
- 3) $\sqrt{3} + \operatorname{tg} x \leq 0$;
- 4) $3\operatorname{tg} x - 2 > 0$.

440. Функция жуфтми ёки тоқмі эканнин аниқланғ:

- 1) $y = x \sin x$;
- 2) $y = x^2 \cos 2x$;
- 3) $y = x + \sin x$;
- 4) $y = x + \cos x$.

441. Дағырлай функцияның әнд кичик мұсbat даврини топинг:

- 1) $y = \cos 3x$;
- 2) $y = \sin \frac{x}{5}$;
- 3) $y = \operatorname{tg} 5x$;
- 4) $y = \sin x + \operatorname{tg} x$.

442. Функцияның әнд катта да әнд кичик кийматини топинг:

- 1) $y = \sin 2x - \sqrt{3} \cos 2x$;
- 2) $y = 2\cos 2x + \sin^2 x$.

443. Тенглеманы график усулда ечинг:

- 1) $\cos x = 3x - 1$;
- 2) $\sin x = 0,5x^3$;
- 3) $\cos x = \sqrt{x}$;
- 4) $\cos x = x^2$.

444. Функцияның графикини ясанғ:

- 1) $y = |\cos x|$;
- 2) $y = |\sin x|$;
- 3) $y = |\operatorname{tg} x|$;
- 4) $y = \sin |\cdot x|$.

Ифодани солдадаштириң (445—447):

$$445. 1) \frac{\cos^4 x - \cos^2 x}{\sin 3x \sin x}; \quad 2) \frac{1 + \cos x + \cos 2x + \cos 3x}{\cos x + 2\cos^2 x - 1}.$$

$$446. 1) \frac{4\sin^2 x - \sin^2 2x}{4 - 4\sin^2 x - \sin^2 2x}; \quad 2) \frac{\operatorname{tg}^2 2x(\operatorname{tg}^2 x - 1)}{\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 2x}.$$

$$447. 1) \frac{\sqrt{2} - \cos x - \sin x}{\sin x - \cos x}; \quad 2) \frac{1 + \cos x + \sin x + \operatorname{tg} x}{\sin x + \cos x}.$$

448*. Хисобланғ:

- 1) $\frac{3\sin^2 x + 12\sin x \cos x + \cos^2 x}{\sin^2 x + \sin x \cos x - 2\cos^2 x}, \quad \operatorname{tg} x = 2;$
- 2) $\frac{\sin x \cdot \cos x}{\sin^2 x - \cos^2 x}, \quad \operatorname{ctg} x = \frac{3}{4}$.

Айннаттиң исботланғ (449—450):

$$449. 1) \frac{1 - 2\sin^2 x}{1 + \sin 2x} = \frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x},$$

$$2) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{1 + \sin 2x}{\cos 2x};$$

$$3) \frac{1 - \sin 2x}{1 + \sin 2x} = \operatorname{ctg}^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right);$$

$$4) \frac{1}{4\sin^2 x \cos^2 x} = 1 + \frac{(1 - \operatorname{tg}^2 x)^2}{4\operatorname{tg}^2 x}.$$

$$450 * . 1) 1 + \cos x + \cos 2x + \cos 3x = 4 \cos \frac{x}{2} \cdot \cos x \cdot \cos \frac{3}{2}x;$$

$$2) 4 \sin x \cdot \sin \left(\frac{\pi}{3} - x \right) \cdot \sin \left(\frac{\pi}{3} + x \right) = \sin 3x;$$

$$3) \cos \frac{\pi}{9} \cos \frac{2\pi}{9} \cos \frac{4\pi}{9} = \frac{1}{8}; \quad 4) \cos 3x \cos 6x \cos 12x = \frac{\sin 24x}{8 \sin 3x}.$$

451 *. Функцияниң аникланиш соҳасини топинг:

$$1) y = \sqrt{\log_{0.8}(x^2 - 5x + 7)}; \quad 2) y = \sqrt{\log_{0.5}(x^2 - 9)};$$

$$3) y = \sqrt{\log_{0.7} \frac{x-1}{x+5}}; \quad 4) y = \sqrt{\log_{0.4}(x - x^2)}.$$

452 **. $-1 \leq x \leq 1$ да $\sin(\arccos x) = \sqrt{1-x^2}$, $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$ бўлишини исботланг. Ҳисобланг:

$$1) \cos(\arcsin \frac{3}{5}); \quad 2) \sin(\arccos(-\frac{5}{13})).$$

453 **. $-1 \leq x \leq 1$ да $\arcsin x + \arccos x = C$ (бунда C — ўзгармас) бўлишини исботланг; C ни топинг.

Тенгламани ечинг (454—456):

$$454 **. 1) 16^{\sin^2 x} + 16^{\cos^2 x} = 10;$$

$$2) (\sqrt{3} + \sqrt{8})^x + (\sqrt{3} - \sqrt{8})^x = 34.$$

$$455 **. 1) \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} 2x = 2 \operatorname{ctg} 4x;$$

$$2) \frac{\sin 4x}{\sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right)} = \sqrt{2} (\sin x + \cos x).$$

$$456 **. 1) \frac{\sin 3x}{\cos 2x} + \frac{\cos 3x}{\sin 2x} = \frac{2}{\sin 3x}; \quad 2) \operatorname{tg} 2x + \operatorname{ctg} x = 8 \cos^2 x.$$

457 **. Тенгламалар системасини ечинг:

$$1) \begin{cases} 2^x \cdot 8^{-y} = 2\sqrt{2}, \\ \log_3 \frac{1}{x} + 0,5 = \frac{1}{2} \log_3 9y; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 3^{\log_x 2} = y^{\log_5 y}, \\ 2^{\log_y 3} = x^{\log_7 x}. \end{cases}$$

458 **. Тенгсизликни ечинг:

$$1) x^{10^2x - 3\lg x + 1} > 1000; \quad 2) 3^{1\lg x + 2} < 3^{1\lg x^2 + 5} - 2;$$

$$3) \frac{4^x + 2x - 4}{x - 1} \leq 2; \quad 4) \frac{2^{x-1} - 1}{2^{x+1} + 1} < 2;$$

$$5) 3 \sin x > 2 \cos^2 x; \quad 6) \sin^2 x + 2 \sin x > 0.$$

459 **. Функция графигиниң эскизини чизинг:

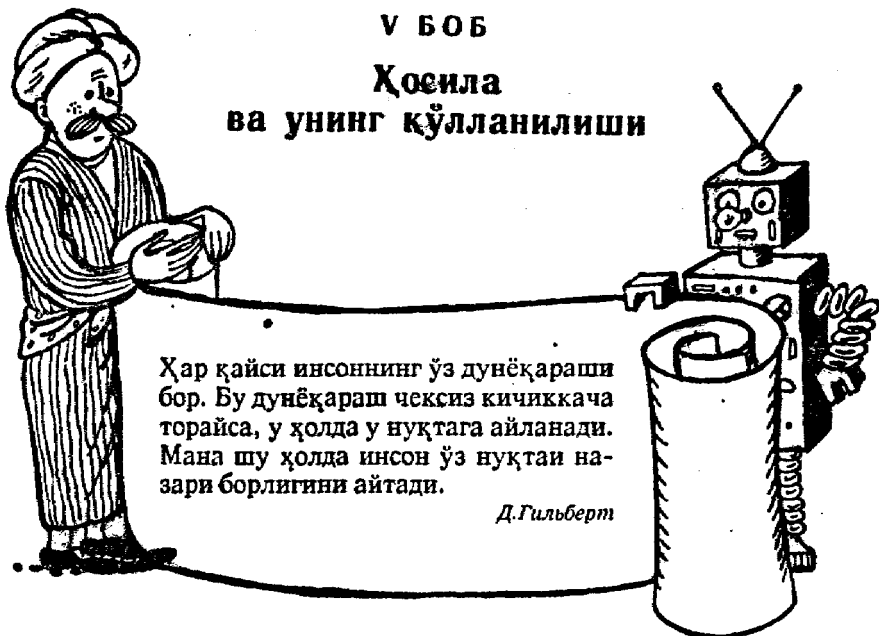
$$1) y = \arcsin x; \quad 2) y = \arccos x;$$

$$3) y = \frac{1}{\sin x}; \quad 4) y = \frac{1}{\cos x};$$

$$5) y = |x - 1| + |x + 2|.$$

V БОБ

Хосила ва унинг кўлланилиши



Ҳар қайси инсоннинг ўз дунёқараш бор. Бу дунёқараш чексиз кичиккача торайса, у ҳолда у нуқтага айланади. Мана шу ҳолда инсон ўз нуқтаи назари борлигини айтади.

Д. Гильберт

22- §. ХОСИЛА

1-масала. Метро станциясида тормоз белгисидан биринчи вагоннинг тўхташигача бўлган масофа 80 м га teng. Агар метро поезди тормоз белгисидан кейин $1,6\text{ м/с}^2$ текис секинланувчан тезланиш билан ҳаракат қўлса, у ҳолда метро поезди бу белтига қандай тезлик билан қелиши керак?

△ Масалани ечиш учун поезднинг тормоз белгисидан ўтиш моментидаги тезлигини, яъни шу вакт моментидаги оний тезлигини толиш керак. Тормоз йўли $s = \frac{a t^2}{2}$ формула билан ҳисобланади, бунда a — тезланиш, t — тормоzlаниш вақти. Мазкур ҳолда $s=80$, $a=1,6$, шунинг учун $80=0,8t^2$, бундан $t=10\text{ с}$. $v=at$ формуладан оний тезликини топамиш: $v=1,6 \cdot 10=16$, яъни $v=16\text{ м/с}$. ▲

Кўпчилик амалий масалаларнинг ечими оний тезликка боғлик. Масалан, вишкадан сакраётгав спортчининг сув остига ботиш чукурлиги унинг сувга қандай тезлик билан шўнгишига боғлик, сунъий йўлдошнинг берилган орбитага чиқиши унинг учирилиш тезлигига боғлик. Оний тезликини топишда ҳаракатнинг кичик вакт оралигидаги ўртacha тезлигидан фойдаланилади. Ҳаракатнинг

Гильберт Давид (1862—1943) — немис математиги. Гильбертнинг ишлари математиканинг кўргина бўлимлари (сонлар назарияси, математик мантиқ, дифференцијал ва интеграл ҳисоб, математик физика ва бошк.)нинг ривожланишига кайта таъсир кўрсатди.

йўртака ва оний тезликлари ўзаро қандай боғланганлигини кўрайлик.

Нукта тўғри чизик бўйлаб ҳаракат қилаётган ва ҳаракат бўнганидан t вакт ўтказада $s(t)$ йўл ўтказиб бўлсин, яъни $s(t)$ функция берилган бўлсин.

Бирор t вакт моментини тайинлаймиз ва t дан $t+h$ гача вакт оралигини қараймиз, буида h — кичик сон. Нукта t дан $t+h$ гача вакт оралигидан

$$s(t+h) - s(t)$$

га тенг йўл ўтган.

Нукта ҳаракатининг шу вакт оралигидаги ўртака тезлиши кўйидаги нисбатга тенг:

$$v_{\text{ср}} = \frac{s(t+h) - s(t)}{h}.$$

Физика курсидан маълумки, h камайиши билан бу нисбат t вакт моментидаги оний тезлик деб аталувчи ва $v(t)$ каби белгиланувчи бирор сонга яқинлашади. $v(t)$ сони бу нисбатнинг h нолга интилгандағи лимити деб аталади ва кўйидагича ёзилади:

$$v(t) = \lim \frac{s(t+h) - s(t)}{h}.$$

Бу тенглик $\frac{s(t+h) - s(t)}{h}$ нисбатни $v(t)$ оний тезликкиниг тақри-

бий қиймати сифатида қараш мумкин эканини англатади. Агар h камая бориб, нолга интилса, у ҳолда яқинлашиш хатоси исталғанча кичик бўлади, яъни у ҳам нолга интилади.

Масалан, агар $s(t) = 3t^2$ бўлса, у ҳолда

$$v_{\text{ср}} = \frac{s(t+h) - s(t)}{h} = \frac{3(t+h)^2 - 3t^2}{h} = \frac{6th + 3h^2}{h} = 6t + 3h.$$

Агар $h \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $6t + 3h \rightarrow 6t$, яъни $v_{\text{ср}} \rightarrow v(t) = 6t$.

$\frac{s(t+h) - s(t)}{h}$ нисбат айрмали нисбат, унинг $h \rightarrow 0$ даги лимити

еса $s(t)$ функциянинг ҳосилиаси деб аталади ва $s'(t)$ каби белгиланади (ўқилиши: «еъштрих те»).

Умумая, $f(x)$ функция бирор ораликда аникланган бўлиб, x — шу оралигине муктасиб ва $h \neq 0$ -шундай сон бўлсинки, $x+h$ ҳам берилгаш ораликка тегишли бўлсин. У ҳолда

$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ айрмали нисбатининг $h \rightarrow 0$ даги лимити (агар бу

лимит мавжуд бўлса) $f(x)$ функциянинг x нуктадаги ҳосилиаси деб аталади ва $f'(x)$, каби белгиланади (ўқилиши: «еъштрих икс»).

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

(1) Формулада h (бунда $h \neq 0$) сони мусбат ҳам, мағнити ҳам булиши мумкин эканини ва бунда $x+h$ сони $f(x)$ функция аниқланган оразикка тегишли бўлиши зарур эканини таъкидлаймиз.

Агар $f(x)$ функция x нуқтада ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу функция шу нуқтада дифференциалланувчи функция деб аталади. Агар $f(x)$ функция бирор ораликнинг қар бир нуқтасида ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу функция шу ораликда ҳосилага эга, деб айтилади. Ҳосилани топиш амали дифференциаллаш амали деб аталади.

2-масала. $f(x) = x^2$ функцияниң ҳосиласини топинг.

Δ Айрмали нисбатни тузамиз:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \frac{2xh + h^2}{h} = 2x + h.$$

Агар $h \rightarrow 0$ бўлса, $2x + h \rightarrow 2x$ бўлади, шунинг учун $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x$. Демак, $(x^2)' = 2x$. \blacktriangle

3-масала. $f(x) = x^3$ функцияниң ҳосиласини топинг.

Δ Аввал ушбу айрмани топамиз: $f(x+h) - f(x) = (x+h)^3 - x^3 = x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3 = h(3x^2 + 3xh + h^2)$.

Энди айрмали нисбатни тузамиз:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{h(3x^2 + 3xh + h^2)}{h} = 3x^2 + 3xh + h^2.$$

Агар $h \rightarrow 0$ бўлса, $h^2 \rightarrow 0$ ва $3xh \rightarrow 0$ бўлади, шунинг учун $3x^2 + 3xh + h^2 \rightarrow 3x^2$. Демак, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 3x^2$, яъни $(x^3)' = 3x^2$. \blacktriangle

4-масала. $f(x) = C$ функцияниң ҳосиласини топинг, бунда C — берилган сон.

$$\Delta \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{C - C}{h} = 0.$$

Айрмали нисбат исталган $h \neq 0$ да нолга тенг бўлгани, яъни ушинг киймати $h \rightarrow 0$ да ўзгармагани учун бу нисбатнинг лимити ҳам нолга тенг бўлади. Шундай қилиб, ўзгармас соннинг ҳосиласи нолга тенг: $(C)' = 0$. \blacktriangle

5-масала. $f(x) = kx + b$ чизикли функцияниң ҳосиласини топинг.

$$\Delta \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{k(x+h) + b - (kx + b)}{h} = \frac{kh}{h} = k.$$

Айрмали нисбат исталган $h \neq 0$ да k га тенг бўлгани учун бу нисбатнинг лимити ҳам $h \rightarrow 0$ да k га тенг бўлади. Демак, $(kx + b)' = k$. \blacktriangle

Ушбу

$$(kx + b)' = k$$



формулани кўллаб масалан, қуйидагиларга эга бўламиз: $(3x + 7)' = 3$; $(-2x + 1)' = -2$; $(5x)' = 5$; $(x)' = 1$.

Лимитлар назариясини ўрганиш ўрта мактаб дастурига кирмайди. Шунинг учун биз айирмали нисбатнинг лимити ва унинг хоссаларининг катъий таърифини карамаймиз. Шу сабабли ўрта мактаб математика курсида хосилалар учун баъзи формуласалар катъий исботланмайди ёки умуман исботсиз қабул килинади.

Энг содда функцияларнинг хосилаларини топишда биз кўргазмали тасаввурлардан фойдаланамиз. Масалан, биз агар $h \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $5h \rightarrow 0$, $h^2 \rightarrow 0$, $5 - 3h \rightarrow 5$ ва х.к. бўлиши ўз-ўзидан тушунарли, деб хисоблаймиз.

Машқлар

460. Хосиланинг таърифидан фойдаланиб, $f'(x)$ ни топинг:
- 1) $f(x) = 3x + 2$; 2) $f(x) = 5x + 7$;
 - 3) $f(x) = 3x^2 - 5x$; 4) $f(x) = -3x^2 + 2$.
461. $(kx + b)' = k$ формуладан фойдаланиб, функциянинг хосилашини топинг:
- 1) $f(x) = 2x$; 2) $f(x) = 4x$;
 - 3) $f(x) = -7x + 5$; 4) $f(x) = -5x - 7$.
462. Нукта $s(t) = 1 + 3t$ қонун бўйича ҳаракат килмоқда. Ҳаракатнинг 1) $t = 1$ дан $t = 4$ гача;
- 2) $t = 0,8$ дан $t = 1$ гача вақт оралиғидаги ўртача тезлигини топинг.
463. Агар
- 1) $s(t) = 2t + 1$; 2) $s(t) = 2 - 3t$
- бўлса, нукта ҳаракатининг оний тезлигини топинг.
464. Ҳаракат қонўни $s(t) = 0,25t + 2$ формула билан берилган. Қуйидагини топинг:
- 1) ҳаракатнинг $t = 4$ дан $t = 8$ гача ўртача тезлигини;
 - 2) ҳаракатнинг $t = 4$ ва $t = 8$ моментдаги тезлигини.
-

465. Агар нукта ҳаракатининг $s(t)$ қонуни

$$1) s(t) = \frac{3}{2}t^2; \quad 2) s(t) = 5t^2$$

формула билан берилган бўлса, унинг ҳаракатининг оний тезлигини топинг.

466. $s(t) = t^2 + 2$ қонун бўйича ҳаракат қилаётган жисмнинг

1) $t = 5$; 2) $t = 10$
вақт моментидаги тезлигини аниқланг.

23- §.ДАРАЖАЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХОСИЛАСИ

1-масала $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ эканини исботланг.

$\Delta f(x) = \frac{1}{x}$, $x \neq 0$ бўлсин. У ҳолда

$$f(x+h) - f(x) = \frac{1}{x+h} - \frac{1}{x} = \frac{x - (x+h)}{(x+h)x} = -\frac{h}{(x+h)x},$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = -\frac{1}{(x+h)x}.$$

Агар $h \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $x+h \rightarrow x$ ва шунинг учун касрнинг махражи x га интилади. Демак, $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$. Бунда агар $x > 0$ бўлса, у ҳолда $x+h > 0$ бўлади, агар $x < 0$ бўлса, у ҳолда $x+h < 0$ бўлади деб фараз қилинади.

Шундай қилиб, $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ формула $x \neq 0$ да ўринили.

2-масала. $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ эканини исботланг.

$\triangle f(x) = \sqrt{x}$, $x > 0$, $x+h > 0$ бўлсин. Айрмали нисбатни тузамиз:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}.$$

Сурат ва махражни $\sqrt{x+h} + \sqrt{x}$ йиғиндига кўпайтирамиз. Куйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \\ &= \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}. \end{aligned}$$

Агар $h \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $\sqrt{x+h}$ ифода \sqrt{x} га интилади, шунинг учун охирги касрнинг махражи $2\sqrt{x}$ га интилади. Демак, $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Шундай қилиб,

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

формула $x > 0$ да ўринили. \blacktriangleleft

Шундай қилиб, бу ва бундан олдинги параграфда ҳосила учун куйидаги формулалар хосил қилинди:

	$(C)' = 0; (x)' = 1, (x^2)' = 2x;$ $(x^3)' = 3x^2; \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}, \quad x \neq 0; \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad x > 0.$
--	---

Охирги тўртта формула $p=2$; 3 ; -1 ; $\frac{1}{2}$ учун $f(x) = x^p$ даражалий функция ҳосиласининг формулалариидир. Уларни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$(x^2)' = 2x^{2-1}, \quad (x^3)' = 3x^{3-1}, \quad (x^{-1})' = (-1)x^{-1-1}, \quad (x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1}.$$

Умуман исталған ҳақиқий күрсаткычли даражали функциялардың ҳосиласи үчун қуидаги формула ўринли:



$$(x^p)' = px^{p-1}.$$

(1)

Бу формула x нинг (1) формуланинг ўнг қисми маънога эга бўладиган қийматларида ўринли.

Масалан,

$$(x^5)' = 5x^4; (x^{\frac{1}{3}})' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}; (x^{\frac{3}{2}})' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}; (x^{\sqrt{2}})' = \sqrt{2}x^{\sqrt{2}-1}.$$

3- масала. Агар $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ бўлса, $f'(9)$ ни хисобланг.

$$\Delta f'(x) = (x^{-\frac{1}{2}})' = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}; f'(9) = -\frac{1}{2}9^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{54}. \blacksquare$$

$(x^p)' = px^{p-1}$ ва $(kx+b)' = k$ формулалардан фойдаланиб, даражали ва чизикли функциялардинг ҳосилаларини топиш мумкин, масалан, $(x^7)' = 7x^6$, $(3x-1)' = 3$. Анча мураккаб холларда, масалан, $(3x-1)^7$ функциялардинг ҳосиласини топишда қуидаги формуладан фойдаланиш мумкин:



$$((kx+b)^p)' = pk(kx+b)^{p-1}.$$

(2)

(2) формулани $k=3$, $b=-1$, $p=7$ да қўллаб, $((3x-1)^7)' = 21(3x-1)^6$ га эга бўламиз.

4- масала. Агар $f(x) = \sqrt{4-7x}$ бўлса, $f'(-3)$ ни хисобланг.

Δ Берилган функцияни бундай ёзамиз: $f(x) = (-7x+4)^{\frac{1}{2}}$.

(2) формула бўйича $f'(x) = -\frac{7}{2}(-7x+4)^{-\frac{1}{2}}$ ни топамиз. $x = -3$ да $f'(-3) = -\frac{7}{2}25^{-\frac{1}{2}} = -0,7$ га эга бўламиз. \blacksquare

5- масала.* Ушбу 1) $x > 0$; 2) $x < 0$ оралиқда

$(\sqrt[3]{x})' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ эканини ишботланг.

Δ 1) Агар $x > 0$ бўлса, у ҳолда $\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ ва (1) формулага кўра қуидагига эга бўламиз:

$$(\sqrt[3]{x})' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}.$$

2) Агар $x < 0$ бўлса, у ҳолда $\sqrt[3]{x} = -\sqrt[3]{(-x)} = -(-x)^{\frac{1}{3}}$
 ва (2) формулага кўра $(\sqrt[3]{x})' = (-1) \cdot \frac{1}{3} (-1) (-x)^{-\frac{2}{3}} =$
 $= \frac{1}{3 \sqrt[3]{(-x)^2}} = \frac{1}{3 \sqrt[3]{x^2}}$ га эга бўламиз. ▲

Машқлар

Функциянинг ҳосиласини топинг (467—472):

467. 1) x^6 ; 2) x^7 ; 3) x^{11} ; 4) x^{13} .

468. 1) x^{-2} ; 2) x^{-3} ; 3) x^{-4} ; 4) x^{-7} .

469. 1) $x^{\frac{1}{2}}$; 2) $x^{\frac{1}{3}}$; 3) $x^{-\frac{2}{7}}$; 4) $x^{\sqrt{3}}$.

470. 1) $\frac{1}{x^5}$; 2) $\frac{1}{x^9}$; 3) $\sqrt[4]{x}$; 4) $\sqrt[3]{x^2}$; 5) $\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$; 6) $\frac{1}{\sqrt[4]{x^3}}$.

471. 1) $(4x-3)^2$; 2) $(5x+2)^{-3}$; 3) $(1-2x)^{-6}$;

4) $(2-5x)^4$; 5) $(2x)^3$; 6) $(-5x)^4$.

472. 1) $\sqrt[3]{2x+7}$; 2) $\sqrt[4]{7-3x}$; 3) $\sqrt[4]{3x}$; 4) $\sqrt[3]{5x}$.

473. Агар

1) $f(x) = x^6$, $x_0 = \frac{1}{2}$; 2) $f(x) = x^{-2}$, $x_0 = 3$;

3) $f(x) = \sqrt{x}$, $x_0 = 4$; 4) $f(x) = \sqrt[3]{x}$, $x_0 = 8$;

5) $f(x) = \sqrt{5-4x}$, $x_0 = 1$; 6) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x+1}}$, $x_0 = 1$

бўлса $f'(x_0)$ ни топинг.

474. Функциянинг ҳосиласини топинг:

1) $\frac{1}{(2+3x)^2}$; 2) $\frac{1}{(3-2x)^3}$; 3) $\sqrt[3]{(3x-2)^2}$;

4) $\sqrt[7]{(3-14x)^2}$; 5) $\frac{1}{\sqrt[3]{3x+7}}$; 6) $\frac{1}{\sqrt[3]{(1-2x)^2}}$.

475. Агар-

1) $f(x) = x^3$; 2) $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$

бўлса, x нинг қандай қийматларда $f(x)$ функциянинг ҳосиласи 1 га тенг бўлади?

476. $t=3$ вақт моментида $s(t) = \sqrt{t+1}$ қонун билан харакатла-
наётган жисмнинг оний тезлигини топинг.

477*. Функциянинг ҳосиласини топинг:

1) $16x^4$; 2) $4x^2 + 12x + 9$.

24- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАШ ҚОЙДАЛАРИ

Ҳосилани ҳисоблаётганда куйидаги дифференциаллаш қоидалари фойдалидир.

! 1. Йигиндининг ҳосиласи ҳосилалар йигиндисига тенг:

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x). \quad (1)$$

Ҳосиланинг бу хосаси батафсил бундай ифодаланади: агар $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар бири ҳосилага эга бўлса, у ҳолда уларнинг йигиндиси ҳам ҳосилага эга бўлади ва (1) формула ўринлидир.

○ * $f(x) + g(x) = F(x)$ белгилаш киритамиз. У ҳолда $F(x + h) - F(x) = f(x + h) - f(x) + g(x + h) - g(x)$. Шунинг учун айрмали иисбат куйидагига тенг:

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \frac{g(x+h) - g(x)}{h}.$$

$h \rightarrow 0$ да ўнг томондаги биринчи каср $f'(x)$ га тенг лимитга, иккинчи каср эса $g'(x)$ га тенг лимитга эга. Шунинг учун чап қисми $F'(x) = f'(x) + g'(x)$ га тенг лимитга эга, яъни (1) тенглик ўринли. ●

Бир неча функция йигиндисининг ҳосиласи бу функциялар ҳосилалари йигиндисига тенг эканлиги, айрманинг ҳосиласи ҳосилалар айрмасига тенг эканлиги шунга ўхшаш исботлана-ди.

1- м а с а л а . Функцияининг ҳосиласини топинг.

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

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

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

2) $f'(x) = (x^{\frac{1}{2}})' - (x^{-\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}$. ▲

! 2. Ўзгармас кўпайтувчини ҳосила белгисидан ташқари-га чиқариш мумкин:

$$(cf(x))' = cf'(x), \quad (2)$$

○ * $cf(x) = F(x)$ белгилаш киритамиз, у ҳолда

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{cf(x+h) - cf(x)}{h} = c \frac{f(x+h) - f(x)}{h},$$

бундан $h \rightarrow 0$ да $F'(x) = cf'(x)$ га эга бўламиз. ●

2- м а с а л а . Агар $f(x) = \frac{1}{4}x^5 - 3x^3 + 7x - 17$ бўлса, $f'(-2)$ ни ҳисобланг.

$$\begin{aligned}\Delta \quad f'(x) &= \left(\frac{1}{4}x^5\right)' - (3x^2)' + (7x)' - (17)' = \\ &= \frac{1}{4}(x^5)' - 3(x^2)' + 7(x)' = \frac{5}{4}x^4 - 9x^2 + 7; \\ f'(-2) &= \frac{5}{4}(-2)^4 - 9(-2)^2 + 7 = -9.\end{aligned}$$



Кўпайтманинг ва бўлинманинг ҳосиласи формулаларини исботсиз келтирамиз.

3. Кўпайтманинг ҳосиласи:

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x). \quad (3)$$

3- масала. Агар $f(x) = 3x^2 - 5$, $g(x) = 2x + 7$ бўлса, (3) формуланинг ўринли эканини текширинг.

Δ (3) формуланинг чап қисмида $(f(x) \cdot g(x))' = ((3x^2 - 5)(2x + 7))' = (6x^3 + 21x^2 - 10x - 35)' = 18x^2 + 42x - 10$ га эга бўламиз.

(3) формуланинг ўнг қисмида $f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) = (3x^2 - 5)' \cdot (2x + 7) + (3x^2 - 5) \cdot (2x + 7)' = 6x(2x + 7) + (3x^2 - 5)2 = 18x^2 + 42x - 10$ га эга бўламиз. \blacktriangle

4- масала. x нинг $f(x) = (x-1)^9(x+2)^6$ функция ҳосиласининг киймати 0 га teng бўладиган кийматларини топинг.

Δ (3) формулагага кўра $f'(x) = 9(x-1)^8(x+2)^6 + 6(x-1)^9(x+2)^5 = 3(x-1)^8(x+2)^5(3x+6+2x-2) = 3(x-1)^8(x+2)^5(5x+4)$ га эга бўламиз.

$3(x-1)^8(x+2)^5(5x+4) = 0$ тенгламани сишиб, $x_1 = 1$, $x_2 = -2$, $x_3 = -0,8$ бўлганда $f'(x) = 0$ бўлишими топамиз. \blacktriangle

4. Бўлинманинг ҳосиласи:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}. \quad (4)$$

5- масала. $F(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$ функциянинг ҳосиласини топинг.

Δ $x^3 = f(x)$, $x^2 + 1 = g(x)$ белгилаш киритамиз. (4) формулагага кўра куйидагини топамиз:

$$F'(x) = \frac{(x^3)'(x^2 + 1) - x^3(x^2 + 1)'}{(x^2 + 1)^2} = \frac{3x^2(x^2 + 1) - x^3 \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{x^4 + 3x^2}{(x^2 + 1)^2}. \quad \blacktriangle$$

6- масала. x нинг $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3}$ функция ҳосиласининг киймати: 1) мусбат; 2) манфий бўладиган кийматларини топинг.

△ (4) формулага кўра $f'(x) = \frac{-2x}{(x^2+3)^2}$ га эга бўламиш.

1) $\frac{-2x}{(x^2+3)^2} > 0$ тенгсизликни ечиб, топамиш $x < 0$ да $f'(x) > 0$;

2) $\frac{-2x}{(x^2+3)^2} < 0$ тенгсизликни ечиб топамиш, $x > 0$ да $f'(x) < 0$.

◀

Машқлар

Функциянинг ҳосиласини топинг (478—480):

478. 1) x^2+x ; 2) x^2-x ; 3) $3x^2$; 4) $-17x^2$;
5) $-4x^3$; 6) $0,5x^3$; 7) $13x^2+26$; 8) $8x^2-16$.

479. 1) $3x^2-5x+6$; 2) $5x^2+6x-7$; 3) x^4+2x^2 ;

- 4) x^5-3x^2 ; 5) x^3+5x ; 6) $-2x^3+18x$;

- 7) $2x^3-3x^2+6x+1$; 8) $-3x^3+2x^2-x-5$.

480. 1) $x^2 + \frac{1}{x^3}$; 2) $x^3 + \frac{1}{x^2}$; 3) $2\sqrt[4]{x} - \sqrt{x}$; 4) $3\sqrt[6]{x} + 7\sqrt[11]{x}$.

481. Агар,

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

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

бўлса, $f'(0)$ ва $f'(2)$ ни топинг.

482. $f'(3)$ ва $f'(1)$ ни топинг.

1) $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$; 2) $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x} + 1$;

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

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

- 3) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 3$; 4) $f(x) = x^3 + 2x^2 - 7x + 1$;

- 5) $f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 12x^2$; 6) $f(x) = x^4 + 4x^3 - 8x^2 - 5$.

x нинг $f(x)$ функция ҳосиласининг қиймати 0 га тенг 6 ўладиган қийматларини топинг.

484. Функциянинг ҳосиласини топинг:

1) $(x-2)^2 \cdot x^3$; 2) $(x^2-x)(x^3+x)$;

3) $(x+2) \cdot \sqrt[3]{x}$; 4) $(x-1) \sqrt{x}$.

485. $f'(1)$ ни топинг:

1) $f(x) = (x-1)^8(2-x)^7$; 2) $f(x) = (2x-1)^5(1+x)^4$;

3) $f(x) = \sqrt{2-x} \cdot (3-2x)^6$; 4) $f(x) = (5x-4)^6 \cdot \sqrt{3x-2}$.

486. x нинг қандай қийматларида $y = (x-3)^5(2+5x)^6$ функция ҳосиласининг қиймати 0 га тенг бўлади?

487. Функциянинг ҳосиласини топинг:

$$1) \frac{x^5+x^3+x}{x+1}; \quad 2) \frac{\sqrt{x}+x^2+1}{x-1}.$$

488. $f'(1)$ ни топинг:

$$1) f(x) = \frac{2x-1}{2x+1}; \quad 2) f(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1};$$

$$3) f(x) = \frac{2x-3}{5-4x}; \quad 4) f(x) = \frac{2x^2}{1-7x}.$$

Функциянинг ҳосиласини топинг (489—492):

489.

$$1) \frac{x^4+x^3+61}{x^2}; \quad 2) \frac{x^3+x^2+16}{x}; \quad 3) \frac{x\sqrt{x}+x^2+3}{\sqrt{x}}; \quad 4) \frac{x\sqrt[3]{x}+3x+18}{\sqrt[3]{x}}.$$

$$490. 1) (x+2)\sqrt[3]{x}; \quad 2) \frac{x^2-4}{\sqrt{x}};$$

$$3) \left(\sqrt[4]{x} + \frac{1}{\sqrt[4]{x}}\right)^2; \quad 4) \left(\sqrt[4]{x} + \frac{1}{\sqrt[4]{x}}\right)\left(\sqrt[4]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}}\right).$$

$$491. 1) (2x-3)^5(3x^2+2x+1); \quad 2) (x-1)^4(x+1)^7;$$

$$3) \sqrt[4]{3x+2}(3x-1)^4; \quad 4) \sqrt[3]{2x+1} \cdot (2x-3)^3.$$

$$492. 1) \frac{2x^2-3x+1}{x+1}; \quad 2) \frac{3x^2+2x-1}{2x+1};$$

$$3) \frac{2x}{1-x^2} + \frac{1}{x}; \quad 4) \frac{2-x}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{2-x}.$$

493. x нинг қандай қийматларида функциянинг ҳосиласи мусбат қийматлар қабул килишини аникланг:

$$1) f(x) = x^4 - 4x^2 + 1; \quad 2) f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 12x^2 + 3;$$

$$3) f(x) = (x+2)^2\sqrt{x}; \quad 4) f(x) = (x-3)\sqrt{x}.$$

494. x нинг қандай қийматларида функциянинг ҳосиласи манғий қийматлар қабул килишини аникланг:

$$1) (5-3x)^4(3x-1)^3; \quad 2) (2x-3)^2(3-2x)^3;$$

$$3) \frac{3x^2-1}{1-2x}; \quad 4) \frac{3x^3}{1-3x}.$$

495. Жисмнинг ўқ атрофида бурилиш бурчаги t вактга боғлик равиша $\varphi(t) = 0,1t^2 - 0,5t + 0,2$ конун бўйича ўзгаради. Жисм айланishining $t=20$ с вакт моментидаги бурчак тезлигини (рад/с ларда) топинг.

496*. Массаси $m=5$ кг бўлган жисм тўғри чизик бўйлаб $s = 1 - - t + t^2$ (бунда s метрларда, t секундларда ўлчанади) конун

бўйича ҳаракатланмоқда. Жисмнинг ҳаракат бошлангандан 10 с дан кейинги $\frac{mv^2}{2}$ кинетик энергиясини топинг.

497.** Узунлиги 25 см бўлган ингичка бир жинслимас стерженинг массаси (г ларда) $m=2l^2+3l$ (бунда l — стерженинг унинг бошидан бошлаб хисобланган узунлиги) қонун бўйича таксимланган. 1) Стержень бошидан 3 см масофадаги нуктада; 2) стержень охиридаги нуктада чизикили зичликни топинг.

498.** $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 6}$ функциянинг $x < 2$ даги ва $x > 3$ даги ҳосилаларини топинг.

25-§. БАЪЗИ ЭЛЕМЕНТАР ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ҲОСИЛАЛАРИ

Элементар функция деб даражали, кўрсаткичли, логарифмик ва тригонометрик функцияларга, шунингдек, уларнинг турли комбинацияларига айтилади. Кўпчилик амалий масалаларни ечишда кўпинча шундай функцияларнинг ҳосилаларини топишга тўғри келади.

Масалан, ўзгарувчан ток занжиридаги кучланиш $U(t) = A\sin(\omega t + \phi)$ формула билан ифодаланади; $I(t)$ ток кучини топиш учун $U'(t)$ ҳосилани топа билиш керак, чунки $I(t) = U'(t)$.

1. Кўрсаткичли функциянинг ҳосиласи

$f(x) = a^x$ (бунда, $a > 0$, $a \neq 1$) кўрсаткичли функция бутун сонлар ўқида аниқланган ва унинг ҳар бир нуктасида ҳосилага эга. Исталган кўрсаткичли функцияни куйидаги формула бўйича е асосли кўрсаткичли функция орқали ифодалаш мумкин:

$$a^x = e^{x \ln a}, \quad (1)$$

чунки $e^{x \ln a} = (e^{\ln a})^x = a^x$. Олий математика курсида e^x функция ушбу ажойиб ҳоссага эга эканлиги исботланади: унинг ҳосиласи яна e^x га тенг, яъни



$$(e^x)' = e^x. \quad (2)$$

Яна

$$(e^{kx+b})' = ke^{kx+b} \quad (3)$$

еканини ҳам исботлаш мумкин.

Масалан, $(e^{3x+1})' = 3e^{3x+1}$; $(e^{-2x-4})' = -2e^{-2x-4}$.

1- масала. a^x (бунда $a < 0$, $a \neq 1$) функциянинг ҳосиласини топинг.

Дан (1) ва (3) формулалардан фойдаланиб, $(a^x)' = (e^{x \ln a})' = \ln a \cdot e^{x \ln a} = \ln a \cdot a^x$ эканини топамиз. ▲

Шундай килиб,



$$(\alpha^x)' = \alpha^x \ln a.$$

(4)

Масалан, $(3^x)' = 3^x \ln 3$, $(0,7^x)' = 0,7^x \ln 0,7$.

2*. Логарифмик функцияниг ҳосиласи

Исталган $a > 0$, $a \neq 1$ асосли $\log_a x$ логарифмик функцияни ушбу

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \quad (5)$$

ўтиш формуласи ёрдамида e асосли логарифмик функция орқали ифодалаш мумкин.

$\ln x$ функцияниг ҳосиласи куйидаги формула билан ифодаланиди



$$(\ln x)' = \frac{1}{x}, \quad x > 0 \quad (6)$$

Шунингдек, куйидаги формула ҳам ўринли:

$$(\ln(kx+b))' = \frac{k}{kx+b} \quad (7)$$

Масалан, $(\ln(4x-3))' = \frac{4}{4x-3}$, $(\ln(1-2x))' = \frac{-2}{1-2x} = \frac{2}{2x-1}$.

2- масала. $\log_a x$ (бунда $a > 0$, $a \neq 1$) функцияниг ҳосиласи топинг.

Δ (5) ва (6) формулалардан фойдаланиб, куйидагини топамиз:

$$(\log_a x)' = \left(\frac{\ln x}{\ln a} \right)' = \frac{1}{\ln a} (\ln x)' = \frac{1}{x \ln a}. \quad \blacktriangle$$

Шундай килиб,



$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad (8)$$

Масалан,

$$(\log_3 x)' = \frac{1}{x \ln 3}, \quad (\lg x)' = \frac{1}{x \ln 10}.$$

3. Тригонометрик функцияларниг ҳосилалари

Синуснинг ҳосиласи формуласини қандай келтириб чиқариш мумкинligини кўрсатамиз.

$f(x) = \sin x$ белгилаш киритамиз ва айрмали нисбатни тузамиз:

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \\ &= \frac{2\sin\frac{h}{2}\cos\left(x + \frac{h}{2}\right)}{h} = \frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \cos\left(x + \frac{h}{2}\right). \end{aligned}$$

Агар $h \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $x + \frac{h}{2} \rightarrow x$ ва $\cos(x + \frac{h}{2}) \rightarrow \cos x$.

$h \rightarrow 0$ да $\frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \rightarrow 1$ бўлишини исботлаш мумкин. Бунга микрокалькулятор бердамида тўргазмали ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Масалан, $h = 0,5; 0,1; 0,01; 0,001$ да $\frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}}$ каср мос равицда

куйидаги қийматларни қабул қиласди:

0,9896158; 0,99958336; 0,9999984; 0,99999994.

Шундай қилиб, $(\sin x)' = \cos x$.

$(\cos x)' = -\sin x$ эканига шунга ўхшашиб ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Шундай қилиб, куйидаги формулалар ўринли:



$$(\sin x)' = \cos x, \quad (\cos x)' = -\sin x. \quad (9)$$

Шунингдек, куйидаги формулалар ҳам ўринли:

$$\begin{aligned} (\sin(kx+b))' &= k\cos(kx+b), \\ (\cos(kx+b))' &= -k\sin(kx+b). \end{aligned} \quad (10)$$

Масалан, $\sin\left(\frac{1}{4}x - 1\right) = \frac{1}{4}\cos\left(\frac{1}{4}x - 1\right)$, $\cos(3 - 4x) = -(-4)\sin(3 - 4x) = 4\sin(3 - 4x)$.

З-масала. $\operatorname{tg} x$ функциянинг ҳосиласини топинг.

△ Бўлинманинг дифференциали коидасидан ва (9) формуладордан фойдаланиб, куйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} (\operatorname{tg} x)' &= \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)'\cos x - \sin x(\cos x)'}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

4. Дифференциаллаш-коидалари ва хосилалар учун формула-ларнинг масалалар ечишга жўлланилиши

Якуний жадвални келтирамиз:

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x), \quad (cf(x))' = cf'(x), \\ (f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x),$$

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

$$(x^p)' = px^{p-1}, \quad (e^x)' = e^x, \quad (\ln x)' = \frac{1}{x},$$

$$(a^x)' = a^x \ln a, \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a},$$

$$(\sin x)' = \cos x, \quad (\cos x)' = -\sin x.$$

4-масала. Функциянинг хосиласини топинг:

$$1) f(x) = \sin(2x+1) - 3\cos(1-x);$$

$$2) f(x) = e^{-3x} \sin(5x-1);$$

$$3) f(x) = \frac{\ln 3x}{x+1}.$$

$$\Delta 1) f'(x) = 2\cos(2x+1) - 3\sin(1-x);$$

$$2) f'(x) = -3e^{-3x} \sin(5x-1) + 5e^{-3x} \cos(5x-1);$$

$$3) f'(x) = \frac{\frac{3}{x}(x+1) - 1 \cdot \ln 3x}{(x+1)^2} = \frac{x+1+x \ln 3x}{x(x+1)^2}. \quad \blacktriangle$$

5-масала.* x нинг $f(x) = x^2 - 2\ln x$ функция хосиласиниг ийматлари нолга тенг бўладиган, мусбат, манғий бўладиган ийматларини топинг.

$$\Delta \text{Хосилани топамиз: } f'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x^2 - 1)}{x}.$$

$$(x^2 - 2\ln x)' = 2x - \frac{2}{x} \text{ тенглик } x \text{ нинг тенъликинг ўнккала, киеми}$$

аънога эга бўладиган қийматларида, яъни $x > 0$ да ўрихли-канини таъкидлаймиз.

$$\frac{2(x^2 - 1)}{x} \text{ ифода } x_{1,2} = \pm 1 \text{ да } 0 \text{ га teng, } -1 < x < 0 \text{ ва } x >$$

> 1 ораликларда мусбат, $x < -1$ ва $0 < x < 1$ ораликларда анфий $x > 0$ бўлгани учун факат $x = 1$ да $f'(x) = 0$ бўлади; $x > 1$ да $f'(x) > 0$; $0 < x < 1$ да $f'(x) < 0$. \blacktriangle

Машқлар

Функциянинг хосиласини топинг (499—507):

$$99. 1) e^x + 1; \quad 2) e^x + x^2;$$

$$3) e^{2x} + \frac{1}{x}; \quad 4) e^{-3x} + \sqrt{x}.$$

500. 1) $e^{2x+1} + 2x^3$; 2) $e^{\frac{1}{2}x-1} - \sqrt{x-1}$;

3) $e^{0.3x+2} + \frac{1}{\sqrt{x}}$; 4) $e^{1-x} + x^{-3}$.

501. 1) $2^x + e^x$; 2) $3^x - x^{-2}$;

3) $e^{2x} - x$; 4) $e^{3x} + 2x^2$.

502. 1) $0.5^x + e^{3x}$; 2) $3^x - e^{2x}$;

3) $e^{2-x} + \sqrt[3]{x}$; 4) $e^{3-x} + \frac{1}{x^4}$.

503. 1) $2 \ln x + 3^x$; 2) $3 \ln x - 2^x$;

3) $\log_2 x + \frac{1}{2x}$; 4) $3x^{-3} - \log_3 x$.

504. 1) $\sin x + x^2$; 2) $\cos x - 1$;

3) $\cos x + e^x$; 4) $\sin x - 2^x$.

505. 1) $\sin(2x-1)$; 2) $\cos(x+2)$;

3) $\cos(1-x)$; 4) $\sin(3-x)$.

506. 1) $\cos\left(\frac{x}{2}-1\right) + e^{3x}$; 2) $\sin\left(\frac{x}{3}+3\right) + 2^x$;

3) $\frac{1}{2}\sin 2x + \sqrt{2x}$; 4) $3\cos 4x - \frac{1}{2x}$.

507. 1) $\frac{\cos x}{e^x}$; 2) $\frac{3^x}{\sin x}$; 3) $\ln x \cdot \cos 3x$; 4) $\log_3 x \cdot \sin 2x$.

508. $f(x)$ функция ҳосиласининг x_0 нуктадаги қийматини толинг:

1) $f(x) = e^{2x-4} + 2 \ln x$, $x_0 = 2$;

2) $f(x) = e^{3x-2} - \ln(3x-1)$, $x_0 = \frac{2}{3}$;

3) $f(x) = 2^x - \log_2 x$, $x_0 = 1$;

4) $f(x) = \log_{0.5} x - 3^x$, $x_0 = 1$.

509. x нинг қандай қийматларида $f(x)$ функция ҳосиласининг қиймати 0 га тенг бўлишини аниқланг:

1) $f(x) = x - \cos x$; 2) $f(x) = \frac{1}{2}x - \sin x$;

3) $f(x) = 2 \ln(x+3) - x$; 4) $f(x) = \ln(x+1) - 2x$;

5) $f(x) = x^2 + 2x - 12 \ln x$; 6) $f(x) = x^2 - 6x - 8 \ln x$.

510. x нинг қандай қийматларида $f(x)$ функция ҳосиласининг қиймати мусбат бўлишини аниқланг:

1) $f(x) = e^x - x$; 2) $f(x) = x \ln 2 - 2^x$;

3) $f(x) = e^x \cdot x^2$; 4) $f(x) = e^x \cdot \sqrt{x}$.

Функцияниң ҳосиласини топинг (511—515):

511. 1) $\sqrt{\frac{2x-1}{3}} + \ln \frac{2x+3}{5};$ 2) $\sqrt{\frac{1-x}{6}} - 2\ln \frac{2-5x}{3};$

3) $2e^{\frac{1-x}{3}} + 3 \cos \frac{1-x}{2};$ 4) $3e^{\frac{2-x}{3}} - 2 \sin \frac{1+x}{4}.$

512. 1) $5 \sin \frac{2x+3}{4} - 4 \sqrt{\frac{1}{x-1}};$ 2) $\sqrt[3]{\frac{3}{2-x}} - 3 \cos \frac{x-2}{3};$

3) $6 \sqrt[3]{\frac{1}{(2-x)^2}} + 4e^{\frac{3-5x}{2}};$ 4) $2 \sqrt[4]{\frac{1}{(x+2)^3}} - 5e^{\frac{x-4}{5}}$

513. 1) $0,5^x \cdot \cos 2x;$ 2) $5\sqrt{x} \cdot e^{-x};$
 3) $\ln(1-3x) \cdot \sin x;$ 4) $e^{3-2x} \cdot \cos(3-2x).$

514. 1) $\frac{1+\cos x}{\sin x};$ 2) $\frac{\sqrt{3x}}{3^x+1};$ 3) $\frac{e^{0,5x}}{\cos 2x-5};$ 4) $\frac{5^{2x}}{\sin 3x+7}.$

515. 1) $\frac{e^x - e^{-x}}{x};$ 2) $\frac{2^x - \log_2 x}{\ln 2 \cdot x};$
 3) $\frac{\sin x - \cos x}{x};$ 4) $\frac{1 - \sin 2x}{\sin x - \cos x}.$

516. x нинг қандай қийматларида $f(x)$ функция ҳосиласининг қиймати 0 га тенг бўлишини аникланг:

1) $f(x) = 5(\sin x - \cos x) + \sqrt{2} \cos 5x;$

2) $f(x) = 1 - 5 \cos 2x + 2(\sin x - \cos x) - 2x.$

517*. $f(x)$ функцияниң қийматлари нолга тенг бўладиган нуқталарда унинг ҳосиласининг қийматларини топинг:

1) $f(x) = e^{2x} \ln(2x-1);$

2) $f(x) = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x}.$

518*. Агар $f(x) = x \sin 2x$, $x=\pi$ бўлса, $f'(x) + f(x) + 2$ ни хисобланг.

519. x нинг $f(x)$ функция ҳосиласининг қийматлари 0 га тенг, мусбат, манфий бўладиган қийматларини топинг:

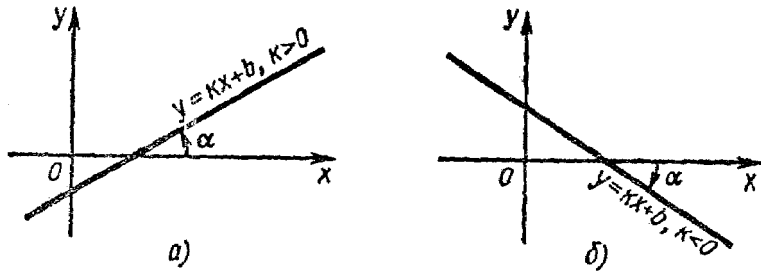
1) $f(x) = x - \ln x;$ 2) $f(x) = x \ln x;$

3) $f(x) = x^2 \ln x;$ 4) $f(x) = x^3 - 3 \ln x.$

520**. $\ln(x^2 - 5x + 6)$ функцияниң $x < 2$ даги ва $x > 3$ даги ҳосиласини топинг.

26-§. ҲОСИЛАНИНГ ГЕОМЕТРИҚ МАЪНОСИ

$y = kx + b$ чизикли функцияниң графиги тўғри чизик (47-расм) бўлишини эслатиб ўтамиш. $k = \operatorname{tg} \alpha$ сони тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти, α бурчак эса шу тўғри чизик билан Ox ўқи орасидаги бурчак деб аталади.



47- расм

Агар $k > 0$ бўлса, у ҳолда $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ бўлади (47- а, расм); бу ҳолда $y = kx + b$ функция ўсади ва тўғри чизик юқорига йўналган деб аталади.

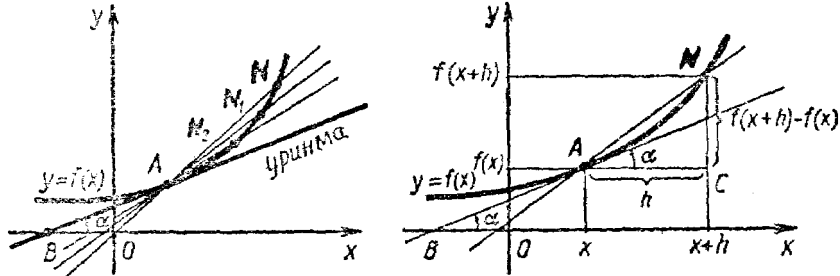
Агар $k < 0$ бўлса, у ҳолда $-\frac{\pi}{2} < \alpha < 0$ бўлади (47-б, расм); бу ҳолда $y = kx + b$ функция камаяди ва тўғри чизик пастга йўналган деб айтилади.

Дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция ҳосиласининг геометрик маъносини аниқлаймиз.

A ва N нукталар $y = f(x)$ функцияининг графигига тегишли бўлсин (48- расм). Агар A нукта кўзгалмас, N нукта эса график бўйлаб харакатланиб, A нуктага яқинлашса, у ҳолда AN тўғри чизик бирор AB лимит тўғри чизикка яқинлашади (48- расм). Бу AB тўғри чизик $y = f(x)$ функцияга A нуктада ўтказилган уринма деб аталади.

x ва $x+h$ лар A ва N нукталарининг абсциссалари бўлсин (49- расм), у ҳолда уларнинг ординаталари $f(x)$ ва $f(x+h)$ га тенг бўлади. ACN учбурчакдан (49- расм) $\operatorname{tg} \angle CAN = \frac{NC}{AC}$ ёки

$$\operatorname{tg} \angle CAN = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (1)$$



48- расм

49- расм

га эга бўламиз. Агар x сони тайинланган ва $h \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда A нуқта қўзгалмас, N нуқта эса график бўйлаб ҳаракатланиб, A нуқтага интилади. Бунда AN тўғри чизик AB уринмага интилади, CAN бурчак α бурчакка интилади ва шунинг учун (1) формула-нинг чап қисми $\operatorname{tg}\alpha$ га интилади. (1) формууланинг ўнг қисми $h \rightarrow 0$ да $f'(x)$ га интилади. Шундай килиб, (1) формууладан $h \rightarrow 0$ да қўйидагига эга бўламиз:



$$f'(x) = \operatorname{tg}\alpha. \quad (2)$$

Шундай килиб, ҳосиланинг геометрик маъноси қўйида-гича: функция ҳосиласининг нуқтадаги қиймати функция графигига шу нуқтада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентига тенг.

1-масала. $y = \sin x$ функция графигига $(0;0)$ нуқтада ўтказилган уринма билан Ox ўқи орасидаги бурчакни топинг.

$\Delta y = \sin x$ эгри чизикка $(0;0)$ нуқтада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини, яъни $x = 0$ да шу функция ҳосиласининг қийматини топамиз.

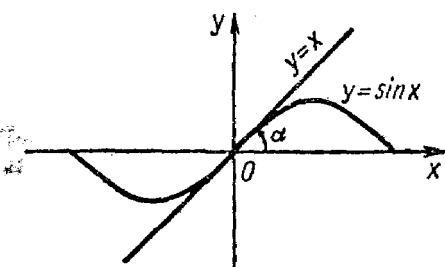
$f(x) = \sin x$ функцияянинг ҳосиласи $f'(x) = \cos x$. (2) формулага кўра $\operatorname{tg}\alpha = f'(0) = \cos 0 = 1$ га эга бўламиз, бундан $\alpha = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$ (50- расм). ▲

Бу хосса $y = \sin x$ функцияянинг графигини ясаш учун фойдали эканини таъкидлаб ўтамиз: $(0;0)$ нуқтада синусоида $y = x$ тўғри чизикка уринади (50- расм).

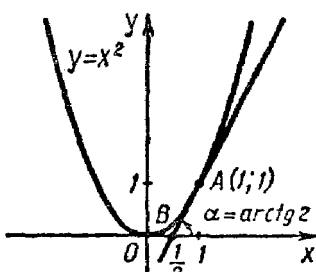
2-масала. $y = x^2$ параболага $(1;1)$ нуқтада ўтказилган уринма билан Ox ўқи орасидаги бурчакни топинг ва бу уринманинг тенгламасини ёзинг.

$\Delta f(x) = x^2$ функцияянинг ҳосиласи $2x$ га тенг: $f'(x) = 2x$. (2) формулага кўра $\operatorname{tg}\alpha = f'(1) = 2 \cdot 1 = 2$ эканини топамиз, бундан $\alpha = \arctg 2$ (51- расм).

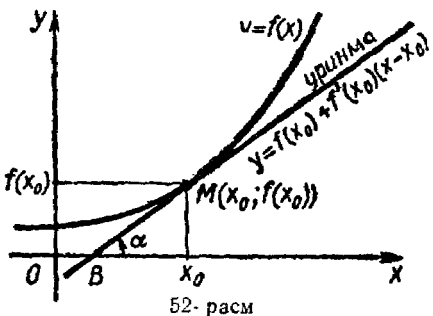
Энди $y = x^2$ параболага $A(1; 1)$ нуқтада ўтказилган AB уринманинг тенгламасини топамиз. Агар $y = kx + b$ шу AB тўғри чизикнинг тенгламаси бўлса, у ҳолда $k = \operatorname{tg}\alpha = 2$; яъни уринманинг тенгламаси $y = 2x + b$ кўринишга эга бўлади. Бу тенгламага $(1;$



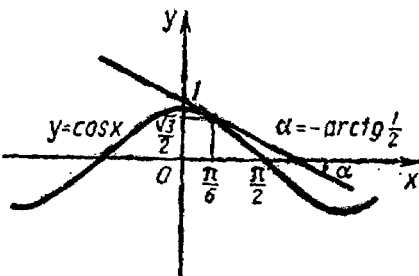
50- расм



51- расм



52- расм



53- расм

1) нуктанинг координаталарини кўйиб, $l=2 \cdot 1+b$ га эга бўламиз, бундан $b=-1$. Демак, $y=2x-1$ – изланадиган уринманинг тенгламаси. ▲

2-масалада килингани каби дифференциалланувчи $y=f(x)$ функцияга $(x_0; f(x_0))$ нуктада ўтказилган уринманинг тенгламасини келтириб чиқаралимиз (52-расм).

Агар $y=kx+b$ – изланадиган тенглама бўлса, у ҳолда (2) формулага кўра $k=tg\alpha=f'(x_0)$ ни топамиз, яъни уринманинг тенгламаси $y=f'(x_0)x+b$ кўринишга эга бўлади. Бу тенгламага нуктанинг $(x_0; f(x_0))$ координаталарини кўйиб, $f(x_0)=f'(x_0)x_0+b$ га эга бўламиз, бундан $b=f(x_0)-f'(x_0)x_0$. Шундай килиб, уринманинг тенгламаси: $y=f'(x_0)x+f(x_0)-f'(x_0)x_0$ ёки



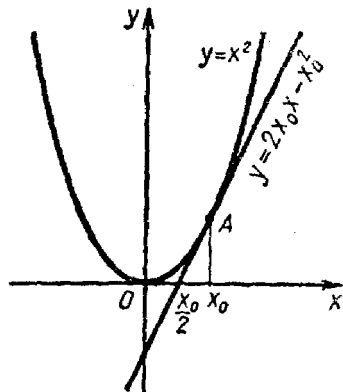
$$y=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0). \quad (3)$$

3-масала. $y=\cos x$ функция графигига $x_0=\frac{\pi}{6}$ абсциссалиди нуктада ўтказилган уринманинг тенгламасини топинг.

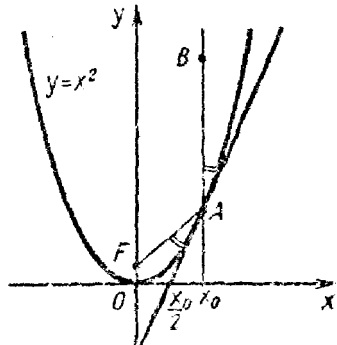
$\Delta f(x)=\cos x$ функциянинг ва унинг ҳосиласининг $x_0=\frac{\pi}{6}$ нуктадаги қийматлари қўйидагига тенг: $f(x_0)=\cos \frac{\pi}{6}=\frac{\sqrt{3}}{2}$, $f'(x_0)=-\sin \frac{\pi}{6}=-\frac{1}{2}$. (3) формуладан фойдаланиб, уринманинг изланадиган тенгламасини тузамиз: $y=\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}(x-\frac{\pi}{6})$ ёки $y=-\frac{1}{2}x+\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{\pi}{12}\right)$. ▲

$y=\cos x$ функция графигига $\left(\frac{\pi}{6}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ нуктада ўтказилган уринма 53-расмда тасвирланган.

4*-масала. $y=x^2$ параболага x_0 абсциссалиди нуктада ўтказилган уринма Ox ўқини $\frac{x_0}{2}$ нуктада кесиб ўтишини кўрсатинг.



54- расм



55- расм

$\Delta f(x) = x^2$ бўлсин, у холда $f'(x) = 2x$, $f(x_0) = x_0^2$ ва $f'(x_0) = 2x_0$.

(3) формула бўйича уринманинг тенгламасини топамиш:

$$y = x_0^2 + 2x_0(x - x_0) = 2x_0x - x_0^2.$$

Бу уринманинг абсциссалар ўқи билан кесишинг нуктасини топамиш. $2x_0x - x_0^2 = 0$ тенгликтан $x = \frac{x_0}{2}$ эканини топамиш. \blacktriangleleft

Бу ердан $y = x^2$ параболага x_0 абсциссалари А нуктада ўтишини уринмани энг содда геометрик ясаш усули келиб оғидада: А нуктава абсциссалар ўқининг $\frac{x_0}{2}$ нуктаси оркали ўтуши тўғри чизик параболага А нуктада уринади (54-расм).

Параболага ўтизилган уринмани ясаб, унинг F фокусини ишламумкин. Фокус деб ёруғлик манбанин уидан тарқалувчи баън нурларнинг параболик кўзгудан параболанинг симметрия ўқини параллел равишда қайтадиган килиб жойлаштириш керак бўлган нўктага айтилишини эслатиб ўтамиш. F фокусни ясабга учук Од ўқига параллел АВ тўғри чизикни ва уринма билан АВ тўғри чизикни хосил қилган бурчакка тенг бурчак хосил қилувчи АF тўғри чизикни ясаш керак (55-расм).

Машқлар

521. Агар $y = kx + b$ тўғри чизик $(x_0; y_0)$ нукта оркали ўтсан ва бу ўқи билан α бурчак хосил қилса. k ва b мант кийматини топинг:

$$1) \alpha = \frac{\pi}{4}, x_0 = 2, y_0 = -3; \quad 2) \alpha = \frac{\pi}{4}, x_0 = -3, y_0 = 2.$$

$$3) \alpha = -\frac{\pi}{3}, x_0 = 1, y_0 = 1; \quad 4) \alpha = -\frac{\pi}{6}, x_0 = -1, y_0 = -1.$$

522. $y=f(x)$ функция графигига x_0 абсциссалы нүктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини топинг:

- 1) $f(x) = x^3, x_0 = 1;$
- 2) $f(x) = \sin x, x_0 = \frac{\pi}{4};$
- 3) $f(x) = \ln x, x_0 = 1;$
- 4) $f(x) = e^x, x_0 = \ln 3.$

523. $y=f(x)$ функция графигига x_0 абсциссалы нүктада ўтказилган уринма билан Ox ўки орасидаги бурчакни топинг:

- 1) $f(x) = \frac{1}{3}x^3, x_0 = 1;$
- 2) $f(x) = \frac{1}{x}, x_0 = 1;$
- 3) $f(x) = 2\sqrt{x}, x_0 = 3;$
- 4) $f(x) = \frac{18}{\sqrt{x}}, x_0 = 3;$
- 5) $f(x) = e^{\frac{3x+1}{2}}, x_0 = 0;$
- 6) $f(x) = \ln(2x+1), x_0 = 2.$

524. $y=f(x)$ функция графигига x_0 абсциссалы нүктада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг:

- 1) $f(x) = x^2 + x + 1, x_0 = 1;$
 - 2) $f(x) = x - 3x^2, x_0 = 2;$
 - 3) $f(x) = \frac{1}{x}, x_0 = 3;$
 - 4) $f(x) = \frac{1}{x^2}, x_0 = -2;$
 - 5) $f(x) = \sin x, x_0 = \frac{\pi}{4};$
 - 6) $f(x) = e^x, x_0 = 0;$
 - 7) $f(x) = \ln x, x_0 = 1;$
 - 8) $f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 1.$
-

525. $y=f(x)$ функция графигига $x=0$ абсциссалы нүктада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг:

- 1) $f(x) = x - 2\sqrt{x+1};$
- 2) $f(x) = x + \frac{1}{x+1};$
- 3) $f(x) = e^{2x} + \sin x;$
- 4) $f(x) = \sin 2x - \ln(x+1).$

526. $y=f(x)$ функция графигига $x=0$ абсциссалы нүктада ўтказилган уринма билан Oy ўки орасидаги бурчакни топинг:

- 1) $f(x) = x + e^{-x};$
- 2) $f(x) = \cos x;$
- 3) $f(x) = x^2 + \sin x;$
- 4) $f(x) = \sqrt{x+1} + e^{\frac{x}{2}}.$

527 *. Функцияларниң графиклари кандай бурчак остида кесишишади (эгри чизикларниң кесишиш нүкталаридаги улар орасидаги бурчак деб бу эгри чизикларга шу нүктада ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакка айтилади):

- 1) $y = 8 - x$ ва $y = 4\sqrt{x+4};$
- 2) $y = \frac{1}{2}(x+1)^2$ ва $y = \frac{1}{2}(x-1)^2;$

$$3) y = \ln(1+x) \quad \text{ва} \quad y = \ln(1-x),$$

$$4) y = e^x \quad \text{ва} \quad y = e^{-x}?$$

528 *. Берилган икки функцияниң графикалари битта умумий нүктага ва бу нүктада умумий уринмага эга эканлигини кўрсатинг; шу уринманинг тенгламасини ёзинг:

- 1) $y = x^4$ ва $y = x^6 + 2x^2$;
- 2) $y = x^4$ ва $y = x^3 - 3x^2$;
- 3) $y = (x+2)^2$ ва $y = 2 - x^2$;
- 4) $y = x(2+x)$ ва $y = x(2-x)$.

529 *. $y = f(x)$ функция графигининг шундай нүқталарини топингки, бу нүқталарда шу графикка ўтказилган уринма $y = kx$ тўғри чизиқقا параллел бўлсин:

- 1) $f(x) = e^x + e^{-x}$, $k = \frac{3}{2}$;
- 2) $f(x) = \sqrt{3x+1}$, $k = \frac{3}{4}$;
- 3) $f(x) = \sin 2x$, $k = 2$;
- 4) $f(x) = x + \sin x$, $k = 0$.

530 **. $y = \frac{x+2}{x-2}$ функция графикига қайси нүқталарда ўтказилган уринмалар Ox ўки билан $-\frac{\pi}{4}$ га тенг бурчак ҳосил қиласди?

531 **. $f(x) = x^3 - x - 1$ ва $g(x) = 3x^2 - 4x + 1$ эгри чизикларга ўтказилган уринмалар параллел бўладиган нүқталарни топинг. Шу уринмаларнинг тенгламаларини ёзинг.

V БОБГА ДОИР МАШҚЛАР

Функцияниң ҳосиласини топинг (532—536):

532. 1) $2x^4 - x^3 + 3x + 4$;
 - 2) $-x^5 + 2x^3 - 3x^2 - 1$;
 - 3) $6\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x^2}$;
 - 4) $\frac{2}{x^3} - 8\sqrt[4]{x}$;
 - 5) $(2x+3)^8$;
 - 6) $(4-3x)^7$;
 - 7) $\sqrt[3]{3x-2}$;
 - 8) $\frac{1}{\sqrt[3]{1-4x}}$.
533. 1) $e^x - \sin x$;
 - 2) $\cos x - \ln x$;
 - 3) $\sin x - \sqrt[3]{x}$;
 - 4) $6x^4 - 9e^x$;
 - 5) $\frac{5}{x} + 4e^x$;
 - 6) $\frac{1}{3x^3} + \frac{1}{2}\ln x$.
534. 1) $\sin 5x + \cos(2x-3)$;
 - 2) $e^{2x} - \ln 3x$;
 - 3) $\sin(x-3) - \ln(1-2x)$;
 - 4) $6\sin\frac{2x}{3} - e^{1-3x}$.

535. 1) $x^2 \cos x$;
 - 2) $x^3 \ln x$;
 - 3) $5xe^x$;
 - 4) $x \sin 2x$;
 - 5) $e^{-x} \sin x$;
 - 6) $e^x \cos x$.
536. 1) $\frac{x^3+1}{x^2+2}$;
 - 2) $\frac{x^2}{x^3+1}$;
 - 3) $\frac{\sin x}{x+1}$;
 - 4) $\frac{\ln x}{1-x}$.

537. x нонч $f(x)$ функция ҳосиласининг қиймати нолга тенг, мусбат, манфий бўладиган қийматларини топинг:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) $f(x) = 2x^3 - x^2;$ | 2) $f(x) = -3x^3 + 2x^2 + 4;$ |
| 3) $f(x) = x^5 - 5x^3 - 20x;$ | 4) $f(x) = (x+3)^3(x-4)^2;$ |
| 5) $f(x) = \frac{3x+1}{x-2};$ | 6) $f(x) = x^2 + \frac{2}{x}.$ |

538. $f(x)$ функция ҳосиласининг x_0 абсциссали нуктадаги қийматини топинг:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1) $f(x) = \cos x \sin x, x_0 = \frac{\pi}{6};$ | 2) $f(x) = e^x \ln x, x_0 = 1;$ |
| 3) $f(x) = \frac{2 \cos x}{\sin x}, x_0 = \frac{\pi}{4};$ | 4) $f(x) = \frac{x}{1+e^x}, x_0 = 0.$ |

539. Функция графигига x_0 абсциссали нуктада ўtkazilgan уринманинг тенгламасини ёзинг:

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $y = x^2 - 2x, x_0 = 3;$ | 2) $y = x^3 + 3x, x_0 = 3;$ |
| 3) $y = \sin x, x_0 = \frac{\pi}{6};$ | 4) $y = \cos x, x_0 = \frac{\pi}{3}.$ |

540. Жисмнинг ҳаракат қонуни $s(t) = 0,5t^2 + 3t + 2$ формула билан берилган (s — метр ҳисобида, t — секунд ҳисобида). 4 с да жисм қандай йўл ўтган? Шу вақт моментидаги ҳаракат тезлиги қандай?

УЗИНГИЗНИ ТЕКШИРИБ КУРИНГ!

1. $f(x) = 3x^3 + 4x - 1$ функция ҳосиласининг $x = 3$ нуктадаги қийматини топинг.

2. Функциянинг ҳосиласини топинг:

$$\frac{3}{x} + 2\sqrt{x} - e^x; (3x-5)^4; 3\sin 2x \cdot \cos x; \frac{x^3}{x^2 + 5}.$$

3. $y = \cos 3x$ функция графигига $x_0 = \frac{\pi}{6}$ абсциссали нуктада ўtkazilgan уринманинг бурчак коэффициентини топинг.

4. $y = x^4 - 2x^3 + 3$ функция графигига $x_0 = \frac{1}{2}$ абсциссали нуктада ўtkazilgan уринма билан Ох ўки орасидаги бурчакни топинг.

Функциянинг ҳосиласини топинг (541—542):

- 541.** 1) $y = \cos^2 3x$; 2) $y = \sin^2 \frac{x}{2}$;
- 3) $y = \sin x \cdot \cos x + x$; 4) $y = (x^3 + 1) \cos 2x$;
- 5) $y = (x+1) \sqrt[3]{x^2}$; 6) $y = \sqrt[3]{x-1} (x^4 - 1)$.
- 542.** 1) $y = \frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x}$; 2) $y = \frac{\sqrt{x+4}}{4x}$;
- 3) $y = \frac{x}{\sqrt{x+2}}$; 4) $y = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x}$.
- 543.** x нинг $f(x)$ функция ҳосиласйнинг қиймати нолга тенг, мусбат, манфий бўладиган қийматларини топинг:
- 1) $f(x) = 2^x + 2^{-x}$; 2) $f(x) = 3^{2x} - 2x \ln 3$;
- 3) $f(x) = x + \ln 2x$; 4) $f(x) = x + \ln(2x+1)$;
- 5) $f(x) = 6x - x\sqrt{x}$; 6) $f(x) = (x+1)\sqrt{x+1} - 3x$.
- 544.** Агар $f(x) = x^3 + 3x^2 + ax$ бўлса, a нинг x нинг барча ҳақиқий қийматларида $f'(x) \geq 0$ бўладиган барча қийматларини топинг.
- 545.** Агар $f(x) = ax^3 - 6x^2 - x$ бўлса, a нинг x нинг барча ҳақиқий қийматларида $f'(x) < 0$ бўладиган барча қийматларини топинг.
- 546.** a нинг $f'(x) = 0$ тенглами ҳақиқий илдизларга эга бўлмайдиган барча қийматларини топинг, бунда:
- 1) $f(x) = ax^2 - \frac{1}{x^2}$; 2) $f(x) = ax + \frac{1}{x}$;
- 3) $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 6x$; 4) $f(x) = x^3 + 6x^2 + ax$.
- 547.** a нинг $f'(x) < 0$ тенгсизлик ҳақиқий ечимларга эга бўлмайдиган барча қийматларини топинг, бунда:
- 1) $f(x) = ax^2 + x^3 - 1$; 2) $f(x) = x^5 + ax^3 + 3$;
- 3) $f(x) = (x+a)\sqrt{x}$; 4) $f(x) = x + \frac{a}{x}$.
- 548.** Функцияларнинг графиклари қандай бурчак остида кесишиди:
- 1) $y = 2\sqrt{x}$ ва $y = 2\sqrt{6-x}$;
- 2) $y = \sqrt{2x+1}$ ва $y = 1$?
- 549.** Функция графигига x_0 абсциссали нуктада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг:
- 1) $y = 2 \sin \frac{x}{2}$, $x_0 = \frac{3\pi}{2}$; 2) $y = 2^{-x} - 2^{-2x}$, $x_0 = 2$;
- 3) $y = \frac{x+2}{3-x}$, $x_0 = 2$; 4) $y = x + \ln x$, $x_0 = e$.

550 *. $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2$ функция графигига $y = 6x$ тўғри чизикка параллел равища ўтказилган уринмаларнинг тенгламаларини топинг.

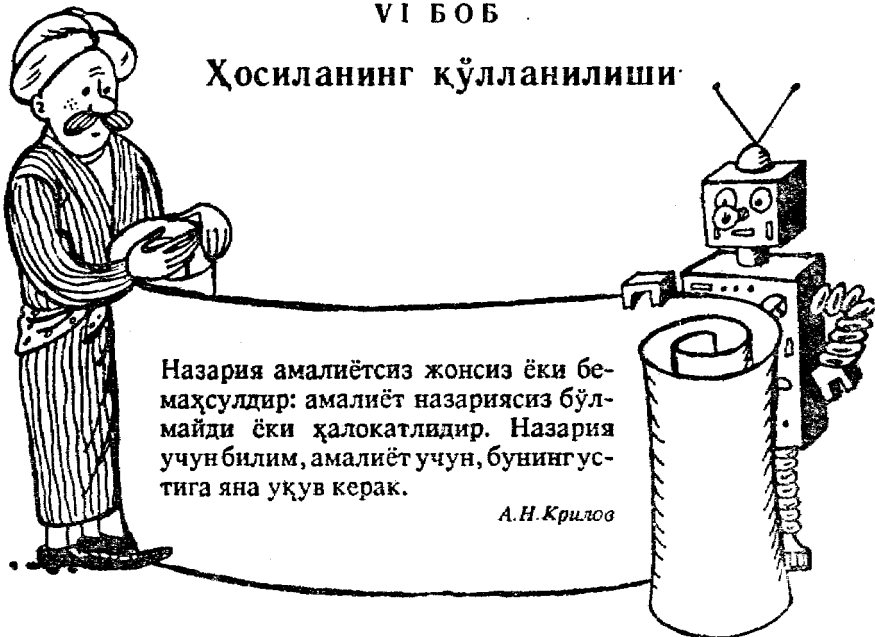
551 *. Тўғри чизик $y = \frac{4}{x}$ гиперболага $(1; 4)$ нуктада уринади. Шу уринма ва координата ўқлари билан чегараланган учбурчакнинг юзини топинг.

552 **. Тўғри чизик $y = \frac{k}{x}$ (бунда $k > 0$) гиперболага x_0 абсциссали нуктада уринади.

1) Шу уринма ва координата ўқлари билан чегараланган учбурчакнинг юзи уриниш нуктасининг вазиятига боғлиқ эмаслигини исботланг, шу юзни топинг.

2) Шу уринма $(x_0; \frac{k}{x_0})$ ва $(2x_0; 0)$ нукталар орқали ўтишини исботланг.

Ҳосиланинг қўлланилиши



27- §. ФУНКЦИЯНИНГ ЎСИШИ ВА КАМАЙИШИ

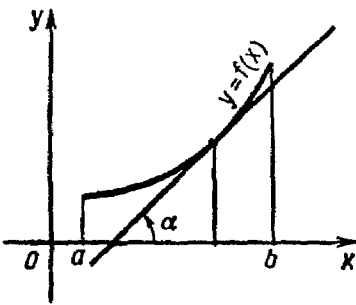
Ҳосила функцияларни текширишда, яъни функцияларнинг турли хоссаларини ўрганинша кенг қўлланилади. Масалан, ҳосила ёрдамида функциянинг ўсиши ва камайиш ораликларини, унинг энг катта ва энг кичик қийматларини топиш мумкин.

Ҳосиланинг функциянинг ўсиши ва камайиш ораликларини топишда қўлланилишини кўриб чикамиз.

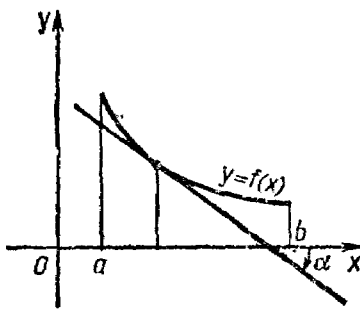
Бирор оралиқда $y=f(x)$ функция ҳосиласининг қийматлари мусбат, яъни $f'(x) > 0$ бўлсин. У холда бу функцияга берилган оралиқнинг ҳар бир нуктасида ўтказилган уринманинг $tg\alpha = f'(x)$ бурчак коэффициенти мусбат бўлади; бу функцияга ўтказилган уринма юқорига йўналганлигини ва шунинг учун функция графиги бу оралиқда «кўтарилишини», яъни $f(x)$ функция ўсишини англатади (56- расм).

Агар бирор оралиқда $f'(x) < 0$ бўлса, у холда $y=f(x)$ функция графигига ўтказилган уринманинг $tg\alpha = f'(x)$ бурчак коэффициенти манғий бўлади. Бу функция графигига ўтказилган уринманинг пастга йўналганлигини ва шунинг учун функция графиги бу, оралиқда «тушишини», яъни $f(x)$ функция камайишини англатади (57- расм).

Крилов Алексей Николаевич (1863—1945)—рус математиги, механиги, кемасози, академик. Асосий изланишлари кема назарияси, курилтиш механикаси, дифференциал тенгламалар назарияси ва фан тарихига тааллукли.



56- расм



57- расм



Шундай қилиб, агар оралиқда $f'(x) > 0$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция шу оралиқда ўсади.

Агар оралиқда $f'(x) < 0$ бўлса, $f(x)$ функция шу оралиқда камайди.

Бу тасдиқнинг қатъий исботи мактаб математика курси доирасига кирмайди.

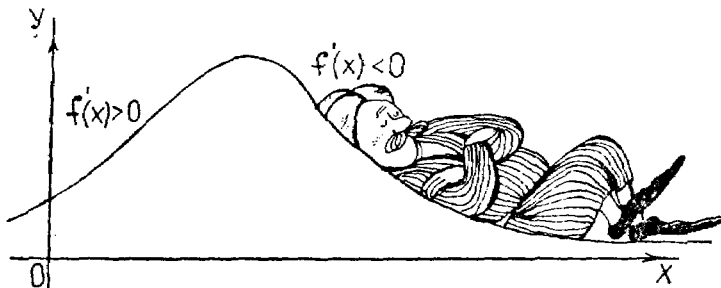
1- масала. $f(x) = x + \frac{1}{x}$ функцияниң $x > 1$ оралиқда ўсиши ни исботланг.

Δ Ҳосилани топамиз: $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$. Агар $x > 1$ бўлса, у ҳолда $\frac{x^2 - 1}{x^2} > 0$, яъни $x > 1$ да $f'(x) > 0$ бўлади ва шунинг учун берилган функция $x > 1$ оралиқда ўсади. \blacktriangle

Функцияниң ўсиш ва камайиш ораликлари кўпинча шу функцияниң монотонлик ораликлари деб аталади.

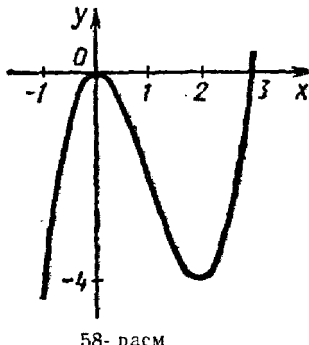
2- масала. $f(x) = x^3 - 3x^2$ функцияниң монотонлик интервалларини топинг.

Δ Ҳосилани топамиз: $f'(x) = 3x^2 - 6x$. $f'(x) > 0$ тенгсизликни, яъни $3x^2 - 6x > 0$ тенгсизликни ечиб, ўсиш ораликларини топамиз:



$x < 0, x > 2$. $f'(x) < 0$ тенгсизликни, яъни $3x^2 - 6x < 0$ тенгсизликни ечиб, камайиш оралигини топамиз: $0 < x < 2$.

$y = x^3 - 3x^2$ функциянинг графиги 58-расмда тасвирланган. Бу расмдан $y = x^3 - 3x^2$ функция факат $x < 0$ ва $x > 2$ оралиқлардагина эмас, балки $x \leq 0$ ва $x \geq 2$ оралиқларда ҳам ўсиши; факат $0 < x < 2$ оралиқдаги на эмас, балки $0 \leq x \leq 2$ оралиқда ҳам камайиши кўриниб турибди.



58- расм

Машқлар

553. $f(x) = x^2 + \frac{2}{x}$ функция $x > 1$ оралиқда ўсишини, $x < 0$ ва $0 < x < 1$ оралиқларда камайишини исботланг.

Функциянинг ўсиш ва камайиш интервалларини топини (554—558):

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 554. 1) $y = x^2 - x;$ | 2) $y = 5x^2 - 3x - 1;$ |
| 3) $y = x^2 + 2x;$ | 4) $y = x^2 + 12x - 100.$ |
| 555. 1) $y = x^3 - 3x;$ | 2) $y = x^4 - 2x^2;$ |
| 3) $y = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 40;$ | |
| 4) $y = x^3 - 6x^2 + 9.$ | |

556. 1) $y = \frac{1}{x+2};$ 2) $y = 1 + \frac{2}{x};$
 3) $y = -\sqrt{x-3};$ 4) $y = 1 + 3\sqrt{x-5}.$

557. 1) $y = \frac{x^3}{x^2 + 3};$ 2) $y = \frac{(x-2)(8-x)}{x^2};$
 3) $y = (x-1)e^{3x};$ 4) $y = x \cdot e^{-3x}.$

558*. 1) $y = x - \sin 2x;$ 2) $y = 3x + 2 \cos 3x.$

559 **. а нинг қандай қийматларида функция бутун сонлар тўғри, чизигида ўсади:

1) $y = x^3 - ax;$ 2) $y = ax - \sin x?$

28- §. ФУНКЦИЯНИНГ ЭКСТРЕМУМЛАРИ

58- расмда $y = x^3 - 3x^2$ функцияниң графиги тасвирланған. $x=0$ нүктаның атрофина, яғни шу нүктаның үз ичига олган бирор интервални қараймиз. Расмдан күриниб турғанидек, $x=0$ нүктаңынг шундай атрофи мавжудки, шу атрофда $x^3 - 3x^2$ функцияның катта қийматы $x=0$ нүктада қабул қиласы. Масалан, функция $(-1; 1)$ интервалда 0 га тенг энг катта қийматы $x=0$ нүктада қабул қиласы. $x=0$ нүкта бу функцияниң максимум нүктасы деб аталади.

Шунга ўхаш, $x=2$ нүкта $x^3 - 3x^2$ функцияниң минимум нүктасы деб аталади, чунки функцияниң бу нүктадаги қийматы унинг $x=2$ нүктаның бирор атрофига, масалан, $(1,5; 2,5)$ атрофға тегишли исталған нүктасидаги қийматидан катта әмас.



Агар x_0 нүктаның шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофға тегишли барча x лар учун

$$f(x) \leq f(x_0)$$

тengsizlik bажарилса, x_0 нүкта $f(x)$ функцияниң максимум нүктасы деб аталади.

Масалан, $x_0=0$ нүкта $f(x) = 1 - x^2$ функцияниң максимум нүктаси бўлади, чунки $f(0) = 1$ ва x нинг барча қийматларида $f(x) \leq 1$ tengsizlik ўриниши (59-расм).



Агар x_0 нүктаның шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофға тегишли барча x лар учун

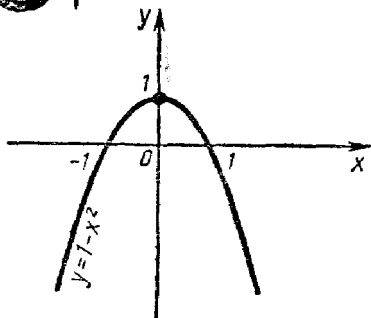
$$f(x) \geq f(x_0)$$

tengsizlik bажарилса, x_0 нүкта $f(x)$ функцияниң минимум нүктасы деб аталади.

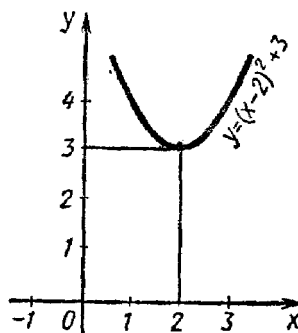
Масалан, $x_0=2$ нүкта $f(x) = 3 + (x-2)^2$ функцияниң минимум нүктаси бўлади, чунки $f(2) = 3$ ва барча x ларда $f(x) \geq 3$ (60-расм).



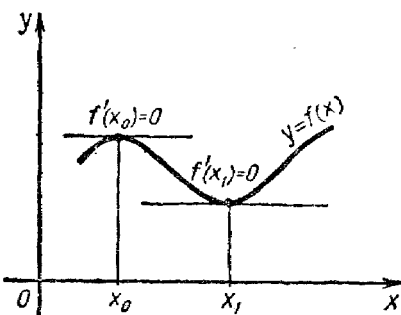
Минимум нүкталари ва максимум нүкталари экстремум нүкталари деб аталади.



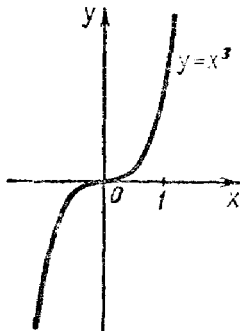
59- расм



60- расм



61- расм



62- расм

x_0 нуқтанинг бирор атрофида аниқланган ва шу нуктада ҳосилага эга бўлган $f(x)$ функцияни қараймиз.



Агар x_0 дифференциалланувчи $f(x)$ функциянинг экстремум нуқтаси бўлса, у ҳолда $f'(x_0) = 0$ бўлади.

Бу тасдик **Ферма теоремаси** деб аталади *.

Ферма теоремаси кўргазмали геометрик маънога эга: **экстремум нуқтасида уринма абсциссалар ўқига параллел** бўлади яъшунинг учун унинг $f'(x_0)$ бурчак коэффициенти нолга тенг бўлади (61- расм).

Масалан, $f(x) = 1 - x^2$ функция (59- расм) $x_0 = 0$ нуқтада максимумга эга, унинг ҳосиласи $f'(x) = -2x$, $f'(0) = 0$. $f(x) = -(x-2)^2 + 3$ функция $x_0 = 2$ нуқтада минимумга эга (60- расм), $f'(x) = 2(x-2)$, $f'(2) = 0$.

Агар $f'(x_0) = 0$ бўлса, у ҳолда бу x_0 нуқта $f(x)$ функциянинг албатта экстремум нуқтаси бўлади деб тасдиқлашга етарли эмаслигини таъкидлаб ўтамиз.

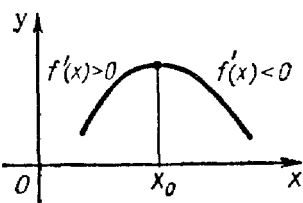
Масалан, агар $f(x) = x^3$ бўлса, у ҳолда $f'(0) = 0$. Бироқ $x = 0$ нуқта экстремум нуқтаси эмас, чунки x^3 функция бутун сонлар ўқида ўсади (62- расм).

Шундай килиб, дифференциалланувчи функциянинг экстремум нуқталарини $f'(x) = 0$ тенгламанинг илдизлари орасидан излаш керак, бироқ ҳар доим ҳам бу тенгламанинг илдизи экстремум нуқтаси бўлавермайди. Функциянинг ҳосиласи нолга тенг бўладиган нуқталар **стационар нуқталар** деб аталади.

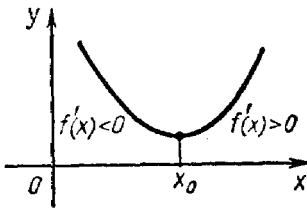
Шундай килиб, x_0 нуқта экстремум нуқтаси бўлиши учун унинг стационар нуқта бўлиши **зарурдир**.

Стационар нуқта экстремум нуқтаси бўлишилигининг **етарлилик шартини** келтирамиз. Бу шарт бажарилганда стационар нуқта функциянинг максимум ёки минимум нуқтаси бўлади.

Ферма Пьер (1601—1665) — француз математиги, сонлар назарияси ва математик анализининг асосчиларидан бири.



63- расм



64- расм

Агар ҳосила стационар нуктадардан чапда мусбат, ўнгда эса манфий бўлса, яъни бу нуктадан ўтишда ҳосила ишорасини «+» дан «—» га алмаштираса, у ҳолда бу стационар нукта максимум нуктаси бўлади (63-расм).

Ҳақиқатан, бу ҳолда стационар нуктадан чапда функция ўсади, ўнгда эса камаяди, яъни берилган нукта максимум нуктасидир.

Агар стационар нуктадан ўтишда ҳосила ишорасини «—» дан «+» га ўзгартираса, у ҳолда бу стационар нукта минимум нуктаси бўлади (64- расм).

Агар стационар нуктадан ўтишда ҳосила ишорасини ўзгартираса, яъни стационар нуктанинг чап ва ўнг томонларида ҳосила мусбат ёки манфий бўлса, у ҳолда бу нукта экстремум нуктаси бўлмайди.

1- масала. $f(x) = x^4 - 4x^3$ функциянинг экстремум нуктасини топинг.

Δ Ҳосилани топамиз: $f'(x) = 4x^3 - 12x^2 = 4x^2(x-3)$. Стационар нукталарни топамиз: $4x^2(x-3) = 0$, $x_1 = 0$, $x_2 = 3$.

Интерваллар усули билан $f'(x) = 4x^2(x-3)$ ҳосила $x > 3$ да мусбат, $x < 0$ да ва $0 < x < 3$ да манфий эканини аниqlаймиз.

$x_1 = 0$ нуктадан ўтишда ҳосиланинг ишораси ўзгармаганилиги учун бу нукта экстремум нуктаси бўлмайди.

$x_2 = 3$ нуктадан ўтишда ҳосила ишорасини «—» дан «+» га ўзгартиради. Шунинг учун $x_2 = 3$ минимум нуктасидир. ▲

$y = x^4 - 4x^3$ функция графигининг эскизи 65- расмда тасвирланган.

2- масала. $f(x) = x^3 - x$ функциянинг экстремум нукталарини ва функциянинг шу нукталардаги қийматларини топинг.

Δ Ҳосила куйидагига teng:

$$\begin{aligned}f'(x) &= 3x^2 - 1 = \\&= 3\left(x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(x - \frac{1}{\sqrt{3}}\right).\end{aligned}$$

Ҳосилани колга tengлаб, иккита стационар нуктани топамиш:

$x_1 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ва $x_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$. $x_1 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ нуқтадан ўтишда ҳосила ишорасини «+» дан «—» га ўзгартиради, шунинг учун $x_1 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ максимум нуқтаси. $x_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ нуқтадан ўтишда ҳосила ишорасини «—» дан «+» га ўзгартиради, шунинг учун $x_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ минимум нуқтасидир.

Функцияниң максимум нуқтасидаги қиймати $f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{2}{3\sqrt{3}}$ га, минимум нуқтасидаги қиймати $f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$ га тенг. ▲

Машқлар

560. Функцияниң стационар нуқталарини топинг:

- 1) $y = \frac{x}{2} + \frac{8}{x};$
- 2) $y = 2x^3 - 15x^2 + 36x;$
- 3) $y = e^{2x} - 2e^x;$
- 4) $y = \sin x - \cos x.$

561. Функцияниң экстремум нуқталарини топинг:

- 1) $y = 2x^2 - 20x + 1;$
- 2) $y = 3x^2 + 36x - 1;$
- 3) $y = \frac{x}{5} + \frac{5}{x};$
- 4) $y = \frac{4}{x} + \frac{x}{16}.$

562. Функция экстремум нуқталарини ва унинг шу нуқталардаги қийматларини топинг:

- 1) $y = x^3 - 3x^2;$
- 2) $y = x^4 - 8x^2 + 3;$
- 3) $y = x + \sin x;$
- 4) $y = 2 \cos x + x.$

563. Функцияниң экстремум нуқталарини топинг:

- 1) $y = x + \sqrt{3-x};$
- 2) $y = (x-1)^{\frac{6}{7}};$
- 3) $y = x - \sin 2x;$
- 4) $y = \cos 3x - 3x.$

564 *. Функцияниң экстремум нуқталарини ва унинг шу нуқталардаги қийматларини топинг:

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

565 **. $y = (x+1)^n e^{-x}$, $n \in N$ (n — натурал сон) функцияни экстремумга текширинг.

29- §. ҲОСИЛАНИНГ ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ГРАФИКЛАРИНИ ЯСАШДА ҚҰЛЛАНИЛИШИ

Агар функция графиги бирор оралиқда узлуксиз чизикни, яғни қалам учини қоғоз варағидан күттармай үтказиш (чизиш) мүмкін бўлган чизикни ифодаласа, у ҳолда бу функция шу оралиқда узлуксиз функция деб аталади (66-расм). Шунингдек, узлуксиз бўлмаган функциялар ҳам мавжуд. Масалан, 67-расмда $[a; c]$ ва $[c; b]$ ораликларда узлуксиз бўлган, лекин $x=c$ нуктада узилган ва шунинг учун бутун $[a; b]$ кесмада узлуксиз бўлмаган функцияниң графиги тасвирланган. Мактаб математика курсида ўрганиладиган барча функциялар ўзлари аникланган ҳар бир оралиқда узлуксизdir.

Агар функция бирор оралиқда ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу функция шу оралиқда узлуксиз бўлишини таъкидлаб ўтамиш.

Тескари тасдиқ хотүгри. Оралиқда узлуксиз бўлган функция шу оралиқнинг баъзи нукталарида ҳосилага эга бўлмаслиги мүмкін. Масалан, $y=|\log_2 x|$ функция $x>0$ оралиқда узлуксиз, лекин $x=1$ нуктада ҳосилага эга эмас, чунки бу нуктада функцияниң графиги уринмага эга эмас (68-расм).

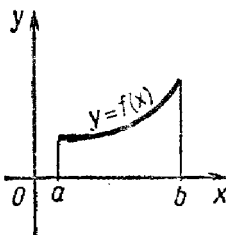
Ҳосила ёрдамида графикларни ясашга ўтамиш.

1-масалада $f(x)=x^3-2x^2+x$ функцияниң графигини ясанг.

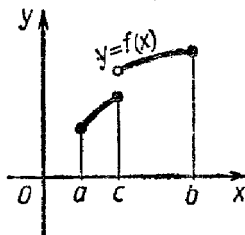
△ Бу функция барча $x \in \mathbb{R}$ да аникланган. Ҳосила ёрдамида бу функцияниң монотонлик ораликларини ва унинг экстремум нукталарини топамиш. Ҳосила қуйидагига тенг: $f'(x)=3x^2-4x+1$. Стационар нукталарни топамиш: $3x^2-4x+1=0$, бундан $x_1=\frac{1}{3}$, $x_2=1$.

Ҳосиланинг ишорасини аниклаш учун $3x^2-4x+1$ учхадни кўпайтишларга ажратамиш: $f'(x)=3(x-\frac{1}{3})(x-1)$.

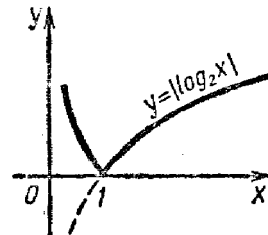
Ҳосила $x<\frac{1}{3}$ ва $x>1$ ораликларда мусбат; демак, бу ораликларда функция ўсади.



66-расм



67-расм



68-расм

$\frac{1}{3} < x < 1$ да ҳосила манфий; демак, бу интервалда функция камаяди.

$x_1 = \frac{1}{3}$ нүкта максимум нүктаси бўлади, чунки бу нүктадаң чапда функция ўсади, ўнгда эса камаяди. Функцияниң бу нүкта даги киймати кўйидагига тенг: $f\left(\frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}\right)^3 - 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$.

$x_2 = 1$ нүкта минимум нүктаси бўлади, чунки бу нүктадан чапда функция камаяди, ўнгда эса ўсади; унинг минимум нүктасидаги киймати 0 га тенг: $f(1) = 0$.

Текшириш натижаларини қўйидаги жадвалда ёзамиш:

x	$x < \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} < x < 1$	1	$x > 1$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$		$\frac{4}{27}$		0	

«» белги функцияниң ўсишини, «» белги эса функцияниң камайишини англатади.

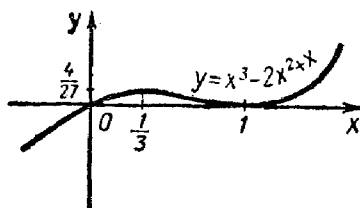
Графикни ясашда одатда графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нүкталари топилади. $f(0) = 0$ бўлгани учун график координаталар бошидан ўтади. $f(x) = 0$ тенгламани ечиб, графикнинг абсциссалар ўки билан кесишиш нүкталарини топамиз:

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

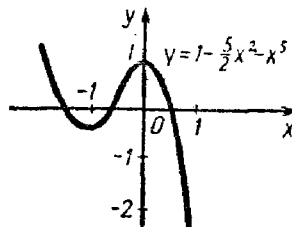
бундан $x = 0, x = 1$.

Графикни янада аниқроқ ясаш учун функцияниң яна иккита нүкта даги кийматини топамиз: $f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{8}, f(2) = 2$.

Текшириш натижаларидан фойдаланиб, $y = x^3 - 2x^2 + x$ функцияниң графигини ясаймиз (69- расм). ▲



69- расм



70- расм

Функция графигини ясаш учун одатда дастлаб бу функцияниң хоссаларини унинг ҳосиласи ёрдамида таҳминан 1-масалани ечгандаги каби схемада текширилади.

Функцияниң хоссаларини текширишда:

- 1) унинг аникланиш соҳасини;
- 2) ҳосиласини;
- 3) стационар нукталарини;
- 4) ўсиш ва қамайиш ораликларини;
- 5) экстремум нукталарини ва функцияниң шу нукталардаги қийматларини топиш фойдали.

Текшириш натижаларини жадвал кўринишида ёзиш кулай. Кейин жадвалдан фойдаланиб, функцияниң графиги ясалади. Графикни янада аникрок ясаш учун, одатда, унинг координата ўқлари билан кесишиш нукталари ва графикнинг иложи бўлса, яна бир нечта нуктаси топилади.

2-масала. $f(x) = 1 - \frac{5}{2}x^2 - x^5$ функцияниң графигини ясанг.

- △ 1) Аникланиш соҳаси — барча хақиқий сонлар тўплами R .
- 2) $f'(x) = -5x - 5x^4 = -5x(1 + x^3)$.
- 3) $-x(1 + x^3) = 0$ тенгламани ечиб, $x_1 = -1$ ва $x_2 = 0$ стационар нукталарни топамиз.
- 4) Ҳосила $-1 < x < 0$ интервалда мусбат, демак, бу интервала функция ўсади. $x < -1$ ва $x > 0$ ораликларда ҳосила манғий, демак, бу ораликларда функция камаяди.
- 5) $x_1 = -1$ стационар нукта минимум нуктаси бўлади, чунки бу нуктадан ўтища ҳосила ишорасини « $-$ » дан « $+$ » га ўзгартиради; $f(-1) = -0,5$. $x_2 = 0$ нукта — максимум нуктаси, чунки бу нуктадан ўтища ҳосила ишорасини « $+$ » дан « $-$ » га ўзгартиради; $f(0) = 1$.

Жадвал тузамиз:

x	$x < -1$	-1	$-1 < x < 0$	0	$x > 0$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$		-0,5		1	

Текшириш натижаларидан фойдаланиб, $y = 1 - \frac{5}{2}x^2 - x^5$ функцияниң графигини ясаймиз (70- расм). ▲

$y = 1 - \frac{5}{2}x^2 - x^5$ функцияниң графиги бу функцияниң баъзи хоссаларини текшириш ёрдамида ясалди. График бўйича бу функцияниң яна бошқа хоссаларини хам аниклаш мумкин.

Масалан, 70- расмдан $1 - \frac{5}{2}x^2 - x^5 = 0$ тенглама учта түрли илдизга эга эканлиги кўриниб турибди.

Жуфт (ток) функциянинг графигини ясаш учун унинг хоссаларини текшириш ва графигини $x > 0$ да ясаш, сўнгра графикчи ординаталар ўқига (координаталар бошига) нисбатан симметрик акслантириш етарлидир. Мисол келтирамиз.

3- масала. $f(x) = x + \frac{4}{x}$ функциянинг графигини ясанг:

Δ 1) аникланиш соҳаси: $x \neq 0$;

2) берилган функция ток функция, чунки

$f(-x) = -x + \frac{4}{x} = -(x + \frac{4}{x}) = -f(x)$. Шунинг учун дастлаб бу функцияни текширамиз ва унинг графигини $x > 0$ да ясаймиз;

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

4) функция $x > 0$ ораликда битта $x = 2$ стационар нуқтага эга;

5) хосила $x > 2$ ораликда мусбат, демак, функция бу ораликда ўсади. Хосила $0 < x < 2$ интервалда манфий, демак, функция бу интервалда камаяди;

6) $x = 2$ нуқта минимум нуқтаси бўлади, чунки бу нуқта орқали ўтишда хосила ишорасини «—» дан «+» га ўзгартиради.

Жадвал тузамиш:

x	$0 < x < 2$	2	2
$f'(x)$	—	0	+
$f(x)$		4	

Функциянинг яна иккита нуқтадаги қийматини топамиш: $f(1) = 5$, $f(4) = 5$.

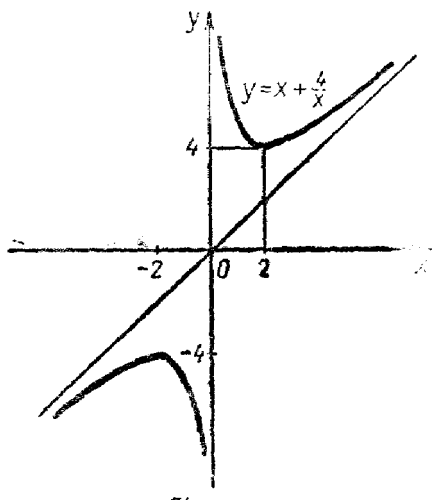
Текшириш натижаларидан фойдаланиб, $y = x + \frac{4}{x}$ функциянинг $x > 0$ даги графигини ясаймиз. Бу функциянинг $x < 0$ даги графигини координаталар бошига нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ясаймиз (71- расм). \blacktriangle

Функциянинг графигини ясашга доир масалаларни ечишда ёзувни кискартириш максадида жадвални тузишгача бўлган кўпгина мулоҳазаларни оғзаки бажариш мумкин.

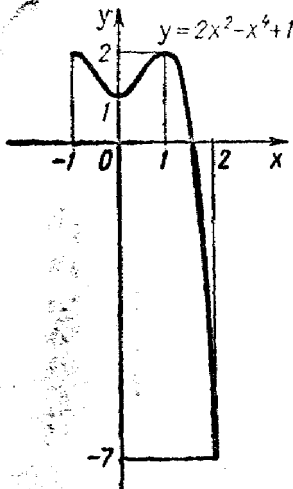
Баъзи масалаларда функцияни бутун аникланиш соҳасида эмас, балки бирор ораликда текшириш талаб этилади.

4- масала. $f(x) = 1 + 2x^2 - x^4$ функциянинг графигини $[-1; 2]$ кесмада ясанг.

Δ Хосилани топамиш: $f'(x) = 4x \pm 4x^3 = 4x(1+x)(1-x)$.



71- расм



72- расм

Жадвал тузамиш:

x	-1	$-1 < x < 0$	0	$0 < x < 1$	1	$1 < x < 2$	2
$f'(x)$	0	-	0	+	0	-	-24
$f(x)$	2		1		2		-7

Бу жадвалдан фойдаланиб, $y = 1 + 2x^2 - x^4$ функцияниг графигини $[-1; 2]$ кесмада ясаймиз (72- расм). ▲

Машқлар

Функцияниг графигини ясанг (566—567):

566. 1) $y = x^3 - 3x^2 + 4$; 2) $y = 2 + 3x - x^3$;

3) $y = -x^3 + 4x^2 - 4x$; 4) $y = x^3 + 6x^2 + 9x$.

567. 1) $y = -x^4 + 8x^2 - 16$; 2) $y = x^4 - 2x^2 + 2$;

3) $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{24}x^5$; 4) $y = 6x^4 - 4x^6$.

568. 1) $y = x^3 - 3x^2 + 2$ функцияниг графигини $[-1; 3]$ кесмада ясанг;

2) $y = x^4 - 10x^2 + 9$ функцияниг графигини $[-3; 3]$ кесмада ясанг.

Функциянинг графигини ясанг (569—571):

569. 1) $y = 2 + 5x^3 - 3x^5$; 2) $y = 3x^5 - 5x^3$;

3) $y = 4x^5 - 5x^4$; 4) $y = \frac{1}{10}x^5 - \frac{5}{6}x^3 + 2x$.

570. 1) $y = 3x + \frac{1}{3x}$; 2) $y = \frac{4}{x} - x$;

3) $y = x + \frac{2}{\sqrt{x}}$; 4) $y = x - \frac{1}{\sqrt{x}}$.

571*. 1) $y = \frac{x^2}{x-2}$; 2) $y = \frac{-x^2 + 3x - 1}{x}$;

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

572 **. $y = \frac{x^3 - 4}{(x-1)^3}$ функциянинг графигини ясанг. $\frac{x^3 - 4}{(x-1)^3} = C$

тenglama C нинг турли кийматларида нечта ҳақиқий илдизга эга?

30-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЭНГ КАТТА ВА ЭНГ КИЧИК КИЙМАТИ

1. Амалиётда кўпинча функциянинг кесмада қабул қиладиган барча кийматлари орасидан энг катта ёки энг кичик кийматини топиш талаб этиладиган масалаларни ечишга тўғри келади.

Масалан, $f(x) = 1 + 2x^2 - x^4$ функциянинг $[-1; 2]$ кесмадаги графигини караймиз. Бу график олдинги параграфда ясалган эди (72-расм).

Расмдан кўриниб турганидек, бу оралиқдаги 2 га тенг энг катта кийматни функция иккита нуктада: $x = -1$ ва $x = 1$ да қабул қиласи; — 7 га тенг энг кичик кийматни функция $x = 2$ нуктада қабул қиласи.

$x = 0$ нукта $f(x) = 1 + 2x^2 - x^4$ функциянинг минимум нуктаси бўлади. Бу куйидагини англатади: $x = 0$ нуктанинг шундай атрофи, масалан, $(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$ интервал мавжудки, функция бу атрофдаги энг кичик кийматини $x = 0$ да қабул қиласи. Лекин катта оралиқда, масалан, $[-1; 2]$ кесмада функция энг кичик кийматини минимум нуктасида эмас, балки кесманинг охирда қабул қиласи.

Шундай қилиб, функциянинг кесмадаги энг кичик кийматини топиш учун унинг минимум нукталаридаги кийматлари билан кесманинг охирларидаги кийматларини таккослаш керак.

Умуман $f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз ва кёсманинг ҳар бир ички нуктасида ҳосилага эга бўлсин.

Функциянинг $[a; b]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик кийматини топиш учун:

1) функциянинг кесманинг охирларидаги кийматларини, яъни $f(a)$ ва $f(b)$ сонларни топиш;

2) унинг $(a; b)$ интервалга тегишли стационар нукталардаги кийматларини топиш;

3) топилған қийматлар орасидан энг каттасини ва энг кичигини танлаш керак.

1- масала. $f(x) = x^3 + \frac{5}{x}$ функцияниң $\left[\frac{1}{2}; 2\right]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

$$\Delta 1) f\left(\frac{1}{2}\right) = 6\frac{1}{8}, \quad f(2) = 9\frac{1}{2}.$$

$$2) f'(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^2} = \frac{3x^4 - 3}{x^2}, \quad 3x^4 - 3 = 0, \quad x_1 = 1, \quad x_2 = -1.$$

$\left(\frac{1}{2}; 2\right)$ интервалга битта стационар нүкта $x_1 = 1$, тегишли $f(1) = 4$.

3) $6\frac{1}{8}$, $9\frac{1}{2}$ ва 4 сонлари орасида энг каттаси $9\frac{1}{2}$, энг кичиги 4.

Жавоб. Функцияниң энг катта қиймати $9\frac{1}{2}$ га, энг кичик қиймати 4 га тенг. \blacktriangle

2- масала. $f(x) = x + \frac{1}{x}$ функцияниң $[2; 4]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

$$\Delta 1) f(2) = 2,5, \quad f(4) = 4,25.$$

$$2) f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}, \quad 1 - \frac{1}{x^2} = 0, \quad x_1 = -1, \quad x_2 = 1.$$

$(2; 4)$ интервалда стационар нүкта йўқ.

3) 2,5 ва 4,25 сонлари орасида энг каттаси 4,25, энг кичиги 2,5.

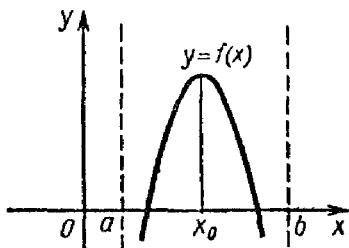
Жавоб. Функцияниң энг катта қиймати 4,25, энг кичик қиймати 2,5 га тенг. \blacktriangle

2. Баъзи масалаларни ечишда кўпинча функцияниң кесмадаги ёмас, балки интервалдаги энг катта ёки энг кичик қийматини топишга тўғри келади.

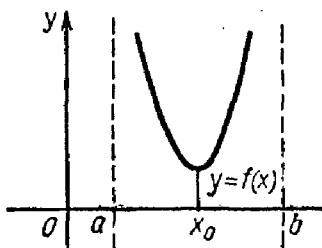
Амалий масалаларда одатда $f(x)$ функция берилган интервалда факат битта стационар нүктага: ёки максимум нүктасига, ёки минимум нүктасига эга бўлади. Бундай ҳолларда шу берилган оралиқдаги энг катта қийматини функция максимум нүктасида қабул қиласи (73-расм), берилган оралиқдаги энг кичик қийматини эса минимум нүктасида қабул қиласи (74-расм).

3- масала. 36 сонини йиғиндиси энг кичик бўладиган ихтиёрий иккита мусбат соннинг кўпайтмаси кўринишида бўлинг.

Δ Биринчи кўпайтувчи x га тенг бўлсин, у холда иккинчи кўпайтувчи $\frac{36}{x}$ га тенг бўлади. Бу сонларнинг йиғиндиси $x + \frac{36}{x}$ га тенг. Масала шартига кўра x — мусбат сон. Шундай қилиб, масала x нинг шундай қийматини топишга келтирилдики, бу



73- расм



74- расм

қийматда $f(x) = x + \frac{36}{x}$ функция ўзининг $x > 0$ интервалдаги энг кичик қийматини қабул қилсин.

$$\text{Хосилани топамиз: } f'(x) = 1 - \frac{36}{x^2} = \frac{(x+6)(x-6)}{x^2}.$$

Стационар нүкталар $x_1 = 6$ ва $x_2 = -6$ бўлади. $x > 0$ интервалда факат битта $x = 6$ стационар нүкта бор. $x = 6$ нүктадан ўтишда хосила ишорасини «—» дан «+»га ўзгартриради ва шунинг учун $x = 6$ минимум нүктаси. Демак, $f(x) = x + \frac{36}{x}$ функция $x > 0$ интервалдаги энг кичик қийматини $x = 6$ нүктада қабул қилади (бу қиймат кўйидагига teng: $f(6) = 12$).

Жавоб. $36 = 6 \cdot 6$. \blacktriangle

3 *. Функцияниң энг катта ва энг кичик қийматини топишга доир баъзи масалаларни ечишда кўйидаги тасдиқдан фойдаланиш маъкулдир.

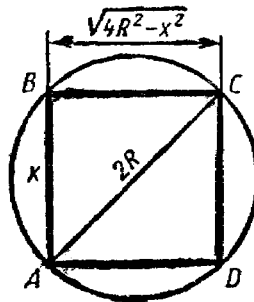
Агар $f(x)$ функцияниң бирор оралиқдаги қиймати номанфий бўлса, у холда бу функция ва $(f(x))^n$ функция (бунда n — натуранал сон) энг катта (энг кичик) қийматини айни бир нүктада қабул қилади.

4 *- масала. R радиусли айланага ички чизилган барча тўғри тўртбурчаклар орасидан энг катта юзга эга бўлган тўғри тўртбурчакни топинг.

Δ Тўғри тўртбурчакни топиш дегани бу унинг ўлчамларини, яъни унинг томонлари узунликларини топиш демакдир. $ABCD$ тўғри тўртбурчак R радиусли айланага ички чизилган бўлсин (75-расм). $AB = x$ белгилаш киритамиз. ΔABC дан Пифагор теоремасига кўра $BC = \sqrt{4R^2 - x^2}$ бўлишини топамиз. Тўғри тўртбурчакнинг юзи кўйидагига teng:

$$S(x) = x \sqrt{4R^2 - x^2}, \text{ бунда } 0 < x < 2R.$$

Масала x нинг шундай қийматини



75- расм

топишга келтирилдики, бу қийматда $S(x)$ функция ўзининг $0 < x < 2R$ интервалдаги энг катта қийматини қабул қиласди.

$0 < x < 2R$ интервалда $S(x) > 0$ бўлгани учун $S(x)$ ва $f(x) = (S(x))^2$ функциялар ўзларининг бу интервалдаги энг катта қийматларини айни бир нуктада қабул қиласди.

Шундай қилиб, масала x нинг шундай қийматини топишга келтирилдики, бу қийматда $f(x) = x^2(4R^2 - x^2) = 4R^2x^2 - x^4$ функция ўзининг $0 < x < 2R$ интервалдаги энг катта қийматини қабул қиласди.

Ҳосилани топамиз:

$$f'(x) = 8R^2x - 4x^3 = 4x(R\sqrt{2} + x)(R\sqrt{2} - x).$$

$0 < x < 2R$ интервалда факат битта $x = R\sqrt{2}$ стационар нукта — максимум нуктаси бор. Демак, $f(x)$ функция (ва демак, $S(x)$ функция ҳам) энг катта қийматни $x = R\sqrt{2}$ да қабул қиласди.

Шундай қилиб, изланаётган тўғри тўртбурчакнинг бир томони $R\sqrt{2}$ га тенг, иккинчи томони эса $\sqrt{4R^2 - (R\sqrt{2})^2} = R\sqrt{2}$ га тенг, яъни изланаётган тўғри тўртбурчак томони $R\sqrt{2}$ га тенг бўлган квадрат бўлиб, унинг юзи $2R^2$ га тенг. ▲

Машқлар

573. $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 36x$ функцияниңг 1) $[-4; 3]$ кесмадаги; 2) $[-2; 1]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.
574. 1) $f(x) = x^4 - 8x^2 + 5$ функцияниңг $[-3; 2]$ кесмадаги;
2) $f(x) = x + \frac{1}{x}$ функцияниңг $[-2; -0,5]$ кесмадаги;
3) $f(x) = x - \sqrt{x}$ функцияниңг $[0; 4]$ кесмадаги;
4) $f(x) = \sin x + \cos x$ функцияниңг $[\pi; \frac{3\pi}{2}]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.
575. 1) $f(x) = x^2 + \frac{16}{x^2}$ функцияниңг $x > 0$ интервалдаги;
2) $f(x) = \frac{2}{x} - x^2$ функцияниңг $x < 0$ интервалдаги энг катта (ёки энг кичик) қийматини топинг.
576. 50 сонини кубларининг йиғиндиси энг кичик бўладиган икки соннинг йиғиндиси кўринишида ёзинг.
577. 625 сонини шундай иккита мусбат соннинг кўпайтмаси кўринишида ёзингки, бу сонлар квадратларининг йиғиндиси энг кичик бўлсин.
578. Периметри p бўлган барча тўғри тўртбурчаклар орасидан юзи энг катта бўладиган тўғри тўртбурчакни топинг.

579. Юзи 9 см² га тенг бўлган барча тўғри тўртбурчаклар орасидан периметри энг кичик бўладиган тўғри тўртбурчакни топинг.

580. Ушбу

- 1) $f(x) = \ln x - x$ функцияниң $[\frac{1}{2}; 3]$ кесмадаги;
- 2) $f(x) = x + e^{-x}$ функцияниң $[-1; 2]$ кесмадаги;
- 3) $f(x) = 2\sin x + \cos 2x$ функцияниң $[0; 2\pi]$ кесмадаги;
- 4) $f(x) = 2\cos x - \cos 2x$ функцияниң $[0; \pi]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

581. Ушбу

- 1) $3\sqrt{x} - x\sqrt{x}$ функцияниң $x > 0$ оралиқдаги;
- 2) $3x - 2x\sqrt{x}$ функцияниң $x > 0$ оралиқдаги энг катта қийматини топинг.

582. Ушбу

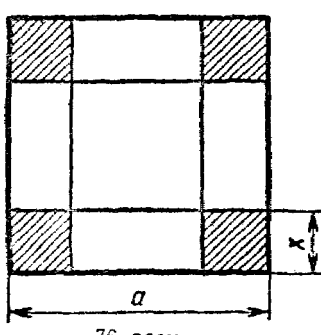
- 1) $e^{3x} - 3x$ функцияниң $(-1; 1)$ интервалдаги;
- 2) $\frac{1}{x} + \ln x$ функцияниң $(0; 2)$ интервалдаги энг кичик қийматини топинг.

583 *. Ушбу

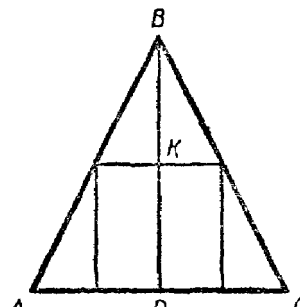
- 1) $x\sqrt[4]{5-x}$ функцияниң $(0; 5)$ интервалдаги;
- 2) $x\sqrt[3]{4-x}$ функцияниң $(0; 4)$ интервалдаги энг катта қийматини топинг.

584 *. Томони a бўлган квадрат картондан тўғри тўртбурчак шаклидаги усти очиқ кути ясаш керак. Бунда квадратниң четларини қирқиб ва хосил бўлган четларни булаш керак (76- расм). Кутининг ҳажми энг катта бўлиши учун унинг баландлиги қандай бўлиши керак?

585 *. Тенг ёни учбурчаклар томони a бўлган квадратга шундай ташки чизилганки, квадратнинг бир томони учбурчакнинг



76- расм



77- расм

асосида ётади (77- расм), $BK = x$ белгилаш киритиб, x нинг учбурчакнинг юзи энг кичик бўладиган кийматини топинг.

- 586 **. Йиккита учи Ox ўқида ва бошқа иккита учи $y = 3 - x^2$ параболада ётадиган барча тўғри тўртбурчаклар орасидан юзи энг катта бўладиган тўғри тўртбурчакни танлаб олинг. Шу юзни топинг.

- 587 **. $y = x^2$ параболада $A(2; 0,5)$ нуқтага энг яқин нуқтани топинг.

- 588 **. Эни бир хил учта тахтадан нов ясалмоқда. Нов ён деворларининг асосга оғиш бурчаклари қандай бўлганда нов кўндаланг кесимининг юзи энг катта бўлади?

VI БОБГА ДОИР МАШҚЛАР

589. Функциянинг ўсиш ва камайиш ораликларини топинг:

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

$$3) \ y = \frac{3}{x} - 1; \quad 4) \ y = \frac{2}{x-3}.$$

590. Функциянинг стационар нуқталарини топинг:

$$1) \ y = x^4 - 4x^3 - 8x^2 + 1; \quad 2) \ y = 4x^4 - 2x^2 + 3;$$

$$3) \ y = \frac{x}{3} + \frac{12}{x}; \quad 4) \ y = \cos 2x + 2\cos x.$$

591. Функциянинг экстремум нуқталарини топинг:

$$1) \ y = x^3 - 4x^2; \quad 2) \ y = 3x^4 - 4x^3.$$

592. Функциянинг экстремум нуқталарини ва унинг ш, чуктадардаги кийматларини топинг:

$$1) \ y = x^5 - 2,5x^2 + 3; \quad 2) \ y = 0,2x^6 - 4x^2 - 3.$$

593. Функциянинг графигини ясанг:

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

594. 1) $y = 3x^2 - 6x + 5$ функциянинг графигини $[0; 3]$ кесмада;

$$2) \ y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2 \text{ функциянинг графигини } [-2; 4] \text{ кесмада ясанг.}$$

595. 1) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9$ функциянинг $[-2; 2]$ кесмадаги;
 2) $f(x) = x^3 + 6x^2 + 9x$ функциянинг $[-4; 0]$ кесмадаги;
 3) $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$ функциянинг $[-4; 3]$ кесмадаги;
 4) $f(x) = x^4 - 8x^2 + 5$ функциянинг $[-3; 2]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик кийматини топинг.

596. Берилган периметрли барча тўғри тўртбурчаклар орасида квадрат энг кичик диагоналга эта бўлишини исботланг.

597. p периметрли барча тенг ёнли учбурчаклар орасида энг катта юзга эта бўладиган учбурчакни топинг.

598. Асосида квадрат ётувчи ва тўла сиртининг юзи 600 см^2 га тенг барча тўғри бурчакли параллелепипедлар орасидан энг катта ҳажмли параллелепипедни топинг.

ЎЗИНГИЗНИ ТЕКШИРИБ КҮРИНГ!

1. $y = 6x - 2x^3$ функцияниң ўсиш ва камайиш интервалларини топинг;
2. $y = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$ функцияниң экстремум нукталарини топинг.
3. Функцияниң графигини ясанг: $y = 2x^4 - x^2 + 1$; $y = x^3 - 3x$.
4. $y = x + \frac{4}{x}$ функцияниң $[1; 5]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.
5. Түғри бурчакли параллелепипед асосиниң периметри 8 м, баландлығи 3 м. Параллелепипеддинг ҳажми энг катта бўлиши учун унинг асосининг томонлари қандай узунликда бўлиши керак?

599. $y = 1,8x^5 - 2\frac{1}{3}x^3 + 7x + 12,5$ функция ўзининг бутун аниқланыш соҳасида ўсишини исботланг.

600. $y = x(1 + 2\sqrt{x})$ функция ўзининг бутун аниқланыш соҳасида ўсишини исботланг.

601. Функцияниң экстремум нукталарини топинг:

$$\begin{array}{ll} 1) y = x \ln x; & 2) y = xe^x; \\ 3) y = \frac{4}{x-3} - \frac{16}{x-7}; & 4) y = \frac{25}{7-x} - \frac{9}{3-x}. \end{array}$$

602. Функцияниң графигини ясанг:

$$\begin{array}{ll} 1) y = \frac{2}{x^2 - 4}; & 2) y = \frac{2}{x^2 + 4}; \\ 3) y = (x-1)^2(x+2); & 4) y = x(x-1)^3. \end{array}$$

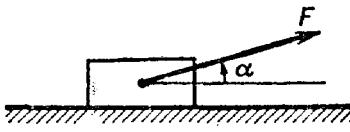
603. 1) $f(x) = 2\sin x + \sin 2x$ функцияниң $[0; \frac{3}{2}\pi]$ кесмадаги; 2) $f(x) = 2\cos x + \sin 2x$ функцияниң $[0; \pi]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

604. Жисм $s(t) = 6t^2 - t^3$ конун бўйича ҳаракатланмокда. Жисмининг энг катта тезлиги қанча?

605. Бир катети ва гипотенузасининг йифиндиси l га teng бўлган барча тўғри бурчакли учбурчаклар орасидан юзи энг катта бўлган учбурчакни топинг.

606 *. Радиуси R бўлган ярим доирага томонларидан бири шу ярим доиранинг диаметрида ётувчи барча ички чизилган тўғри тўртбурчаклар орасидан юзи энг катта бўладиган тўғри тўртбурчакни таанланг. Шу юзни топинг.

607 *. Юк автомобилининг очик кузови сиртигининг юзи $2S$ бўлган тўғри бурчакли параллелепипед кўринишига эга. Кузовнинг



78- расм

хажми энг катта, бўйининг энига нисбати эса $\frac{5}{2}$ га тенг

бўлиши учун унинг бўйи ва эни қандай бўлиши керак?

608.** $y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2}$ функциянинг экстремум нуқталарини топинг.

609. Функциянинг графигини ясанг:

$$1) y = (x^2 - 1) \sqrt{x+1}; \quad 2) y = |x| \cdot \sqrt[3]{1+3x};$$

$$3) y = x^2 \cdot e^{-x}; \quad 4) y = x^3 \cdot e^{-x}.$$

610.** Горизонтал текисликда ётган юкни унга қўйилган кү билан ўрнидан силжитиш керак (78-расм). Агар юк ишқаланиш кучи k га тенг бўлса, кучнинг катталиги бўлиши учун бу куч билан текислик орасида хо... тан бурчак қандай бўлиши кераклигини аник

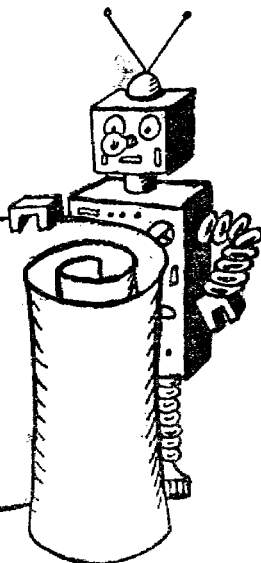
VII БОБ

Интеграл



Математиканинг ҳар бир соҳаси, у ҳар қанча абстракт бўлса ҳам, баридир қажонлардир борлиқ олам ҳодисаларига қўлланилади.

П.И.Лобачевский



31-3. БОШЛАНГИЧ ФУНКЦИЯ

Нуқтанинг тўғри чизик бўйлаб ҳаракатини кўрайлик. Ҳаракат бошлангандан ўтган t вакт ичда нуқта $s(t)$ йўл ўтган бўлсан. У ҳолда $v(t)$ синий тезлик $s(t)$ функциянинг ҳосиласига тенг, яъни $v(t) = s'(t)$.

Амалиётда тескари масала ҳам учрайди: нуқтанинг $v(t)$ ҳаракат тезлиги берилган, унинг босиб ўтган $s(t)$ йўлни топинг, яъни шундай $s(t)$ функцияни топиш керакки, унинг ҳосиласи $v(t)$ га тенг бўлсин. $s'(t) = v(t)$ бўлган бундай $s(t)$ функцияни $v(t)$ функциянинг бошлангич функцияси дейилади.

Масалан, агар $v(t) = at$ (бунда a — берилган сон) бўлса, у ҳолда $s(t) = \frac{a t^2}{2}$ функция $v(t)$ функциянинг бошлангич функцияси бўлади, чунки $s'(t) = \left(\frac{a t^2}{2}\right)' = at = v(t)$.



Бирор оралидаги барча x лар учун $F'(x) = f(x)$ бўлса, $F(x)$ функцияни ораликда $f(x)$ функциянинг бошлангич функцияси дейилади.

Масалан, $F(x) = \sin x$ функция $f(x) = \cos x$ функциянинг бошлангич функцияси бўлади, чунки $(\sin x)' = \cos x$; $F(x) = \frac{x^4}{4}$ функциянинг бошлангич функцияси бўлади, чунки $(\frac{x^4}{4})' = x^3 = F'(x)$.

Лобачевский Николай Иванович (1792—1856) — рус математиги, иоевклид геометрия асосчиси, фазонинг табнати ҳақидаги тушунчада тўнтириш қилган.

ция $f(x) = x^3$ функцияниң бошланғич функцияси бўлади, чунки $\left(\frac{x^4}{4}\right)' = x^3$.

1- масала. $\frac{x^3}{3}$, $\frac{x^3}{3} + 1$, $\frac{x^3}{3} - 4$ функцияларининг ҳаммаси айни бир $f(x) = x^2$ функцияниң бошланғич функциялари бўлишини исботланг.

$$\Delta 1) F_1(x) = \frac{x^3}{3} \text{ деб белгилаймиз, у ҳолда } F_1'(x) = 3 \cdot \frac{x^2}{3} = x^2 = f(x).$$

$$2) F_2(x) = \frac{x^3}{3} + 1, F_2'(x) = \left(\frac{x^3}{3} + 1\right)' = \left(\frac{x^3}{3}\right)' + (1)' = x^2 = f(x).$$

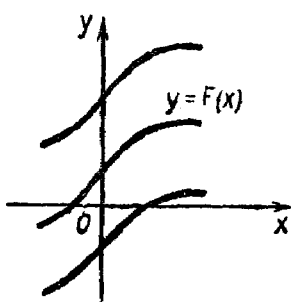
$$3) F_3(x) = \frac{x^3}{3} - 4, F_3'(x) = \left(\frac{x^3}{3} - 4\right)' = x^2 = f(x). \blacksquare$$

Умуман ҳар қандай $\frac{x^3}{3} + C$ (бунда C — ўзгармас сон) функция x^2 функцияниң бошланғич функцияси бўлади. Бу хулоса ўзгармас соннинг ҳосиласи нолга тенглигидан келиб чикади. Бу мисол берилган функция учун унинг бошланғич функцияси бир қийматли аниқланмаслигини кўрсатади.

$F_1(x)$ ва $F_2(x)$ айни бир $f(x)$ функцияниң бошланғич функциялари бўлсин. У ҳолда $F_1'(x) = f(x)$ ва $F_2'(x) = f(x)$. Уларнинг $g(x) = F_1(x) - F_2(x)$ айримасининг ҳосиласи нолга тенг, чунки $g'(x) = F_1'(x) - F_2'(x) = f(x) - f(x) = 0$.

Агар бирор оралиқда $g'(x) = 0$ бўлса, у ҳолда бу оралиқнинг ҳар бир нуктасидаги $y = g(x)$ функция графигига ўтказилган уринма Ox ўқига параллел бўлади. Шунинг учун $y = g(x)$ функция графиги Ox ўқига параллел тўғри чизик, яъни $g(x) = C$ бўлади, бунда C — бирор ўзгармас. $g(x) = C$, $g(x) = F_1(x) - F_2(x)$ тенгликлардан кўринадики, $F_1(x) = F_2(x) + C$.

Шундай килиб, $F(x)$ функция бирор оралиқда $f(x)$ функцияниң бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда $f(x)$ функцияниң барча бошланғич функциялари кўйидаги кўришида ёзилади: $F(x) + C$, бунда C — ихтиёрий ўзгармас.



79- расм

Берилган $f(x)$ функция барча бошланғич функцияларининг графикларини кўрайлик. Агар $F(x)$ функция $f(x)$ функцияниң бошланғич функцияларидан бири бўлса, у ҳолда бу функцияниң исталган бошланғич функцияси $F(x)$ га C ўзгармасни кўшиш билан ҳосил қилинади: $F(x) + C$. $y = F(x) + C$ функцияниң графиги $y = F(x)$ функция графигини Oy ўқ бўйлаб силжитишдан ҳосил қилинади (79-расм). C ни танлаш билан бошланғич функция графигини берилган нукта оркали

ўтишига эришиш мумкин.

2- масала. $f(x) = x$ функция учун графиги (2; 5) нукта орқали ўтадиган бошланғич функцияни топинг.

Δ $f(x) = x$ нинг барча бошланғич функциялари $F(x) = \frac{x^2}{2} + C$ формуладан топилади, чунки $F'(x) = x$. Шундай C сонини топамизки, $y = \frac{x^2}{2} + C$ функцияниң графиги (2; 5) нуктадан ўтсин. $x=2$, $y=5$ ларни кўйиб, $5 = \frac{2^2}{2} + C$ ни ҳосил қиласиз, бундан $C=3$. Демак, $F(x) = \frac{x^2}{2} + 3$. ▲

3- масала. Исталган ҳақиқий $p \neq -1$ сон учун $F(x) = \frac{x^{p+1}}{p+1}$ функция $x > 0$ оралиқда $f(x) = x^p$ функция учун бошланғич функция эканини исботланг.

Δ $(x^{p+1})' = (p+1)x^p$ бўлгани учун $\left(\frac{x^{p+1}}{p+1}\right)' = \frac{(x^{p+1})'}{p+1} = x^p$ бўлади. ▲

Масалан, $\frac{1}{x^2}$ функцияниң бошланғич функцияси $\frac{x^{-2+1}}{-2+1}' = -\frac{1}{x^3}$ га тенг; \sqrt{x} функцияниң бошланғич функцияси $\frac{\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} = \frac{2}{3}x^{\frac{1}{2}}$ га тенг.

Машқлар

611. $F(x)$ функция бутун сон ўқида $f(x)$ функцияниң бошланғич функцияси эканини кўрсатинг:

- 1) $F(x) = \frac{x^6}{6}$, $f(x) = x^5$;
- 2) $F(x) = \frac{x^5}{5} + 1$, $f(x) = x^4$;
- 3) $F(x) = x^3 + 2$, $f(x) = 3x^2$;
- 4) $F(x) = \frac{x^4}{2} + 3$, $f(x) = 2x^3$.

612. $F(x)$ функция $x > 0$ да $f(x)$ функцияниң бошланғич функцияси эканини кўрсатинг:

- 1) $F(x) = \frac{2}{x}$, $f(x) = -\frac{2}{x^2}$;
- 2) $F(x) = \frac{1}{x^2} + 3$, $f(x) = -\frac{2}{x^3}$;
- 3) $F(x) = 1 + \sqrt{x}$, $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$;
- 4) $F(x) = \sqrt[3]{x}$, $f(x) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$.

613. 3- масаладаги тасдиқдан фойдаланиб, берилган функцияниң барча бошланғич функцияларини топинг.

- 1) x^2 ;
- 2) x^3 ;
- 3) x^{-3} ;
- 4) $x^{-\frac{1}{2}}$

614. $f(x)$ функция учун графиги M нукта орқали ўтадиган бошланғич функцияни топинг:
- 1) $f(x) = x^2, M(1; 2)$
 - 2) $f(x) = x, M(-1; 3);$
 - 3) $f(x) = \frac{1}{x^2}, M(1; 1);$
 - 4) $f(x) = \sqrt{x}, M(9; 10).$

615. $F(x)$ функция бутун сонли түгри чизигида $f(x)$ функцияниң бошланғич функцияси бўлишини кўрсатинг:
- 1) $F(x) = 3e^x, f(x) = e^x;$
 - 2) $F(x) = 1 + \sin 2x, f(x) = 2\cos 2x.$

32-§. БОШЛАНГИЧ ФУНКЦИЯЛАРНИ ТОПИШ ҚОИДАЛАРИ

Берилган функцияниң ҳосиласини топиш амали дифференциаллаш деб аталишини эслатиб ўтамиз. Берилган функция учун бошланғич функцияни топишдан иборат тескари амал интеграллаш дейилади (латинча integrate — тиклаш).

Баъзи функциялар учун бошланғич функциялар жадвалини ҳосилалар жадвалидан фойдаланиб тушиб мумкин. Масалан, $(\cos x)' = -\sin x$ эканини билган ҳолда $(-\cos x)' = \sin x$ ни ҳосил килимиз, бундан эса $\sin x$ функцияниң барча бошланғич функциялари ушбу кўринишда ёзилади: $-\cos x + C$, бунда C — ўзғармас.

Бошланғич функциялар жадвалини келтирамиз:



Функция	Бошланғич функцияси
$x^p, p \neq -1$	$\frac{x^{p+1}}{p+1} + C$
$\frac{1}{x}, x > 0$	$\ln x + C$
e^x	$e^x + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$
$(kx+b)^p, p \neq -1, k \neq 0$	$\frac{(kx+b)^{p+1}}{k(p+1)} + C$
$\frac{1}{kx+b}, k \neq 0$	$\frac{1}{k} \ln(kx+b) + C$
$e^{kx+b}, k \neq 0$	$\frac{1}{k} e^{kx+b} + C$
$\sin(kx+b), k \neq 0$	$-\frac{1}{k} \cos(kx+b)$
$\cos(kx+b), k \neq 0$	$\frac{1}{k} \sin(kx+b)$

Шуни таъкидлаймизки, кўрилган мисолларда ва кейинчалик ҳам бирор ораликда $F(x)$ функция $f(x)$ функцияниң бошланғич функцияси бўлиши учун иккала $F(x)$ ва $f(x)$ функциялар шу ораликда аниқлаинган бўлиши керак.

Масалан, $\frac{1}{2x-4}$ функцияниң $2x-4>0$ бўладиган ораликда-ги, яъни $x>2$ ораликдаги бошланғич функцияси $\frac{1}{2} \ln(2x-4)$ функция бўлади.

Шунингдек, интеграллаш қоидаларини дифференциаллаш қоидаси ёрдамида ҳам топиш мумкин. Қўйидаги интеграллаш қоидаларини келтирамиз:



$F(x)$ ва $G(x)$ -- бирор ораликда мос равишда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларниң бошланғич функциялари бўлсин. Унда:

- 1) $F(x) \pm G(x)$ функция $f(x) \pm g(x)$ функцияниң бошланғич функцияси бўлади;
- 2) $a \cdot F(x)$ функция $a \cdot f(x)$ функцияниң бошланғич функцияси бўлади.

1- масала. $f(x) = x^2 + 3\cos x$ функцияниң бошланғич функцияларидан бирини топинг.

Δ Интеграллаш қоидаларидан ҳамда $p=2$ да x^p ва $\cos x$ учун бошланғич функциялар жадвалидан фойдаланиб, берилган функцияниң бошланғич функцияларидан бирини топамиз:

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + 3\sin x. \quad \blacktriangle$$

2- масала. $e^{1-x} - 4\sin(2x+3)$ функцияниң барча бошланғич функцияларини топинг.

Δ Бошланғич функциялар жадвалидан топамиз: e^{1-x} функцияниң бошланғич функцияларидан бири $-e^{1-x}$ функция, $\sin(2x+3)$ функцияниң бошланғич функцияларидан бири $-\frac{1}{2}\cos(2x+3)$ функция бўлади. Интеграллаш қоидалари бўйича берилган функцияниң бошланғич функцияларидан бирини топамиз: $-e^{1-x} + 2\cos(2x+3)$.

Жавоб: $-e^{1-x} + 2\cos(2x+3) + C. \quad \blacktriangle$

Машкалар

Функцияниң бошланғич функцияларидан бирини топинг (616–618):

616. 1) $2x^5 - 3x^2$; 2) $5x^4 + 2x^3$; 3) $\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$;
 4) $\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x}$; 5) $\sqrt{x} + 2\sqrt[3]{x}$; 6) $4\sqrt[3]{x} - 6\sqrt{x}$;
 7) $3x^3 + 2x - 1$; 8) $6x^2 - 4x + 3$.

- 617.** 1) $3 \cos x - 4 \sin x$; 2) $5 \sin x + 2 \cos x$;
 3) $e^x - 2 \cos x$; 4) $3e^x - \sin x$;
 5) $5 - e^{-x} + 3 \cos x$; 6) $1 + 3e^x - 4 \cos x$;
 7) $6\sqrt[3]{x} - \frac{2}{x} + 3e^x$; 8) $\frac{4}{\sqrt{x}} + \frac{3}{x} - 2e^{-x}$.
- 618.** 1) $(x+1)^4$; 2) $(x-2)^3$; 3) $\frac{2}{\sqrt{x-2}}$; 4) $\frac{3}{\sqrt[3]{x+3}}$;
 5) $\frac{1}{x-1} + 4 \cos(x+2)$; 6) $\frac{3}{x-3} - 2 \sin(x-1)$.
- 619.** Функцияниң барча бошланғич функцияларини топинг:
- 1) $\sin(2x+3)$; 2) $\cos(3x+4)$;
 3) $\cos\left(\frac{x}{2}-1\right)$; 4) $\sin\left(\frac{x}{4}+5\right)$;
 5) $e^{\frac{x+1}{2}}$; 6) e^{3x-5} ; 7) $\frac{1}{2x}$; 8) $\frac{1}{3x-1}$.
- 620.** $f(x)$ функция учун графиги M нүктадан үтадиган бошланғич функцияни топинг:
- 1) $f(x) = 2x+3$, $M(1; 2)$; 2) $f(x) = 4x-1$, $M(-1; 3)$;
 3) $f(x) = \sin 2x$, $M\left(\frac{\pi}{2}; 5\right)$; 4) $f(x) = \cos 3x$, $M(0; 0)$.
-
- Функцияниң бошланғич функцияларидан бирини топинг (621—624):
- 621.** 1) $e^{2x} - \cos 3x$; 2) $e^{\frac{x}{4}} + \sin 2x$;
 3) $2\sin \frac{x}{5} - 5e^{\frac{2x+1}{3}}$; 4) $3\cos \frac{x}{7} + 2e^{\frac{3x-1}{2}}$;
 5) $\sqrt[3]{\frac{x}{4}} - 3\cos(6x-1)$; 6) $\sqrt[3]{\frac{x}{5}} + 4\sin(4x+2)$;
 7) $\frac{3}{\sqrt[3]{2x-1}} + \frac{2}{1-x}$; 8) $\frac{4}{\sqrt{3x+1}} - \frac{3}{2x-5}$.
- 622.** 1) $\frac{2x^4 - 4x^3 + x}{3}$; 2) $\frac{6x^3 - 3x + 2}{5}$;
 3) $(1+2x)(x-3)$; 4) $(2x-3)(2+3x)$.
- 623.** 1) $(2x+1)\sqrt{x}$; 2) $(3x-2)\sqrt[3]{x}$; 3) $\frac{x+4}{\sqrt[3]{x}}$; 4) $\frac{x-3}{\sqrt{x}}$.
- 624.** 1) $\sin x \cdot \cos x$;
 2) $\sin x \cos 3x - \cos x \sin 3x$.
- 625.** * $y = 2\sin 5x + 2\cos \frac{x}{2}$ функцияниң $x = \frac{\pi}{3}$ да 0 га тенг кийматни қабул қиласынан бошланғич функцияны топинг.

626 **. Функцияниңг башланғич функциялардан бириనи топинг:

$$1) \frac{x}{x-3}; \quad 2) \frac{x-1}{x^2+x-2}; \quad 3) \cos^2 x; \quad 4) \sin 3x \cdot \cos 5x.$$

33- §. ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ТРАПЕЦИЯНИҢ ЮЗИ ВА ИНТЕГРАЛ

80-расмда тасвирланған фигураны күрайлык. Бу фигура күйидан Ox ўқдаги $[a; b]$ кесма билан, юқоридан мусбат киймат қабул қыладиган $y=f(x)$ узлуксиз функцияниңг графиги билан, ён томонлардан эса $x=a$ ва $x=b$ түғри чизикларнинг кесмалари билан чегараланған. Бундай фигураны *эгри чизиқли трапеция* дейилады. $[a; b]$ кесмани эса *эгри чизиқли трапецияниңг асослари* дейилади.

Эгри чизиқли трапецияниң S юзини $f(x)$ функцияниңг башланғич функцияси ёрдамида қандай ҳисоблаш мүмкінлегини аниклайды.

$[a; x]$ асосли эгри чизиқли трапецияниңг юзини $S(x)$ деб белгилайды (81-расм), бунда $x-[a; b]$ кесмадаги исталған нұкта: $x=a$ бўлганда $[a; x]$ кесма нұктага айланади, шунинг учун $S(a)=0$; $x=b$ да $S(b)=S$.

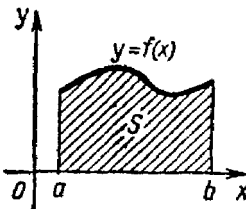
$S(x)$ иш $f(x)$ функцияниңг башланғич функцияси бўлишини, яъни $S'(x)=f(x)$ эканини кўрсатамиз.

○ $S(x+h)-S(x)$ айрмачи күрайлык, бунда $h>0$ ($h<0$ ҳол ҳам худди шундай кўрилади). Бу айрма асоси $[x; x+h]$ бўлган эгри чизиқли трапецияниңг юзига тенг (82-расм). Агар h сон кичик бўлса, у ҳолда бу юз такрибан $f(x) \cdot h$ га тенг, яъни $S(x+h)-S(x) \approx f(x) \cdot h$.

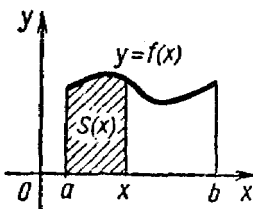
Демак, $\frac{S(x+h)-S(x)}{h} \approx f(x)$. $h \rightarrow 0$ да бу такрибий тенгликнинг чап кисми ҳосиланған таърифига кўра $S'(x)$ га интилади, яқинлашиш хатолиги эса $h \rightarrow 0$ да исталғанча кичик бўла боради. Шунинг учун $h \rightarrow 0$ да $S'(x)=f(x)$ тенглик ҳосил бўлади. Бу эса $S(x)$ нинг $f(x)$ функцияниңг башланғич функцияси эканини билдиради.

Исталған бошқа $F(x)$ башланғич функция $S(x)$ дан ўзгармас сонга фарқ қиласади, яъни

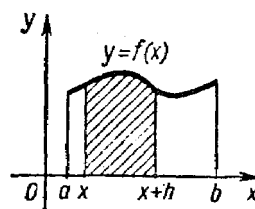
$$F(x)=S(x)+C. \quad (1)$$



80- расм



81- расм



82- расм

Бу тенгликтан $x=a$ да $F(a) = S(a) + C$ ни оламиз. $S(a) = 0$ бўлгани учун $C=F(a)$ ва (1) тенгликтин куйидагича ёзиш мумкин:

$$S(x) = F(x) - F(a).$$

Бундан $x=b$ да

$$S(b) = F(b) - F(a)$$

ни топамиз.

Демак, эгри чизиқли трапециянинг юзини (80- расм) куйидаги формула оркали ҳисоблаш мумкин:

$$S = F(b) - F(a), \quad (2)$$

бунда $F(x)$ — берилган $f(x)$ функцияянинг исталган бошлангич функцияси.

Шундай қилиб, эгри чизиқли трапециянинг юзини ҳисоблаш $f(x)$ функцияянинг $F(x)$ бошлангич функциясини топишга, яъни $f(x)$ функцияни интеграллашга келтирилади.



$F(b) - F(a)$ айирма $f(x)$ функцияянинг $[a; b]$ кесмадаги интеграли дейилади ва бундай белгиланади: $\int_a^b f(x) dx$ (ўқилиши: « a дан b гача интеграл эф икс дэ икс»), яъни

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (3)$$

(3) формулани дифференциал ва интеграл ҳисоб асосчилари шарафига *Ньютон — Лейбниц* формуласи деб аталади.

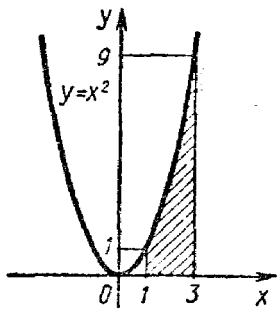
(2) ва (3) формуладан қўйидагини оламиз

$$S = \int_a^b f(x) dx. \quad (4)$$

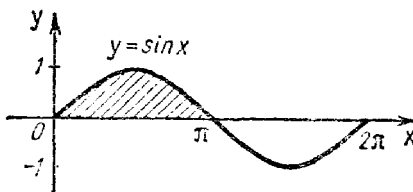
1- масала. 83- расмда тасвирланган эгри чизиқли трапециянинг юзини топинг.

△ (4) формуладан $S = \int_1^3 x^2 dx$ ни топамиз. Бу интегрални (3) Ньютон — Лейбниц формуласи ёрдамида ҳисоблаймиз. $f(x) = x^2$ функцияянинг бошлангич функцияларидан бири $F(x) = \frac{x^3}{3}$ функциядир. Шунинг учун $S = \int_1^3 x^2 dx = F(3) - F(1) = \frac{3^3}{3} - \frac{1^3}{3} = \frac{26}{3}$ (кв. бирлик). ▲

(3) ва (4) формулалар $f(x)$ функция $[a; b]$ кесма ичида мусбат,



83- расм



84- расм

кесманинг бирор охирида ёки иккала охирида эса нолга тенг бўлган ҳолда ҳам ўринилдири.

2- масалада 84-расмда тасвирланган эгри чизиқли трапециянинг юзини топинг.

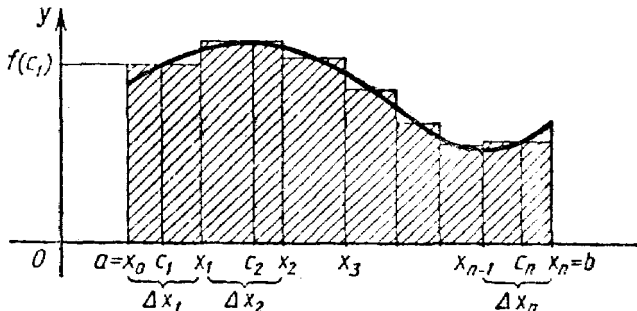
$\Delta F(x) = -\cos x$ функция $f(x) = \sin x$ функция учун бошланғич функцияядир. (3), (4) формулалардан қуидагини ҳосил киламиз:

$$S = \int_0^\pi \sin x dx = F(\pi) - F(0) = (-\cos \pi) - (-\cos 0) =$$

$$1 + 1 = 2 \text{ (кв. бирлик). } \blacktriangle$$

Интеграл тарихан эгри чизиқлар билан чегараланган *фигураларнинг юзини*, хусусан эгри чизиқли трапециянинг юзини ҳисоблаши муносабати билан келиб чиққан. 85-расмда тасвирланган эгри чизиқли трапецияни кўрайлик. Бу расмда трапециянинг асоси бўлган $[a; b]$ кесма x_1, x_2, \dots, x_{n-1} нукталар билан n та кесмага (тенг бўлиши шарт эмас) бўлинган.

Бу нукталардан вертикал тўғри чизиқлар ўтказилган. Биринчи $[x_0; x_1]$ кесмада ихтиёрий c_1 нукта танланган ва бу кесмада баландлиги $f(c_1)$ бўлган тўғри тўртбурчак ясалган; иккинчи $[x_1; x_2]$ кесмада c_2 нукта танланган ва бу кесмада баландлиги $f(c_2)$



85- расм

бўлган тўғри тўртбурчак ясалган ва ҳоказо. Берилган эгри чизиқли трапециянинг юзи тақрибан ясалган тўғри тўртбурчаклар юзлари йигиндисига teng:

$$S_n = f(c_1) \Delta x_1 + f(c_2) \Delta x_2 + \dots + f(c_n) \Delta x_n, \quad (5)$$

бунда Δx_1 — берилган кесманинг узунлиги, яъни $\Delta x_1 = x_1 - x_0$, $\Delta x_2 = x_2 - x_1$ ва ҳоказо. Шундай килиб, эгри чизиқли трапециянинг S юзини тақрибан (5) формула орқали хисоблаш мумкин, яъни $S \approx S_n$.

(5) йигиндини $f(x)$ функциянинг $[a; b]$ кесмадаги интеграл йигиндиси дейилади. Бунда $f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз ва исталган қийматни (мусбат, манфий ва нолга тенг) қабул кила олади деб тахмин қиласиз. Агар $n \rightarrow \infty$ ва бўлиниш кесмалари узунликлари нолга интилса, у ҳолда S_n интеграл йигинди бирор сонга интилади, ана шу сонни $f(x)$ функциянинг $[a; b]$ кесмадаги интеграли дейилади ва $\int_a^b f(x) dx$ кўринишда белгиланади. Бунда ҳам Ньютон — Лейбниц формуласи тўғри.

Машқлар

627. Қуйидаги чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапецияни тасвирланг:

- 1) $y = (x-1)^2$ функция графиги, Ox ўки ва $x=2$ тўғри чизик;
- 2) $y = 2x - x^2$ функция графиги ва Ox ўки;
- 3) $y = \frac{2}{x}$ функция графиги, Ox ўқ ва $x=1$, $x=4$ тўғри чизиқлар;
- 4) $y = \sqrt{x}$ функция графиги, Ox ўки ва $x=4$ тўғри чизик.

628. $x=a$, $x=b$ тўғри чизиқлар, Ox ўки ва $y=f(x)$ функция графиги билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзини топинг:

- 1) $a=2$, $b=4$, $f(x) = x^3$;
- 2) $a=3$, $b=4$, $f(x) = x^2$;
- 3) $a=-2$, $b=1$, $f(x) = x^2 + 1$;
- 4) $a=0$, $b=2$, $f(x) = x^3 + 1$;
- 5) $a=\frac{\pi}{3}$, $b=\frac{2\pi}{3}$, $f(x) = \sin x$;
- 6) $a=-\frac{\pi}{6}$, $b=0$, $f(x) = \cos x$.

629. Ox ўки ва ушбу парабола билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $y = 4 - x^2$; | 2) $y = 1 - x^2$; |
| 3) $y = -x^2 + 3x - 2$; | 4) $y = -x^2 + 4x - 3$. |

630. $x=a$, $x=b$ тўғри чизиқлар, Ox ўки ва $y=f(x)$ функция графиги билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

$$1) \ a=1, b=8, f(x)=\sqrt[3]{x}; \ 2) \ a=4, b=9, f(x)=\sqrt{x}.$$

631. $x=b$ түғри чизик, Ox ўки ва $y=f(x)$ функция графиги билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

$$1) \ b=2, f(x)=5x-x^2, \ 2 \leqslant x \leqslant 5; \quad 2) \ b=3, f(x)=x^2+2x;$$

$$3) \ b=1, f(x)=e^x-1; \quad 4) \ b=2, f(x)=1-\frac{1}{x}.$$

34- §. ИНТЕГРАЛЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

Интегралларни интеграл йиғиндишлар ёрдамида тақрибан ҳисоблаш мумкин. Интегрални бундай тақрибий ҳисоблаш усули жуда катта ва узундан-узок ҳисоблашлар қилишни талаб қилади. Бу усулдан $f(x)$ функцияниң бошланғич функциясини топишнинг иложи бўлмаган холларда фойдаланилади ва ҳисоблашларда маҳсус программалар тузилиб, одатда ЭХМ дан фойдаланилади. Агарда бошланғич функция маълум бўлса, Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб, интегрални аник ҳисоблаш мумкин.

Интегралларни бошланғич функциялар жадвали ва интегралаш коидалари ёрдамида Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб, ҳисоблашга оид мисоллар келтирамиз.

1- масала. $\int_0^1 (x-1)dx$ интегрални ҳисобланг.

$$\Delta \ x-1 \ \text{функцияниң бошланғич функцияларидан бири } \frac{x^2}{2}-x \ \text{бўлади. Шунинг учун } \int_0^1 (x-1)dx = \left(\frac{1^2}{2} - 1 \right) - \left(\frac{0^2}{2} - 0 \right) = \\ = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}. \quad \blacktriangle$$

Интегралларни ҳисоблашда қўйидагича белгилашлар киритиш кулади:

$$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b.$$

У ҳолда Ньютон — Лейбниц формуласини қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b.$$

2- масала. $\int_{-a}^a \sin x dx$ интегрални ҳисобланг.

$$\Delta \ \int_{-a}^a \sin x dx = (-\cos x) \Big|_{-a}^a = (-\cos a) - (-\cos(-a)) = \\ = -\cos a + \cos(-a) = 0,$$

чунки $\cos(-a) = \cos a$. \blacktriangle

3- масала. $\int_{-1}^3 \frac{1}{\sqrt{2x+3}} dx$ интегрални ҳисобланг.

$$\Delta \int_{-1}^3 \frac{1}{\sqrt{2x+3}} dx = \int_{-1}^3 (2x+3)^{-\frac{1}{2}} dx = (2x+3)^{\frac{1}{2}} \Big|_{-1}^3 = \\ = (2 \cdot 3 + 3)^{\frac{1}{2}} - (2 \cdot (-1) + 3)^{\frac{1}{2}} = 3 - 1 = 2. \blacksquare$$

4- масала. $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) dx$ интегрални ҳисобланг.

$$\Delta \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) dx = \frac{1}{2} \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \frac{1}{2} \left(\sin\left(2\pi + \frac{\pi}{4}\right) - \right. \\ \left. - \sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) = \frac{\sqrt{2}}{2}. \blacksquare$$

5- масала*. $\int_0^3 x \sqrt{x+1} dx$ интегрални ҳисобланг.

$$\Delta \int_0^3 x \sqrt{x+1} dx = \int_0^3 (x+1-1) \sqrt{x+1} dx = \\ = \int_0^3 ((x+1)^{\frac{3}{2}} - (x+1)^{\frac{1}{2}}) dx = \left(\frac{2}{5}(x+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_0^3 = \\ = \left(\frac{2}{5} \cdot 32 - \frac{2}{3} \cdot 8 \right) - \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{3} \right) = 7\frac{11}{15}. \blacksquare$$

Машқлар

Интегрални ҳисобланг (632—639):

632. 1) $\int_0^1 x dx;$ 2) $\int_0^3 x^2 dx;$ 3) $\int_{-1}^2 3x^2 dx;$ 4) $\int_{-2}^3 2x dx;$

5) $\int_2^3 \frac{1}{x^2} dx;$ 6) $\int_1^2 \frac{1}{x^3} dx;$ 7) $\int_1^7 \sqrt{x} dx;$ 8) $\int_4^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx.$

633. 1) $\int_1^e \frac{1}{x} dx;$ 2) $\int_0^{\ln 2} e^x dx;$ 3) $\int_{-\pi}^{2\pi} \cos x dx;$

4) $\int_{-2\pi}^{\pi} \sin x dx;$ 5) $\int_{-2\pi}^{\pi} \sin 2x dx;$ 6) $\int_{-3\pi}^0 \cos 3x dx.$

634. 1) $\int_{-3}^2 (2x - 3) dx;$ 2) $\int_{-2}^{-1} (5 - 4x) dx;$
 3) $\int_{-1}^2 (1 - 3x^2) dx;$ 4) $\int_{-1}^1 (x^2 + 1) dx;$
 5) $\int_{-2}^{-1} (6x^2 + 2x - 10) dx;$ 6) $\int_0^2 (3x^2 - 4x + 5) dx.$
635. 1) $\int_0^4 (x - 3\sqrt{x}) dx;$ 2) $\int_1^9 \left(2x - \frac{3}{\sqrt{x}}\right) dx;$
 3) $\int_0^2 e^{3x} dx;$ 4) $\int_1^3 2e^{2x} dx.$
-

636. 1) $\int_{-2}^1 x(x+3)(2x-1) dx;$ 2) $\int_{-1}^0 (x+1)(x^2-2) dx;$
 3) $\int_1^2 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 dx;$ 4) $\int_{-2}^{-1} \frac{4}{x^2} \left(1 - \frac{2}{x}\right) dx.$
637. 1) $\int_1^2 \frac{5x-2}{\sqrt[3]{x}} dx;$ 2) $\int_1^3 \frac{3x-1}{\sqrt{x}} dx;$
 3) $\int_0^5 \frac{6}{\sqrt{3x+1}} dx;$ 4) $\int_2^7 \frac{4}{\sqrt{x+2}} dx.$
638. 1) $\int_1^2 \frac{3}{2x-1} dx;$ 2) $\int_0^1 \frac{4}{3x+2} dx;$
 3) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx;$ 4) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) dx.$
- 639**. 1) $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 x dx;$ 2) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx;$
 3) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx;$ 4) $\int_0^{\pi} (\sin^4 x + \cos^4 x) dx;$
 5) $\int_0^3 x^2 \sqrt{x+1} dx;$ 6) $\int_3^4 \frac{x^2 - 4x + 5}{x-2} dx.$

640 **. $\int_{-1}^6 (b - 4x) dx \geq 6 - 5b$ тенгсизлик бажариладиган барча $b > 1$ сонларни топинг.

35- §. ЮЗЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАР ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ

I- масала. Ox ўки, $x = -1$, $x = 2$ тўғри чизиқлар ва $y = 9 - x^2$ парабола билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзини ҳисобланг.

Δ $y = 9 - x^2$ функция графигини ясаймиз ва берилган трапецияни тасвиirlаймиз (86- расм).

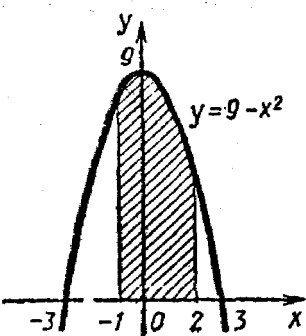
Изланаётган S юз $S = \int_{-1}^2 (9 - x^2) dx$ интегралга тенг.

Ньютон — Лейбниц формуласидан топамиз:

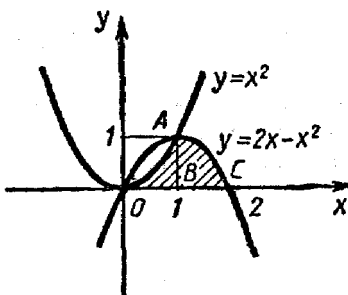
$$S = \int_{-1}^2 (9 - x^2) dx = \left(9x - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_{-1}^2 = \\ = \left(9 \cdot 2 - \frac{2^3}{3}\right) - \left(9(-1) - \frac{(-1)^3}{3}\right) = 24. \blacksquare$$

2- масала, $y = x^2$, $y = 2x - x^2$ параболалар ва Ox ўки билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

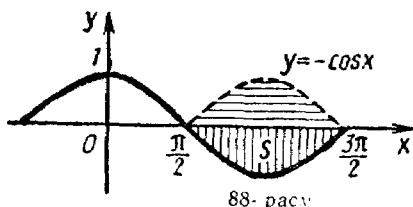
Δ $y = x^2$, $y = 2x - x^2$ функцияларнинг графикларини ясаймиз ва $x^2 = 2x - x^2$ тенгламадан бу графикларнинг кесишиш нукталари абсциссаларини топамиз. Бу тенгламанинг илдизлари $x_1 = 0$, $x_2 = 1$. Берилган фигура 87- расмда тасвиirlанган. Расмдан кўриниб турибдики, бу фигура иккита эгри чизиқли трапециядан тузилган.



86- расм



87- расм



Демак, изланаетган юз бу трапецияларнинг юзлари йигиндиси-
га тенг:

$$S = \int_0^1 x^2 dx + \int_1^2 (2x - x^2) dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \left(x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^2 = 1. \blacksquare$$

3- масала. Ox ўқининг $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$ кесмаси ва $y = \cos x$ функцияларнинг бу кесмадаги графиги билан чегараланган фигуранинг S юзини топинг.

Δ Күрамизки, бу фигуранинг юзи Ox ўққа нисбатан бу фигурага симметрик фигуранинг юзига тенг (88-расм), яни Ox ўқининг $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$ кесмаси билан ва $y = -\cos x$ функцияларнинг $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$ кесмадаги графиги билан чегараланган фигуранинг юзига тенг. Бу кесмада $-\cos x \geq 0$ ва шунинг учун

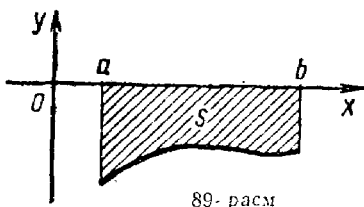
$$S = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} (-\cos x) dx = (-\sin x) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} = \\ = \left(-\sin \frac{3\pi}{2} \right) - \left(-\sin \frac{\pi}{2} \right) = 2. \blacksquare$$

Умуман, агар $[a; b]$ кесмада $f(x) \leq 0$ бўлса (89-расм), у холда эгри чизикли трапециянинг S юзи

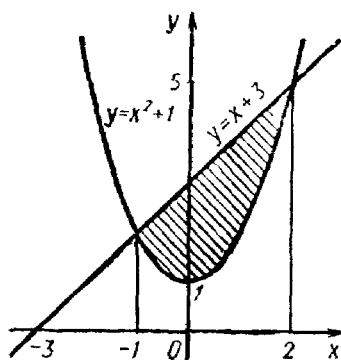
$$S = \int_a^b (-f(x)) dx$$
 га тенг бўлади.

4- масала. $y = x^2 + 1$ парабола ва $y = x + 3$ тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг S юзини топинг.

Δ $y = x^2 + 1$ ва $y = x + 3$ функцияларнинг графикларини ясаймиз. $x^2 + 1 = x + 3$ тенгламадан бу графиклар кесишадиган нукталарнинг абсциссаларини топамиз. Бу тенглама $x_1 = -1$, $x_2 = 2$ илдизларга эга. Берилган функцияларнинг графиклари билан чегараланган фигура 90-расмда



89- расм



90- расм

тасвирланган. Бу расмдан кўринадики, изланаётган юзни биринчи-си юкоридан $y = x + 3$ тўгри чизик, иккинчиси эса $y = x^2 + 1$ парабола ёйи билан чегаралangan ҳамда $[-1; 2]$ кесмага тирадиган иккита трапеция S_1 ва S_2 юзларининг айрмаси сифатида топиш мумкин.

$$S_1 = \int_{-1}^2 (x+3) dx, \quad S_2 = \int_{-1}^2 (x^2+1) dx$$

бўлгани учун

$$S = S_1 - S_2 = \int_{-1}^2 (x+3) dx - \int_{-1}^2 (x^2+1) dx.$$

Бошланғич функциялар хоссасидан фойдаланиб, S ни битта интеграл кўринишида ёзиц мумкин:

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^2 ((x+3) - (x^2+1)) dx = \int_{-1}^2 (x+2-x^2) dx = \\ &= \left(\frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^2 = 4,5. \blacksquare \end{aligned}$$

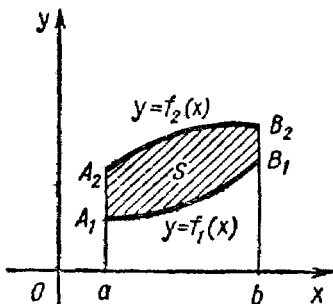
Умуман, 91- расмда тасвирланган фигуранинг юзи куйидаги-га teng:

$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx. \quad (1)$$

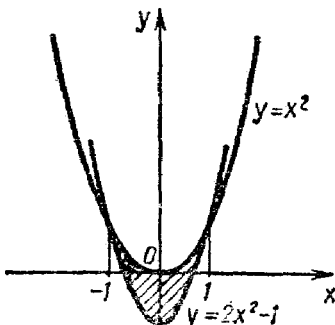
Бу формула $f_2(x) \geqslant f_1(x)$ шартни қаноатлантирадиган $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ (исталган ишорали қийматларни қабул қиласдиган) узлуксиз функциялар учун тўғридир.

5- масала. $y = x^2$ ва $y = 2x^2 - 1$ параболалар билан чегаралangan фигуранинг S юзини топинг.

Δ Берилган фигурани ясаймиз (92- расм) ва $x^2 = 2x^2 - 1$



91-расм



92-расм

тенгламадан параболалар кесишишадиган нукталарнинг абсциссаларини топамиш.

Бу тенглама $x_{1,2} = \pm 1$ илдизларга эга. (1) формуладан фойдаланамиш. Бунда $f_1(x) = 2x^2 - 1$, $f_2(x) = x^2$.

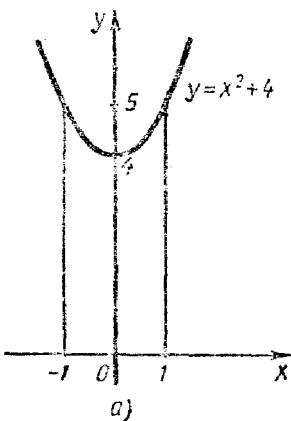
$$S = \int_{-1}^1 (x^2 - (2x^2 - 1)) dx = \int_{-1}^1 (-x^2 + 1) dx = \\ = \left(-\frac{x^3}{3} + x \right) \Big|_{-1}^1 = \frac{4}{3}. \blacksquare$$

Машқлар

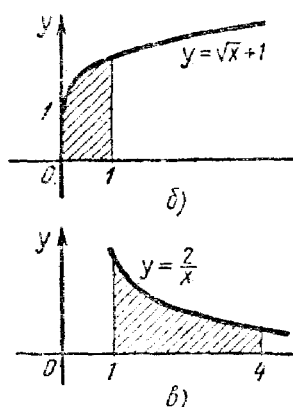
641. 93-расмда эгри чизиклар трапециялар тасвиirlанган. Уларнинг ҳар бирининг юзларини топинг.

Куйидаги чизиклар билан чегараланган фигураларнинг юзларини топинг (642—651):

642. 1) $y = (x+1)^2$ парабола, $y = 1 - x$ түғри чизик ва Ox ўқи;
 - 2) $y = 4 - x^2$ парабола, $y = x + 2$ түғри чизик ва Ox ўқи;
 - 3) $y = 4x - x^2$ парабола, $y = 4 - x$ түғри чизик ва Ox ўқи;
 - 4) $y = 3x^2$ парабола, $y = 1,5x + 4,5$ түғри чизик ва Ox ўқи.
643. 1) $y = \sqrt{x}$, $y = (x-2)^2$ функциялар графиклари ва Ox ўқи;
 - 2) $y = x^3$, $y = 2x - x^2$ функциялар графиклари ва Ox ўқи.
644. 1) $y = x^2 + 3x$ парабола ва Ox ўқи;
 - 2) $y = x^2 - 4x + 3$ парабола ва Ox ўқи.
645. 1) $y = x^2 + 1$ парабола ва $y = 3 - x$ түғри чизик;
 - 2) $y = (x+2)^2$ парабола ва $y = x + 2$ түғри чизик;
 - 3) $y = \sqrt{x}$ функция графиги ва $y = x^2$ парабола;
 - 4) $y = \sqrt{x}$ функция графиги ва $y = x$ түғри чизик.



93-расм



646. 1) $y=6x^2$, $y=(x-3)(x-4)$ параболалар ва Ox ўки;
 2) $y=4-x^2$, $y=(x-2)^2$ параболалар ва Ox ўки.
647. 1) $y=\sin x$ функция графиги, Ox ўқидаги $[0; \pi]$ кесма ҳамда $(0; 0)$ ва $\left(\frac{\pi}{2}; 1\right)$ нүкталардан ўтувчи түғри чизик;
 2) $y=\sin x$, $y=\cos x$ функциялар графиклари ва Ox ўқдаги $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ кесма.
648. 1) $y=6x-x^2$ парабола ва $y=x+4$ түғри чизик;
 2) $y=4-x^2$ парабола ва $y=x+2$ түғри чизик.
649. 1) $y=2-x^2$ парабола ва $y=-x$ түғри чизик;
 2) $y=1$ түғри чизик, Oy ўки ва $y=\sin x$ функцияниң $0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}$ бўлгандаги графиги.
- 650*. 1) $y=-x^2+4x-3$ парабола ҳамда $(1; 0)$ ва $(0; -3)$ нүкталардан ўтувчи түғри чизик;
 2) $y=-x^2$ парабола ва $y=-2$ түғри чизик;
 3) $y=1-x^2$ ва $y=x^2-1$ параболалар;
 4) $y=x^3$ функция графиги ҳамда $y=1$ ва $x=-2$ түғри чизиклар.
- 651**. 1) $y=x^2+10$ парабола ва бу параболага $(0; 1)$ нүктада ўтказилган уринмалар;
 2) $y=\frac{1}{x}$ гипербола, $x=1$ түғри чизик ва $y=\frac{1}{x}$ эгри чизикка $x=2$ абсциссали нүктадаги уринма.
- 652**. Фигура $y=x^2+1$, $y=0$, $x=0$, $x=1$ чизиклар билан чегараланган. $y=x^2+1$ функция графигида шундай $(x_0; y_0)$ нүктани топингки, ундан бу функция графигига ўтказилган уринма фигурадан энг катта юзли трапеция ажратсин.

36-§. ҲОСИЛА ВА ИНТЕГРАЛНИНГ АМАЛИЁТ МАСАЛАЛАРИНИ ЕЧИШДАГИ ТАТБИҚИ

1. Энг содда дифференциал тенгламалар

Шу вақтга қадар номаъумлар сонлар бўлиб келган тенгламалар кўрилар эди. Математика ва унинг татбикларида номаъум ўрнида функциялар катнашадиган тенгламаларни кўришга түғри келади. Масалан, берилган $v(t)$ тезлик бўйича $s(t)$ йўлни топиш масаласи $s'(t)=v(t)$ тенгламани ечишга олиб келинади, бунда $v(t)$ — берилган функция, $s(t)$ эса изланадиган функция.

Масалан, агар $v(t)=3-4t$ бўлса, у холда $s(t)$ ни топиш учун $s'(t)=3-4t$ тенгламани ечки керак.

Бу тенглама номаъум функцияниң ҳосиласини ўз ичига олган. Бундай тенгламалар **дифференциал тенгламалар** деб аталади.

1- масала. $y'=x+1$ дифференциал тенгламани ечинг.

△ Ҳосиласи $x+1$ га тевг бўлган $y(x)$ функцияни топиш, яъни

$x+1$ функцияниң бошланғич функциясини топиш талаб этилмокда. Бошланғич функцияларни топиш қоидаларидан күйидаги ни оламиз:

$$y = \frac{x^2}{2} + x + C,$$

бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон. ▲

Дифференциал тенгламанинг ечими ўзгармасгача аниқликда бир қийматлимас аниқланади. Одатда дифференциал тенгламага бу ўзгармас аниқланадиган шартлар күшилади.

2- м а с а л а. $y' = \cos x$ дифференциал тенгламанинг $y(0) = -2$ шартни қаноатлантирувчи $y(x)$ ечимини топинг.

△ Бу тенгламанинг барча ечимлари $y(x) = \sin x + C$ формула билан ёзилади. $y(0) = 2$ шартдан $\sin 0 + C = 2$ ни топамиз, бундан $C = 2$.

Ж а в о б. $y = 2 + \sin x$. ▲

Физика, биология, техника ва бошқа фанларниң күпчилик амалий масалаларини ечиш

$$y' = ky, \quad (1)$$

бунда k — берилған сон, дифференциал тенгламани ечишга келтирилади. Бу тенгламанинг ечимлари

$$y = C \cdot e^{kx} \quad (2)$$

функциялар бўлади, бунда C — кўйилған аниқ масаланинг шартлари билан аниқланиладиган ўзгармас сон.

Масалан, t вакт моментидаги бактерияларнинг кўпайиш тезлиги $m'(t)$ бактериялар массаси $m(t)$ билан қўйидаги тенглама орқали боғланган:

$$m'(t) = km(t),$$

бунда k — бактерияларнинг турига ва төшкі шарт-шароитларга боғлиқ бўлган мусбат сон. Бу тенгламанинг ечимлари қўйидаги функциялар бўлади:

$$m(t) = Ce^{kt}.$$

С ўзгармасни, масалан, $t=0$ моментда бактериялар массаси m маълум деган шартдан топиш мумкин. Унда $m(0) = m_0 = Ce^{k \cdot 0} = C$, шунинг учун

$$m(t) = m_0 e^{kt}.$$

(1) тенгламани қўлланилишининг бир мисоли моддаларниң радиоактив парчаланиши ҳақидаги масаладир. Агар $m'(t)$ берилган t вакт моментидаги радиоактив парчаланиш тезлиги бўлса, у холда

$$m'(t) = -km(t),$$

бунда k — модданинг радиоактивлигига боғлиқ бўлган ўзгармас сон. Бу тенгламанинг ечимлари

$$m(t) = Ce^{-kt}$$

функциялар бўлади.

Агар t вакт моментида масса m_0 га тенг бўлса, у ҳолда $C = m_0$ ва шунинг учун

$$m(t) = m_0 e^{-kt}. \quad (3)$$

Шуни айтиб ўтамизки, амалиётда радиоактив модданинг парчаланиш тезлиги ярим парчаланиш даври билан, яъни дастлабки модданинг ярми парчаланадиган вакт оралиғи билан характерланади.

T — ярим парчаланиш даври бўлсин, у ҳолда (3) тенгликдан $t = T$ да $\frac{m_0}{2} = m_0 e^{-kT}$ ни оламиз, бундан $k = \frac{\ln 2}{T}$.

Шунинг учун (3) формула бундай ёзилади:

$$m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}.$$

2. Гармоник тебранишлар

Амалиётда кўпинча даврий тақрорланадиган жараёнлар учрайди, масалан, маятник, тор, пружина ва хоказоларнинг тебранма ҳаракати; ўзгарувчан ток, магнит майдон ва хоказо билан боғлиқ бўлган жараёнлар. Кўпгина бундай масалаларни ечиш ушбу дифференциал тенгламанини келтирилади:

$$y'' = -\omega^2 y, \quad (4)$$

Сунда ω — берилган мусбат сон, $y = y(x)$, $y'' = (y'(x))'$. $(y'(x))'$ функцияни $y(x)$ функциянинг иккинчи ҳосилини дейилади ва $y''(x)$ ёки қисқача y'' кўринишда белгиланилади. (4) тенгламанинг ечимлари

$$y(x) = C_1 \sin(\omega x + C_2) \quad (5)$$

функциялардир, бунда C_1 , C_2 — қўйилган аниқ масаланинг шартлари билан аниқланадиган ўзгармас сонлар. (4) тенглама гармоник тебранишларнинг дифференциал тенгламаси деб атала-ди, (5) тенглик эса гармоник тебранишлар тенгламаси дейилади.

Масалан, агар $y(t)$ — эркин тебранаётган тор нуқтасининг t вакт моментида мувозанат ҳолатидан четлашиши бўлса, у ҳолда

$$y(t) = A \sin(\omega t + \varphi),$$

бунда A — тебраниш амплитудаси, ω — частота, φ — бошланғич фаза.

Гармоник тебраниш графиги синусоида бўлади.

3. Бошланғич функция ва интегралнинг қўлланилишига доир мисоллар

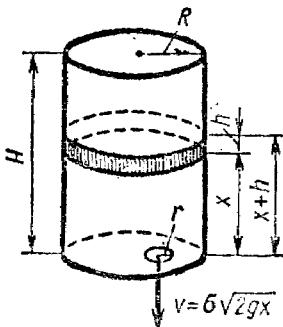
3- масала. Баландлиги 5 м га, асосининг радиуси эса 0,8 м га тенг бўлган цилиндрик бак сув билан тўлдирилган (94- расм). Бак

тубидаги доиралык жүмракнинг радиуси $0,1$ м га тенг бўлса, бак ичида сув қанча вақт ичида оқиб чиқиб кетади?

Данабаландлигини H , унинг асоси радиусини R , жүмракнинг радиусини r деб белгилаймиз (узунликни метрларда, вақтни эса секундларда ўлчаймиз).

Суюқликнинг оқиб чиқиш тезлиги v суюқликнинг баландлиги x га боғлиқ бўлади ва ушбу Бернулли формуласи билан ҳисобланилади

$$v = \sigma \sqrt{2gx}, \quad (6)$$



94- расм

бунда $g = 9,8$, σ — суюқликнинг хоссасига боғлиқ бўлган коэффициент; сув учун $\sigma = 0,6$. Шунинг учун бакдаги сув камайгани сари оқиб чиқиш тезлиги ҳам камаяди (доимий эмас).

$t(x)$ — баландлиги x , асосининг радиуси R ва жүмрагининг радиуси r бўлган ўша бакдан сувнинг оқиб чиқишига кетадиган вақт бўлсин (94- расм). $t_1 = t(x+h) - t(x)$ вақт ичида сувнинг оқиб чиқиш тезлиги доимий ва (6) формула билан ифодаланилади деб, $\frac{t(x+h) - t(x)}{h}$ айрмали нисбатни такрибан топамиз.

t_1 вақт ичида бакдан оқиб чиқкан сувнинг ҳажми баландлиги h , асосининг радиуси R бўлган цилиндрнинг ҳажмига, яъни $\pi R^2 h$ га тенг. Иккинчи томондан бу ҳажм асоси бак тубидаги жүмракдан иборат, баландлиги эса сувнинг оқим тезлиги v нинг t_1 вақтга кўпайтирилганига тенг бўлган цилиндрнинг ҳажмига, яъни $\pi r^2 v t_1$ га тенг. Демак, $\pi R^2 h = \pi r^2 v t_1$. Бундан, (6) formulani эътиборга олиб ва $t_1 = t(x+h) - t(x)$ деб, топамиз:

$$\frac{t(x+h) - t(x)}{h} = \frac{R^2}{r^2 \sigma \sqrt{2g}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}},$$

бунда яқинлашиш хатолиги $h \rightarrow 0$ да нолга интилади. Демак, $h \rightarrow 0$ да куйидаги тенглик топилади: $t'(x) = \frac{R^2}{r^2 \sigma \sqrt{2g}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}}$, бундан

еса $t(x) = \frac{R^2}{r^2 \sigma \sqrt{2g}} \cdot 2 \sqrt{x} + C$.

Агар $x = 0$ (бақда сув йўқ) бўлса, у ҳолда $t(0) = 0$ бўлади, шунинг учун $C = 0$. $x = H$ да изланётган вақтни топамиз:

$$t(H) = \frac{R^2 \sqrt{2H}}{r^2 \sigma \sqrt{g}}.$$

Масалада берилган маълумотлардан фойдаланиб, ҳисоблаймиз:

$$t(5) = \frac{(0,8)^2 \cdot \sqrt{10}}{(0,1)^2 \cdot 0,6 \cdot \sqrt{9,8}} \approx 108.$$

Жавоб: 108 с. \blacktriangle



4- масала. Агар пружинани 0,01 м сикиш учун 10 Н куч керак бўлса, пружинани 0,08 м сикиш учун кетадиган F кучнинг ишини хисобланг.

Δ Гук конунига асосан F куч пружинанинг чўзилиши ёки сикилишига пропорционал, яъни $F = kx$, бунда x — чўзиш ёки сикиш катталиги (м хисобида), k — доимий. Масала шартидан k ни топамиз. $x = -0,01$ м бўлганда куч $F = -10$ Н бўлгани учун $k = \frac{F}{x} = \frac{-10}{-0,01} = 1000$.

Демак, $F(x) = kx = 1000x$.

Жисм a нуқтадан b нуқтага кўчгандаги $F(x)$ кучнинг бажарган иши

$$A = \int_a^b F(x) dx$$

га тенг.

Масалада берилган маълумотлардан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{0,08} 1000x dx = \\ &= 1000 \frac{x^2}{2} \Big|_0^{0,08} = 3,2 \text{ (Ж). } \blacktriangle \end{aligned}$$

Машқлар

653. Жисм $v(t)$ (м/с) тезлик билан тўғри чизикли ҳаракат қилмоқда. Жисмнинг $t=t_1$ дан $t=t_2$ гача бўлган вакт оралиғида босиб ўтган йўлини хисобланг:

- 1) $v(t) = 3t^2 + 1$, $t_1 = 0$, $t_2 = 4$;
- 2) $v(t) = 2t^2 + t$, $t_1 = 1$, $t_2 = 3$.

654. Тўғри чизикли ҳаракат қилаётган жисмнинг тезлиги $v(t) = -4t - t^2$ га тенг. Жисмнинг ҳаракат бошлангандан то тўхтагунгача ўтган йўлини хисобланг:

655. Дифференциал тенгламани ечинг:

- 1) $y' = 3 - 4x$;
- 2) $y' = 6x^2 - 8x + 1$;
- 3) $y' = 3e^{2x}$;
- 4) $y' = 4\cos 2x$;
- 5) $y' = 3 \sin x$;
- 6) $y' = \cos x - \sin x$.

656. Дифференциал тенгламанинг берилган шартни қаноатлантирадиган ечимини топинг:
- 1) $y' = \sin x, y(0) = 0;$
 - 2) $y' = 2 \cos x, y(\pi) = 1;$
 - 3) $y' = 3x^2 + 4x - 1, y(1) = -2;$
 - 4) $y' = 2 + 2x - 3x^2, y(-1) = 2;$
 - 5) $y' = e^x, y(1) = 1;$
 - 6) $y' = e^{-x}, y(0) = 2.$

657. $y = C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x$ функция C_1 ва C_2 нинг исталган қийматларида $y'' + \omega^2 y = 0$ дифференциал тенгламанинг ечи-ми эканлигини кўрсатинг.
658. Массаси 1 г га тенг радиј 10 йилдан кейин 0,999 г гача камайди. Неча йилдан кейин радијининг массаси 0,5 г гача камаяди?
659. Агар 2Н куч пружинани 1 см қисса, пружинани 3 см қисши учун сарф килиш керак бўлган ишни хисобланг.
660. Агар 3Н куч пружинани 1 см га чўзса, пружинани 8 см чўзши учун сарф килиниши керак бўлган ишни хисобланг.

VII БОБГА ДОИР МАШҚЛАР

661. $f(x)$ функция учун графиги M нуктадан ўтувчи бошланған функцияни топинг:
- 1) $f(x) = \cos x, M(0; -2);$
 - 2) $f(x) = \sin x, M(-\pi; 0);$
 - 3) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, M(4; 5);$
 - 4) $f(x) = e^x, M(0; 2);$
 - 5) $f(x) = 3x^2 + 1, M(1; -2);$
 - 6) $f(x) = 2 - 2x, M(2; 3).$

662. Интегрални хисобланг:

- 1) $\int_{-1}^2 2dx;$
- 2) $\int_{-2}^2 (3-x)dx;$
- 3) $\int_{-1}^3 (x^2 - 2x)dx;$
- 4) $\int_{-1}^1 (2x - 3x^2)dx;$
- 5) $\int_{-1}^3 \sqrt{x} dx;$
- 6) $\int_{-1}^2 \frac{dx}{x^2};$
- 7) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx;$
- 8) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx.$

663. Куйидаги чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

- 1) $y = \sqrt{x}, x=1, x=4, y=0;$
- 2) $y = \cos x, x=0, x=\frac{\pi}{3}, y=0;$

- 3) $y = x^2$, $y = 2 - x$;
 4) $y = 2x^2$, $y = 0,5x + 1,5$;
 5) $y = \sqrt[3]{x}$, $x = -8$, $x = -1$, $y = 0$;
 6) $y = \frac{1}{x^3}$, $x = -3$, $x = -1$, $y = 0$.

УЗИНГИЗНИ ТЕКШИРИВ КҮРИНГ!

- $F(x) = e^{2x} + x^3 - \cos x$ функция бутун сон түрүри чизигида
 $f(x) = 2e^{2x} + 3x^2 + \sin x$ функция учун бошланғич функция бўлишини кўрсатинг.
- $f(x) = 3x^2 + 2x - 3$ функция учун графиги $M(1; -2)$ нуқтадан ўтувчи бошланғич функцияни топинг.
- Хисобланг:

$$\int_1^2 3x^3 dx; \quad \int_2^4 \frac{dx}{x^2}; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx; \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin 2x dx.$$

- Куйидаги чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг: а) $y = x^2 + x - 6$ парабола ва Ox ўқи; б) $y = x^2 + 1$ ва $y = 0$ функциялар графиги.

Интегрални хисобланг (664—665):

- | | |
|---|---|
| 664. 1) $\int_0^1 (5x^4 - 8x^3) dx;$ | 2) $\int_{-1}^1 (6x^3 - 5x) dx;$ |
| 3) $\int_1^4 \sqrt{x} \left(3 - \frac{7}{x}\right) dx;$ | 4) $\int_1^8 4\sqrt[3]{x} \left(1 - \frac{4}{x}\right) dx;$ |
| 5) $\int_0^3 \sqrt{x+1} dx;$ | 6) $\int_2^6 \sqrt{2x-3} dx.$ |
-
- | | |
|--|---|
| 665. 1) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} \cos \left(x + \frac{\pi}{4}\right) dx;$ | 2) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{3} \sin \left(x - \frac{\pi}{3}\right) dx;$ |
| 3) $\int_0^3 3 \sin (3x - 6) dx;$ | 4) $\int_0^3 8 \cos (4x - 12) dx.$ |

Куйидаги чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг (666—667):

- $y = \frac{1}{x}$, $y = 4x$, $x = 1$, $y = 0$;
- $y = \frac{1}{x^2}$, $y = x$, $x = 2$, $y = 0$;
- $y = x^2 + 1$, $y = x + 1$;
- $y = x^2 + 2$, $y = 2x + 2$.

- 667.** 1) $y = x^2 - 6x + 9$, $y = x^2 + 4x + 4$, $y = 0$;
 2) $y = x^2 + 1$, $y = 3 - x^2$;
 3) $y = x^2$, $y = 2\sqrt{2}x$;
 4) $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{4-3x}$, $y = 0$.

668*. 1) $y = x^2 - 2x + 2$ парабола, параболанинг Oy ўқи билан кесишган нуктасидан шу параболага ўтказилган уринма ва $x = 1$ тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

2) $y = \frac{4}{x}$ гипербола, унга $x = 2$ абсциссали нуктадан ўтган уринма ва $y = 0$, $x = 6$ тўғри чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

669.** Куйидаги чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

- 1) $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 1$, $x = 0$, $y = 6$, $x < 0$;
 2) $y = x^4 - 2x^2 + 5$, $y = 1$, $x = 0$, $x = 1$.

670.** k нинг қандай қийматида $y = x^2 + px$ (бунда p — берилган сон) парабола ва $y = kx + 1$ тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг юзи энг кичик бўлади?

ХІ СИНФ АЛГЕБРА ВА АНАЛИЗ АСОСЛАРИ КУРСИНИ ТАҚРОРЛАШ УЧУН МАШҚЛАР

671. $f(x)$ функция ҳосиласининг x_0 нуктадаги қийматини топинг:

- 1) $f(x) = x^3 - \frac{x^2}{2} + x$, $x_0 = \frac{1}{3}$;
- 2) $f(x) = \frac{x^4}{4} + 0,5x^2 - 1$, $x_0 = \frac{1}{2}$;
- 3) $f(x) = \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} - x$, $x_0 = -2$;
- 4) $f(x) = x^{-3} - \frac{2}{x^2} + 3x$, $x_0 = 3$;
- 5) $f(x) = x^2 \ln(2-x)$, $x_0 = 1$;
- 6) $y = x^3 e^x$, $x_0 = -1$;
- 7) $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, $x_0 = 1$;
- 8) $y = \frac{\cos x}{\sin x}$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$.

672. $f(x)$ функцияининг ҳосиласи 0 бўладиган x нинг қийматларини топинг:

- 1) $f(x) = \sin 2x - x$;
- 2) $f(x) = \cos 2x + 2x$;
- 3) $f(x) = (2x-1)^3$;
- 4) $f(x) = (1-3x)^5$.

673. Агар $f(x) = (2x-3)(3x^2+1)$ бўлса, у ҳолда $f'(1) = f'(0)$ бўлишини кўрсатинг.
674. $f(x) = x^3 - 1,5x^2 - 18x = \sqrt{3}$ функциянинг ҳосиласи манфий бўладиган x нинг қийматларини топинг.
675. x_0 абсциссали нуқтада $y=f(x)$ функция графигига уринманг бурчак коэффициентини топинг:
- 1) $f(x) = \sin x + \cos x, x_0 = \frac{\pi}{2};$
 - 2) $f(x) = \cos 3x, x_0 = \frac{\pi}{6}.$
676. x_0 абсциссали нуқтада $y=f(x)$ функция графигига уринма билан Ox ўқи орасидаги бурчакни топинг:
- 1) $f(x) = \frac{1}{4x^2} - \sqrt{x}, x_0 = 1;$
 - 2) $f(x) = 2x\sqrt{x}, x_0 = \frac{1}{3}.$
677. x_0 абсциссали нуқтада $y=f(x)$ функция графигига уринманг тенгламасини ёзинг:
- 1) $f(x) = \frac{3}{4x\sqrt{x}}, x_0 = \frac{1}{4};$
 - 2) $f(x) = 2x^4 - x^2 + 4, x_0 = -1.$
678. $y=f(x)$ функцияни текширинг ва унинг графигини ясанг:
- 1) $f(x) = 4x^3 + 6x^2;$
 - 2) $f(x) = 3x^2 - 2x^3;$
 - 3) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x;$
 - 4) $f(x) = x^4 + \frac{1}{2}x^2.$
679. Функциянинг энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:
- 1) $[-1; 4]$ кесмада $y = \sqrt{x+5}$ нинг;
 - 2) $[1; 2]$ кесмада $y = x^2 - \frac{1}{x}$ нинг;
 - 3) $[0; \frac{\pi}{2}]$ кесмада $y = 3 \sin x + 4 \cos x$ нинг;
 - 4) $[0; \frac{\pi}{2}]$ кесмада $y = \sin x + 2\sqrt{2} \cos x$ нинг;
 - 5) $[0,5; 4]$ кесмада $y = \ln x - x$ нинг;
 - 6) $[-1; 1]$ кесмада $y = 2x e^{2x}$ нинг;
 - 7) $[0; \sqrt{\frac{5}{3}}]$ кесмада $y = x \sqrt[3]{5 - 3x^2}$ нинг;
 - 8) $[0; 1]$ кесмада $y = x \sqrt{1 - x^2}$ нинг.
680. Цилиндр ўқ кесимининг периметри 6 дм. Цилиндр асосининг радиуси кандай бўлганда унинг ҳажми энг катта бўлади?
681. Агар тўла сирти юзи 54 л см^2 бўлган цилиндр асосининг радиуси 2 см дан кичикмас ва 4 см дан каттамаслиги мъйзум бўлса, унинг мумкин бўлган энг катта ҳажмини топинг.
682. $SABC$ муутазам пирамиданинг S учидан SO баландлик ўтказилган. Агар $SO + AC = 9$ ва $1 \leqslant AC \leqslant 8$ шартларда

пирамиданинг ҳажми энг катта бўлса, пирамида асослари томонини топинг.

683. Мунтазам тўғри тўртбурчакли призмада диагонали $2\sqrt{3}$ га тенг. Призманинг баландлиги қандай бўлганда унинг ҳажми энг катта бўлади?

684. $f(x) = x^{-2} + \cos x$ функция учун графиги $M(0,5\pi; -\frac{2}{\pi})$ нуктадан ўтадиган бошланғич функцияни топинг.

685. Хисобланг:

$$\begin{array}{lll} 1) \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x \, dx; & 2) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos x \, dx; & 3) \int_{-2}^1 (x^2 + 2x + 3) \, dx; \\ 4) \int_1^2 (x^2 - 6x + 8) \, dx; & 5) \int_e^{2e} \left(1 + \frac{1}{x}\right) \, dx; & 6) \int_1^3 (x^{-2} + 1) \, dx; \\ 7) \int_0^1 \frac{2}{3-2x} \, dx; & 8) \int_{-1}^1 \frac{2}{5-4x} \, dx. \end{array}$$

686. Кўйидаги чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

- 1) $y = 4x - x^2$, $y = 5$, $x = 0$, $x = 3$;
- 2) $y = x^2 - 2x + 3$, $x = 1$, $x = 2$, $y = 1$;
- 3) $y = \frac{4}{x}$, $y = -x^2 + 4x + 1$;
- 4) $y = x^2 - 2x + 8$, $y = 6$, $x = -1$, $x = 3$;
- 5) $y = \sin x$, $y = 0$, $x = \frac{2\pi}{3}$, $x = \pi$;
- 6) $y = \cos x$, $y = 0$, $x = -\frac{\pi}{6}$, $x = \frac{\pi}{6}$.

687. Тўппончадан узилган ўқ юқорига 360 м/с тезлик билан отилиб чиқди. $t = 10$ с вақт моментида ўқнинг тезлигини топинг ва ўқнинг қанча вақт юқорига кўтарилишини аниқланг. Ўқнинг ҳаракат тенгламаси $h = v_0 t - 4.9t^2$.

688. Фидирак шундай айланадики, унинг бурилиш бурчаги вақтнинг кубига тўғри пропорционал. Фидиракнинг биринчи айланиши 2 с да бўлди. Айланиш бошлангандан 4 с ўтгандаги фидиракнинг бурчак тезлигини аниқланг.

Функциянинг ҳосиласини топинг (689—691):

$$689. \begin{array}{ll} 1) y = \frac{x^5 - 3x^3 + 2x^2 - x + 3}{x^3}; & 2) y = 10x^{-\frac{1}{2}} - 5x^{-0.4} + 10x^{-0.2}; \\ 3) y = x \sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{x}; & 4) y = \frac{6x \sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}. \end{array}$$

$$690. \begin{array}{ll} 1) y = \frac{3x^2 - 2x + 1}{x + 1}; & 2) y = \frac{2x^2 - 3x + 1}{2x + 1}; \end{array}$$

$$3) \quad y = \frac{\ln x + 1}{x};$$

$$4) \quad y = \frac{4 \ln x}{1 + \ln x}.$$

$$691. \quad 1) \quad y = (2x+1)^2 \cdot \sqrt{x-1}; \quad 2) \quad y = x^2 \cdot \sqrt[3]{(x+1)^2};$$

$$3) \quad y = \sin 2x \cdot \cos 3x; \quad 4) \quad y = x \cdot \cos 2x.$$

692. x нинг $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$ функцияянинг ҳосиласи -1 га тенг бўладиган қийматларини топинг.

693. $f'(2)$ сонинг ишорасини аниқланг, бунда:

$$1) \quad f(x) = e^{3-2x} \cdot x^2; \quad 2) \quad f(x) = \frac{x^2}{e^{1-x}}.$$

$$694. \quad f(x) = \frac{1+\sin 2x}{1-\sin 2x} \text{ функция берилган. } f'(0), f'\left(\frac{\pi}{6}\right) \text{ ни топинг.}$$

695. Агар $f(x) = x^3 + x^2 + x\sqrt{3}$, $g(x) = x\sqrt{3} + 1$ бўлса, x нинг $f'(x) \leq g'(x)$ бўладиган қийматларини топинг.

696. $y = x^3 - x + 1$ функция графигининг Oy ўки билан кесишиш нуқтасида унга ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини топинг.

697. $y=2$ ординатали нуқтада $y=3x^3-1$ функцияянинг графигига ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини топинг.

698. $y=4x-3$ тўғри чизиқ $y=6-2x+x^2$ парабола учун уринма бўлади. Уриниш нуқтасининг координаталарини ҳисобланг.

699. Шундай нуқталарни топингки, бу нуқталарда $y=4x^3-9x^2+6x+1$ функция графигига ўтказилган уринмалар абсциссалар ўқига параллел бўлсин.

700. $y=3x^2+7x+1$ параболада шундай нуқтани топингки, бу нуқтада параболага ўтказилган уринма абсциссалар ўқи билан $\frac{\pi}{4}$ бурчак ҳосил килсин.

701. $y=f(x)$ функцияянинг графигига x_0 абсциссали нуқтада ўтказилган уринманинг тейғламасини ёзинг:

$$1) \quad f(x) = x \ln 2x, \quad x_0 = 0,5; \quad 2) \quad f(x) = 2^{-x}, \quad x_0 = 1;$$

$$3) \quad f(x) = \frac{9x^2}{\sqrt{x}}, \quad x_0 = \frac{1}{9}; \quad 4) \quad f(x) = x^3 e^{1-x}, \quad x_0 = 1.$$

702. Функцияянинг монотонлик оралиқларини топинг:

$$1) \quad y = \frac{x^2+1}{x^2-1}; \quad 2) \quad y = \frac{x^2-1}{x}.$$

Функцияянинг экстремум нуқталарини топинг (703–704):

$$703. \quad 1) \quad y = (x-1)^3(x-2)^2; \quad 2) \quad y = 4 + (6-x)^4.$$

$$704. \quad 1) \quad y = \frac{3x^2+4x+4}{x^2+x+1}; \quad 2) \quad y = \frac{x^2+6x+3}{3x+4}.$$

705. Функцияянинг берилган оралиқдаги энг кatta ва энг кичик қийматларини топинг:

1) $y = 2 \sin x + \sin 2x$, $[0; \frac{3\pi}{2}]$;

2) $y = 2 \sin x + \cos 2x$, $[0; \frac{\pi}{2}]$

706. Функцияни текширинг ва унинг графигини ясайд:

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

3) $y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + \frac{7}{4}$; 4) $y = -x^4 + 6x^2 - 9$;

5) $y = \frac{x^2 + 1}{x}$; 6) $y = \frac{x^2 + 2}{2x}$.

707. $y = x^2 + px + q$ квадрат функция $x = 5$ да 1 га тенг минимумга эга бўлиши учун p ва q коэффициентлар қандай бўлиши керак?

708. Ясовчиси 20 дм бўлган конуснинг ҳажми энг катта бўлиши учун унинг баландлиги қандай бўлиши керак?

709. Агар цилиндрнинг ҳажми V га тенг бўлса, унинг сирти қандай энг кичик юзга эга бўлади?

710. R радиусли шарга ички чизилган ва ён сирти энг катта юзга эга бўлган цилиндр асосининг радиусини топинг.

711. R радиусли шарга ички чизилган энг катта ҳажмли цилиндрнинг баландлигини топинг.

712. R радиусли шарга ички чизилган максимал ҳажмли конуснинг баландлигини топинг.

713*. Берилган V ҳажмли конусга пирамида ички чизилган бўлиб, унинг асосида учидағи бурчаги α га тенг бўлган тенг ёили учбурчак ётади. α нинг қандай кийматида пирамиданинг ҳажми энг катта бўлади?

714. $f(x) = \cos 4x$ функция учун $F(x)$ бошлангич функцияни $F\left(\frac{\pi}{24}\right) = -1$ шартида топинг.

715. Функциянинг бошлангич функциясини топинг.

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

716. Хисобланг:

1) $\int_0^1 (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2}) dx$;

2) $\int_2^9 \sqrt[3]{x-1} dx$;

3) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} (1 - 2 \sin^2 x) dx$;

4) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} (2 \cos^2 x - 1) dx$;

5) $\int_2^3 \frac{x^2 - 2}{x+1} dx$;

6) $\int_3^4 \frac{x^2 + 3}{x-2} dx$.

717. Кўйидаги чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

$$1) y = \sqrt{x-1}, y = 3-x, y = 0;$$

$$2) y = -x^2 + 6x - 2, y = x^2 - 2x + 4;$$

$$3) y = -\frac{16}{x}, y = -x^3, y = 1; 4) y = -\frac{1}{x}, y = x^2, y = \frac{x^2}{8}.$$

718*. b нинг $f(x) = \sin 2x - 8(b+2) \cos x - (4b^2 + 16b + 6)x$ функция бутун сон тўғри чизигида камаювчи бўладиган, шу билан барча стационар нукталарга эга бўлмайдиган барча кийматларни топинг.

719*. x нинг шундай кийматларни топингки, абсциссаси шу кийматлардан иборат бўлган нукталарда $y = 3 \cos 5x$ ва $y = 5 \cos 3x + 2$ функциялар графикларига ўтказилган уринималар паралел бўлсин.

720*. $A(2; -\frac{12}{5})$ нукта орқали $y = -\frac{3}{5}x^2$ параболага ўтказилган уринма, абсциссалар ўқини B нуктада, ординаталар ўқини эса C нуктада кесиб ўтади. BOC учбуручакка ички чизилган айлананинг радиусини топинг (O – координаталар бошин).

721**. $y = -\frac{12}{x}$ гиперболага $A(3; -4)$ нуктадан I уринма ўтказилган. I тўғри чизикка ва абсциссалар ўқига уринувчи ва мэркази ординаталар ўқида бўлган айлананинг радиусини топинг.

722**. Кемадаги сигнални дengизда 1 миля масофадан фарқлаш мумкин. Жанубга томон соатига 3 миля тезлик билан сузуб кетаётган A кема бу вакт гарбга караб соатига 4 миля тезлик билан сузуб кетаётган B кемадан 3 миля гарб томонида бўлади. Кемалар сигнал кабул килиш мумкин бўлган масофада бўла оладиларми?

723**. $y = 0,5x^2 - 2x + 2$ парабола ва ўнга $A(1; \frac{1}{2})$ ва $B(4; 2)$ нукталарда ўтказилган уринималар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

724**. $y = \sqrt{x}$ функция графикига a абсциссалари (бунда $\frac{1}{2} \leqslant a \leqslant 2$) нуктадан, бу графикка уринма ўтказилган. x нинг бу уринма, Ox ўқи ва $x = 3$ тўғри чизик билан чегараланган учбуручакнинг юзи энг кичик буладиган кийматини топинг ва бу энг кичик юзни хисобланг.

725**. $y = \sin x$ эрги чизик, $y = 0$, $x = \frac{\pi}{2}$ ($0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}$) тўғри чизиклар билан четаралган фигура берилган. $(0; 0)$ нукта оркни ўтказиладиган тўғри чизик бўй фигурани тенг юзли иккита фигурага бўлиши учун у Ox ўқ билан қандай бурчак косса килиши лозим?

Алгебра курсини якуний тақрорлаш учун машқлар



Масала ечиш кўникмаси — сувда сузиш, ёки чанғида учиш, ёхуд фортепъяно чалиш каби амалий санъатдир: унга танланган намуналарга тақлид қилиш ва доимо машқ қилиш билан ўрганиш мумкин.

Д.Пойа

1. Сонлар ва алгебраик алмаштиришлар (726—779).
2. Тенгламалар (780—819).
3. Тенгсизликлар (820—845).
4. Тенглама ва тенгсизликлар системалари (846—852).
5. Матнили масалалар (853—872).
6. Функциялар ва графиклар (873—923).
7. Аралаш топшириклар (924—929).
8. Битириш имтиҳонларида тавсия этилган масалалар (930—933).

1. Сонлар ва алгебраик алмаштиришлар

726. 3,2 нинг 2,5% ни топинг.
727. Агар соннинг 42 % и 12,6 ни ташкил этса, шу сонни топинг.
728. 1,3 сони 39 нинг неча процентини (фоизини) ташкил этади?
729. 46,6 сони 11,65 нинг неча процентини ташкил этади?
730. 175 % и 78,75 ни ташкил қиласиган сонни топинг.
731. 7,5 нинг 180 % ни топинг.

Пойа Дьердь (1887—1985) — американлик математик, Венгрияда туғилган. Асосий изланишлари эҳтимоллар назарияси, математик физика, сонлар назариясига тааллукли. Замонавий эвристика (психология фанининг ижодий фикрлаш конуниятларини ўрганадиган бўлими) нинг асосчиси.

732. Молниг нархи дастлаб 24 %, кейин эса яна янги нархнинг 50 % ига арzonлаширилди. Мол нархининг умумий арzonлаширилиш фоизини топинг.
733. Кўйма таркибида 18 кг рух, 6 кг қалай ва 36 кг мис бор. Қўйма таркибий қисмларининг фоизлари қандай?
734. Молнинг баҳоси ва уни ташиш харажатлари 394 сўм 20 тийинни ташкил этади, бунда ташиш харажатлари мол баҳосининг 8 % ини ташкил этади. Молнинг баҳоси уни ташиш харажатларини ҳисобламаганда қанчага тенг?
735. Пирамиданинг баландлиги 5 см га тенг, унинг асосининг юзи эса 4 см² га тенг. Агар пирамида асосининг юзи ҳам, баландлиги ҳам 10 % га орттирилса, бу пирамиданинг ҳажми неча фоизга ортади?
736. Бир сонни 72 га бўлинса, 68 га тенг қолдик қолади. Агар шу сонни 12 га бўлинса, қандай қолдик қолади?
737. Икки соннинг йифиндиси 1100 га тенг. Агар бу сонлардан бирининг 6 % иккинчисининг 5 % ига тенг бўлса, улардан энг каттасини топинг.
738. Жамғарма банки бир йилдан кам бўлмаган омонат бўйича йилига 3 % қўшимча пул тўлайди. Омонатчи жамғарма банкига 600 сўм пул кўйди. У омонат кўйганидан кейинги иккинчи йилнинг охирида қанча пул олади? Омонат кўйганидан кейинги учинчи йилнинг охирида-чи?
739. Оддий омонат бўйича жамғарма банки йилига 2 % қўшимча пул тўлайди. Омонатчи банкка 500 сўм кўйди, бир ойдан кейин ҳисобидан 100 сўм олди. 100 сўм олган кунидан йилнинг охиригача унинг ҳисобида қанча пул йигилади?

Ҳисобланг (740—741).

740. 1) $\frac{5,48+8,02}{(7,97+8,77)\cdot 3,72}$; 2) $\frac{20,88\cdot 18+45\cdot 0,36}{19,59+11,95}$;
- 3) $23,276\cdot 2,3 - 3,6 \cdot (17,2 \cdot 0,125 + 0,005 \cdot 0,1) + 6,25 \cdot 3,2$;
- 4) $9,25 \cdot 1,04 - (6,372 \cdot 0,6 + 1,125 \cdot 0,8) : 1,2 + 0,16 \cdot 6,25$.
741. 1) $\frac{\left(28 \cdot 1\frac{3}{4} + 7\frac{1}{3} \cdot 22 + 1\frac{2}{3} \cdot 9\frac{3}{4} + 14 \cdot 1\frac{1}{2}\right) \cdot 3\frac{1}{7}}{10\frac{1}{2} - 9\frac{3}{4}}$;
- 2) $\frac{\left(6\frac{2}{3} + 2\frac{4}{15} + 5\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{1}{15} - 30 \cdot \frac{5}{28}}{\left(5\cdot\frac{4}{5} - \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{22}\right) \cdot 48\frac{1}{2}}$;
- 3) $\left(0,645 : 0,3 - 1\frac{107}{180}\right) \cdot \left(4 \cdot 6,25 - 1 : 5 + \frac{1}{7} \cdot 1,96\right)$;
- 4) $\left(\frac{1}{2} - 0,375\right) : 0,125 + \left(\frac{5}{6} - \frac{7}{12}\right) : (0,358 - 0,108)$.

742. Пропорциянинг номаълум ҳадини топинг:

1) $10 : \frac{1}{8} = x : 1\frac{1}{4}$; 2) $x : 0,75 = 9\frac{1}{2} : 14\frac{1}{4}$;

$$3) \frac{0,3}{x} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{3}{1} \frac{1}{3}}; \quad 4) \frac{x}{15} = \frac{1,456}{1,05}.$$

Хисобланг (743—745):

743. 1) $(625^{-\frac{1}{4}} \cdot 75^{0.5} - 8,7^0) \cdot \left(\frac{1}{3^{0.5}} + 1 \right);$
 2) $\left(\frac{\frac{15 \cdot 5^{\frac{1}{2}}}{125^{-\frac{1}{3}}}}{2 \cdot 7^{\frac{1}{2}} \cdot 49^{\frac{1}{4}}} \right) \left(\left(\frac{1}{81} \right)^{-\frac{1}{4}} + 45^{\frac{1}{2}} \right) - 183\sqrt{5}.$
744. 1) $\left(2^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \right)^{\sqrt{8}};$ 2) $(2^{\sqrt{27}})^{\sqrt{3}} \cdot 2^{-3};$
 3) $(3^{1-\sqrt{3}})^1 + \sqrt{3};$ 4) $(5^{\sqrt{5}} + \sqrt{3})^{\sqrt{5}} - \sqrt{3}.$
745. 1) $\log_8 \sqrt{2};$ 2) $\log_{\sqrt{2}} \frac{1}{32};$
 3) $5^{2+\log_5 2};$ 4) $(\sqrt{3})^{2-\log_{\sqrt{3}} 7};$
 5) $\log_3 \frac{9}{\sqrt[5]{3}} + \log_6 \sqrt[5]{36};$ 6) $16^{0.5 \log_4 10 + 1}.$

746. Соңлардан кайсін бири катта:

- 1) $\sqrt{8}$ ми, 2) $\frac{2 \log_2 5 + \log_2 9}{2};$ 2) $\sqrt{5}$ ми, 9) $\frac{\log_3 \sqrt{2} + \log_3 \frac{8}{9}}{\frac{3}{2}};$
 3) $\sqrt{18}$ ми, 4) $\frac{\log_2 3 + \log_4 \frac{5}{11}}{3};$
 4) $\sqrt[3]{18}$ ми, $\left(\frac{1}{6} \right)^{\log_6 2 - \frac{1}{2} \log_{\sqrt{6}} 5}?$

Соддаштириңг (747—748):

747. 1) $\frac{\frac{2}{4} \sqrt[6]{4 \sqrt{2}}}{\sqrt[4]{8 \sqrt[3]{4}}};$ 2) $\left(\frac{\sqrt[3]{9 \sqrt{3}}}{\sqrt[3]{3 \sqrt[3]{3}}} \right)^3;$
 3) $3 \sqrt{\frac{5}{9}} - \frac{1}{2} \sqrt{20} + 3 \sqrt{180} - 4 \sqrt{\frac{125}{4}};$
 4) $\frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{5}} - \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{6} - \sqrt{2}};$
 5) $(m-n) \cdot \sqrt{\frac{k}{m^2 - 2mn + n^2}}, m > n > 0, k > 0;$
 6) $\sqrt{b^2 + 2b \sqrt{2} + 2} + \sqrt{b^2 - 2b \sqrt{2} + 2}, b > \sqrt{2}.$

748. 1) $\sqrt{a^3 (9a^2 - 6a + 1)};$ 2) $\sqrt{b^2 (4b^4 + 4b^2 + 1)};$
 3) $\frac{a}{1 - \sqrt{a}} + \frac{a}{1 + \sqrt{a}},$ бунда $a > 0, a \neq 1;$
 4) $\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a \sqrt{b} - b \sqrt{a}},$ бунда $a > 0, b > 0, a \neq b.$

749. Касрнинг маҳражини иррационалликдан қутқаринг:

- 1) $\frac{12}{\sqrt{3}}$; 2) $\frac{10}{\sqrt{5}}$; 3) $\frac{a}{\sqrt{b}}$; 4) $\frac{b}{2\sqrt{a}}$;
- 5) $\frac{5}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$; 6) $\frac{3}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$; 7) $\frac{12}{\sqrt{10} - \sqrt{7}}$; 8) $\frac{8}{\sqrt{11} + \sqrt{3}}$.

750. Касрнинг суратини иррационалликдан қутқаринг:

- 1) $\frac{\sqrt{3}}{6}$; 2) $\frac{\sqrt{5}}{10}$; 3) $\frac{2\sqrt{7}}{7}$;
- 4) $\frac{3\sqrt{6}}{6}$; 5) $\frac{\sqrt{8} - \sqrt{5}}{3}$; 6) $\frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2}$.

751. Соңни оддий каср кўринишида ёзинг:

- 1) 0,(4); 2) 2(7); 3) 0,(21); 4) 1,(36); 5) 0,3(5);
6) 0,21(3).

752. Кўйидаги соңларни даврий ўили каср кўринишида ёзинг:

- 1) $\frac{5}{6}$; 2) $2\frac{1}{9}$; 3) $\frac{1}{7}$; 4) $5\frac{2}{11}$.

753. 1) Иккита мусбат иррационал соңнинг йигиндиси рационал соң бўлиши мумкинми?

2) Иккита иррационал соңнинг кўпайтмаси рационал соң бўлиши мумкинми?

3) Тенг бўлмаган иккита мусбат иррационал соңнинг йигиндисини улчарнинг кўпайтмасига бўлгандағи бўлинма рационал соң бўлиши мумкинми?

754. Агар a ва b натурал соңлар ва \sqrt{ab} рационал соң бўлса,

у холда $\sqrt{\frac{a}{b}}$ ҳам рационал соң бўлишини, агар \sqrt{ab} иррационал соң бўлса, у холда $\sqrt{\frac{a}{b}}$ ҳам иррационал соң бўлишини ишботланг.

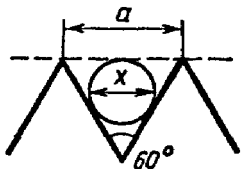
755. a — рационал соң, b — иррационал соң, шу билан бирга бунда $a \neq 0$ бўлсин, $a+b$, $a \cdot b$, $\frac{a}{b}$, $\frac{b}{a}$ — иррационал соңлар бўлишини ишботланг.

756. Оралиқлар умумий нуктага эгами:

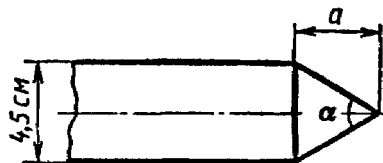
- 1) $[1; 3\sqrt{2} + 2\sqrt{7}]$ ва $[3\sqrt{3} + 4; 15]$;
- 2) $[0; \sqrt{27} + \sqrt{6}]$ ва $(\sqrt{48} - 1; 10)$;
- 3) $[2; 2\sqrt{5} + 2\sqrt{6}]$ ва $(3\sqrt{2} + \sqrt{22}; 11)$;
- 4) $[1; 1 + \sqrt{3}]$ ва $(\frac{2}{\sqrt{3}-1}; 4)$?

757. $0 < a < b$ бўлсин. Соң ўқида:

- 1) $\frac{a+b}{2}$ нукта $[a; b]$ кесманинг ўртаси бўлишини;
- 2) $\frac{a-b}{2}$ нукта $(-b; a)$ кесманинг ўртаси бўлишини;



95- расм



96- расм

- 3) $\frac{b-a}{2}$ нүкта $[-a; b]$ кесманинг ўртаси бўлишини;
- 4) $\frac{-a-b}{2}$ нүкта $[-b; -a]$ кесманинг ўртаси бўлишини;
- 5) $\frac{a+bc}{1+c}$ (бунда $c > 0$) нүкта $[a; b]$ кесманинг ичидаги ётишини исботланг.

758. 1) Тенг томонли учбурчакка ички чизилган доиранинг диаметри x ни хисобланг, бунда $a = 6$ см (95-расм).

2) 96-расмда тасвириланган тановар (заготовка) нинг оғурчагини хисобланг, бунда $a = 4$ см.

759. Жарликнинг эни l ни 97-расмда келтирилган маълумотлар асосида хисобланг.

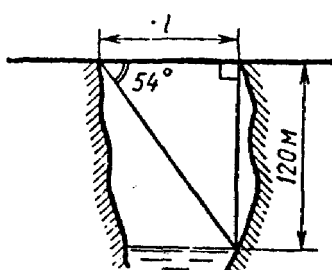
760. Кўпrikнинг узунлигини 98-расмда келтирилган маълумотлар асосида хисобланг.

761. Тригонометрик функциялардан бирининг берилган қиймати бўйича қолган барча тригонометрик функцияларнинг сонгина қийматларини топинг ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$):

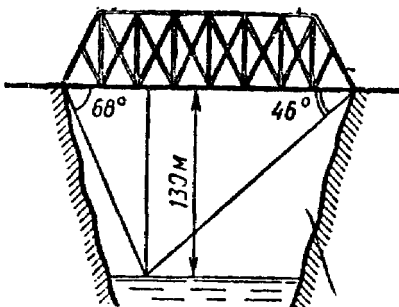
- 1) $\cos \alpha = 0,8$; 2) $\sin \alpha = \frac{5}{13}$;
- 3) $\operatorname{tg} \alpha = 2,4$; 4) $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{7}{24}$.

762. Хисобланг:

$$1) \arccos \left(\cos \frac{\pi}{4} \right); \quad 2) \sin \left(\arcsin \frac{1}{2} \right);$$



97- расм



98- расм

- 3) $\cos \left(\arcsin \frac{1}{2} \right)$; 4) $\operatorname{ctg} (\operatorname{arctg} 2)$;
 5) $\sin \left(2 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$; 6) $\operatorname{tg} (2\operatorname{arctg} 3)$.

763. Ҳисобланг:

- 1) $\frac{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha}$, бунда $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{5}$;
- 2) $\frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$, бунда $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{5}$;
- 3) $\frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}$, бунда $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4}$;
- 4) $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$, бунда $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{3}$.

Соддалаштиринг (764—769):

$$764. 1) \frac{a^2 + 3a + 2}{a^2 - 25} \cdot \frac{10 - 2a}{a + 2};$$

$$2) \frac{b^2 - 1}{b^2 + 2b - 3} \cdot \frac{2b + 1}{b + 1} + \frac{b + 2}{b - 3};$$

$$3) \frac{a + 2}{a - 2} \cdot \left(\frac{2a^2 - a - 3}{a^2 + 5a + 6} : \frac{2a - 3}{a - 2} \right);$$

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

$$765. 1) \left(\frac{1 + 2m}{1 + m} + \frac{1}{m} \right) : \left(\frac{1 + 2m}{m} - \frac{1}{1 + m} \right);$$

$$2) \left(\frac{a^2}{2b^2} - 4 + \frac{8b^2}{a^2} \right) : \left(\frac{a}{2b} - \frac{2b}{a} \right);$$

$$3) \frac{a}{a^2 - 1} + \frac{a^2 + a - 1}{a^3 - a^2 + a - 1} + \frac{a^2 - a - 1}{a^3 + a^2 + a - 1} - \frac{2a^3}{a^4 - 1};$$

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

$$766. 1) \frac{1}{4 + 4\sqrt{a}} - \frac{1}{2 - 2a} + \frac{1}{4 - 4\sqrt{a}};$$

$$2) \frac{a\sqrt{2} + a - \sqrt{2} - 1}{a\sqrt{2} - 2 - \sqrt{2} + 2a}.$$

$$767. 1) \left(\frac{a + \sqrt{ab}}{\sqrt{a^2 + ab}} - \frac{\sqrt{ab} + b^2}{\sqrt{ab} + b} \right)^{-2} - \frac{\sqrt{a^3b} + \sqrt{ab^3}}{2ab};$$

$$2) (\sqrt{a} + \sqrt{b})^{-2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) + \frac{2(a^{-\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{2}})}{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^3};$$

$$3) \left(\frac{a - b}{a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{4}}} - \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{4}}} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{b}};$$

$$4) \left(\frac{a-b}{\frac{1}{a^2}-\frac{1}{b^2}} - \frac{\frac{3}{a^2}-\frac{1}{b^2}}{a-b} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{ab}}.$$

$$768. 1) \frac{(ab^{-2} + a^{-2}b)^{-1} \cdot (a^{-3} + b^{-3})}{\left(\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{6}}}\right)^{-10}},$$

$$2) \left(\frac{\frac{9a-25a^{-1}}{\frac{1}{a^2}-\frac{1}{a^2}} - \frac{a+7+10a^{-1}}{a^{\frac{1}{2}}+2a^{-\frac{1}{2}}} \right)^4.$$

$$769. 1) \frac{\frac{4}{a^5}-\frac{3}{a^5}\frac{1}{b^5}-\frac{2}{a^5}\frac{2}{b^5}+\frac{1}{a^5}\frac{3}{b^5}}{\frac{4}{a^5}-2\frac{3}{a^5}\frac{1}{b^5}+\frac{2}{a^5}\frac{2}{b^5}},$$

$$2) \left(\frac{\frac{3}{\sqrt[3]{b^4}}-\frac{1}{\sqrt[3]{b^4}}}{\frac{3}{\sqrt[3]{b^4}}-9\frac{1}{\sqrt[3]{b}}} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}-\frac{9}{\sqrt[3]{b}}} \right)^{-2} - (b^2+18b+81)^{0.5};$$

$$3) \frac{\frac{a-1}{a^{\frac{3}{4}}+\frac{1}{a^{\frac{1}{4}}}} \cdot \frac{\frac{1}{a^{\frac{1}{2}}}+\frac{1}{a^{\frac{1}{4}}}}{\frac{1}{a^{\frac{1}{2}}}+1}}{a^{\frac{1}{4}}+1} + 1;$$

$$4) \frac{\left(\sqrt[5]{\frac{4}{a^3}}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot \left(\sqrt{a^3}\sqrt{a^2b}\right)^4}{\left(\sqrt[5]{a^4}\right)^3 \cdot \left(\sqrt[4]{a\sqrt{b}}\right)^6}.$$

770. Кўпайтувчиларга ажратинг:

$$1) 1 + \cos \alpha + \sin \alpha; \quad 2) 1 - \cos \alpha - \sin \alpha;$$

$$3) 3 - 4 \sin^2 \alpha; \quad 4) 1 - 4 \cos^2 \alpha.$$

771. Агар $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ бўлса, у ҳолда қўйидагиларни исботланг:

$$1) \sin \alpha + \sin \beta - \sin \gamma = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2};$$

$$2) \sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma = 4 \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma.$$

Ифодани соддалаштиринг (772—774):

$$772. 1) 2 \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \sin \alpha; \quad 2) \frac{2 \lg \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}};$$

$$3) \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}; \quad 4) \frac{2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}};$$

$$5) \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right)}{1 + \operatorname{tg}^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right)}; \quad 6) \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}.$$

$$\begin{array}{ll}
 773. 1) \frac{1 + \cos 2\alpha}{2 \cos \alpha}; & 2) \frac{\operatorname{tg} \alpha - \sin \alpha}{\operatorname{tg} \alpha + \sin \alpha}; \\
 3) \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta}; & 4) \frac{\cos^2(\alpha + \beta) - \cos^2(\alpha - \beta)}{\sin 2\beta}; \\
 5) \frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha}; & 6) \frac{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{2 \sin 2\alpha - \sin 4\alpha}.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 774. 1) 1 - \sin\left(\frac{\alpha}{2} - 3\alpha\right) = \cos^2 \frac{\alpha}{4} + \sin^2 \frac{\alpha}{4}; \\
 2) \frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos(2\alpha - 2\pi) \cdot \operatorname{ctg}\left(\alpha - \frac{5}{4}\pi\right)} + \cos^2 \alpha; \\
 3) \cos^2(\alpha + 2\beta) + \sin^2(\alpha - 2\beta) = 1; \\
 4) \sin^2(\alpha + 2\beta) + \sin^2(\alpha - 2\beta) = 1.
 \end{array}$$

Айниятни исботланг (775—779):

$$\begin{array}{l}
 775. 1) \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin \alpha + \cos \alpha); \\
 2) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos \alpha - \sin \alpha); \\
 3) \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \cos \alpha; \\
 4) \cos\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) = \sqrt{3} \cos \alpha.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 776. 1) \frac{2}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}} = \sin \alpha; \\
 2) \frac{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha} = \cos 2\alpha.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 777. 1) (1 + \cos \alpha) \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sin \alpha; \\
 2) 1 + \sin \alpha = 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right); \\
 3) 1 - \sin \alpha = 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right); \\
 4) \sqrt{3} + \operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)}{\cos \alpha}.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 778. 1) 1 - \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha}; \\
 2) 1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{-\cos 2\alpha}{\sin^2 \alpha}.
 \end{array}$$

$$779. 1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha = 4 \cos \alpha \cdot \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\alpha}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\alpha}{2}\right).$$

2. Тенгламалар

780. Тенгламани ечинг:

$$1) \frac{2x+4}{5} = 2 - \frac{6-7x}{15}; \quad 2) 1,5 - \frac{x}{3} = \frac{2x-5}{6} - \frac{x-4}{3};$$

$$3) \frac{3x-16}{12} + 1 = \frac{x+6}{4} - \frac{x+3}{6};$$

$$4) \frac{5}{3}(x-7) - 3x - \frac{6(x-8)}{7} = -(x + \frac{43}{3}).$$

781. a нинг қандай қийматида $a(x-3)+8=13(x+2)$ тенглама 0 га төнг илдизга эга бўлади?

782. b нинг қандай қийматида $1-b(x+4)=2(x-8)$ тенглама 1 га төнг илдизга эга бўлади?

Тенгламани ечинг (783—794):

$$783. 1) x(x+1) - (x+2)(x+3) + 9 = x(x+4) - (x+5)(x+2); \\ 2) 2(x+3)(x+1) + 8 = (2x+1)(x+5).$$

$$784. 1) \frac{3x}{x+1} + \frac{x-1}{x-2} = 4; \quad 2) \frac{3x}{x+5} - 1 = \frac{2x+5}{x};$$

$$3) \frac{5}{3x+7} = \frac{7}{5x+9}; \quad 4) \frac{4x^2-1}{4x^2-16x+7} - 1 = \frac{2}{2x-1} + \frac{2}{2x-7};$$

$$5) \frac{3}{x+3} - \frac{2}{x-3} = \frac{4}{x^2-9}; \quad 6) \frac{5}{x-2} + \frac{2}{x-4} = \frac{11}{x^2-6x+8}.$$

$$785. 1) (a-b)x = a^2 + (a+b)x; \\ 2) a^2x = a+b+b^2x.$$

$$786. 1) x^2 - 2x - 15 = 0; \quad 2) 3x^2 + 4x - 4 = 0; \quad 3) 7x^2 + 4x = 0; \\ 4) 12x^2 - 4x = 0; \quad 5) 2x^2 - x = 1; \quad 6) 4x^2 - 100 = 0.$$

$$787. 1) \frac{x^2}{12} = \frac{7x}{12} - 1; \quad 2) 2x - \frac{10}{3} = \frac{x^2}{6};$$

$$3) (x-3)(x-2) = 6(x-3); \quad 4) x^2 - \frac{11x}{6} + \frac{1}{2} = 0.$$

$$788. 1) x-1 = \frac{1}{x-1}; \quad 2) \frac{x^2+12}{x-3} = \frac{7x}{x-3};$$

$$3) \frac{x}{x+1} + \frac{x}{x-1} = 0; \quad 4) \frac{3x^2}{3x-1} - 2 = \frac{2x+1}{3x+1}.$$

$$789. 1) \frac{3x-1}{x+2} - \frac{7}{2+x} = \frac{7x^2-28}{x^2-4} + \frac{18}{2-x}; \quad 2) \frac{x+1}{x+3} - \frac{12}{x^2-9} = \frac{2-x}{3-x}.$$

$$790. 1) \frac{2x}{x-3} + \frac{1}{2x+3} + \frac{3x+9}{2x^2-3x-9} = 0; \quad 2) \frac{2}{x^2-x+1} - \frac{1}{x+1} = \frac{2x-1}{x^3+1}.$$

$$791. 1) x-4 + \frac{1}{x} = 0; \quad 2) \frac{4x^2}{x+2} - \frac{10}{x+2} + 4 = 0.$$

$$792. 1) x^4 - 7x^2 + 12 = 0; \quad 2) x^4 - 11x^2 + 30 = 0;$$

$$3) x^4 - 13x^2 + 36 = 0;$$

$$4) 2x^4 - 5x^2 + 2 = 0;$$

$$5) x - 2\sqrt{x} = 15;$$

$$6) 4\sqrt{x} + x - 5 = 0.$$

$$793. 1) 2x^{-2} + 4x^{-1} + 3 = 0;$$

$$2) (x^2 - x)^2 + 12 = 8(x^2 - x);$$

$$3) \left(\frac{x-1}{x}\right)^2 - 3\left(\frac{x-1}{x}\right) + 2 = 0;$$

$$4) \frac{3x^2}{(x-1)^2} - \frac{5x}{x-1} - 2 = 0.$$

$$794. 1) x^2 - 3ax - b^2 + \frac{9a^2}{4} = 0; \quad 2) x^2 + ax - b^2 + \frac{a^2}{4} = 0;$$

$$3) \frac{x}{x-b} + \frac{2x}{x+b} = \frac{b^2}{4(x^2 - b^2)}; \quad 4) \frac{2x}{2x-a} - \frac{x}{2x+a} = \frac{5a^2}{4x^2 - a^2}.$$

795. $ax^2 + bx + c$ учадаң кандай шартда иккишаднинг квадрати бўлади?

796. $ax^2 + bx + a = 0$ тенгламанинг илдизлари, агар $a \neq 0$ бўлса, ўзаро тескари сонлар бўлишини исботланг.

Тенгламанинг (797—798):

$$797. 1) |2x - 3| = 7; \quad 2) |x + 6| = 2x;$$

$$3) \left| \frac{x}{2} - \frac{5}{4} \right| = x - 1; \quad 4) 2x - 7 = |x - 4|.$$

$$798. 1) |6 - 2x| = 3x + 1; \quad 2) 2|x - 2| = |x| - 1;$$

$$3) |3x - 1| + |4 - x| = 5; \quad 4) \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = x - 1.$$

799. $|x^2 - 3x - 6| = 2x$ тенгламанинг энг кичик илдизини топинг.

800. $|x^2 - 8x + 5| = 2x$ тенгламанинг энг катта рационал илдизини топинг.

Тенгламанинг (801—808):

$$801. 1) \sqrt{2x+7} = x + 2; \quad 2) x = 2 - \sqrt{2x-5};$$

$$3) \sqrt{2x+3} - \sqrt{x+1} = 1; \quad 4) \sqrt{x+2} + \sqrt{3-x} = 3;$$

$$5) \frac{6-x}{\sqrt{x+9}} = \sqrt{8-3x}; \quad 6) \frac{2-x}{2-\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{2-x}{2}}.$$

$$802. 1) 3^{x-7} = 81; \quad 2) 2^{x^2-5x+6,5} = \sqrt{2};$$

$$3) \left(\frac{4}{5}\right)^{3x-7} = \left(\frac{5}{4}\right)^{3x-7}; \quad 4) \left(\frac{1}{4} \cdot 4^x\right)^x = 2^{2x+6}.$$

$$803. 1) 9^{5x} - 9^{5x-1} = 8; \quad 2) 2^{x+4} - 2^x = 120;$$

$$3) 4^{x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{2-x} + \left(\frac{1}{16}\right)^{\frac{3-x}{2}} = 208; \quad 4) 4^x - 4^{x-1} + 4^{x-2} = 52.$$

$$804. 1) 5^{2x+5} \cdot 7^{3x+1} = 35^{\frac{1}{2}(5x+6)};$$

$$2) (0,2)^x \cdot 5^{2x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^6.$$

- 805.** 1) $2 \lg x - \lg 5 = 5 + 3 \lg 2$;
 2) $1 - \lg 2 = \frac{1}{2} \left(\lg \frac{1}{3} + \lg x + \frac{1}{2} \lg 3 \right)$;
 3) $\lg \left(\frac{1}{2} + x \right) = \lg \frac{1}{2} - \lg x$;
 4) $2 \lg x = -\lg \frac{1}{6-x^2}$.
- 806.** 1) $\log_2 (2x-18) + \log_2 (x-9) = 5$;
 2) $\log (x^2+19) - \log (x+1) = 1$.
- 807.** 1) $5^{\log_2 x^2} - 6 \cdot 5^{\log_3 x} + 5 = 0$;
 2) $25^{\log_3 x} - 4 \cdot 5^{\log_3 x + 1} = 125$;
 3) $\log_4 (x+3) - \log_4 (x-1) = 2 - \log_4 8$;
 4) $\lg 10 + \frac{1}{3} \lg (271 + 3^{\sqrt{2x}}) = 2$.
- 808.** 1) $\lg (3^{x-2} - 2) = 0$;
 2) $\sqrt{x^{\lg \sqrt{x}}} = 10$;
 3) $x^{\lg x} = 10$;
 4) $x^{\log_3 x} = 9x$;
 5) $x^{\lg x} - 1 = 10 (1 - x^{-\lg x})$;
 6) $x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x^x}$
- 809.** Агар m, n ва k ҳақиқий сонлар бўлса, $(x-m)(x-n)=k^2$ тенгламанинг талдизлари соғ мавхум сон бўлиши мумкини?
- 810.** Тенгламани ечинг (z — комплекс сон):
 1) $z^2 + 2z + 5 = 0$;
 2) $z^2 - 6z + 10 = 0$;
 3) $9z^2 - 6z + 10 = 0$;
 4) $4z^2 + 16z + 17 = 0$;
 5) $z^2 + 4z + 19 = 0$;
 6) $z^2 - 2z + 3 = 0$.
- Тенгламани ечинг (811—819):
- 811.** 1) $\sin 2x = 3 \cos x$;
 2) $\sin 4x = \cos^4 x - \sin^4 x$;
 3) $2 \cos^2 x = 1 + 4 \sin 4x$;
 4) $2 \cos 2x + 2 \cos x \cdot \sin^2 x = \cos x$;
 5) $\sin 2x + 2 \sin x - 3 \cos x = 3$;
 6) $2 \cos x + \cos 2x = 2 \sin x$.
- 812.** 1) $\sin^3 x + \cos^3 x = 0$;
 2) $2 \sin^2 x + \sin^2 2x = 2$;
 3) $8 \sin x \cdot \cos 2x \cdot \cos x = \sqrt{3}$;
 4) $4 \sin x \cdot \cos x \cdot \cos 2x = \cos 4x$;
 5) $2 \sin^2 x + 3 \sin^2 2x = 0$.
- 813.** 1) $\sin^3 x \cdot \cos x + \cos^3 x \cdot \sin x = \cos 2x$;
 2) $\cos^2 x + 7 \sin^2 x = 8 \cos x \cdot \sin x$;
 3) $9 \sin x \cdot \cos x + 5 \sin^2 x = 7$;
 4) $2 + \cos^2 x + 3 \sin x \cdot \cos x = \sin^2 x$.
- 814.** 1) $\sin 5x = \sin 3x$;
 2) $\cos 6x + \cos 2x = 0$;
 3) $\sin 3x + \cos 7x = 0$;
 4) $\sin x + \cos 5x$.
- 815.** 1) $\sin \left(x + \frac{5\pi}{12} \right) + \sin \left(x + \frac{\pi}{12} \right) = 2 \sin \frac{\pi}{3}$;

- 2) $\sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2};$
 3) $\sin x + \sin 5x = \sin 3x;$
 4) $\cos 7x - \cos 3x = 3 \sin 5x.$
816. 1) $5 + \sin 2x = 5 (\sin x + \cos x);$
 2) $\sin 2x = (\sqrt{2} - 1) (1 + \sin x + \cos x);$
 3) $5 + \sin x + 2 \sin x \cdot \cos x = \cos x;$
 4) $2 + 2 \cos x = 3 \sin x \cdot \cos x + 2 \sin x.$
817. 1) $\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0;$
 2) $\cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x = 0.$
818. 1) $\operatorname{tg}^2 3x - 4 \sin^2 3x = 0;$ 2) $\sin x \cdot \operatorname{tg} x = \cos x + \operatorname{tg} x;$
 3) $\operatorname{ctg} x \left(\operatorname{ctg} x + \frac{1}{\sin x} \right) = 1;$ 4) $4 \operatorname{ctg}^2 x = 5 - \frac{9}{\sin x};$
 5) $\operatorname{ctg} x + \frac{\sin x}{1 + \cos x} = 2;$ 6) $\sin x \cdot \operatorname{ctg} 3x = \cos 5x.$
819. 1) $\operatorname{tg} 2x = 3 \operatorname{tg} x;$ 2) $\operatorname{ctg} 2x = 2 \operatorname{ctg} x;$
 3) $\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 2;$ 4) $\operatorname{tg}(2x+1) \cdot \operatorname{ctg}(x+1) = 1.$

3. Тенгсизликлар

Тенгсизликни ечинг (820—821):

820. 1) $x + 8 > 4 - 3x;$ 2) $3x + 1 - 2(3 + x) < 4x + 1;$
 3) $\frac{x+4}{4} < x - 1;$ 4) $\frac{2x-5}{-3} < x.$
821. 1) $1,5x + 3 < 4x + 0,6;$ 2) $\frac{3x-8}{4} - 9 > x - \frac{2x-37}{3};$
 3) $10x - \frac{6x-7}{2} < \frac{20x+1}{3};$ 4) $\frac{7-x}{9} - \frac{2+3x}{3} > 0;$
 5) $\frac{4-3x}{8} - \frac{5-2x}{12} < 2;$ 6) $\frac{5x-7}{6} - \frac{x+2}{7} \geqslant 2.$

822. Каср x нинг қандай қийматларида мусбат бўлади:

- 1) $\frac{2x-1}{7};$ 2) $\frac{2x-1}{3x-2};$ 3) $\frac{21x-5}{6-3x};$ 4) $\frac{3-11x}{4};$
 5) $\frac{5x-4}{7x+5};$ 6) $\frac{3x+10}{40-x};$ 7) $\frac{x+2}{5-4x};$ 8) $\frac{8-x}{6+3x}?$

823. Каср x нинг қандай қийматларида манфий бўлади:

- 1) $\frac{11x-23}{7};$ 2) $\frac{3-2x}{3x-2};$ 3) $\frac{4x+9}{2x-5};$
 4) $\frac{10-4x}{9x+2};$ 5) $\frac{6-5x}{x^2};$ 6) $\frac{18-7x}{-4x^2-1}?$

824. Тенгсизликни ечинг:

- 1) $\frac{3x+2}{x-1} < 2;$ 2) $\frac{5x+4}{x-3} < 4;$ 3) $\frac{3}{2x+3} \geqslant \frac{2}{3};$

$$4) \frac{2}{x-4} < 1; \quad 5) \frac{2}{x-1} < \frac{3}{x-4}; \quad 6) \frac{2}{x+3} \leq 4.$$

825. Квадрат тенгсизликни ечинг:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1) $x^2 - 3x - 4 > 0;$ | 2) $x^2 - 6x \geq 8x - 45;$ |
| 3) $x^2 - 8x + 7 \leq 0;$ | 4) $4x + 21 - x^2 > 0;$ |
| 5) $26 - 11x - x^2 < 0;$ | 6) $3x^2 - 2x + 7 > 0;$ |
| 7) $3x^2 + 4x - 4 \geq 0;$ | 8) $-\frac{1}{2}x^2 + x - 5 > 0;$ |
| 9) $8x^2 - 2x - 1 < 0;$ | 10) $5x^2 + 7x \leq 0.$ |

Тенгсизликни ечинг (826—827):

$$826. 1) \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4} < 0; \quad 2) (2x^2 + 3)(x + 4)^3 > 0.$$

$$827. 1) \frac{3x - 6}{2x^2 + 5x - 3} < 0; \quad 2) \frac{3x - 15}{x^2 + 5x - 14} \geq 0; \quad 3) \frac{5x^2 + 4x - 1}{6 - 2x} \leq 0;$$

$$4) \frac{x - 1}{x^2 + 4x + 2} < 0; \quad 5) \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 - 5x - 6} < 0; \quad 6) \frac{x^2 + 2x - 8}{x^2 - 2x - 3} > 0.$$

828. $\lg(x^2 + 8x + 15)$ ифода x нинг қандай қийматларида маънога эга эмас?

829. $(m-1)x^2 - 2(m+1)x + m - 3 = 0$ тенглама m нинг қандай энг кичик бутун қийматида иккита тури ҳақиқий илдизга эга бўлади?

830. $(m-7)x^2 + 2(m-7)x + 3 = 0$ тенглама m нинг қандай бутун қийматларида ҳақиқий илдизларга эга эмас?

831. $\frac{\frac{1}{2}x^2 + 3}{x^2 - 9x + 14}$ ифода x нинг қандай энг катта бутун қийматида манфий қиймат қабул қиласди?

832. $\frac{x^2 - x - 6}{-7 - x^2}$ ифода x нинг қандай энг кичик бутун қийматида мусбат қиймат қабул қиласди?

Тенгсизликни ечинг (833—841):

- | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 833. 1) $ x - 3 < 6;$ | 2) $ x - 3,4 > 0,6;$ | 3) $ x - 7 > 2;$ |
| 4) $ 2x - 3 < 0,5;$ | 5) $ 2x - 8 < x;$ | 6) $ 4 - x > x;$ |
| 7) $ x^2 - 7x + 12 \leq 6;$ | 8) $ x^2 - 3x - 4 > 6;$ | |
| 9) $ 2x^2 - x - 1 \geq 5;$ | 10) $ 3x^2 - x - 4 < 2.$ | |

$$834. 1) 2^{-x+5} < \frac{1}{4}; \quad 2) \left(\frac{1}{3}\right)^{|x-2|} > \frac{1}{27};$$

$$3) 4^{x^2+x-12} > 1; \quad 4) 3^{\frac{2}{2x+3}} \leq \frac{1}{\sqrt[3]{81}}.$$

835. 1) $3^{x+1} \cdot 9^{x-\frac{1}{2}} \geq \sqrt[3]{3};$ 2) $3^{x+1} + 3^{x-1} < 10.$

836. 1) $2^{2x} - 4^{x-1} + 8^{\frac{2}{3}x} \cdot 2^{-4} > 52;$

2) $2^{x+2} - 2^{x+3} + 5^{x-2} > 5^{x+1} + 2^{x+4}.$

837. 1) $3^{\log_2 \frac{x-1}{x+2}} < \frac{1}{9};$ 2) $5^{\log_2(x^2 - 4x + 3,5)} > \frac{1}{5}.$

838. 1) $\log_6(2-x) < \log_6(2x+5);$ 2) $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 2) \geq -1.$

839. 1) $4^{\log_{0,25}(3-2x)} < 2;$ 2) $\frac{\log_3(x-1)}{2x-1} < 0;$

3) $\sqrt{\lg x} < \frac{1}{2};$ 4) $\log_{\frac{1}{2}}x < \log_{\frac{1}{2}}(2x+6) + 2.$

840. 1) $\log_{\frac{1}{2}}\left(\log_{\frac{1}{2}}\frac{3x+1}{x-1}\right) \leq 0;$ 2) $\log_{\frac{1}{3}}(\log_4(x^2 - 5)) > 0;$

3) $\log_n(x+27) - \log_n(16-2x) < \log_n x.$

841. 1) $\cos(-3x) \geq \frac{\sqrt{3}}{2};$ 2) $\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) < -\frac{1}{2};$

3) $2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{4}\right) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{x}{4}\right) \geq \frac{\sqrt{2}}{2}.$

842. Тенгсизликни график ёрдамида ечинг:

1) $\sin x > \frac{1}{4};$ 2) $\sin x > -\frac{1}{4};$

3) $\operatorname{tg} x - 3 \leq 0;$ 4) $\cos x > \frac{1}{3}.$

Тенгсизликни исботланг (843—845):

843. 1) $ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2};$

2) $\frac{a^3 + b^3}{2} > \left(\frac{a+b}{2}\right)^3,$ бунда $a > 0, b > 0, a \neq b.$

844. 1) $(a+b)(ab+1) \geq 4ab,$ бунда $a > 0, b > 0;$

2) $a^4 + 6a^2b^2 + b^4 > 4ab(a^2 + b^2),$ бунда $a \neq b.$

845. 1) $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq 3,$ бунда $a > 0, b > 0, c > 0;$

2) $2a^2 + b^2 + c^2 \geq 2a(b+c);$

3) $a^2 + ab + b^2 + 2a - 2b + 4 \geq 0;$

4) $3(1+a^2+a^4) \geq (1+a+a^2)^2,$ бунда $a > 0.$

4. Тенглама ва тенгсизликлар системалари

Тенгламалар системасини ечинг (846—847):

846. 1) $\begin{cases} 3x - 2y = 5, \\ 6x + 2y = 7; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 5x - 7y = 3, \\ 6x + 5y = 17; \end{cases}$

$$3) \begin{cases} 3x - 3y - 1 = 0, \\ x + 3y - 5 = 0; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 2x - y - 13 = 0, \\ x + 2y + 1 = 0. \end{cases}$$

$$847. \quad 1) \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1, \\ y = \frac{1}{2}x - 3; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \frac{x-y}{5} - \frac{x-y}{2} = 10, \\ \frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 10; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \frac{9x-y}{7} - 2y = 3, \\ \frac{12x+5y}{3} - 3x = 3; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} \frac{x+y}{2} + \frac{x-y}{3} = 6, \\ \frac{x+y}{4} - \frac{x-y}{3} = 0. \end{cases}$$

Системанинг ҳақиқий ечимларини топинг (848—850):

$$848. \quad 1) \begin{cases} y + 5 = x^2, \\ x^2 + y^2 = 25; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} xy = 16, \\ \frac{x}{y} = 4; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x + y = 20, \\ xy = 96; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} xy = 12, \\ x + y = 7; \end{cases} \quad 5) \begin{cases} xy = -30, \\ x - y = 11; \end{cases} \quad 6) \begin{cases} x^2 + 2y^2 = 96, \\ x = 2y. \end{cases}$$

$$849. \quad 1) \begin{cases} x^2 + x + y = 6, \\ y - x = 3; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x^2 - y^2 = 13, \\ x - y = 1; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x + y = 4, \\ x^2 + x + y = 10; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x^2 - 3y = -5, \\ 7x + 3y = 23. \end{cases}$$

$$850. \quad 1) \begin{cases} \frac{x-y}{y-x} = \frac{3}{2}, \\ x^2 + y^2 = 20; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 3\frac{1}{3}, \\ x^2 - y^2 = 8; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x^2 = 13x + 4y, \\ y^2 = 4x + 13y; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 3x^2 + y^2 - 4x = 40, \\ 2x^2 + y^2 + 3x = 52. \end{cases}$$

851. Системанинг энг катта ва энг кичик бутун ечимларини топинг:

$$\begin{cases} \frac{2x-3}{2} - \frac{3x+5}{3} - \frac{x}{6} < 3 - \frac{x+4}{2}, \\ 1 - \frac{2x-8}{3} + \frac{4-3x}{2} < 2x - \frac{x+2}{3}. \end{cases}$$

852. Тенгсизликлар системасини ечинг:

$$1) \begin{cases} 5(1-2x) > 12 - \frac{4x+3}{2}, \\ 1+x < \frac{8-x}{3} - \frac{2-x}{4}; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \frac{x+1}{5} - \frac{x+2}{4} < \frac{x-3}{3} + \frac{x-4}{2}, \\ \frac{x-2}{3} > 1 + \frac{x-5}{15}. \end{cases}$$

5. Матнли масалалар

853. Йўловчи юқорига ҳаракатсиз эскалаторда 3 мин да, ҳаракатланаётган эскалаторда 45 с да кўтарилади. Эскалатор юқорига унда ҳаракатсиз турган йўловчи билан бирга қанча вақтда кўтарилади?
854. Теплоход икки пристан оралиғидаги масофани дарё оқими бўйича 7 соат, оқимга қарши 9 соатда ўтади. Агар оқимнинг тезлиги 2 км/соат бўлса, пристанлар орасидаги масофани аниқланг.
855. Пароход маълум масофани 2,25 суткада ўтиши керак эди, лекин у ҳар бир соатда мўлжалдагидан 2,5 км кўп йўл ўтганилиги ва шунинг учун мўлжалланган масофани 2 суткада ўтганилиги маълум бўлди. Пароход қанча масофани ўтиши керак эди?
856. Бир ишчи маълум ишни 24 кунда бажаради, иккинчи ишчи шу ишни 48 кунда бажара олади. Агар иккала ишчи биргаликда ишласа, бу иш неча кунда бажарилади?
857. Бассейн иккита қувур билан 7,5 соатда тўлдирилади. Биринчи қувурнинг ёғиз ўзи бассейнни иккинчи қувурнинг ёғиз ўзи тўлдирганидан 8 соат тезроқ тўлдиради. Биринчи қувурнинг алоҳида ўзи бассейнни неча соатда тўлдира олади?
858. Ҳосилни йигицтириб олишда умумий майдони 174 га бўлган ердан 4556 ц баҳори буғдои ҳосили олинди, бунда чўл ерларида бир гектаридан 30 ц дан, қолган ерларда эса бир гектаридан 22 ц ҳосил олинди. Неча гектар чўл ерлари ўзлаштирилган?
859. Иккита соннинг айрмаси уларнинг кўпайтмаси билан 1:24 каби нисбатда, бу сонлар йигиндиси эса уларнинг айрмасидан 5 марта катта. Шу сонларни топинг.
860. Учта касрнинг суратлари 1 га тенг. Бу касрларнинг йигиндиси 1 га тенг. Биринчи ва иккинчи касрлар орасидаги айрма учинчи касрга тенг. Даастлабки, иккита касрнинг йигиндиси учинчи касрдан 5 марта катта. Шу касрларни топинг.
861. Ишчилар бригадаси маълум муддатда 360 та буюм тайёрлаши керак эди. Қунлик вазифани 9 та буюм ошиғи билан бажариб, бригада муддатидан бир кун олдин режа топшириклигини 5 % га ошириб бажарди. Агар бригада шундай меҳнат унумдорлиги билан ишлашда давом этса, белгиланган муддатгача нечта буюм тайёрлайди?
862. Катер дарё причалидан дарё бўйлаб пастга 36 км сузгандан кейин ҳаракат бошланишидан 10 соат олдин оқизиб юбо-

- рилган солга етиб олди. Агар катер сол билан бир вактда жўнаганда эди, у 30 км юриб орқасига қайтганда, солни пристандан 10 км масофада учратган бўлар эди. Катернинг ўз тезлигини топинг.
863. Иккита ташкилот театрга чипталар сотиб олди. Биринчи ташкилот чипталарга 30 сўнг сарфлади, 5 та чипта кам-сотиб олган ва ҳар бир чиптага биринчи ташкилотга қараганда 30 тийин кам тўлаган иккинчи ташкилот эса чипталар учун 18 сўм тўлади. Ҳар қайси ташкилот нечта театр чиптаси сотиб олган?
864. Пристандан дарё оқими бўйлаб сол оқизилди, шу пристандан 5 соату 20 мин дан сўнг солнинг орқасидан моторли қайиқ жўнади, у 17 км сузиб солга етиб олди. Агар моторли қайиқнинг оқим бўйлаб тезлиги солнинг тезлигидан 48 км/соат ортиқ экани маълум бўлса, солнинг тезлиги қанча?
865. Ҳосилни йигиштириб олишда икки участканинг ҳар биридан 210 ц дан буғдой ҳосили олинди. Биринчи участканинг майдони иккинчи участканинг майдонидан 0,5 га кичик. Агар биринчи участкадаги буғдой ҳосили иккинчи участкадагидан ҳар бир гектарига 1 ц ортиқ бўлса, ҳар қайси участканинг ҳар бир гектаридан неча центнердан буғдой ҳосили олинган?
866. Уйдан мактабгача бўлган масофа 700 м га teng. Агар ўкувчининг қадами 20 см узун бўлган акаси ундан 400 қадам кам босса, ўкувчи уйдан мактабгача неча қадам босади?
867. Геометрик прогрессиянинг кетма-кет ҳадлари бўлган тўртта сондан учинчи сон биринчи сондан 9 тага, иккинчи сон эса тўртинчи сондан 18 тага ортиқ бўлса, шу тўрттала сонни топинг.
868. Агар арифметик прогрессия дастлабки учта ҳадининг йигиндиси нолга, дастлабки тўртта ҳадининг йигиндиси эса 1 ga teng бўлса, шу прогрессиянинг дастлабки ўн иккита ҳадининг йигиндисини топинг.
869. Тўртта сондан дастлабки учтаси геометрик прогрессиянинг кетма-кет учта ҳади, охирги учтаси эса арифметик прогрессиянинг ҳадлари бўлишини билган ҳолда шу тўртта сонни топинг. Биринчи ва тўртинчи соннинг йигиндиси 16 ga teng, иккинчи ва учинчи соннинг йигиндиси эса 12 ga teng.
870. Геометрик прогрессия дастлабки бешта ҳадининг йигиндиси 62 ga teng. Унинг бешинчи, саккизинчи ва ўн биринчи ҳади арифметик прогрессиянинг мос равишда биринчи, иккинчи ва ўнинчи ҳадлари бўлиши маълум. Геометрик прогрессиянинг биринчи ҳадини топинг.
871. Арифметик прогрессиянинг бешинчи ва олтинчи ҳадлари кўпайтмаси унинг биринчи ва иккинчи ҳадлари кўпайтмасидан 33 марта катта. Агар прогрессиянинг барча ҳадлари мусбат экани маълум бўлса, прогрессиянинг бешинчи ҳади иккинчи ҳадидан неча марта катта?

872. Ўзи 12 см^2 бўлган учбурчакда томонларнинг ўрталари кесмалар билан туташтирилди, янги ҳосил бўлган учбурчакда худди шундай йўл билан яна янги учбурчак ҳосил қилинди ва х. к. Шундай усул билан ясаладиган барча учбурчаклар юзларининг йигиндинси топинг.

6. Функциялар ва графиклар

873. $y = -\frac{5}{2}x + b$ чизиқли функциянинг графиги $(-2; 3)$ нуқта орқали ўтади. b ни топинг.
874. $y = kx + 3$ чизиқли функциянинг графиги $(-1; 4)$ нуқта орқали ўтади. k ни топинг.
875. Агар $y = kx + b$ чизиқли функциянинг графиги A ва B нуқталар орқали ўтса, k ва b коэффициентларни топинг:
 1) $A(-1; -2), B(3; 2)$; 2) $A(2; 1), B(1; 2)$;
 3) $A(4; 2), B(-4; -3)$; 4) $A(-2; -2), B(3; -2)$.
876. $A(-3; 2)$ нуқтадан $B(-2; 2)$ ва $C(3; 0)$ нуқталар орқали ўтвчи тўғри чизикка параллел тўғри чизик ўтади. Графиклари мазкур тўғри чизиқлар бўлган чизиқли функцияларни ифодаловчи формуналарни ёзинг.
877. A нуқта $x + \frac{y}{2} = 1$ тўғри чизикка тегишлими ёки йўқми эканини аниқланг:
 1) $A(-1; 4)$; 2) $A(0; 3)$; 3) $A(1; 0)$; 4) $A\left(\frac{3}{2}; -1\right)$
878. Чизиқли функция $y = -\frac{3}{4}x + 2$ формула билан берилган.
 1) Функция графигининг координата ўқлари билан кесишиш нуқталари A ва B нуқталарни топинг;
 2) AB кесманинг узунлигини топинг;
 3) координаталар бошидан $y = -\frac{3}{4}x + 2$ тўғри чизиққача бўлган масофани топинг.
879. x нинг $y = 3x - 1$ функция графиги: 1) Ox ўқидан юкорида;
 2) Ox ўқидан куйида жойлашадиган қийматларини топинг.
880. x нинг $y = -2x + 1$ функциянинг қийматлари: 1) мусбат;
 2) манғий бўладиган қийматларини топинг.
881. x нинг $y = 2x - 1$ функциянинг графиги $y = 3x - 2$ функциянинг графигидан пастда ётадиган қийматларини топинг.
882. x нинг $y = (\sqrt{3} - 2)x - \sqrt{3}$ функциянинг графиги $y = (1 + \sqrt{3})x + 2\sqrt{3}$ функциянинг графигидан юкорида ётадиган қийматларини топинг.
883. $y = 2x - 3$ функциянинг ўсишини исботланг.
884. $y = -\sqrt{3}x - 3$ функциянинг камайишини исботланг.
885. Куйидаги функцияларнинг графиклари кесишишадими ёки йўқми эканини аниқланг:

- 1) $y = 3x - 2$ ва $y = 3x + 1$;
 2) $y = 3x - 2$ ва $y = 5x + 1$;
 3) $y = 3x - 2$ ва $y = 6x - 4$.

886. Функцияларнинг графигини ясанг:

- 1) $y = 2 - |x|$;
 2) $y = |2 - x|$; 3) $y = |2 - x| + |x - 3|$.

Берилган функцияларнинг ҳар бирининг графиги $y = 3$ тўғри чизик билан кесишиш-кесишишмаслигини аниқланг. Кесишишадиган ҳолларда кесишиш нуқталари координаталарини топинг.

887. $y = x^2 - 2x - 3$ функция берилган.

- 1) унинг графигини ясанг ва x нинг $y(x) < 0$ бўладиган қийматларини топинг;
 2) бу функциянинг $[1; 4]$ оралиқда ўсишини исботланг;
 3) x нинг функция энг кичик қиймат кабул қиласидиган қийматини топинг;
 4) x нинг $y = x^2 - 2x - 3$ функциянинг графиги $y = -2x + 1$ функциянинг графигидан юкорида ётадиган қийматини топинг;
 5) $y = x^2 - 2x - 3$ параболага абсциссаси 2 га teng бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

888. $y = -2x^2 + 3x + 2$ функция берилган.

- 1) унинг графигини ясанг ва x нинг $y(x) < 0$ бўладиган қийматларини топинг;
 2) $y = -2x^2 + 3x + 2$ функциянинг $[1; 2]$ оралиқда камайишини исботланг;
 3) x нинг функция энг катта қиймат кабул қиласидиган қийматини топинг;
 4) x нинг $y = -2x^2 + 3x + 2$ функциянинг графиги $y = 3x + 2$ функциянинг графигидан пастда ётадиган қийматларини топинг;
 5) $y = -2x^2 + 3x + 2$ параболага ординатаси 3 га teng бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

889. Функцияларнинг графиклари кесишишадими ёки йўқми эканини аниқланг:

- 1) $y = x^2$ ва $y = x + 6$; 2) $y = \frac{3}{x}$ ва $y = 4(x + 1)$;
 3) $y = \frac{1}{8}x^2$ ва $y = \frac{1}{x}$; 4) $y = 2x - 1$ ва $y = \frac{1}{x}$.

890. Функцияни жуфт ва тоқликка оид текширинг:

- 1) $y = 2x^2 - 1$; 2) $y = x - x^3$;
 3) $y = x^5 - \frac{1}{x}$; 4) $y = \frac{\sin x}{x}$.

891. Функциянинг энг кичик мусбат даврини топинг:

- 1) $y = \cos \frac{3x}{2}$; 2) $y = 2 \sin 0,6x$.

- 1) $y = -x^4 + 4x^2 - 5$; 2) $y = x^3 - 4x$.
893. Агар $y(1) = 0$ ва $y(4) = 0$ бўлса, $y = ax^2 + bx - 4$ функцияниг Энг катта (энг кичик) қийматини топинг.
894. Квадрат функция графигининг координатада ўқлари билан кесиши нуқталарини топинг:
- 1) $y = 2x^2 - 5x + 6$;
 - 2) $y = 2x^2 - 5x + 6$;
 - 3) $y = 4x^2 + 12x + 9$.
895. Агар $y(-2) = 15$, $y(3) = 0$, $y(0) = -3$ бўлса, $y = ax^2 + bx + c$ функцияниг графигини ясанг.
896. $y = \sqrt{25 - x^2}$ функцияниг графигини ясанг. График бўйича функцияниг монотонлик ораликларини кўрсатинг. Берилган функцияниг графиги Oy ўқига нисбатан симметрик эканини исботланг.
897. $y = \frac{5}{x-2}$ функцияниг графигини ясанг. $y = \frac{5}{x-2}$ функция $x < 2$ ва $x > 2$ ораликларда камайишини исботланг. Қандай нуқтада $y = \frac{5}{x-2}$ функцияниг графиги ординаталар ўқини кесиб ўтади?
- Функцияниг аникланиш соҳасини топинг (898—899):
898. 1) $y = \lg(2-x) - \sqrt{x+2}$; 2) $y = \lg(x^2+2x-15)$;
- 3) $y = \sqrt{\frac{x-3}{x+3}}$; 4) $y = \sqrt{\log_3 \frac{2x+1}{x-6}}$.
899. 1) $y = \frac{\sqrt{x^2-7x+12}}{\log_2(x-1)}$; 2) $y = \lg(1 - \lg(x^2-5x+6))$;
- 3) $y = \sqrt{\frac{x^2-6x-16}{x^2-12x+11}}$; 4) $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(x-3) - 1}$.
- Функцияниг қийматлар тўпламини топинг (900—901):
900. 1) $y = x^2 + 6x + 3$; 2) $y = -2x^2 + 8x - 1$;
- 3) $y = e^x + 1$; 4) $y = 2 + \frac{2}{x}$.
901. 1) $y = 0,5 + \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$; 2) $y = \cos 2x - \frac{\pi}{4}$;
- 3) $y = 2 \sin x - 3 \cos x$; 4) $y = 0,5 \cos x + \sin x$.
902. Ox ўқи билан $y = x^3 - x^2 - 7x + 6$ функция графигига $M(2; -4)$ нуқтада ўтказилган уринма орасидаги бурчакни топинг.
903. $y = x^2 \cdot e^{-x}$ функция графигига $x=1$ абсциссали нуқтада ўтказилган уринманинг Ox ўқи билан ҳосил қилган бурчаги тангенсийни топинг.
904. Ox ўқи билан $y = \frac{2}{3} \cos\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$ функция графигига

$x = \frac{\pi}{3}$ абсциссали нуктада ўтказилган уринма орасидаги бурчакни топинг.

905. $f(x) = \frac{x^3 + 1}{3}$ функция графигига унинг Ox ўки билан кесишиш нуктасида ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.
906. $f(x) = \sqrt[3]{x^3} + 1$ функция графигига $x = 4$ абсциссали нуктада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.
907. $f(x) = x^2(2x - 3) - 12(3x - 2)$ функциянинг $-3 \leq x \leq 6$ кесмасиаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.
908. $f(x) = 2 \ln^3 x - 9 \ln^2 x + 12 \ln x$ функциянинг $e^{\frac{3}{2}} \leq x \leq e^3$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.
909. $y = x^2$ параболада шундай нукта топингки, ундан $A(2; \frac{1}{2})$ нуктагача бўлган масофа энг кичик бўлсин.
910. Координата текислигида $A(3; -1)$ ва $D(4; -1)$ нукталар берилган AD кесма асосларидан бири бўлувчи, бошқа асосининг учлари $[-1; 1]$ кесмада, берилган $y = 1 - x^2$ парабола ёйида ётuvчи трапецияларни қараймиз. Бу трапециялар орасидан энг катта юзга эга бўлган трапеция танланган. Шу юзни топинг.
911. Координата текислигида $K(3; 6)$ нукта берилган. Икки учи Oy ўкига нисбатан симметрик ҳамда $[-1; 1]$ кесмада берилган $y = 4x^2$ парабола ёйида ётuvчи, K нукта эса томонларидан бирининг ўртаси бўлган учбурчакларни қараймиз. Шу учбурчаклар орасидан юзи энг катта бўлган учбурчакни танланган. Шу юзни топинг.
912. Ўк кесимининг периметри r га тенг бўлган барча цилиндрлар орасидан ҳажми энг катта бўлган цилиндрни танлаб олинган. Шу ҳажмни топинг.
913. R радиусли сферанинг ичига жойлаштириш мумкин бўлган барча цилиндрлар орасидан энг катта ҳажмга эга бўлган цилиндрни топинг.
914. Берилган ҳажмли консерва тунука банкаси цилиндр шаклига эга бўлиши керак. Асосининг диаметри билан баландлиги орасидаги нисбат қандай бўлганда энг кам тунука сарф бўлади?
915. R радиусли сферага ички чизилган барча учбурчакли мунтазам призмалар орасидан ҳажми энг катта бўлган призма танлаб олинган. Шу призманинг ҳажмини топинг.
916. Асосининг радиуси R ва баландлиги H бўлган конусга ички чизилган барча цилиндрлар орасидан ҳажми энг катта бўлган цилиндрни топинг.
917. Функциянинг экстремумини топинг:
- 1) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 4;$
 - 2) $f(x) = x^4 - 2x^5 + 5.$

918. $y = x^3 - 3x + 2$ функцияни ҳосила ёрдамида текширинг ва унинг графигини ясанг. Графикка ўтказилган уринмалар Ox ўқига параллел бўладиган нуқталарни топинг.
919. $y = x^3 - 5x^2 - x + 5$ функцияни ҳосила ёрдамида текширинг ва унинг графигини ясанг. Шу функция графигига абсциссаси 4 га тенг бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.
920. Функцияни ҳосила ёрдамида текширинг ва унинг графигини ясанг:

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

Куйидаги чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг (921—923):

921. 1) $y = \sqrt{x}$, $y = 2$, $x = 9$; 2) $y = 4x - x^2$, $x = 1$, $x = 2$, $y = 0$;
 3) $y = 4 - x^2$, $y = 2x^2 - 8$; 4) $y = x^2 + 3$, $y = x + 5$;
 5) $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x^2$; 6) $y = 2\sqrt{x}$, $6 - y = 0$, $x = 0$.
922. 1) $y = 9 - x^2$, $y = (x - 1)^2 - 4$; 2) $y = (x - 2)^2$, $y = 4 - x$;
 3) $y = x^{-2}$, $y = \frac{17}{4} - x^2$, $x > 0$; 4) $y = x^2$, $y = \sqrt[3]{x}$.
923. 1) $y = \cos x$, $x = \frac{\pi}{4}$, $y = 0$; 2) $y = \sin \frac{x}{2}$, $y = \sqrt{x}$, $x = \pi$;
 3) $y = \cos x$, $y = x + 1$, $y = 0$;
 4) $y = 3^x$, $x = -1$, $x = 1$, $y = 0$.

7. Арадаш топшириқлар

924. 1) $\sin 2x + \cos 2x + 1 = 0$ тенгламани ечинг.
 2) $0,5^{x-1} \leqslant 2^{-0,5x}$ тенгсизликни ечинг.
 3) Хисобланг: $5 \cdot 10^{2 - \log_{10} 25}$.
 4) $f(x) = \frac{1}{3}x^3$ функция учун графиги $(1; -0,5)$ нуқтадан ўтувчи бошланғич функцияни топинг. Бошланғич функциянинг $x = 2$ нуқтадаги қийматини хисобланг.
 5) Агар айрилувчи камаювчи квадратининг иккиланганига тенг бўлса, камаювчи қандай бўлганда айрма энг катта бўлади?
925. 1) $\sin^2 x + 0,5 \sin 2x = 1$ тенгламани ечинг.
 2) $0,6^{2x^2+8x} > 1$ тенгсизликни ечинг.
 3) Хисобланг: $10^{0,5 \log_4 10 + 1}$.
 4) $f(x) = 2\sqrt{x}$ функция учун графиги $(4; 10)$ нуқтадан ўтувчи бошланғич функцияни топинг. Бошланғич функциянинг $x = \sqrt[3]{9}$ бўлгандаги қийматини топинг.

5) Агар иккинчи кўпайтувчи биринчи кўпайтувчидан 3 бирлик кичик бўлса, биринчи кўпайтувчининг қандай кийматида кўпайтма энг кичик бўлади?

926. 1) $\sin x = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ тенгламани ечинг.

2) $\log_{\frac{1}{2}} x + \log_{\frac{1}{2}} (x+1) < \log_{\frac{1}{2}} (2x+6)$ тенгсизликини ечинг.

3) $y = 3x^2 - 12x + 11$ функциянинг $x > 2$ ўсишини исботланг.

4) $y = -3x^2 - x - 1$, $x = -1$ ва $y = -15$ чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

5) Ифодани соддалаштиринг:

$$\frac{a + \sqrt{ab}}{a+b} \left(a^{\frac{1}{2}} \left(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} - \left(\frac{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}} \right)^{-1} \right)$$

927. 1) $\sin x = \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$ тенгламани ечинг.

2) $\log_2 x + \log_2 (2x-1) < \log_2 (2x+2)$ тенгсизликини ечинг.

3) $y = -2x^2 + 4x - 7$ функциянинг $x > 1$ да камайишини исботланг.

4) $y = x^2 - 4x + 8$, $x = -1$, $x = 4$, $y = 3$ чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

5) Ифодани соддалаштиринг:

$$\left(\frac{\frac{4a - 9a^{-1}}{1} + \frac{a - 4 + 3a^{-1}}{1}}{\frac{2a^{\frac{1}{2}} - 3a^{-\frac{1}{2}}}{1} - \frac{a^{\frac{1}{2}} - a^{-\frac{1}{2}}}{1}} \right)^2.$$

928. 1) Автомашина шоҳкўчада 150 км ва тошкўчада 50 км юрди, бунда унинг тошкўчадаги тезлиги шоҳкўчадаги тезлигидан 20 км/соатга кичик бўлди. Агар шоҳкўчадаги ва тошкўчадаги ҳаракатланиш вақтлари айни бир хил бўлса, автомашина тошкўчада қандай тезлик билан ҳаракатланган?

2) $\frac{\cos \alpha + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}$ ифодани соддалаштиринг.

3) $\lg \sqrt{x-3} + \lg \sqrt{2x-3} + 1 = \lg 30$ тенгламани ечинг.

4) $y = 4 - x^2$, $y = 2x - x^2$, $x = 0$ чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

5) Агар $f(x) = 16 \ln x - 2x^2$ бўлса, x нинг $f'(x) \geqslant 0$ бўладиган кийматларини топинг.

929. 1) Моторли қайик дарё оқими бўйлаб пастга 91 км судзи ва тўрт соат дам олгандан сўнг орқасига қайтди, бунда у бутун йўлга бир сутка сарфлади. Агар қайикнинг ўз тезлиги 10 км/соатга тенг бўлса, дарё оқимининг тезлиги канча?

2) $\frac{\sin^2 2\alpha + 4 \sin^4 \alpha}{4 - \sin^2 2\alpha - 4 \sin^2 \alpha}$ ифодани соддалаштиринг.

3) $8^x + 18^x - 2 \cdot 27^x = 0$ тенгламани ечинг.

4) $y = x^2 - 4$, $y = x^2 - 6x + 8$ ва $x = 0$ чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

5) Агар $f(x) = x^2 - 2 \ln x$ бўлса, x нинг $f'(x) \leq 0$ бўладиган кийматларини топинг.

8. Битириш имтиҳонларида тавсия этилган масалалар

930. 1) $0,5 (\operatorname{tg} 75^\circ - \operatorname{ctg} 75^\circ)$ ифодани соддалаштиринг.

2) $\log_3 x = \frac{\log_3 (2x+3)}{\log_3 9}$ тенгламани ечинг.

3) $2 \cdot 0,5^{2x-1} < 0,25^{1-3x}$. тенгсизликни ечинг.

4) $y = x^2 - 2x + 1$ функция графиги ва координата ўқлари билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

5) $MABCD$ мунтазам пирамидада баландлик $MO = 2$, $\angle MAO = 45^\circ$. Агар бошқа пирамиданинг учи O нуктада бўлиб, асоси $MABCD$ пирамиданинг $ABCD$ асосига паралел текислик билан кесими бўлса, энг катта ҳажмга эга бўлган шу пирамиданинг баландлигини топинг.

931. 1) $\cos(-2\alpha) + \cos(1,5\pi + 2\alpha) \cdot \operatorname{tg}\alpha$ ифодани соддалаштиринг.

2) $\frac{2}{\sqrt{3-x}} = \frac{\sqrt{x+5}}{x+3}$ тенгламани ечинг.

3) Тенгсизликни ечинг ва унинг бирор-бир иккита ечимини топинг: $\log_{0,5}(x-1) > -2$.

4) $y = 0,5x^2 - 2x + 6$ функция графиги, шу функция графигига $x_0 = 3$ абсциссали нуктада ўтказилган уримма ва $x = 1$ тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг.

5) $MABCD$ пирамиданинг асоси $ABCD$ квадратдан иборат, MA кирраси асос текислигига перпендикуляр, $MC = 5\sqrt{2}$, $0 < BC < 5\sqrt{2}$, CBM учбурчакнинг энг катта юзини топинг.

932. 1) $2 \sin^2 x = 1 - (2 - \cos x)^2$ тенгламани ечинг.

2) $\log_2 x + \log_2(x-2) < 3$ тенгсизликни ечинг.

3) $y = \frac{10}{x}$, $x = 1$, $x = 10$, $y = 0$ чизиклар билан чегараланган фигура $x = 3$ тўғри чизик билан икки қисмга бўлинади. Ҳосил бўлган фигуралардан қайси бири катта юзга эга бўлишини аникланг.

4) $\sqrt{289 - x^2} = x^2 - 49$ тенгламани ечинг.

5) Тўғри призманинг асоси тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчакдан иборат, унинг катта ён ёғининг периметри 24 см га тенг. Призманинг ҳажми энг катта бўлиши учун унинг асосининг томонлари қандай узуунликларга эга бўлиши керак?

933. 1) $3^{2x+1} + 3^{2x+2} = \frac{4}{9}$ тенгламани ечинг.
- 2) $y = \log_{0.5}(3 - 2x)$ функция бутун аникланиш соҳасида ўсишини исботланг.
- 3) $\sin x > 0,5\sqrt{2}$ тенгсизликни ечинг. $[-\pi; \pi]$ кесмага тегишли битта ечимни кўрсатинг.
- 4) $y = \frac{8}{x}$, $x = 4$, $y = x + 2$ чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг. $\ln 2 \approx 0,69$ экани маълум.
- 5) Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг апофемаси $2\sqrt{3}$ га teng, баландлиги esa $[1; 3]$ кесмага тегишли исталган кийматни қабул қиласди. Пирамиданинг энг катта ҳажмини топинг.

СИНФДАН ТАШКАРИ ИШЛАР УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Түрлүү масалалар

934. Тенгламани ечинг:

$$1) \sqrt{x^2 - 6x + 9} + \sqrt{25 + 10x + x^2} = 8;$$

$$2) \sqrt{x^2 + 4x + 4} - \sqrt{x^2 - 6x + 9} = 6;$$

$$3) \sqrt[3]{(8-x)^2} - \sqrt[3]{(8-x)(27+x)} + \sqrt[3]{(27+x)^2} = 7;$$

$$4) \sqrt[4]{8-x} + \sqrt[4]{89+x} = 5.$$

935. Таасикни исботланг: агар бутун a_1, a_2, \dots, a_n коэффициентли $x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0$ тенглама $x_0 \neq 0$ бўлган рационал илдизга эга бўлса, у ҳолда бу илдиз бутун сон бўлади, бунда $\frac{a_n}{x_0}$ ҳам бутун сон ва натижада тенгламанинг чап қисмини $x - x_0$ га «устун» қилиб бўлишда $(n-1)$ - даражали кўпхад ҳосил бўлади. Шу таасикни фойдаланиб, тенгламани ечинг:

$$1) x^3 - 3x^2 + x = 3;$$

$$2) x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0;$$

$$3) x^5 + x^4 - 6x^3 - 14x^2 - 11x - 3 = 0;$$

$$4) x^4 - 3x^3 - 2x^2 - 6x - 8 = 0.$$

936. Тенгламани ечинг:

$$1) \sin x + \cos x = -1; \quad 2) \sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2};$$

$$3) 5 \sin x + \cos x = 5; \quad 4) 4 \sin x + 3 \cos x = 6.$$

937. $y = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ функциянинг графиги Ox ўкини абсциссаси бутун сонлар бўлган нукталарда кесадими?

938. $2x^3 + mx^2 + nx + 12 = 0$ тенглама $x_1 = 1, x_2 = -2$ илдизларга эга. Шу тенгламанинг учинчи илдизини топинг.

939. Тенгламалар системасини ечинг, ҳамда у a ва b параметрларнинг қандай қийматларида ечимга эга бўлишини аникланг:

$$1) \begin{cases} \log_y x + \log_x y = \frac{5}{2}, \\ x + y = a + a^2; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x^2 + y^2 = a^2, \\ \log_b x + \log_b y = 2. \end{cases}$$

940. Тенгламалар системасини ёчинг:

$$1) \begin{cases} x^y = y^x, \\ x^3 = y^2; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x^{\sqrt{y}} = y, \\ y^{\sqrt{x}} = x^4; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x - y = \frac{5\pi}{3}, \\ \sin x = 2 \sin y; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x - y = -\frac{1}{3}, \\ \cos^2 \pi x - \sin^2 \pi y = \frac{1}{2}; \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \sqrt{2} \sin x = \sin y, \\ \sqrt{2} \cos x = \sqrt{3} \cos y; \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} \cos x \cdot \sin y = \frac{1}{2}, \\ \sin 2x + \sin 2y = 0. \end{cases}$$

$$941. \frac{x^3 + x^2 - 4x - 4}{x^3 + 6x^2 + 5x - 12} > 0 \text{ тенгсизликни ёчинг.}$$

942. Тенгсизликни ёчинг:

$$1) \sqrt{2x-5} < \sqrt{5x+4};$$

$$2) \sqrt{3x-2} > x-2;$$

$$3) \sqrt{5x+11} > x+3;$$

$$4) \sqrt{x+3} > x+1;$$

$$5) \sqrt{2x-7} \leqslant \sqrt{6x+13};$$

$$6) \sqrt{3-x} < \sqrt{3x-5}.$$

Функцияяниң графигини ясанг (943—945):

$$943. 1) y = \frac{\sqrt{x^2}}{x};$$

$$2) y = \frac{2}{1-2x};$$

$$3) y = \frac{3x+2}{2x-3};$$

$$4) y = \frac{2x}{2-|x|}.$$

$$944. 1) y = \frac{2}{(x-1)(x-3)};$$

$$2) y = \frac{1}{\cos x};$$

$$3) y = \frac{1}{\ln x};$$

$$4) y = \frac{3}{x(x+2)}.$$

$$945. 1) y = \log_2 \sin x;$$

$$2) y = \sqrt{\cos x};$$

$$3) y = \sqrt{\operatorname{tg} x};$$

$$4) y = \sin^2 x.$$

946. Айнитти исботланг:

$$1) \log_b a \cdot \log_c d \cdot \log_d c = \log_d a;$$

$$2) \log_{a_1 \cdot a_2 \cdots a_n} x = \frac{1}{\frac{1}{\log_{a_1} x} + \frac{1}{\log_{a_2} x} + \cdots + \frac{1}{\log_{a_n} x}}.$$

2. Олий ўкув юртларига кириш имтиҳонларида тавсия этилган масалалар

Тенгламани ёчинг (947—952):

$$947. 1) \sqrt{x+3} - \sqrt{2x-1} = \sqrt{3x-2};$$

$$2) \frac{1}{1-\sqrt{1-x}} + \frac{1}{1+\sqrt{1-x}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{1-x}};$$

$$3) \frac{2x+1}{x} - 2 \sqrt{\frac{2x+1}{x}} = 3;$$

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

$$948. 1) 9 \cdot 4^x + 5 \cdot 6^x = 4 \cdot 9^x;$$

$$2) \log_2(x^2 - 3) - \log_2(6x - 10) + 1 = 0;$$

$$3) \left(\frac{1}{3}\right)^{\log_2 x + 1} = 9^{2 - \log_2 x^3};$$

$$4) x - \log_3 \sqrt{31 - 9x} = 1 - \log_3 \sqrt{1 + 3^{2(1-x)}};$$

$$5) 2 \log_2 x - 2 \log_2 \frac{1}{\sqrt{2}} = 3 \sqrt{\log_2 x};$$

$$6) \log_x(2x^2 - 3x - 4) = 2.$$

$$949. 1) 1 + \log_x(5-x) = \log_x 4 \cdot \log_x 7;$$

$$2) 1 + \log_x(4-x) = \log_5 3 \cdot \log_x 5;$$

$$3) (\log_4(2x+9)+1) \log_{x+2} 2 = 1;$$

$$4) (\log_9(7-x)+1) \log_{3-x} 3 = 1.$$

$$950. 1) \cos 3x - \sin 6x + \sin 2x - \cos 7x = 0;$$

$$2) \cos 3x - \sin 6x - \cos 7x - 2 \sin 2x = 0, x \in [0; \pi];$$

$$3) \cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0;$$

$$4) \cos^3 x - 3 \cos^2 x + \cos x = 2 \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \sin\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right);$$

$$5) \sin^2 x + \cos^2 3x = 1; \quad 6) \operatorname{ctg} x + \sin 2x = \operatorname{ctg} 3x.$$

$$951. 1) \sqrt{5 \sin x + \cos 2x} + 2 \cos x = 0;$$

$$2) \sqrt{2 - 3 \cos 2x} = \sqrt{\sin x};$$

$$3) \sin x + \cos x = \sqrt{1 + \operatorname{tg} x};$$

$$4) \sqrt{5 \sin 2x - 2} = \sin x - \cos x.$$

$$952. 1) \frac{2 \cos x}{\sin 3x + \sin x} - \frac{4}{3} = \cos^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right);$$

$$2) \frac{2 \sin x}{\cos x - \cos 3x} - \frac{1}{3} = 4 \sin^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right).$$

953. $\cos x + (1 + \cos x) \operatorname{tg}^2 x - 1 = 0$ тенгламанинг $\operatorname{tg} x > 0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча илдизларини топинг.

954. $\sin 4x + \sin^4\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sin^2 \frac{25\pi}{6}$ тенгламанинг $\operatorname{lg}(x - \sqrt{2x + 24}) > 0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча илдизларини топинг.

955. $\cos\left(5x + \frac{\pi}{2}\right) - 2 \sin x \cdot \cos 2x = 0$ тенгламанинг $\left(-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}\right)$ интервалдаги энг' катта илдизини топинг.

Тенгламалар системасини ечинг (956—958):

$$956.1) \begin{cases} x - 3y = -5, \\ \frac{x}{3y} - \frac{2y}{x} = -\frac{23}{6}; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{10}{3}, \\ x^2 + y^2 = 5; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x^2 + (y-4)^2 = 6, \\ 4x - xy = 2; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x + y + z = 6, \\ (x+z)(y+z) = 15, \\ (y-1)(x+z) = 4. \end{cases}$$

$$957. 1) \begin{cases} 6^x - 2 \cdot 3^y = 2, \\ 6^x \cdot 3^y = 12; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 7 \cdot 2^x + 6y = 2, \\ 3 \cdot 2^{x+1} - 5y = 93; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x + 2^{y+1} = 3, \\ 4x + 4^y = 32; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 10(y-x) - x^4 = 9, \\ \sqrt{y} + \sqrt{y-2x} = \sqrt{2}. \end{cases}$$

$$958. 1) \begin{cases} xy = 20, \\ x^{\lg y} x = 2; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} y^4 + 19 = 20(x+y), \\ \sqrt{x} + \sqrt{x+2y} = \sqrt{2}; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 27 \cdot 3^{2x-y} + 3^{x^2} = 4\sqrt{3}, \\ \lg(y-4x) = 2 \lg(2+2x-y) - \lg y; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 8 \cdot 2^{-x-2y} + 2^{y^2} = 3\sqrt{2}, \\ \lg(x+4y) = 2 \lg(2-x-2y) - \lg x. \end{cases}$$

Тенгизликтини ечинг (959—961):

$$959. 1) \frac{2x-3}{4-x} > \frac{1}{x}; \quad 2) \frac{2x+5}{|x+1|} \geqslant 1;$$

$$3) \frac{x-4}{\sqrt{8+x}} < 1; \quad 4) \frac{x-3}{\sqrt{x-1}} < 1.$$

$$960. 1) \left(\frac{2}{5}\right)^{x^2-5x+6} < 1;$$

$$2) 5^x - 3^{x+1} > 2(5^{x-1} - 3^{x-2});$$

3) $\log_2 \frac{x}{x-1} \leq -1$;

4) $\log_3 ((x+2)(x+4)) + \log_{\frac{1}{3}} (x+2) < \frac{1}{2} \log_{\sqrt{3}} 7$.

961. 1) $\log_{\frac{1}{2}} (1+x-\sqrt{x^2-4}) \leq 0$;

2) $\sqrt{2+\log_{\frac{1}{3}} 9} \cdot \log_{\frac{1}{3}} x < 2$;

3) $\log_{\frac{1}{3}-2x} (1-16x^2) > 0$;

4) $\frac{1}{\log_5 (3-2x)} - \frac{1}{4-\log_5 (3-2x)} < 0$.

962. $y = -2x^3 + 3x^2 + 12x + 5$ функцияниг $[-2; 1]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

963. $y = 3\sqrt{3} \sin x \cdot \sin 2x$ функцияниг $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ кесмадаги энг катта қийматини топинг.

964. $y = 24x - \cos 12x - 3\sin 8x$ функцияниг $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

965. $y = \frac{2x^2+x+1}{3x^2-x+2}$ функцияниг энг кичик қийматини топинг.

966. $y = \cos px$ функция графигига $x = \frac{1}{6}$ ва $x = \frac{7}{6}$ абсциссали нукталарда ўтказилган уринмаларнинг кесишиш нуктаси координаталарини топинг.

967. $y = \frac{x^3+1}{x}$ функция графигига ўтказилган шундай уринмаларнинг тенгламаларини ёзингки, улар координата ўқлари билан $1/2$ юзли учбурчакни чегаралаб турсин.

968. $y = (x-1)^2$, $0 \leq x \leq 1$ функция графигига ўтказилган уринма ва координата ўқлари билан чегараланган учбурчакнинг юзи энг кичик бўлиши учун шу уринмани функция графигининг қандай нуктасида ўтказиш керак?

969. $y = 2x^2 - 3x + 8$ параболада шундай нукталарни топингки, параболага шу нукталарда ўтказилган уринмалар координаталар бошидан ўтсин.

970. k нинг қандай қийматида $y = x^2 + 2x - 3$ парабола билан $y = kx + 1$ тўғри чизик орасида ётувчи фигуранинг юзи энг кичик бўлади?

971. $y = x^2 + px + q$ парабола $y = 2x - 3$ тўғри чизикни I абсциссали нуктада кесиб ўтади. p ва q нинг қандай қийматларида параболанинг уидан Ox ўқигача бўлган масофа энг кичик бўлади? Шу масофани топинг.

972. $y = 4x - x^2$ парабола ва унга $M(\frac{5}{2}, 6)$ нуктадан ўтувчи уринма билан чегараланган фигуранинг юзини топинг:

973. x нинг $y=6 \cos^2 x + 6 \sin x - 2$ функция энг катта қиймат қабул қиладиган барча қийматларини топинг.
974. a нинг $y=x^2+(a+4)x+2a+3$ функцияниң $[0; 2]$ кесмадаги энг кичик қиймати — 4 га teng бўладиган барча қийматларини топинг.
975. a нинг $y=4x^2-4ax+a^2-2a+2$ квадратик функцияниң $[0; 2]$ кесмадаги энг кичик қиймати 3 га teng бўладиган барча қийматларини топинг.
976. a параметрининг $y=4x^2+8ax-a$ ва $y=4ax^2-8x+a-2$ параболаларининг учлари $y=-5$ тўғри чизикдан бир томонда ётадиган барча қийматларини топинг.
977. $y=-3x^2+8x-9$ ва $y=x^2+8x+13$ функциялар графикларидаги энг яқин нукталар орасидаги масофани топинг.
978. Агар геометрик прогрессияниң дастлабки учта ҳадининг йигиндиси ва кўпайтмаси мос равишда 63 ва 1728 га teng бўлса, унинг биринчи ҳадини ва маҳражини топинг.

АЛГЕБРА ВА АНАЛИЗ АСОСЛАРИ ҚУРСИ БҮЙИЧА ҚИСҚАЧА НАЗАРИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Соннинг арксинуси, арккосинуси ва арктангенси a , $-1 \leq a \leq 1$ соннинг арксинуси ($\arcsin a$ каби белгиланади) — шундай α , $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ сонки, унинг синуси a га тенг; $\arcsin(-a) = -\arcsin a$.

Масалан, $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$, $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = -\arcsin \frac{1}{2} = -\frac{\pi}{6}$.

a , $-1 \leq a \leq 1$, соннинг арккосинуси ($\arccos a$ каби белгиланади) — шундай α , $0 \leq \alpha \leq \pi$ сонки, унинг косинуси a га тенг; $\arccos(-a) = \pi - \arccos a$.

Масалан: $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$, $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \pi - \arccos \frac{1}{2} = \frac{2\pi}{3}$.

a , $a \in R$ соннинг арктангенси ($\operatorname{arctg} a$ каби белгиланади) шундай α , $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ сонки, унинг тангенси a га тенг; $\operatorname{arctg}(-a) = -\operatorname{arctg} a$.

Масалан, $\operatorname{arctg} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$, $\operatorname{arctg}(-1) = -\operatorname{arctg} 1 = -\frac{\pi}{4}$.

Энг содда тригонометрик тенгламаларнинг илдиzlари формулалари:

$$\sin x = a, |a| \leq 1; x = (-1)^n \arcsin a + n\pi, n \in Z;$$

$$\cos x = a, |a| \leq 1; x = \pm \arccos a + 2n\pi, n \in Z;$$

$$\operatorname{tg} x = a, a \in R; x = \operatorname{arctg} a + n\pi, n \in Z.$$

Дифференциал тенглама — номаълум функциянинг ҳосиласими ўз ичига олган тенглама. Масалан,

$$y' = ky, y'' - \omega^2 y = 0.$$

Дифференциал тенгламанинг ечими бир қийматлимас аникланиди. Масалан, $y' - 2x = 0$ дифференциал тенгламанинг ечими $y = x^2 + C$ функциялар бўлади, бу ерда C — ихтиёрий сон.

Ечимнинг ягона бўлишлиги учун қўшимча шартлар берилади. Масалан, гармоник тебранишнинг $y'' + \omega^2 y = 0$ дифференциал тенгламаси ечими ягона бўлишлиги учун тебранишнинг A амплитудаси ва ϕ бошлангич фазасини бериш етарли, у холда гармоник тебранишнинг $y = A \sin(\omega t + \phi)$ тенгламаси бир қийматли аникланиди.

$y=f(x)$ функциянинг $[a; b]$ кесмадаги интегралы ($\int_a^b f(x) dx$)

каби белгиланади) — $f(c_1)\Delta x_1 + f(c_2)\Delta x_2 + \dots + f(c_n)\Delta x_n$ интеграл йигиндининг $[x_{k-1}; x_k]$ кесмалардан энг каттаси нолга итилади деган шартдаги лимити. Бу ерда $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$, $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$, $c_k \in [x_{k-1}; x_k]$.

Ньютон — Лейбниц формуласи:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

бу ерда $F(x)$ каралаётган $f(x)$ функциянинг $[a; b]$ кесмадаги бошлангич функцияси.

Асоси $[a; b]$, юкоридан мусбат қиймат қабул қилувчи $f(x)$ функциянинг графиги билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи қўйидагига тенг:

$$S = \int_a^b f(x) dx.$$

x мусбат соннинг a , $a > 0$ асосга кўра логарифми ($\log_a x$ каби белгиланади) шу x ни хосил қилиш учун a сонини кўтариш керак бўлган даража кўрсаткичи, яъни $a^{\log_a x} = x$.

Масалан, $\log_3 27 = 3$, $\log_1 \frac{1}{4} = 2$, $\log_3 \frac{1}{9} = -2$, $3^{\log_3 4} = 4$.

Логарифмлаш — соннинг логарифмини топиш амали.

Логарифмларнинг хоссалари ($a > 0$, $a \neq 1$, $x > 0$, $x_1 > 0$, $x_2 > 0$, $n \in \mathbb{R}$):

1. $\log_a(x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2$.

2. $\log_a \frac{x_1}{x_2} = \log_a x_1 - \log_a x_2$.

3. $\log_a x^p = p \log_a x$.

4. Агар $\log_a x_1 = \log_a x_2$, $a > 0$, $a \neq 1$ бўлса, у ҳолда $x_1 = x_2$.

Соннинг ўнли логарифми — шу соннинг 10 асосга кўра логарифми, $\lg a$ каби белгиланади.

Соннинг натурал логарифми — шу соннинг e асосга кўра логарифми, $\ln a$ каби белгиланади.

e сони — иррационал сон, $e \approx 2,718$.

Бир асосга кўра логарифмдан бошқа асосга кўра логарифмга ўтиш формуласи:

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}.$$

Масалан, $\log_3 5 = \frac{\lg 5}{\lg 3}$; $\log_5 6 = \frac{\ln 6}{\ln 5}$.

Логарифмик функция — $y = \log_a x$ функция, бунда $a > 0, a \neq 1$.

Логарифмик функцияниң хоссалари:

1. Аникланиш соҳаси — барча мусбат сонлар тўплами.
2. Кийматлар тўйлами — барча ҳақиқий сонлар тўплами R .
3. Агар $a > 1$ бўлса, ўсувчи, агар $0 < a < 1$ бўлса, камаювчи.
4. Агар $a > 1$ бўлса, $x > 1$ да мусбат кийматлар, $0 < x < 1$ да манфий кийматлар қабул қиласди; агар $0 < a < 1$ бўлса; $0 < x < 1$ да мусбат, $x > 1$ да манфий кийматлар қабул қиласди.

Тоқ функция — ўзининг аникланиш соҳасидаги ҳар қайси x учун $f(-x) = -f(x)$ хоссага эга бўлган $f(x)$ функция.

Масалан, $f(x) = x^3$, $f(x) = \sin x$ — тоқ функциялар.

$y = f(x)$ функцияга **тескари функция** — $f(x) = y$ тенгламани x га ниёбатан ёчиб, x ни y га ва y ни x га алмаштириш билан хосил бўладиган $y = g(x)$ функция.

Масалан, $y = 2x - 1$ функция $y = \frac{x+1}{2}$ функцияга, $y = \log_a x$

логарифмик функция $y = a^x$ кўрсаткичли функцияга тескари функция. Ўзаро тескари $y = f(x)$ ва $y = g(x)$ функцияларнинг графиклари $y = x$ тўғри чизиқка нисбатан симметрикдир.

$f(x)$ функцияниң оралиқдаги бошлангич функцияси — шу оралиқда $F'(x) = f(x)$ бўладиган $F(x)$ функция.

Агар $F(x)$ функция $f(x)$ функцияниң бошлангич функцияси бўлса, у ҳолда барча бошлангич функцияларни $F(x) + C$ кўринишда ёзиш мумкин, бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон.

Бошлангич функцияларни топиш қоидалари:

Агар $F(x)$ ва $G(x)$ мос равишда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг бошлангич функциялари бўлса, у ҳолда

1) $F(x) + G(x)$ функция $f(x) + g(x)$ функцияниң бошлангич функцияси.

2) $aF(x)$ функция $af(x)$ функцияниң бошлангич функцияси.

Баъзи функцияларниң бошлангич функциялари

Функциялар	Бошлангич функциялар
$x^p, p \neq -1$	$\frac{x^{p+1}}{p+1} + C$
$\frac{1}{x}, x > 0$	$\ln x + C$
e^x	$e^x + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$

Даврий функция — ўзининг аниқланиш соҳасидаги ҳар бир x учун ва бирор $T \neq 0$ учун ушбу

$$f(x-T) = f(x) = f(x+T)$$

хоссага эга бўлган $f(x)$ функция. T сони шу функцияниң даври деб аталади.

Масалан, $f(x) = \sin x$ — энг кичик мусбат даври 2π бўлган даврий функция.

Кўрсаткичили функция — $y = a^x$ функция, бунда $a > 0, a \neq 1$.

Кўрсаткичили функцияниң хоссалари:

1. Аниқланиш соҳаси — барча ҳақиқий сонлар тўплами R .

2. Кийматлар тўплами — барча мусбат сонлар тўплами.

3. Агар $a > 1$ бўлса, ўсувчи; агар $0 < a < 1$ бўлса, камаювчи.

$f(x)$ функцияниң x нуктадаги ҳосиласи ушбу айрмали нисбатнинг лимити:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Дифференциаллаш — ҳосилани топиш амали.

Дифференциаллаш қисидалари:

$$1) (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

$$2) (cf(x))' = cf'(x).$$

$$3) (f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

$$4) \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$$

Бағзи функцияларниң ҳосилалари:

$$1. (x^p)' = px^{p-1}.$$

Масалан, $(c)' = 0$, бунда c — ўзгармас; $(x')' = 1$; $(x^2)' = 2x$; $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, бунда $x > 0$; $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$, бунда $x \neq 0$.

$$2. (e^x)' = e^x.$$

$$3. (a^x)' = a^x \ln a.$$

$$4. (\ln x)' = \frac{1}{x}, x > 0.$$

$$5. (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, x > 0, a > 0, a \neq 1.$$

$$6. (\sin x)' = \cos x.$$

$$7. (\cos x)' = -\sin x.$$

Ҳосиланинг геометрик маъноси: $f'(x)$ ҳосила $y = f(x)$ функция графигига $(x; f(x))$ нуктада ўtkazilgan уринманинг бурчак коэффициентидир.

$y = f(x)$ функциянинг графигига $(x_0; f(x_0))$ нуктада ўtkazilgan уринманинг тенгламаси:

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Тенг кучли тенгламалар — айни бир хил илдизлар тўпламига эга бўлган тенгламалар.

Масалан, $x^2 - 5x + 6 = 0$ ва $(x-2)(x-3) = 0$ тенгламалар тенг кучли тенгламалардир; $\log_2 x = 3$ ва $2x - 16 = 0$ тенгламалар ҳам тенг күчли тенгламалардир.

Агар тенгламанинг илдиzlари тўплами берилган тенгламанинг барча илдиzlарини ўз ичига олса, бу тенглама берилган тенгламанинг натижаси деб аталади.

Масалан, $x^2 + x - 6 = 0$ тенглама $\sqrt{6-x} = x$ тенгламанинг натижасидир.

Иккита тенглама улардан ҳар бири иккинчисининг натижаси бўлганда ва фақат шундагина тенг кучли бўлади.

Тригонометрик формулалар.

Асосий тригонометрик айният:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

Тангенс, котангенс, синус ва косинус орасидаги боғланишилар:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha &= 1, \\ \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}. \end{aligned}$$

Кўшиши формуулалари:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta,$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta},$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}.$$

Иккиланган бурчак формуулалари:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha, \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha,$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}.$$

Синуслар ва косинуслар йигиндиси ҳамда айирмасини кўпайти мага алмаштириши формуулалари:

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2},$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

Келтириши формуулалари куйндаги қоидалар бўйича ҳосил қилинади:

1. $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ шартда формуланинг ўнг қисмига чап қисми қандай ишорали бўлса, ўша ишора қўйилади.

2. Агар формуланинг чап қисмидаги бурчак $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$ ёки $\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$ га тенг бўлса, у ҳолда синус косинусга, тангенс котангентга алмаштирилади ва аксинча. Агар бурчак $\pi \pm \alpha$ га тенг бўлса, алмаштириш бажарилмайди.

Масалан, $\sin\left(\frac{3\pi}{2} \pm \alpha\right) = -\cos \alpha$, $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$.

Тригонометрик функциялар — $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$ функциялар.

Тригонометрик функцияларнинг хоссалари

$$y = \sin x \text{ функция}$$

1. Аникланиш соҳаси — барча ҳақиқий сонлар тўплами R .

2. Қийматлар тўплами — $[-1; 1]$ кесма.

3. Даврий функция, энг кичик мусбат даври 2π га тенг, яъни $\sin(x + 2\pi) = \sin x$.

4. Тоқ функция: $\sin(-x) = -\sin x$.

5. 1 га тенг энг катта қийматни $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди; —1 га тенг энг кичик қийматни $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди: нолга тенг қийматни $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди, мусбат қийматларни $(2\pi n; \pi + 2\pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$ интервалда, манфий қийматларни $(-\pi + 2\pi n, 2\pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$ интервалларда қабул қиласди.

6. $\left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right]$, $n \in \mathbb{Z}$ ораликларда ўсувчи, $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right]$, $n \in \mathbb{Z}$ ораликларда камаювчи.

$$y = \cos x \text{ функция}$$

1. Аникланиш соҳаси — барча ҳақиқий сонлар тўплами R .

2. Қийматлар тўплами $[-1; 1]$ кесма.

3. Даврий функция, энг кичик мусбат даври 2π га тенг.

4. Жуфт функция.

5. 1 га тенг энг катта қийматни $x = 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди; —1 га тенг энг кичик қийматни $x = \pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди; нолга тенг қийматни $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қиласди; мусбат қийматларни $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$ интервалларда; манфий қийматларни $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$ интервалларда қабул қиласди.

6. $[-\pi + 2\pi n; 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$ ораликларда ўсувчи; $[2\pi n; \pi + 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$ ораликларда камаювчи функция.

$$y = \operatorname{tg} x \text{ функция}$$

1. Аниқланиш соҳаси $\frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ дан ташкари барча ҳақиқий сонлар тўплами.

2. Қийматлар тўплами — барча ҳақиқий сонлар тўплами \mathbb{R} .

3. Даврий функция, энг кичик мусбат даври π га teng.

4. Ток функция.

5. Нолга teng қийматни $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ да қабул қилади; мусбат қийматларни $(\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$ интервалларда; манғий қийматларни $(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$ интервалларда қабул қилади.

6. $(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$ интервалларда ўсувчи функция.

Жуфт функция — ўзининг аниқланиш соҳасидаги ҳар бир x учун

$$f(-x) = f(x)$$

хоссага эга $f(x)$ функция.

Масалан, $f(x) = x^2$, $f(x) = \cos x$ — жуфт функциялардир.

Функциянинг экстремуми.

Функциянинг ўсиши ва камайши. Агар оралиқда $f'(x) > 0$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция шу оралиқда ўсади. Агар оралиқда $f'(x) < 0$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция шу оралиқда камаяди.

$f(x)$ функциянинг максимум нуқтаси — шундай x_0 нуқтаки, x_0 нуқтанинг бирор атрофидаги барча x лар учун $f(x) \leq f(x_0)$ тенгисзлик бажарилади.

$f(x)$ функциянинг минимум нуқтаси — шундай x_0 нуқтаки, x_0 нуқтанинг бирор атрофидаги барча x лар учун $f(x) \geq f(x_0)$ тенгисзлик бажарилади.

Функциянинг экстремум нуқтаси — максимум ёки минимум нуқтаси.

Функциянинг стационар нуқтаси — функциянинг ҳосиласи волга teng бўладиган нуқта.

Ферма теоремаси (экстремумнинг зарурый шарти). Агар x_0 нуқтада дифференциалланувчи $f(x)$ функция шу нуқтада экстремумга эга бўлса, у ҳолда $f'(x_0) = 0$.

Экстремумнинг етарлилик шарти. Агар x_0 стационар нуқтадан ўтишда функциянинг ҳосиласи ишорасини «+» дан «-» га ўзгартирса, у ҳолда x_0 нуқта бу функциянинг максимум нуқтаси бўлади, агар ҳосила ишорасини «-» дан «+» га ўзгартирса,

у ҳолда x_0 нуқта минимум нуқтаси бўлади.

Функцияниң кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топиш учун бу функцияниң экстремум нуқталаридаги ва кесманинг охирларидаги қийматларини топиш ва шундан кейин улар орасидан энг катта ва энг кичик қийматларни таълаш керак.

ЖАВОБЛАР ВА КЎРСАТМАЛАР

Х СИНФ

5. 2) $x = -1$; 4) $x = -2$. 11. 88,4 г; 22,1 г. 12. $4,87 \cdot 10^5 \text{ м}^3$. 13. 2) $x = \frac{2}{3}$; 4) $x = -\frac{2}{3}$. 14. 2) $x = -0,5$; 4) $x = 4$. 15. 2) $x = 2,5$; 4) $x = 9$; 6) $x = 0,4$. 16. 2) $x = 1$; 4) $x = 3$. 17. 2) $x = 0$; 4) $x = 0$. 18. 2) $x_1 = 0, x_2 = 2$; 4) $x = 1$. 19. 2) $x < 2$; 4) $x < -0,5$; 6) $x \geqslant 3$. 20. 2) $(0; -2)$; $(-1; -3)$. 21. 2) $x_1 = 2, x_2 = 5$; 4) $x = \frac{1}{3}$. 22. 2) $x_1 = 1, x_2 = -3$; 4) $x_1 = 0,5, x_2 = -3$. 23. 2) $x = 0,8$; 4) $x = -1$; 6) $x_1 = 0,5, x_2 = -3$. 24. 2) $x_1 = 0,3, x_2 = -0,2$; 4) $x = 4$. 25. 2) $y = 3$; 4) $x = 2$. 26. 2) $x = 3$; 4) $x = 3$. 27. 2) $x = -3$; 4) $x = 4$. 28. 2) $x = -1$; 4) $x_1 = 1, x_2 = -1$; 6) $x = -1$. 29. 2) $x > 4$; 4) $x < 1, x > 2$; 6) $1 < x < 2$. 30. 2) $x > 1$; 4) $x \leqslant 1$. 31. 2) $x < 2$; 4) $x < -1$. 35. 2) $(3; -2)$. 36. $x = 4$. 37. 2) $x = 2$; 4) $x = 3,25$. 38. 2) $-2 < x < 1$; 4) $-\frac{4}{3} < x < 2$. 39. 2) $2^{\sqrt{3}} > 2^{1,7}$; 4) $\left(\frac{1}{9}\right)^n < \left(\frac{1}{9}\right)^{3,14}$. 40. 2) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}} < 1$; 4) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{8}-3} > 1$. 42. 2) $0,04 \leqslant y \leqslant 5$. 43. 2) $x = -2$; 4) $x_1 = 3, x_2 = -1$. 44. 2) $x = 0$; 4) $x = 2$. 45. 2) $x = 1$; 4) $x = 3$. 46. 2) $x < -1$; 4) $-2 < x < 2$. 49. $a(1 + 0,01p)^{n-1} = 51$. 2) $x = 24$. 52. 2) $x = 9$; 4) $x = 1$. 53. 2) $x = 0$; 4) $x = -0,5$. 54. 2) $-3 < x < 1$; 4) $-1 < x \leqslant 1$. 55. 2) $(1; 1)$. 57. 2) $x = 4$; 4) $x = 1$. 58. 2) $x < -3, x > 1$; 4) $x < -1 \frac{1}{3}, x > 4$. 59. 2) 6; 4) 0; 6) -3 . 60. 2) 4; 4) 0; 6) -1 . 61. 2) -2 ; 4) 1; 6) $-\frac{1}{3}$. 62. 2) 3; 4) -2 . 63. 2) -3 ; 4) -2 . 64. 2) 16; 4) 6. 65. 2) 64; 4) 3. 66. 2) 144; 4) 1. 67. 2) $x = 625$; 4) $x = 25$; 6) $x = 5,5$. 68. 1) $-1,5$; 4) $-1 \frac{2}{3}$. 69. 2) $-\frac{1}{4}$; 4) 5^{12} ; 6) $1 \frac{2}{7}$. 70. 2) 1; 4) $\frac{1}{6}$; 6) 2. 71. 2) $x > 12$; 4) $x > 0,5$. 72. 2) $x < -3, x > 2$; 4) x — исталган хақиқий сон; 6) $-\frac{5}{3} < x < 4$. 73. 2) $x = \log_{1,2} 4$; 4) $x = \frac{1}{2}(1 - \log_{1,2} 2)$. 74. 2) $x = \log_{1,2} 4$; 4) $x_1 = -1, x_2 = \log_{1,2} 2$. 75. 2) 3; 4) 2. 76. 2) 2; 4) -3 . 77. 2) $\frac{2}{3}$; 4) $-1 \frac{1}{6}$. 78. 2) 1,5; 4) -4 . 79. 2) 1,5; 4) -3 . 80. 2) $1 \frac{1}{3}$; 4) $0,81$. 2) $x = \frac{a^2}{b^3}$. 82. 1) 3; 2) 19. 83. 2) 1. 84. 2) 0,845; 4) $-0,176$. 85. 2) 0,693; 4) $-0,154$. 86. 2) 1,29; 4) $-0,42$. 87. 2) 1,3; 4) $-15,42$. 88. 2) $x = 8$; 4) $x = 3$; 6) $x = 2$. 89. 2) $x_1 = 9, x_2 = 27$; 4) $x_1 = \frac{1}{4}, x_2 = \sqrt{2}$. 90. 2) 1; 4) 0,5. 91. 9 йил. 92. 3052 марта. 93. 2) 2,7182788; 4) 2,7182819. 94. 2) $\log_{\frac{1}{3}} 9 > \log_{\frac{1}{3}} 17$; 4) $\log_2 \frac{\sqrt{5}}{2} > \log_2 \frac{\sqrt{3}}{2}$. 95. 2) $\log_{0,5} 0,45 < 0$; 4) $\log_{0,5} 0,6 < 0$. 96. 2) $x < 1$; 4) $x > 1$. 101. 2)

$$x \geq \frac{1}{8}; 4) x > 0,5. 102. 2) 0 < x < 0,16; 4) x \geq 0,16. 103. 2) x = 8; 4) x = 46$$

$$6) x = -1,6. 108. 2) y = \frac{4-x}{5}; 4) y = \frac{2x+1}{3}; 6) y = \sqrt[3]{x+3}; 8) y = (0,5)^x.$$

111. 2) Иккинчиси; 4) Хар иккисидан бириншиси таңбасининг натижасидир

112. 2) $x=3$; 4) $x=2. 113. 2)$ Илдизи йўқ; 4) $x=2. 114. 2)$ $x=5. 115. 2)$ Илдизи

йўқ. 116. 2) $x=1$; 4) $x_1=3, x_2=5. 117. 2)$ $(1; 9). 118. 2)$ $x_{1,2}=\pm 8$; 4) $x=16. 6)$

$x=3. 119. 2)$ $x=3$; 4) $x_1=4, x_2=-8. 120. 2)$ $x=9$; 4) $x_1=100, x_2=$

$$=1000. 121. 2)$$
 Xa; 4) йўқ; 122. 2) Xa; 4) йўқ; 123. 2) $\left(8; \frac{1}{4}\right). 124. 2)$ $x_1=4$

$$x_2=\sqrt{2}; 3) x_1=3, x_2=9; 4) x_1=27, x_2=\frac{1}{9}. 125. 2) x=\frac{2}{7}. 126. 2) x=-4$$

$$127. 2) x < \frac{7}{5}; 4) -2 < x < 2. 128. 2) x \leq -30; 4) 1 < x \leq 10; 6) x < -0,05$$

$$129. 2) x > 25; 4) \frac{5}{3} < x < 3. 130. 2) 2 < x \leq 3, 11 \leq x < 12. 131. 2)$$

$$-\frac{2}{3} < x < 1. 132. 2) x > 7; 4) Ечими йўқ. 133. 2) x \leq -1, x \geq 4; 4) x < -0,5, x > 3.$$

$$134. 2) x < 2, x > 3; 4) -2 \leq x < -1, 6 < x \leq 7. 135. 2) x > 2. 136. 2) 0 < x < 0,1, x > 10000. 137. 2) \log_3 \frac{1}{2} < x < \log_3 \frac{2}{3}, x < \log_3 2; 4) x < \frac{\sqrt{6}-1}{2}, \frac{6}{5} < x < \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$138. 2) 4; 4) -3. 139. 2) -4; 4) 6. 140. 2) 1; 4) \frac{2}{3}. 141. 2) \frac{1}{4}; 4) 4. 142. 2)$$

$$-2,2. 143. 2) 2,26; 4) -1,73. 145. 2) Ўсуви; 4) камаюви. 147. 2) x < 0, x > 2. 148.$$

$$2) x = \frac{3}{8}; 4) x = 2. 149. 2) x_1 = 1, x_2 = -\frac{3}{2}; 4) x_1 = 4, x_2 = 8. 150. 2) x = -4;$$

$$4) x = 2. 151. 2) x < 10; 4) x < -1. 152. 2) Ечими йўқ. 153. 2) x < -8, x > 1. 154. 2) -4,5; 4) 36; 6) 2. 155. 2) 0 < x < 1. 157. 2) x = \frac{1}{3} \log_2 3; 4) x =$$

$$= \frac{r}{4} (\log_2 \frac{1}{3} - 5); 6) x = \log_5 3. 158. 2) x = 27; 4) x_1 = 27, x_2 = \frac{1}{27}. 159. 2) x =$$

$$= -4; 4) x_1 = 14, x_2 = 6. 160. 2) Илдизи йўқ. 161. 2) x = 4,5. 162. 2) x_1 = 2, x_2 = 5;$$

$$4) Илдизи йўқ. 163. 2) 5 < x \leq 6; 4) x > 4; 6) -4 < x < -3. 165. 2) 10; 50 ёки 50; 10. 2. 167. 2) x_1 = 10, x_2 = 0,1. 168. 2) x_1 = 23, x_2 = -1,8. 169. 2) x = 2 - \sqrt{2}. 170. 2)$$

$$x \leq 0, \log_5 5 \leq x < 1. 171. \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}, 4\pi. 172. 90^\circ, 30^\circ, 150^\circ, 630^\circ, 540^\circ$$

$$495^\circ, 174. 2) -\frac{4}{5}; 4) \frac{12}{5}; 175. \frac{56}{65}. 177. 2) 0; 4) 0. 178. 2) -\frac{\sqrt{2}}{2}; 4) -1; 6)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}. 179. 2) \frac{1}{\sin \alpha - \cos \alpha}. 180. 2) \operatorname{tg} \alpha; 4) \operatorname{ctg} \alpha; 6) 0,5. 182. -\frac{8}{17}. 183. \frac{40}{41}$$

$$185. 2) 0; 3) -1. Кўрсатма: берилган ифодани куйидаги кўринишда ёзинг:
-4\sin 18^\circ \cdot \cos 36^\circ = \frac{-4\sin 18^\circ \cdot \cos 18^\circ \cdot \cos 36^\circ}{\cos 18^\circ}$$

формуласидан фойдаланинг. 4) $\frac{1}{8}$. Кўрсатма: берилган ифодани куйидаги

$$\frac{\sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7}}{\sin \frac{\pi}{7}}$$

кўринишда ёзинг: ——————, кейин иккитангандан бурчак синуси

формуласидан фойдаланинг.

$$186. 2) -1. 187. 2) \sqrt{3}. 188. 2) -\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\alpha. 191. 2) \frac{1+\sqrt{2}}{4}, \frac{1-\sqrt{2}}{4}. 193. 2) 1.$$

$$194. 2) \sqrt{2} \sin \beta; 4) \sin 2\alpha. 195. 2) 0; 4) -\frac{\sqrt{6}}{2}; 6) \frac{\sqrt{6}}{2}. 196. 2) 4 \sin \left(\frac{\pi}{12} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\alpha}{2} \right); 4) 2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right), \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right). 198. 2) 2 \sin \alpha. 201. 2)$$

$$2\sqrt{3} \sin \frac{5\pi}{24} \sin \frac{\pi}{8}. 202. 2) 0. 203. 2) 2 \cos \alpha (\cos \alpha - 1). 4) (\sin \alpha + \cos \alpha) \times$$

$$\times \left(1 + \frac{1}{\cos \alpha} \right) 204. 2) 0; 4) \frac{\pi}{3}; 6) \frac{3\pi}{4}. 205. 2) 2\pi; 4) 8\pi. 206. 2) \arccos \left(-\frac{3}{4} \right) <$$

$$< \arccos(-1). 207. 2) x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 208. 2)$$

$$x = \pm \arccos \frac{3}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \pm \arccos(-0.2) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 209. 2) x = \frac{\pi}{2} + \pi n,$$

$$n \in \mathbb{Z}; 4) x = \pm \frac{\pi}{2} + 6\pi n, n \in \mathbb{Z}; 6) x = \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. 210. 2) x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 211.$$

$$2) \text{xa}; 4) \text{iyk}; 6) \text{xa}. 212. 2) x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \pm \frac{\pi}{8} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 213.$$

$$2) x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, x = \pm \arccos \left(-\frac{2}{3} \right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 214. 2) x =$$

$$= -2.5. 215. 2) -\frac{2}{3}; 4) \frac{1}{3}; 6) \frac{1}{3}. 216. 2) 6; 4) 2\pi - 4. 217. 2) x \approx \pm 1.84 + 2\pi n,$$

$$n \in \mathbb{Z}. 218. 2) \frac{\pi}{2}; 4) \frac{\pi}{6}; 6) -\frac{\pi}{3}. 219. 2) 0; 4) -\frac{\pi}{2}. 220. 2) \arcsin \left(-\frac{3}{4} \right) >$$

$$> \arcsin(-1). 221. 2) x = (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$222. 2) x = (-1)^n \arcsin \frac{2}{7} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x(-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{5}}{3} + \pi n,$$

$$n \in \mathbb{Z}. 223. 2) x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = (-1)^n \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 6)$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. 224. 2) x = \pi n, n \in \mathbb{Z}. 225. 2) \text{xa}, 4) \text{iyk}; 6) \text{iyk}. 226. 2) x =$$

$$= (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}; 4) x = (-1)^n \frac{3}{2} \arcsin \frac{1}{4} + \frac{3\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. 228. 2) x =$$

$$= (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, x = (-1)^n \arcsin \frac{3}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = (-1)^n \frac{1}{3} \arcsin \frac{1}{4} +$$

$$+ \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. 229. 2) x = \frac{6 + \sqrt{2}}{4}. 230. 2) -\frac{1}{5}; 4) -\frac{1}{3}; 6) \frac{1}{3}. 231. 2) 2; 4) 5 -$$

$$- 2\pi. 232. 2) x \approx (-1)^{n+1} \cdot 0.32 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 233. 2) -\frac{\pi}{4}; 4) \frac{\pi}{3}. 234. 2) 0; 4)$$

$$- \frac{47\pi}{12}. 235. 2) \operatorname{arctg}(-5) < \operatorname{arctg} 0. 236. 2) x = \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = -\frac{\pi}{4} +$$

$$+ \pi n, n \in \mathbb{Z}; 6) x = -\operatorname{arctg} 5 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 237. 2) x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}. 238. 2) x =$$

$$= \frac{\pi}{3} + \pi n, x = -\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \operatorname{arctg} 4.5 + \pi n, x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} = \pi n$$

$$n \in \mathbb{Z}; 6) x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 239. 2) \frac{3 + \sqrt{3}}{5}. 240. 2) -0.3; 4) -6. 241. 2) 2; 4) 13 -$$

- 4π. 242. 2) $x \approx -1,44 + πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 243. 2) $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$; 4) $x = -\frac{\pi}{2} + 2πn$,
 $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 6) илдизи йўқ. 244. 2) $x = -\frac{\pi}{2} +$
 $+ 2πn$, $x = (-1)^n \arcsin \frac{2}{3} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 245. 2)
 $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = -\frac{\pi}{4} + πn$, $x = \operatorname{arctg} 4 + πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 6) илдизи
 йўқ. 246. 2) $x = -\frac{\pi}{4} + πn$, $x = \operatorname{arctg} 3 + πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \operatorname{arctg} 3 + πn$,
 $x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 247. 2) $x = \frac{\pi}{4} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$, 4) $x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$.
 248. 2) $x = \frac{\pi}{2} + 2πn$, $x = 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \frac{\pi}{12} + \frac{2πn}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$. 249. 2) $x = \frac{\pi n}{2}$, $x =$
 $= \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \frac{\pi}{4} + πn$, $x = \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$. 250. 2) $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}$,
 $x = (-1)^n \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$. 251. 2) $x = -\frac{\pi}{6} + πn$, $x = \pm \pi +$
 $+ 8πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \operatorname{arctg} 3 + πn$, $x = 2π$, $n \in \mathbb{Z}$. 252. 2) $x = \frac{\pi}{2} + πn$, $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + πn$,
 $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \frac{\pi}{2} + πn$, $x = -\frac{\pi}{4} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 253. 2) $x = \frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x =$
 $= \frac{\pi}{2} + πn$, $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 254. 2) $x = \frac{\pi}{2} + 2πn$, $x = 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x =$
 $= \pi + 2πn$, $x = \frac{\pi}{2} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 255. 2) $x = -\frac{\pi}{4} + πn$, $x = \frac{\pi}{2} + 2πn$, $x = 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$.
 256. 2) $x = \frac{\pi}{2} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 257. 2) илдизи йўқ. 4) $x = πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 258. 2) $x = πn$; 4) $x =$
 $= \frac{\pi n}{5}$, $n \in \mathbb{Z}$. 259. 2) $x = \operatorname{arctg} 2 + πn$, $x = \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) илдизи йўқ. 260. 2)
 $x = πn$, $x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 261. 2) $x = -\frac{\pi}{4} + πn$, $x = -\frac{\pi}{4} +$
 $+ (-1)^n \arcsin \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} + πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 262. 2) $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$. 263. 2) $x =$
 $= \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$. 264. 2) $\frac{\pi}{6} + 2πn < x < \frac{11\pi}{6} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $\frac{3\pi}{4} + 2πn \leqslant$
 $\leqslant x \leqslant \frac{5\pi}{4} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 265. ечими йўқ; 4) $x = \pi + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 266. 2) $-\frac{5\pi}{4} +$
 $+ 2πn \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{4} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $-\frac{\pi}{3} + 2πn < x < \frac{4\pi}{3} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 267. 2) ечими
 йўқ; 4) $x = \frac{\pi}{2} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 268. 2) $-\frac{\pi}{18} + \frac{2πn}{3} < x < \frac{7\pi}{18} + \frac{2πn}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $2πn \leqslant$
 $\leqslant x \leqslant \frac{\pi}{3} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 269. 2) $12 - 3π + 8πn < x < 12 - π + 8πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 270.
 $-\frac{\pi}{2} + 2πn < x < \frac{\pi}{2} + 2πn$, $n \in \mathbb{Z}$. 271. 2) $2 \sin \alpha$. 272. 2) $-\operatorname{ctg} \alpha$. 274. 2)
 $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 278. 2) $-\frac{7\pi}{4}$; 4) $\frac{3\pi}{2}$; 6) 0. 279. 2) $x = -2 \pm \frac{n}{4} + \frac{2πn}{3}$

$$\begin{aligned}
x &= \frac{\pi}{9} \pm \frac{\pi}{18} + \frac{2\pi n}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 280. \text{ 2) } x = \frac{\pi}{3} + 4\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) x = \frac{1}{2} + (-1)^n \frac{1}{2} \arcsin \frac{2}{5} + \\
&\quad \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 281. \text{ 2) } x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 282. \text{ 2) } x = \frac{5\pi}{36} + \frac{\pi n}{3}, \quad n \in \mathbb{Z} \\
4) x &= \frac{3\pi}{28} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 283. \text{ 2) } x = (-1)^{n+1} \arcsin \frac{1}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) x = \pm \arccos \frac{1}{3} + \\
&\quad + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 284. \quad 2) \quad x = (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{39}-3}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 285. \text{ 2) } x = \\
&= -\frac{\pi}{4} + \pi n, \quad x = \operatorname{arctg} 1.5 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 286. \text{ 2) } x = \\
&= -\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{5}{4} + \frac{\pi n}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 287. \text{ 2) Илдизи йўқ.} \quad 288. \quad 2) x = \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) \\
x &= \frac{\pi n}{5}, \quad x = \frac{\pi n}{2}, \quad x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 289. \text{ 2) } -\frac{5\pi}{4} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) \\
&-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 290. \text{ 4) } \sin 2\alpha. \quad 293. \text{ 2) } 2\sin \alpha. \quad 294. \text{ 2) } \frac{1}{2}; \quad 4) \frac{1}{2}; \\
6) 1. \quad 295. \text{ 2) } 0; \quad 4) -1; \quad 6) 0. \quad 296. \text{ 2) } x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad x = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 297. \text{ 2) } \\
x &= \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi n, \quad x = -\operatorname{arctg} 2 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 298. \text{ 2) } x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 299. \text{ 2) } x = \\
&= \pi n, \quad x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 300. \text{ 2) } x = (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 301. \text{ 2) } x = \pi n, \\
x &= \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 4) x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad x = -\frac{\pi}{22} + \frac{2\pi n}{11}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 302. \text{ 2) } x = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \\
4) x &= \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 6) x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \\
303. \text{ 2) } x &= \frac{\pi n}{2}, \quad x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) x = 2\pi n, \quad x = \frac{\pi}{5} + \frac{2\pi n}{5}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 304. \\
&\frac{m^2-1}{2}. \quad 307. \text{ 2) } -\frac{1}{4}; \quad 4) -\frac{2}{3}; \quad 6) -\frac{1}{5}. \quad 308. \text{ 2) } \frac{5}{4}; \quad 4) 2. \quad 309. \text{ 2) } \\
x &= \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n; \quad 6) \text{ илдизи йўқ.} \quad 310. \text{ 2) } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \quad 4) \\
&\text{илдизи йўқ.} \quad 311. \quad 2) x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, \quad x = 2\pi n, \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad x = \frac{\pi}{4} + \\
&+ (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{2}}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 312. \text{ 2) } x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 313. \text{ 2) } x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, \\
x &= \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 314. \quad \frac{1}{2} \leq a \leq 1, \quad x = \pm \frac{1}{4} \arccos(4a-3) + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 315. \text{ 2) } \\
&\frac{\pi}{3} + 2\pi n < x < \frac{5\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 316. \text{ 2) } x \in R; \quad 4) x \neq 0; \quad 6) x < -1, \quad x \geq 1. \quad 317. \text{ 2) } 0 \leq \\
&\leq y \leq 2; \quad 4) -3 \leq y \leq 5; \quad 6) -1,25 \leq y \leq -0,75. \quad 318. \quad 2) x \neq \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) \\
x &\neq \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 319. \text{ 2) } x = 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) -\frac{7\pi}{6} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \\
6) -\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x &< \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 320. \text{ 2) } x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n \\
n \in \mathbb{Z}. \quad 321. \text{ 2) } -1 \leq y \leq 1; \quad 4) 1 \leq y \leq 10; \quad 6) -\sqrt{3} \leq y \leq \sqrt{3}. \quad 322. \quad 5 \text{ ва } -5. \quad 323. \\
-\sqrt{26} \leq y \leq \sqrt{26}. \quad 324. \quad 1 \leq y \leq 11. \quad 325. \text{ 2) Ток; 4) ток; 6) жуфт.} \quad 326. \text{ 2) Жуфт хам эмас, ток хам эмас; 4) жуфт; 6) жуфт.} \quad 329. \text{ 2) Жуфт; 4) ток; 6) жуфт.} \quad 330. \text{ 2) }
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \cdot \frac{4\pi}{3}; 4) \pi. \quad 331. 2) 2\pi. \quad 335. 2) \left[-\frac{\pi}{2}; 0 \right] \left[0; \frac{\pi}{2} \right]; 4) [-\pi; 0], \left[0; \frac{\pi}{2} \right]. \\
& 336. 2) \cos \frac{8\pi}{7} < \cos \frac{10\pi}{7}; 4) \cos \left(-\frac{8\pi}{7} \right) < \cos \left(-\frac{9\pi}{7} \right); 6) \cos 4 < \cos 5. \quad 337. 2) \\
& \frac{\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}; \frac{9\pi}{4}; \quad 4) \frac{2\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}. \quad 338. \quad 2) 0 \leq x \leq \frac{2\pi}{3}, \quad \frac{4\pi}{3} \leq x \leq \frac{7\pi}{3}, \quad 4) \\
& \frac{\pi}{6} < x < \frac{11\pi}{6}, \quad \frac{13\pi}{6} < x \leq 3\pi. \quad 339. 2) \sin \frac{\pi}{7} < \cos \frac{\pi}{7}; \quad 4) \sin \frac{3\pi}{5} > \cos \frac{3\pi}{5}, \quad 6) \\
& \cos \frac{\pi}{8} > \sin \frac{3\pi}{10}. \quad 340. \quad 2) -\frac{\pi}{12}; \quad \frac{\pi}{12}; \quad -\frac{11\pi}{12}; \quad \frac{13\pi}{12}; \quad \frac{23\pi}{12}; \quad \frac{25\pi}{12}; \quad 341. 2) \\
& -\frac{\pi}{12} < x < \frac{\pi}{12}, \quad \frac{11\pi}{12} < x < \frac{13\pi}{12}, \quad \frac{23\pi}{12} < x < \frac{25\pi}{12}. \quad 343. 2) -\frac{\sqrt{2}}{2} < y < \frac{\sqrt{2}}{2}. \\
& 347. 2) \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right] \left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi \right]; 4) \left[-2\pi; -\frac{3\pi}{2} \right] \left[-\frac{3\pi}{2}; -\pi \right] \quad 348. 2) \\
& \sin \frac{13\pi}{7} > \sin \frac{11\pi}{7}; \quad 4) \sin \left(-\frac{8\pi}{7} \right) > \sin \left(-\frac{9\pi}{8} \right); \quad 6) \sin 7 > \sin 6. \quad 349. 2) \\
& \frac{\pi}{4}; \quad \frac{3\pi}{4}; \quad \frac{9\pi}{4}; \quad \frac{11\pi}{4}; \quad 4) \frac{4\pi}{3}; \quad \frac{5\pi}{3}. \quad 350. 2) 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, \quad \frac{3\pi}{4} \leq x \leq \frac{9\pi}{4}, \\
& \frac{11\pi}{4} \leq x \leq 3\pi; 4) \frac{4\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{3}. \quad 351. 2) \sin \frac{9\pi}{8} > \cos \frac{9\pi}{8}; 4) \sin \frac{\pi}{8} < \cos \frac{3\pi}{10}. \quad 352. \\
& 2) -\frac{11\pi}{9}; \quad -\frac{10\pi}{9}; \quad -\frac{5\pi}{9}; \quad -\frac{4\pi}{9}; \quad \frac{\pi}{9}; \quad \frac{2\pi}{9}; \quad \frac{7\pi}{9}; \quad \frac{8\pi}{9}. \quad 353. 2) \\
& -\frac{3\pi}{2} \leq x < -\frac{11\pi}{9}, \quad -\frac{10\pi}{9} < x < -\frac{5\pi}{9}, \quad -\frac{4\pi}{9} < x < \frac{\pi}{9}, \quad \frac{2\pi}{9} < x < \frac{7\pi}{9}, \\
& \frac{8\pi}{9} < x \leq \pi. \quad 355. 2) -\frac{\sqrt{2}}{2} \leq y \leq \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 360. 2) \operatorname{tg} \frac{7\pi}{8} < \operatorname{tg} \frac{8\pi}{9}; \quad 4) \operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{5} \right) < \\
& < \operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{7} \right); \quad 6) \operatorname{tg} 1 < \operatorname{tg} 1.5. \quad 361. 2) -\frac{2\pi}{3}; \quad \frac{\pi}{3}; \quad \frac{4\pi}{3}; \quad 4) -\frac{\pi}{4}; \quad \frac{3\pi}{4}; \\
& \frac{7\pi}{4}. \quad 362. 2) -\pi \leq x < -\frac{5\pi}{6}, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{6}, \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{7\pi}{6}, \quad \frac{3\pi}{2} < x \leq 2\pi; \quad 4) \\
& -\pi \leq x < -\frac{\pi}{2}, \quad -\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{2\pi}{3} < x < \frac{3\pi}{2}, \quad \frac{5\pi}{3} < x \leq 2\pi. \quad 363. \quad 2) \frac{\pi}{3} + \pi n \leq \\
& \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; 4) -\frac{\pi}{4} + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 364. \quad 2) -\operatorname{arctg} 2 + \pi, \\
& -\operatorname{arctg} 2 + 2\pi, \quad -\operatorname{arctg} 2 + 3\pi. \quad 365. 2) -\frac{\pi}{2} + \pi n < x \leq \operatorname{arctg} 5 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) \\
& -\operatorname{arctg} 5 + \pi n \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 366. 2) 0 \leq x < \operatorname{arctg} 4, \quad \frac{\pi}{2} < x < \operatorname{arctg} 4 + \pi, \\
& \frac{3\pi}{2} < x < \operatorname{arctg} 4 + 2\pi, \quad \frac{5\pi}{2} < x \leq 3\pi; \quad 4) 0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \quad -\operatorname{arctg} 3 + \pi < x < \frac{3\pi}{2}, \\
& -\operatorname{arctg} 3 + 2\pi < x < \frac{5\pi}{2}, \quad -\operatorname{arctg} 3 + 3\pi < x \leq 3\pi. \quad 367. 2) -\frac{5\pi}{12}; \quad -\frac{\pi}{12}; \quad \frac{\pi}{4}; \quad \frac{7\pi}{12}; \\
& \frac{11\pi}{12}. \quad 368. 2) -\frac{\pi}{2} < x < -\frac{4\pi}{9}, \quad -\frac{\pi}{6} < x < -\frac{\pi}{9}, \quad \frac{\pi}{6} < x < \frac{2\pi}{9}, \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{5\pi}{9}, \\
& \frac{5\pi}{6} < x < \pi. \quad 370. 2) y > 1; 4) y \in \mathbb{R}. \quad 372. 2) -\frac{\pi}{2} + \pi n < x < -\operatorname{arctg} 3 + \pi n, \\
& \operatorname{arctg} 3 + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; 4) \pi n < x < \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 373. 2) x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n
\end{aligned}$$

$$n \in \mathbb{Z}; 4) -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 6) x \neq \pi n, x \neq (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

374. 2) $-1 \leq y \leq 1$; 4) $5 \leq y \leq 7$; 6) $-4 \leq y \leq -2$. 375. 2) Ток; 4) жуфт

ҳам эмас, ток ҳам эмас. 376. 2) 14π . 377. 2) $\frac{\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}, -\frac{8\pi}{3}$.

$$4) \pi; 3\pi. 378. 2) -\frac{11\pi}{6} < x < \frac{7\pi}{6}; 4) \arctg \frac{1}{2} - 2\pi \leq x < \frac{3\pi}{2}. 380. 2) \pi n \leq$$

$$\leq x \leq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 381. 2) \frac{1}{2} \text{ ва } -\frac{1}{2}; 4) 1 \text{ ва } -2. 382. 2) \text{ Жуфт},$$

$$4) \text{ ток}. 383. 2) 4\pi. 385. 2) x = \frac{\pi}{2} + \pi n, x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \frac{2\pi n}{3}, x = \frac{\pi}{4} + \pi n,$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 386. -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n < x < \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 387. -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} <$$

$$< x < \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}. 389. 2) -1 \leq y \leq \frac{5}{4}. 390. 2) \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 392. 2)$$

$$(0,2)^{\frac{3}{2}} > (0,2)^{\frac{3}{4}}; 4) \log_{0,3} \frac{4}{5} < \log_{0,3} \frac{3}{4}. 393. 2) 0 < a < 1; 4) 0 < a < 1; 6) a > 1;$$

$$8) a > 1. 394. 2) x = 1; 4) x = -\frac{3}{8}. 395. 2) x = 9; 4) x = 0. 396. 2) x = 1;$$

$$4) x = 0. 397. 2) x = 3. 398. 2) x \leq 3; 4) x < -\frac{1}{8}. 399. 2) x \leq 1; 4) 3 - \sqrt{2} \leq$$

$$\leq x \leq 3 + \sqrt{2}. 400. 2) 3; 4) -1; 6) -3. 401. 2) 0; 4) \frac{1}{9}; 6) 1000. 402. 2) x = 25;$$

$$4) x_1 = 3, x_2 = 243. 403. 2) x = -3; 4) \text{ илдизи йўқ}. 404. 2) \frac{1}{3} < x < 2; 4)$$

$$\frac{1}{3} < x < \frac{1}{2}. 405. 2) -1 \leq x < 1, 3 < x \leq 5; 4) 1 < x \leq 2, 3 \leq x < 4. 407. 2) 4\pi; 4) -\pi.$$

$$408. 2) x = \pm \frac{\pi}{4} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}; 4) x = -\arctg 2,5 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 409. 2) \text{ Илдизи йўқ};$$

$$4) \text{ илдизи йўқ}. 410. 2) x = (-1)^{n+1} \arcsin \frac{2}{5} + \pi n, x = \pm \arccos \frac{3}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4)$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, x = -\arctg 3 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 411. 2) x = \frac{\pi n}{2}, x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4)$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n, x = \arctg \frac{1}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 412. 2) x = \frac{\pi n}{2}, x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \frac{\pi n}{2}$$

$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 413. 2) x = -\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 414. 2)$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. 415. 2) 2; 4) -\sqrt{3} \operatorname{ctg} \alpha; 6) 1. 416. 2)$$

$$-\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}. 417. 2) x > -2; 4) x \neq 2\pi + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}. 419. 2) \text{ Ток}; 4) \text{ жуфт}.$$

$$420. 2) x_1 = 1,5, x_2 = -0,5; 4) x = -3. 421. 2) x_1 = -1, x_2 = 3; 4) x = 0. 422. 2) x_1 = 100,$$

$$x_2 = 0,1; 4) x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{16}; 6) x = 0. 423. 2) x \in \mathbb{R}; 4) x < 3; 6) x \leq 1 - \frac{1}{3} \log_3 5.$$

$$424. 2) 0 < x < \frac{1}{3}, x > 1; 4) 0 < x < 1, x > 1. 425. 2) \frac{1}{\sqrt{10}} < x < 10. 426. 2) (4;$$

$$1); 4) (10; 1000), (1000; 10). 427. 2) (5; 2); 4) (\sqrt{8}; \frac{4}{\sqrt{8}}). 428. 2) 3 <$$

$$< \log_2 10 < 4. 429. 2) 0; 4) -1; 6) 0. 430. 2) 1; 4) \frac{1}{2}; 6) \frac{1}{2}. 431. 2) -1; 4) 1;$$

6) -1. 432. 2) $x = \pm \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$. 433. 2) $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $x = 2 \arctg \frac{1}{11} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 434. 2) $x = 2\pi n$, $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 435. 2) $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$, $x = \frac{\pi}{12} + 2\pi n$, $x = \frac{5\pi}{12} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 436. 2) $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$, $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $x = 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 437. 2) $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$, $x = \arctg 3 + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \arctg \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 438. 2) $x = \frac{\pi n}{8}$, $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 439. 2) $-3\pi \leq x \leq \frac{11\pi}{4}$, $-\frac{9\pi}{4} \leq x \leq -\frac{3\pi}{4}$, $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \pi$; 4) $\arctg \frac{2}{3} - 3\pi < x < -\frac{5\pi}{2}$, $\arctg \frac{2}{3} - 2\pi < x < -\frac{3\pi}{2}$, $\arctg \frac{2}{3} - \pi < x < -\frac{\pi}{2}$, $\arctg \frac{2}{3} < x < \frac{\pi}{2}$. 440. 2) Жуфт; 4) жуфт ҳам әмас, ток ҳам әмас. 441. 2) 10π ; 4) 2π . 442. 1) 3 ба -2 . 445. 2) $2 \cos \alpha$. 446. 2) $\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} 3\alpha$. 447. 2) $1 + \frac{1}{\cos x}$. 448. 2) $1 \frac{5}{7}$. 451. 1) $2 \leq x \leq 3$; 2) $-\sqrt{10} \leq x < -3$; 3) $x \leq \sqrt{10}$; 3) $x > 1$; 4) $0 < x < 1$. 452. 2) $\frac{12}{13}$. 453. $C = \frac{\pi}{2}$. 454. 1) $x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$; 2) $x_1 = 4$, $x_2 = -4$. 455. 2) $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $x = (-1)^n \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$. 456. 2) $x = \frac{3\pi}{4} + \pi n$, $x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$. 457. 2) $(7^{\frac{(\log_5 \log_7 2)^2}{3}})^{\frac{1}{3}}$; 5) $(\log_5 \log_7 2)^{\frac{1}{3}}$. 458. 2) $x > 0,01$; 4) $x \in R$; 6) $2\pi n < x < \pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

XI СИНФ

460. 2) $f'(x) = 5$; 4) $f'(x) = -6x$. 461. 2) $f'(x) = 4$; 4) $f'(x) = -5$. 462. 2) $v_{yp} = 3$. 463. 2) $v(t) = -3$. 464. 2) $v(4) = 0,25$, $v(8) = 0,25$. 465. 2) $v(t) = 10t$. 466. 2) $v(10) = 20$. 467. 2) $7x^6$; 4) $13x^{12}$. 468. 2) $-3x^{-4}$; 4) $-7x^{-9}$. 469. 2) $\frac{1}{3}x^{-\frac{3}{2}}$; 4) $\sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1}$. 470. 2) $-\frac{9}{x^{10}}$; 4) $\frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$; 6) $-\frac{3}{4x\sqrt[4]{x^3}}$. 471. 2) $-15(5x + 2)^{-4}$; 4) $-20(2-5x)^3$; 5) $2500x^3$. 472. 2) $-\frac{3}{4\sqrt[4]{(7-3x)^3}}$; 4) $\frac{\sqrt[3]{5}}{3\sqrt[3]{x^2}}$; 473. 2) $-\frac{2}{27}$; 4) $\frac{1}{12}$; 6) $-\frac{3}{16}$. 474. 2) $\frac{6}{(3-2x)^4}$; 4) $-\frac{4}{\sqrt[7]{(3-14x)^5}}$. 475. 2) $x = \frac{8}{27}$. 476. $\frac{1}{4}$. 477. 2) $8x + 12$. 478. 2) $2x - 1$; 4) $-34x$; 6) $1,5x^2$; 8) $16x$. 479. 2) $10x + 6$; 4) $5x^4 - 6x$; 6) $-6x^2 + 18$; 8) $-9x^2 + 4x - 1$. 480. 2) $3x^2 - \frac{2}{x^3}$; 4) $\frac{1}{2\sqrt[6]{x^5}} + \frac{1}{2\sqrt[14]{x^{13}}}$. 481. 2) $f'(0) = -2$, $f'(2) = 10$; 4) $f'(0) = 1$, $f'(2) = 5$. 482. 2) $f'(3) = \frac{1}{2\sqrt[3]{3}} - \frac{1}{9}$, $f'(1) = -\frac{1}{2}$; 4)

$$f'(3) = \frac{14\sqrt{3}}{9}, f'(1) = 3. \quad 483. \quad 2) x=1,5; \quad 4) x_1=1, \quad x_2=-\frac{7}{3}; \quad 6) x_1=0,$$

$$x_2=1, \quad x_3=-4. \quad 484. \quad 2) 5x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 2x; \quad 4) \frac{3x-1}{2\sqrt{x}}. \quad 485. \quad 2) 192; \quad 4) 31,5. \quad 486.$$

$$x_1=3, \quad x_2=-0,4, \quad x_3=1\frac{5}{11}. \quad 487. \quad 2) \frac{2\sqrt{x}(x^2-2x-1)-x-1}{2\sqrt{x}(x-1)^2}. \quad 488. \quad 2) 1; \quad 4)$$

$$-\frac{5}{18}. \quad 489. \quad 2) 2x+1-\frac{16}{x^2}; \quad 4) 1+\frac{2}{\sqrt[3]{x}}-\frac{6}{x\sqrt[3]{x}}. \quad 490. \quad 2) \frac{3x^2+4}{2x\sqrt{x}}; \quad 4) \frac{x+1}{2x\sqrt{x}}.$$

$$491. \quad 2) (x-1)^3(x+1)^6(11x-3); \quad 4) \frac{4(2x-3)^2(10x+3)}{3\sqrt[3]{(2x+1)^2}}. \quad 492. \quad 2) \frac{6x^2+6x+4}{(2x+1)^2};$$

$$4) \frac{(x+2)(5x-x^2-4)}{2x\sqrt{x}(2-x)^2}. \quad 493. \quad 2) -1 < x < 0, \quad x > 2; \quad 4) x > 1. \quad 494. \quad 2) x \neq 1,5;$$

$$4) x > 0,5. \quad 495. \quad 3,5 \text{ рад/с.} \quad 496. \quad 902,5 \text{ Ж.} \quad 497. \quad 2) 103 \text{ г/см.} \quad 498.$$

$$\frac{2\sqrt{(x-2)(x-3)}}{2x-5}. \quad \text{Кўрсатма: берилган формулани } x > 3 \text{ да } \sqrt{x-2} \cdot \sqrt{x-3}$$

куринишда, $x < 2$ да эса $\sqrt{2-x} \cdot \sqrt{3-x}$ куринишда ёзиб олинг. 499. 2) $e^x + 2x$;

$$4) -3e^{-3x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}. \quad 500. \quad 2) \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x-1} - \frac{1}{2\sqrt{x-1}}; \quad 4) -e^{1-x}3x^{-4}. \quad 501. \quad 2) 3^x \ln x +$$

$$+ 2x^{-3}; \quad 4) 3e^{3x} + 4x. \quad 502. \quad 2) 3^x \ln 3 - 2e^{2x}; \quad 4) -e^{3-x} - \frac{4}{x^6}. \quad 503. \quad 2) \frac{3}{x} - 2^x \ln 2; \quad 4)$$

$$-9x^{-4} - \frac{1}{x \ln 3}. \quad 504. \quad 2) -\sin x; \quad 4) \cos x - 2^x \ln 2. \quad 505. \quad 2) -\sin(x+2); \quad 4) -\cos(3-x).$$

$$506. \quad 2) \frac{1}{3} \cos\left(\frac{x}{3} + 3\right) + 2^x \ln 2; \quad 4) -12 \sin 4x + \frac{1}{2x^2}. \quad 507. \quad 2)$$

$$\frac{3^x (\ln 3 \cdot \sin x - \cos x)}{\sin^2 x}; \quad 4) \frac{1}{x \ln 3} \cdot \sin 2x + 2 \log_3 x \cdot \cos 2x. \quad 508. \quad 1) 0; \quad 4) -\frac{1}{\ln 2} - 3 \ln 3.$$

$$509. \quad 1) x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 4) x = -0,5; \quad 6) x = 4. \quad 510. \quad 2) x < 0; \quad 4) x > 0. \quad 511. \quad 2)$$

$$-\frac{1}{2\sqrt{6-6x}} + \frac{10}{2-5x}; \quad 4) -e^{\frac{2-x}{8}} - \frac{1}{2} \cos \frac{1+x}{4}. \quad 512. \quad 2) \frac{\frac{3}{2}\sqrt{3}}{3(2-x)\sqrt[3]{2-x}} +$$

$$+ \sin \frac{x-2}{3}; \quad 4) -\frac{3}{4} \frac{e^{\frac{x-4}{6}}}{2(x+2)\sqrt[4]{(x+2)^3}}. \quad 513. \quad 2) \frac{5}{2\sqrt{x}} \cdot (1-2x)e^{-x}; \quad 4)$$

$$2e^{3-2x}(\sin(3-2x) - \cos(3-2x)). \quad 514. \quad 2) \frac{\sqrt{3}(1+3^x) - 2x\sqrt{3}3^x \ln 3}{2\sqrt{x}(3^x+1)^2}; \quad 4)$$

$$\frac{5^{2x}(2 \ln 5 \sin 3x + 14 \ln 5 - 3 \cos 3x)}{(\sin 3x + 7)^2}. \quad 515. \quad 2) \frac{1}{x^2 \ln 2} \left(x 2^x \ln 2 - \frac{1}{\ln 2} - 2^x + \log_2 x \right); \quad 4)$$

$$\sin x + \cos x. \quad 516. \quad 2) x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad 517. \quad 2) 2. \quad 518. \quad 2+2\pi. \quad 519. \quad 2)$$

$$x = e^{-1} \text{ да } f'(x) = 0, \quad x > e^{-1} \text{ да } f'(x) > 0, \quad 0 < x < e^{-1} \text{ да } f'(x) < 0; \quad 4) x = 1 \text{ да } f'(x) = 0, \quad x > 1 \text{ да } f'(x) > 0, \quad 0 < x < 1 \text{ да } f'(x) < 0. \quad 520. \quad \frac{2x-5}{x^2-5x+6}$$

Кўрсатма: берилган функцияни $x > 3$ да $\ln(x-3) + \ln(x-2)$ куринишда, $x < 2$ да аса $\ln(3-x) + \ln(2-x)$ куринишда ёзиб олинг. 521. 2) $k=1, b=5$;

$$4) k = -\frac{\sqrt{3}}{3}, b = -1 - \frac{\sqrt{3}}{3}. 522. 2) \frac{\sqrt{2}}{2}; 4) 3. 523. 2) -\frac{\pi}{4}; 4) -\frac{\pi}{3}; 6)$$

$$\arctg \frac{2}{5}. 524. 2) y = -11x + 12; 4) y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{4}; 6) y = x + 1; 8) y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$525. 2) y = 1; 4) y = x. 526. 2) 0; 4) \frac{\pi}{4}. 527. 2) \frac{\pi}{2}, 4) \frac{\pi}{2}. 528. 2) y = 0; 4) y = 2x.$$

$$529. 2) (1; 2); 4) (\pi + 2\pi n; \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}. 530. (3; 5), \left(1; -\frac{1}{3}\right). 531. (1; -1),$$

$$y = 2x - 3; (1; 0), y = 2x - 2. 532. 2) -5x^4 + 6x^2 - 6x; 4) -\frac{6}{x^4} - \frac{2}{4\sqrt{x^3}}; 6)$$

$$-21(4-3x)^6; 8) \frac{2}{(1-4x)\sqrt{1-4x}}. 533. 2) -\sin x - \frac{1}{x}; 4) 24x^3 - 9e^x; 6) -\frac{1}{x^4} +$$

$$+\frac{1}{2x}. 534. 2) 2e^{2x} - \frac{1}{x}; 4) 4\cos \frac{2x}{3} + 3e^{1-3x}. 535. 2) x^2(1+3\ln x); 4) \sin 2x +$$

$$+2x\cos 2x; 6) e^x(\cos x - \sin x). 536. 2) \frac{2x-x^4}{(x^3+1)^2}; 4) \frac{1-x+x\ln x}{x(1-x)^2}. 537. x=0 \text{ ва}$$

$$x = \frac{4}{9} \text{ да } f'(x) = 0, 0 < x < \frac{4}{9} \text{ да } f'(x) > 0, x < 0 \text{ ва } x > \frac{4}{9} \text{ да } f'(x) < 0; 4) x=4,$$

$$x = -3 \text{ ва } x = 1,2 \text{ да } f'(x) = 0, x < -3, -3 < x < 1,2 \text{ ва } x > 4 \text{ да } f'(x) > 0, 1,2 < x <$$

$$< 4 \text{ да } f'(x) < 0; 6) x=1 \text{ да } f'(x) = 0, x > 1 \text{ да } f'(x) > 0, x < 0 \text{ ва } 0 < x < 1 \text{ да } f'(x) < 0. 538. 2) e; 4) 0,5. 539. 2) y = 30x - 54; 4) y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2} + \frac{\pi\sqrt{3}}{6}.$$

$$540. s(4) = 22 \text{ м}, v(4) = 7 \text{ м/с}. 541. 2) \frac{1}{2}\sin x; 4) 3x^2\cos 2x - 2(x^3 + 1)\sin 2x; 6)$$

$$\frac{x^4-1}{3\sqrt{(x-1)^2}} + 4x^3\sqrt[3]{x-1}. 542. 2) -\frac{x+8}{8x^2\sqrt{x+4}}; 4) \frac{2}{\sin 2x - 1}. 543. 2) x=0 \text{ да}$$

$$f'(x) = 0, x > 0 \text{ да } f'(x) > 0, x < 0 \text{ да } f'(x) < 0; 4) x > -\frac{1}{2} \text{ да } f'(x) > 0; 6) x =$$

$$= 3 \text{ да } f'(x) = 0, x > 3 \text{ да } f'(x) > 0, -1 < x < 3 \text{ да } f'(x) < 0. 544. a \geq 1. 545. a <$$

$$< -12. 546. 2) a \leq 0; 4) a > 12. 547. 2) a \geq 0; 4) a \leq 0. 548. 2) \frac{\pi}{4}. 549.$$

$$2) y = -\frac{1}{8}\ln 2 \cdot x + \frac{3}{16} + \frac{1}{4}\ln 2; 4) y = (1 + e^{-1})x. 550. y = 6x + \frac{19}{6}, y = 6x - 54.$$

$$551. 8 \text{ кв. бирлик. } 552. 2k \text{ кв. бирлик. } 554. 2) x > 0,3 \text{ оралықда ўсади, } x <$$

$$< 0,3 \text{ оралықда камаяди; 4) } x > -6 \text{ оралықда ўсади, } x < -6 \text{ оралықда камаяди. }$$

$$555. 2) -1 < x < 0 \text{ ва } x > 1 \text{ оралықларда ўсади, } x < -1 \text{ ва } 0 < x < 1 \text{ оралықларда камаяди; 4) } x < 0 \text{ ва } x > 4 \text{ оралықларда ўсади, } 0 < x < 4 \text{ интервалда камаяди. }$$

$$556. 2) x < 0 \text{ ва } x > 0 \text{ оралықларда камаяди; 4) } x > 5 \text{ оралықда ўсади. } 557. 2) 0 <$$

$$< x < 3,2 \text{ интервалда ўсади, } x < 0 \text{ ва } x > 3,2 \text{ оралықларда камаяди; 4) } x < \frac{1}{3}$$

$$\text{оралықда ўсади, } x > \frac{1}{3} \text{ оралықда камаяди. } 558. 2) -\frac{7\pi}{18} + \frac{2\pi n}{3} < x <$$

$$< \frac{\pi}{18} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z} \text{ интервалларда ўсади. } 559. 2) a \geq 1. 560. 2) x_1 = 2, x_2 = 3; 4)$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 561. 2) x = -6 \text{ — максимум нүктаси; 4) } x = -8 \text{ — максимум нүктаси, } x = 8 \text{ — минимум нүктаси. } 562. 2) x = 0 \text{ — максимум нүктаси, } y(0) = 3, x =$$

$$= -2 \text{ ва } x=2 \text{ — минимум нуктаси, } y(-2) = y(2) = -13; 4) x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$n \in \mathbb{Z} \text{ — максимум нуктаси, } y\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n\right) = \sqrt{3} + \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; x = \frac{5\pi}{6} +$$

$$+ 2\pi n \text{ — минимум нуктаси, } y\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n\right) = -\sqrt{3} + \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 563. 2)$$

Экстремум нуктаси йўқ; 4) экстремум нуктаси йўқ. 564. 2) $x = -1$ — максимум нуктаси, $y(-1) = 0,25$; $x = 0$ ва $x = 4$ — минимум нуктаси, $y(0) = 0$, $y(4) = 10 \frac{2}{3}$; 4) $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ — максимум нуктаси,

$$y = \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) = \frac{3\sqrt{3}}{4}, x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \text{ — минимум нуктаси, } y\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) = -\frac{3\sqrt{3}}{4}. 565.$$

Агар n — тоқ сон бўлса, унда $x = n - 1$ — максимум нуктаси; агар n — жуфт сон бўлса, унда $x = n - 1$ — максимум нуктаси, $x = -1$ — минимум нуктаси. 572. $c < \frac{4}{9}$, $c > 4$ да битта илдиз, $c = \frac{4}{9}$, $c = 1$, $c = 4$ да иккита

илдиз; $\frac{4}{9} < c < 1$, $1 < c < 4$ да учта илдиз. Кўрсатма: функцияни умумий

текширишга кўшимчада равишда функциянинг кийматини I сони билан таъқосланти. 573. 2) Энг катта киймат 68 га тенг, энг кичик киймат — 31 га тенг. 574. 2) Энг катта киймат — 2 га тенг, энг кичик киймат — 2,5 га тенг; 4) энг катта киймат — 1 га тенг, энг кичик киймат — $\sqrt{2}$ га тенг. 575. 2) Энг катта киймат — 3 га тенг.

$$576. 25 + 25. 577. 25 \cdot 25. 578. \frac{p}{4} \text{ томонли квадрат. 579. 3 см томонли квадрат.}$$

$$580. 2) \text{ Энг катта киймат } 2 + e^{-2} \text{ га тенг, энг кичик киймат } 1 \text{ га тенг; 4) энг катта киймат } 1,5 \text{ га тенг, энг кичик киймат } -3 \text{ га тенг. 581. 2) 1. 582. 2) 1. 583. 2) 3. 584.}$$

$$\frac{a}{6}. 585. x = a. 586. 4. 587. (1; 1). 588. \frac{2}{3}\pi. 589. 2) x < -1 \text{ ва } x > 2 \text{ ораликларда ўсади, } -1 < x < 2 \text{ интервалда камаяди; 4) } x < 3 \text{ ва } x > 3 \text{ ораликларда камаяди.}$$

$$590. 2) x_1 = 0; x_{2,3} = \pm 0,5; 4) x = \pi n, x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. 591. 2) x = 1 \text{ — минимум нуктаси. 592. 2) } x = 0 \text{ — максимум нуктаси, } y(0) = -3; x = 2 \text{ — минимум нуктаси, } y(2) = -12,6. 595. 2) \text{ Энг катта киймат } 0 \text{ га тенг, энг кичик киймат } -4 \text{ га тенг; 4) энг катта киймат } 14 \text{ га тенг, энг кичик киймат } -11 \text{ га тенг. 597. Томони } \frac{p}{3} \text{ бўлган тенг томонли учбурчак. 598. Кирраси } 10 \text{ см ли куб. 601. 2) } x = -1 \text{ — минимум нуктаси; 4) } x = -3 \text{ — максимум нуктаси, } x = 4,5 \text{ — минимум нуктаси. 603. 2) } \text{ Энг катта киймати } \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ га тенг, энг кичик киймати } -\frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ га тенг.}$$

$$604. 12. 605. \frac{l}{3} \text{ ва } \frac{l}{\sqrt{3}} \text{ катетлар, } \frac{2l}{3} \text{ гипотенуза. 606. } R^2. 607. 2 \sqrt{\frac{S}{15}},$$

$$5 \sqrt{\frac{S}{15}}. 608. x = -\sqrt{2} \text{ — максимум нуктаси, } x = \sqrt{2} \text{ — минимум нуктаси. 610.}$$

$$\arctg k. 613. 2) \frac{x^4}{4} + C; 4) 2\sqrt{x} + C. 614. 2) \frac{x^2}{2} + \frac{5}{2}; 4) \frac{2}{3}x\sqrt{x} - 8. 616. 2)$$

$$x^5 + \frac{x^4}{2}; 4) -\frac{1}{x^2} - 3\ln x; 6) 3x\sqrt[3]{x} - 4x\sqrt{x}; 8) 2x^3 - 2x^2 + 3x. 617. 2) 2\sin x - 5\cos x; 4) 3e^x + \cos x; 6) x + 3e^x - 4\sin x; 8) 8\sqrt{x} + 3\ln x + 2e^{-x}. 618. 2)$$

- $\frac{1}{4}(x-2)^4; 4) \frac{9}{2}\sqrt{(x+3)^2}; 6) 3\ln(x-3)+2\cos(x-1). 619. 2) \frac{1}{3}\sin(3x+4) + C. 4) -4\cos\left(\frac{x}{4}+5\right) + C; 6) \frac{1}{3}e^{3x-5} + C; 8) \frac{1}{3}\ln(3x-1) + C. 620. 2) 2x^2-x; 4)$
 $\frac{1}{3}\sin 3x. 621. 2) 4e^{\frac{x}{4}} - \frac{1}{2}\cos 2x; 3) -10\cos\frac{x}{5} - \frac{5}{2}e^{2x+\frac{1}{3}}; 4) 21\sin\frac{x}{7} + \frac{2}{3}e^{-\frac{x}{2}}; 6)$
 $\frac{2x\sqrt{x}}{3\sqrt{5}} - \cos(4x+2); 8) \frac{8}{3}\sqrt{3x+1} - \frac{3}{2}\ln(2x-5). 622. 2) \frac{3x^4-3x^2+4x}{10}; 4)$
 $2x^3 - \frac{5}{2}x^2 - 6x. 623. 2) \left(\frac{9}{7}x - \frac{3}{2}\right)x^3\sqrt{x}; 4) \left(\frac{1}{3}x - 3\right)2\sqrt{x}. 624. 2) \frac{1}{2}\cos 2x.$
 $625. 6\sin\frac{x}{2} - \frac{2}{5}\cos 5x - 2.8. 626. 2) \ln(x+2); 4) \frac{1}{4}\cos 2x - \frac{1}{16}\cos 8x. 628. 2)$
 $12\frac{1}{3}; 4) 6; 6) \frac{1}{2}. 629. 2) 1\frac{1}{3}; 4) 1\frac{1}{3}. 630. 2) 12\frac{2}{3}. 631. 2) 18. 632. 2) 9; 4) 5; 6)$
 $\frac{3}{8}; 8) 2. 633. 2) 1; 4) 2; 6) 0. 634. 2) 11; 4) 2\frac{2}{3}; 6) 10. 635. 2) 68; 4) e^6 - e^2. 636. 2) -\frac{11}{12}; 4) 5. 637. 2) 4\sqrt{3}; 4) 8. 638. 2) \frac{4}{3}\ln 2.5; 4) 0.5. 639. 1) \pi;$
 $2) 0.5; 3) 0.5; 4) \frac{3\pi}{4}; 5) 16\frac{16}{105}; 6) 1.5 + \ln 2. 640. b = 2. 641. 1) 8\frac{2}{3}; 2) 1\frac{2}{3}; 3)$
 $2\ln 4. 642. 2) 6\frac{1}{6}; 4) 4. 643. 2) \frac{11}{12}. 644. 2) 1\frac{1}{3}. 645. 2) \frac{1}{6}; 4) \frac{1}{6}. 646. 1) 8. 647.$
 $2) 2 - \sqrt{2}. 648. 2) 4.5. 649. 2) \frac{\pi}{2} - 1. 650. 2) \frac{8\sqrt{2}}{3}; 4) 6.75. 651. 1) 18; 2)$
 $\ln 2 - \frac{5}{8}. 652. (0.5; 1.75). 653. 2) 21\frac{1}{3}. 654. 10\frac{2}{3}. 655. 2) y = 2x^3 - 4x^2 + x + C;$
 $4) y = 2\sin 2x + C; 6) y = \sin x + \cos x + C. 656. 2) y = 2\sin x + 1; 4) y = 2x + x^2 - x^3 +$
 $+ 2; 6) y = 3 - e^{-x}. 658. \frac{10\ln 0.5}{\ln 0.999} \neq 6927 \text{ ишл. } 659. 0.09 \text{ Ж. } 660. 0.96 \text{ Ж. } 661. 2)$
 $- \cos x - 1; 4) e^x + 1; 6) 2x - x^2 + 3. 662. 2) 12; 4) -2; 6) \frac{3}{8}; 8) 2. 663. 2) \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $; 4) 1\frac{151}{192}; 6) \frac{4}{9}. 664. 2) 0; 4) -3; 6) 8\frac{2}{3}. 665. 2) -\frac{1}{6}; 4) 2\sin 12. 666. 2) 1; 4)$
 $1\frac{1}{3}. 667. 2) 2\frac{2}{3}; 4) \frac{8}{9}. 668. 1) \frac{1}{3}; 2) 4\ln 3 - 2. 669. 1) 1.75; 2) 3\frac{8}{15}. 670. k = p.$
 $671. 2) \frac{5}{8}; 4) 3\frac{1}{9}; 6) \frac{2}{e}; 8) -2. 672. 2) x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \frac{1}{3}. 674. -2 <$
 $x < 3. 675. 2) -3. 676. 2) \frac{\pi}{3}. 677. 2) y = -6x - 1. 679. 2) 3.5 \text{ ва } 0; 4) 3 \text{ ва } 1;$
 $6) 2e^2 \text{ ва } -\frac{1}{e}; 8) 0.5 \text{ ва } 0. 680. 1 \text{ дм. } 681. 54\pi \text{ см}^3. 682. 6. 683. 2. 684.$
 $\sin x - \frac{1}{x} - 1. 685. 2) \frac{\sqrt{3}-1}{2}; 4) 1\frac{1}{3}; 6) 2\frac{2}{3}; 8) \ln 3. 686. 2) 1\frac{1}{3}; 4) 9\frac{1}{3}; 6) 1.$
 $687. v(10) = 262 \text{ м/с, } t \approx 37 \text{ с. } 688. 12\pi. 689. 2) -5x^{-\frac{3}{2}} + 2x^{-1.4} - 2x^{-1.2}; 4)$
 $5x^{-\frac{1}{6}}. 690. 2) \frac{4x^2+4x-5}{(2x+1)^2}; 4) \frac{4}{x(1+\ln x)^2}. 691. 2) \frac{2x(4x+3)}{3\sqrt[3]{x+1}}; 4) \cos 2x -$

- $2x \sin 2x$. 692. $x = 2$. 693. 2) $f'(2) > 0$. 694. $f'(0) = 4$, $f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 8(7 + 4\sqrt{3})$. 695.
 - $\frac{2}{3} \leq x \leq 0$. 696. -1. 697. 9. 698. (3; 9). 699. (1; 2), (0.5; 2.25). 700. (-1;
 - 3). 701. 2) $y = 0.5(1 + \ln x - x \ln 2)$; 4) $y = 2x - 1$. 702. 2) $x < 0$ ва $x > 0$ оралык-
 ларда ўсади. 703. 2) $x = 6$ — минимум нүктаси. 704. 2) $x = 0$ — минимум нүктаси,
 $x = -2\frac{2}{3}$ максимум нүктаси. 705. 2) 1,5 ва 1. 707. $p = -10$, $q = 26$. 708.
 $\frac{20\sqrt{3}}{3}$ дм. 709. $3\sqrt[3]{2\pi v^2}$. 701. $\frac{R}{\sqrt{2}}$. 711. $\frac{2R}{\sqrt{3}}$. 712. $\frac{4R}{3}$. 713. $\frac{\pi}{3}$.
 714. $\frac{1}{8}(2\sin 4x - 9)$. 715. $\frac{3}{4}\ln(4x - 1) + C$. 716. 2) 11,25 4) $\frac{2 - \sqrt{3}}{4}$; 6)
 $5.5 + 7\ln 2$. 717. 2) $2\frac{2}{3}$; 4) $\ln 2$. 718. $b > \sqrt{3} - 1$, $b < -3 - \sqrt{3}$. 719. $x = \pi n$,
 $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$. 721. 3 ёки 12. 722. Йўқ, чунки кемалар орасидаги энг кичик
 масофа 48 минутдан кейин 3 миляга тенг бўлади. 723. $1\frac{11}{12}$. 724. $a = 1$, $S = 4$.
 725. $\arctg \frac{4}{\pi^2}$.

Алгебра курсини якуний тақорорлаш учун машқлар

726. 0,08. 727. 30. 728. $3\frac{1}{3}\%$. 729. 400%. 730. 45. 731. 13,5. 732. 62%. 733. 30%,
 10%, 60%. 734. 365 сўм. 735. 121%. 736. 8. 737. 600. 738. 636 сўм 54 тийин, 655 сўм
 64 тийин. 739. 408 сўм 85 тийин. 740. 2) 4; 4) 1,02. 741. 2) $\frac{4}{15}$; 4) 2. 742. 2) 0,5;
 4) 20,8. 743. 2) 1083. 744. 2) 64; 4) 25. 745. 2) -10; 4) $\frac{3}{7}$; 6) 160. 746. 2)
 Иккинчи; 4) биринчи. 747. 2) $\sqrt{3}$; 4) 0; 6) $2b$. 748. 2) $|b| \cdot (2b^2 + 1)$; 4)
 $\frac{1}{\sqrt{ab}}$. 749. 2) $2\sqrt{5}$; 4) $\frac{b\sqrt{a}}{2a}$; 6) $3(\sqrt{6} - \sqrt{5})$; 8) $\sqrt{11} - \sqrt{3}$. 750. 2) $\frac{2}{\sqrt{5}}$; 4)
 $\frac{3}{\sqrt{6}}$ 6) $\frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$. 751. 2) $2\frac{7}{9}$; 4) $1\frac{4}{11}$; 6) $\frac{16}{75}$. 752. 2) 2,(1); 4) 5,(18). 753.
 2) Xa. 756. 2) Xa; 4) xa. 758. 1) $2\sqrt{3} \approx 3,46$ см; 2) $2\arcsin \frac{9}{16} \approx 68,5^\circ$. 759.
 $120 \text{ qd} 36^\circ \approx 87$ м. 760. $130(\operatorname{tg} 22^\circ + \operatorname{tg} 44^\circ) \approx 178$ м. 761. 2) $\cos \alpha = \frac{12}{13}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{5}{12}$;
 4) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{24}{7}$, $\sin \alpha = \frac{24}{25}$, $\cos \alpha = \frac{7}{25}$. 762. 2) 0,5; 4) 0,5; 6) $-\frac{3}{4}$. 763. 2) $-\frac{3}{7}$;
 4) $-\frac{4}{9}$. 764. 2) $\frac{3(b+1)}{b+3}$; 4) $\frac{b-4}{2b}$. 765. 2) $\frac{a^2-4b^2}{ab}$; 4) 0. 766. 2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$. 767.
 2) $\frac{1}{ab}$; 4) $\frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$. 768. 2) $16a^2$. 769. 2) $-6\sqrt{b}$; 4) $\sqrt[12]{a^{-2}b}$. 770. 2)
 $2\sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2} \sin \left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4} \right)$; 4) $4 \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{3} \right) \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{3} \right)$. 772. 2) $\sin \alpha$; 4) $\sin \alpha$;

- 6) $\operatorname{tg}\alpha$. 773. 2) $\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$; 4) $-\sin 2\alpha$; 6) $\operatorname{ctg}^2 \alpha$. 774. 2) $-\sin^2 \alpha$; 4) $-\cos 2\alpha \cos 4\beta$.
780. 2) $x=3$; 4) $x=8$. 781. $a=-6$. 782. $b=3$. 783. 2) $x=3$. 784. 2) $x=-1,25$; 4) $x=-1$; 6) $x=5$. 785. 2) $x=\frac{1}{a-b}$. 786. 2) $x_1=-2$, $x_2=\frac{2}{3}$; 4) $x_1=0$, $x_2=\frac{1}{3}$; 6) $x_{1,2}=\pm 5$. 787. 2) $x_1=2$, $x_2=10$; 4) $x_1=\frac{1}{3}$, $x_2=\frac{3}{2}$. 788. 2) $x=4$; 4) $x=3$. 789. 2) Илдизи йўқ. 790. 2) $x=2$. 791. 2) $x_{1,2}=\frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$. 792. 2) $x_{1,2}=\pm \sqrt{5}$, $x_{3,4}=\pm \sqrt{6}$; 4) $x_{1,2}=\pm \sqrt{2}$, $x_{3,4}=\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$; 6) $x=1$. 793. 2) $x_{1,2}=\pm 2$, $x_3=-1$, $x_4=3$; 4) $x_1=2$, $x_2=0,25$. 794. 2) $x_{1,2}=-\frac{a}{2} \pm b$; 4) $x_1=a$, $x_2=-2,5a$. 795. $a>0$, $b^2=4ac$. 797. 2) $x=6$; 4) $x=\frac{2}{3}$. 798. 2) $x_1=3$, $x_2=\frac{5}{3}$; 4) $x=1$. 799. $x=3$. 800. $x=5$. 801. 2) Илдизи йўқ; 4) $x_1=2$, $x_2=-1$; 6) $x_1=0$, $x_2=2$, $x_3=\frac{16}{9}$. 802. 2) $x_1=3$, $x_2=2$; 4) $x_1=3$, $x_2=-1$. 803. 2) $x=3$; 4) $x=3$. 804. 2) $x_1=4$, $x_2=-2$. 805. 2) $x=25\sqrt{3}$; 4) $x=\sqrt{3}$. 806. 2) $x_1=1$, $x_2=9$. 807. 2) $x=9$; 4) $x=18$. 808. 2) $x_1=0,01$, $x_2=100$; 4) $x_1=\frac{1}{3}$, $x_2=9$; 6) $x_1=1$, $x_2=4$. 809. Йўқ.
810. 2) $z_{1,2}=3 \pm i$; 4) $z_{1,2}=-2 \pm \frac{i}{2}$; 6) $z_{1,2}=1 \pm i\sqrt{2}$. 811. 2) $x=\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $x=(-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x=\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$; 6) $x=\frac{\pi}{4} + \pi n$, $812. 1)$ $x=\frac{\pi}{2} + \pi n$, $x=\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x=\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$. 813. 2) $x=\frac{\pi}{4} + \pi n$, $x=\arctg \frac{1}{7} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) Илдизи йўқ. 814. 2) $x=\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $\epsilon=\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x=\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}$, $x=\frac{3\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$. 815. 2) $x=\frac{\pi}{8} - 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x=\frac{\pi n}{5}$, $n \in \mathbb{Z}$. 816. 2) $x=\pi + 2\pi n$, $x=-\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $x=\frac{\pi}{4} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x=\pi + 2\pi n$, $x=\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $x=\frac{\pi}{4} + (-1)^n \arcsin \frac{1}{3\sqrt{2}} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 817. 2) $x=\frac{\pi}{2} + \pi n$, $x=\frac{\pi}{5} + \frac{2\pi n}{5}$, $n \in \mathbb{Z}$. 818. 2) $x=(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) $x=(-1)^{n+1} \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 6) $x=\frac{\pi}{2} + \pi n$, $x=\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{6}$, $n \in \mathbb{Z}$. 819. 2) Илдизи йўқ, 4) $x=\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. 820. 2) $x>-2$; 4) $x>1$. 821. 2) $x>56$; 4) $x<0,1$; 6) $x>5$. 822. 2) $x<0,5$, $x>\frac{2}{3}$; 4) $x<\frac{3}{11}$; 6) $-3\frac{1}{3} < x < 40$; 8) $-2 < x < 8$. 823. 2) $x<\frac{2}{3}$, $x>\frac{3}{2}$; 4) $x<-\frac{2}{9}$, $x>\frac{5}{2}$; 6) $x<2\frac{4}{7}$. 824. 2) $-16 < x < 3$; 4) $x<4$, $x>6$; 6) $x<-3$, $x \geqslant -2,5$. 825. 2) $x \leqslant 5$, $x \geqslant 9$; 4) $-3 < x < 7$; 6) $x \in \mathbb{R}$; 8) ечими йўқ; 10) $-1,4 \leqslant x \leqslant 0$. 826. 2) $x>-4$. 827. 2) $-7 < x < 2$, $x \geqslant 5$; 4) $x < -2 - \sqrt{2}$, $-2 + \sqrt{2} < x < 1$; 6) $x < -4$, $-1 < x < 2$, $x > 3$. 828. $-5 \leqslant x \leqslant -3$. 829. $m=2$. 830. $m=8$, $m=9$. 831. $x=6$. 832. $x=-1$. 833. 2) $x<2,8$, $x>4$; 4) $1,25 < x < 1,75$; 6) $x < 2$.

$$8) x < -2, 1 < x < 2, x > 5; \quad 10) \frac{1-\sqrt{73}}{6} < x < -\frac{2}{3}, 1 < x < \frac{1+\sqrt{73}}{6}. \quad 834.$$

$$2) -1 < x < 5; \quad 4) -1,5 < x \leq 0,9. \quad 835. \quad 2) x < 1 \quad 836. \quad 2) \text{Ечими йўқ.}$$

$$837. \quad 2) x < 1, \quad x > 3. \quad 838. \quad 2) -\sqrt{5} \leq x < -\sqrt{2}, \quad \sqrt{2} < x \leq \sqrt{5}.$$

$$839. \quad 2) 1 < x < 2; \quad 4) x > 3. \quad 840. \quad 2) -3 < x < -\sqrt{6}, \quad \sqrt{6} < x < 3.$$

$$841. 2) \frac{\pi}{2} + \pi n < x < \frac{5\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 842. 2) -\arcsin \frac{1}{4} + 2\pi n < x < \arcsin \frac{1}{4} +$$

$$+ \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \quad 4) \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n < x < \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad 846. \quad 2) (2; 1);$$

$$4) (5; -3). \quad 847. \quad 2) (-1200; 500); \quad 4) (7; 2). \quad 848. \quad 2) (-8; -2), (8; 2);$$

$$4) (3; 4), (4; 3); \quad 6) (8; 4), (-8; -4). \quad 849. \quad 2) (7; 6); \quad 4) (2; 3), \left(-9; 28 \frac{2}{3}\right).$$

$$850. \quad 2) (3; 1), (-3; -1); \quad 4) (3; 5), (3; -5). \quad 851. \quad 2; 12. \quad 852. \quad 2) x > 5. \quad 853. \quad 1 \text{ мин.}$$

$$854. \quad 126 \text{ км.} \quad 855. \quad 1080 \text{ км.} \quad 856. \quad 16 \text{ кун.} \quad 857. \quad 12 \text{ соат.} \quad 858. \quad 91 \text{ га.} \quad 859. \quad 8; 12. \quad 860.$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}. \quad 861. \quad 432 \text{ та деталь.} \quad 862. \quad 15 \text{ км/соат.} \quad 863. \quad 25 \text{ ва 20 та чипта ёки 20 ва 15 та}$$

$$\text{чишта.} \quad 864. \quad 3 \text{ км/соат.} \quad 865. \quad 21 \text{ ц, 20 ц.} \quad 866. \quad 1400 \text{ кадам.} \quad 867. \quad 3; -6; 12;$$

$$-24. \quad 868. \quad 27. \quad 869. \quad 1; 3; 9; 15 \text{ ёки } 16; 8; 4; 0. \quad 870. \quad 2 \text{ ёки } 12 \frac{2}{5}. \quad 871. \quad 3 \text{ марта.}$$

$$872. \quad 16 \text{ см}^2. \quad 873. \quad b = -2. \quad 874. \quad k = -1. \quad 875. \quad 2) k = -1, \quad b = 3; \quad 4) k = 0, \quad b = -2.$$

$$876. \quad y = -\frac{2}{5}x + \frac{4}{5}, \quad y = -\frac{2}{5}x + \frac{6}{5}. \quad 877. \quad 2) \text{ Йўқ; 4) ха.} \quad 878. \quad 2) 3 \frac{1}{3}. \quad 879. \quad 2)$$

$$x < \frac{1}{3}. \quad 880. \quad 2) x > 0,5. \quad 881. \quad x > 1. \quad 882. \quad x < -\sqrt{3}. \quad 885. \quad 2) Xa. \quad 886. \quad 2) (-1; 3), (5;$$

$$3). \quad 887. \quad 4) x < -2, x > 2. \quad 888. \quad 4) x \neq 0. \quad 889. \quad 2) Xa; \quad 4) xa. \quad 890. \quad 2) \text{Ток; 4) жуфт.}$$

$$891. \quad 2) \frac{10\pi}{3}. \quad 893. \quad 2,25. \quad 894. \quad 2) (0; 2), (2; 0), (0,5; 0). \quad 898. \quad 2) x < -5, x > 3; \quad 4) x \leq$$

$$\leq -7, x > 6. \quad 899. \quad 2) \frac{1}{2}(5 - \sqrt{41}) < x < 2, \quad 3 < x < \frac{1}{2}(5 + \sqrt{41}); \quad 4) 3 < x \leq 3 \frac{1}{3}.$$

$$900. \quad 2) y \leq 7; \quad 4) y \neq 2. \quad 901. \quad 2) -1 - \frac{\pi}{4} \leq y \leq 1 - \frac{\pi}{4}; \quad 4) -\sqrt{1,25} \leq y \leq \sqrt{1,25}.$$

$$902. \quad \frac{4}{\pi}. \quad 903. \quad e^{-1}. \quad 904. \quad -\frac{\pi}{4}. \quad 905. \quad y = x + 1. \quad 906. \quad y = 3x - 3. \quad 907. \quad 132; -57. \quad 908. \quad 9;$$

$$4. \quad 909. \quad (1; 1). \quad 910. \quad \frac{49}{27}. \quad 911. \quad 2. \quad 912. \quad \frac{\pi p^3}{216}. \quad 913. \quad r = R \sqrt{\frac{2}{3}}, \quad H = R \frac{2}{\sqrt{3}}. \quad 914. \quad R =$$

$$= H. \quad 915. \quad \frac{2R}{\sqrt{3}}. \quad 916. \quad r = \frac{2R}{3}, h = \frac{H}{3}. \quad 917. \quad 2) \quad x = 0 \text{ минимум нуқтаси, } x = 0,4 -$$

$$\text{максимум нуқтаси.} \quad 918. \quad (1; 0), (-1; 4). \quad 919. \quad y = 7x - 43. \quad 921. \quad 2) 3 \frac{2}{3}; \quad 4) 4,5; \quad 6) 18.$$

$$922. \quad 2) 4,5; \quad 4) \frac{5}{12}. \quad 923. \quad 2) \frac{2}{3}\pi\sqrt{\pi} - 2; \quad 4) \frac{8}{3\ln 3}. \quad 924. \quad 1) \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad x = -\frac{\pi}{4} +$$

$$\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 2) \quad x \geq 2; \quad 3) \quad 100; \quad 4) \quad y = \frac{x^4 - 7}{12}; \quad 3) \quad \frac{3}{4}; \quad 5) \quad 0,25. \quad 925. \quad 1) \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n,$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 2) \quad -4 < x < 0; \quad 3) \quad 160; \quad 4) \quad \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}; \quad 3) \quad \frac{1}{3}; \quad 5) \quad 1,5. \quad 926. \quad 1) \quad x =$$

$$= 2\pi n; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad 2) \quad x < 3; \quad 4) \quad 31,5; \quad 5) \quad \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}. \quad 927. \quad 1) \quad x = \pi + 2\pi n,$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 2) 0.5 < x < 2; 4) 16 \frac{2}{3}; 5) 9a. 928. 1) 30 \text{ км/соат}; 2) \frac{1}{2 \cos \alpha};$$

$$3) x = 4,5; 4) 4; 5) 0 < x \leq 2. 929. 1 \text{ км/соат}; 2) \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}; 3) x = 0; 4) 12; 5) 0 < x \leq$$

$$\leq 1. 930. 1) \sqrt{3}; 2) x = 3; 3) x > 0,5; 4) \frac{1}{3}; 5) 1. 931. 1) 1; 2) x = -1;$$

$$3) 1 < x < 5; 4) 1 \frac{1}{3}; 5) 12,5. 932. 1) x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 2) 2 < x < 4; 3) \text{ўнгдаги};$$

$$4) x_{1,2} = \pm 8; 5) 4\sqrt{2} \text{ см}, 8 \text{ см}. 933. 1) x = -1,5; 2) \frac{\pi}{4} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) 10 - 8\ln 2 \approx 4,48; 5) 21 \frac{1}{3}. 934. 1) -5 \leq x \leq 3; 2) x \geq 3; 3) x_1 = 0, x_2 = -19.$$

Күрсатма: $y = \sqrt[3]{8-x}$ белгилаш киритинг; $z = \sqrt[3]{27+x}$, бундан $y^3 + z^3 = 35$ (1). Дастраслабки тенгламани бундай ёзинг: $y^2 - yz + z^2 = 7$ (2). (1) тенгламани (2) га бўлиб, $y+z=5$ (3) га эга бўламиш. (2) ва (3) тенгламалар системасини ёшиб, y ишинг кийматини топинг ва кейин киритилган белгилашлардан фойдаланинг; 4) $x_1 = 73$, $x_2 = -8$. 935. 1) $x = 3$; 2) $x_{1,2} = \pm 2$, $x_3 = 3$; 3) $x_1 = -1$, $x_2 = 3$; 4) $x_1 = -1$, $x_2 = 4$, $x_{3,4} = \pm i\sqrt{2}$. 936. 1) $x = \pi + 2\pi n$, $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 2) $x = \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 3) $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $x = 2\arctg \frac{2}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; 4) илдизи йўқ. 937.

$$x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3. 938. x_3 = 3. 939. 1) \text{Агар } a > 0 \text{ ва } a \neq 1 \text{ бўлса}, (a, a^2), (a^2, a); \text{ агар } a < -1 \text{ ва } a \neq -2 \text{ бўлса}, (-a-1), (a+1)^2, ((a+1)^2, -a-1).$$

$$940. 1) (1; 1), \left(\frac{9}{4}, \frac{27}{8} \right); 2) (1; 1), (2; 4); 3) \left(\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{7\pi}{6} + \pi n \right),$$

$$n \in \mathbb{Z}; 4) \left(-\frac{1}{6} + n; \frac{1}{6} + n \right), n \in \mathbb{Z}; 5) \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi k \right), \left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi n; -\frac{\pi}{6} + 2\pi k \right), \left(\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right), \left(-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right);$$

$$6) \left((-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi n; (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k + \pi n \right), \left(\pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} + 2\pi k \right),$$

$$n \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}. 941. x < -4, -3 < x < -2, -1 < x < 1, x > 2. 942. 1) x \geq 2,5; 2) \frac{2}{3} \leq x < 6; 3) -2 < x < 1; 4) -3 \leq x < 1; 5) 2 < x \leq 3. 947. 1) x = 1; 2) x = 0,5; 3)$$

$$x = \frac{1}{7}; 4) x = \frac{8}{3}. 948. 1) x = 0,5; 2) x = 2; 3) x_1 = 2, x_2 = 32; 4) x = 1,5; 5) x = \frac{4}{3}\sqrt{2}, x_2 = 2; 6) x = 4. 949. 1) x = 4; 2) x = 3; 3) x = 8; 4) x = -9. 950. 1) x = \frac{\pi n}{2}, x =$$

$$\frac{2\pi n}{9}, n \in \mathbb{Z}; 2) 0, \frac{\pi}{2}, \pi; 3) x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \frac{\pi}{2} + \pi n, x =$$

$$2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 5) x = \frac{\pi}{4} n, n \in \mathbb{Z}; 6) x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. 951. 1) x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; 2) x =$$

$$(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 3) x = 2\pi n, x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; 4) x = \frac{5\pi}{12} +$$

$$2\pi n, x = \frac{\pi}{12} + (2n+1)\pi, n \in \mathbb{Z}. 952. 1) x = \frac{1}{2} \left((-1)^n \arcsin \frac{2}{3} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}; 2)$$

$$x = \frac{1}{2} \left((-1)^n \arcsin \frac{1}{3} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}. 953. x = \frac{\pi}{3} + (2n+1)\pi, n \in \mathbb{Z}. 954. x = \pi n,$$

- $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. 955. $x = \frac{\pi}{3}$. 956. 1) $(1; 2)$, $\left(-4; \frac{1}{3}\right)$; 2) $(2; 1)$, $(-2; -1)$, $(2; -1)$, $(-2; 1)$; 3) $(1; 2)$, $(-1; 6)$, $(\sqrt{2}; 4 - \sqrt{2})$, $(-\sqrt{2}; 4 + \sqrt{2})$; 4) $(1; 2; 3)$, $(1; 5; 0)$, $(3; 2; -1)$, $(3; 5; -2)$. 957. 1) $(1; \log_3 2)$; 2) $(3; -9)$; 3) $(-17; \log_2 10)$; 4) $(1; 2)$, $(-1; 0)$. 958. 1) $(2; 10)$, $(10; 2)$; 2) $(0; 1)$, $(2; -1)$; 3) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{3}{2} + \sqrt{2}\right)$, $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{3}{2} - \sqrt{2}\right)$; 4) $\left(\frac{3}{2} - \sqrt{2}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, $\left(\frac{3}{2} + \sqrt{2}; -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$. 959. 1) $-1 < x < 0, 2 < x < 4$; 2) $-2 \leq x < -1, x > -1$; 3) $-8 < x < 8$; 4) $1 < x < 5$. 960. 1) $x < -\frac{1}{2}$, $x > 2$; 2) $x > 3$; 3) $-1 \leq x < 0$; 4) $-2 < x < 3$. 961. 1) $x \leq 2$; 2) $\frac{1}{9} < x \leq \frac{1}{3}$, $x > 1$; 3) $-\frac{1}{4} < x < 0$, $0 < x < \frac{1}{6}$; 4) $-311 < x < -11, 1 < x < 1.5$. 962. 18 ва -2 . 963. 4. 964. $4\pi + \frac{3\sqrt{3}}{2} - 1$ ва $-4\pi - \frac{3\sqrt{3}}{2} - 1$. 965. $\frac{7}{23}$. 966. $\left(\frac{2}{3} + \frac{\sqrt{3}}{\pi}; -\frac{\pi}{4}\right)$. 967. $y = x + 1$, $y = \frac{9}{3\sqrt{25}}x - \frac{3}{\sqrt{5}}$. 968. $\left(\frac{1}{3}; \frac{4}{9}\right)$. 969. $(-2; 22)$, $(2; 10)$. 970. $k = 2$. 971. $p = -2, q = 0, d = 1$. 972. 2,25. 973. $x = (-1)^{\frac{n\pi}{6}} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$. 974. $a = -3,5$. 975. $a = 1 - \sqrt{2}$, $a = 5 + \sqrt{10}$. 976. $a < -4, -\frac{5}{4} < a < 0$. 977. $2\sqrt{5}$. 978. $b_1 = 3, q = 4$ ёки $b_1 = 48$, $q = \frac{1}{4}$.

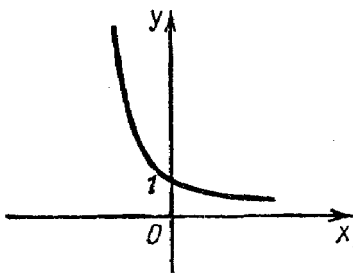
Ўзингизни текшириб қўринг!

I б о б.

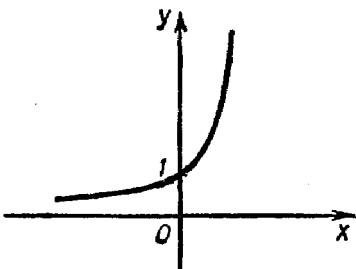
- 1) 99- расмга каранг.
- 2) $\left(\frac{1}{5}\right)^{0.2} > \left(\frac{1}{5}\right)^{1.2}, 5^{-0.2} > 5^{-1.2}$.
- 3) $x = 2; x_1 = 1, x_2 = -5; x = 1; x_1 = 0, x_2 = -2$.
- 4) $x > 4; -2 \leq x \leq 2$.

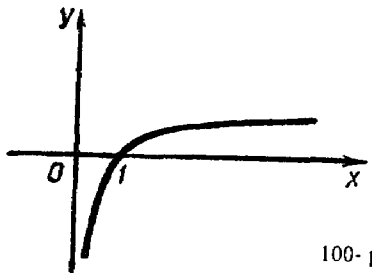
II б о б.

- 1) 3; $-2; 13; 49; 2$.
- 2) 100- расмга каранг.
- 3) $\log_{0.2} 3 < \log_{0.2} 25$; $\log_2 0.7 < \log_2 1.2$.
- 4) $x = 8; x = 1; x_1 = 0, x_2 = 9$.

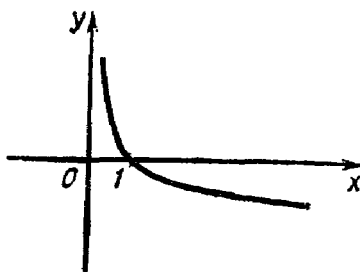


99- расм





100- расм



5) $\left(6; \frac{1}{2}\right);$ 6) $1 < x \leq 10; -3 < x < 2.$

III б о б.

1) 1; $\sqrt{3}; \pi.$

2) $x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$

3) $\frac{\pi}{6} + 2\pi n < x < \frac{5}{6}\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{3}{2}\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$

IV б о б.

1) $x \neq \frac{\pi}{8}(1 + 2n), n \in \mathbb{Z};$ йўқ.

2) $x = \frac{\pi}{2}$ да $\sin x = 1; x = 0, 2\pi$ да $\cos x = 1; x = -\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$ да $\sin x = -1; x = -\pi,$

$\frac{\pi}{2}$ да $\cos x = -1; x = 0, \pi, 2\pi$ да $\sin x = 0; x = -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$ да $\cos x = 0; 0 < x < \pi$

да $\sin x > 0, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi < x < 2\pi$ да $\cos x > 0; -\pi < x < 0, \pi < x < 2\pi$ да

$\sin x < 0; -\pi < x < -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2} < x < -\frac{3}{2}\pi$ да $\cos x < 0;$ ўсади: $-\frac{\pi}{2} < x < -\frac{\pi}{2}$

$\frac{3}{2}\pi < x < 2\pi$ да $\sin x; -\pi < x < 0, \pi < x < 2\pi$ да $\cos x;$ камайди: $-\pi < x <$

$< -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < x < \frac{3}{2}\pi$ да $\sin x; 0 < x < \pi$ да $\cos x.$

3) $x = -\pi, 0$ да $\operatorname{tg} x = 0; -\pi < x < -\frac{\pi}{2}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$ да $\operatorname{tg} x > 0; -\frac{3}{2}\pi < x < -\pi,$

$-\frac{\pi}{2} < x < 0$ да $\operatorname{tg} x = 0.$

4) $-\frac{\pi}{4} + \pi n \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$

V б о б.

1) 85;

2) $-\frac{3}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{x}} - e^x; 12(3x-5)^3; 6\cos 2x \cos x - 3\sin 2x \sin x; \frac{x^4 + 16x^2}{(x^2 + 8)^2}$

3) $k = -3$.

4) $\alpha = -\frac{\pi}{4}$.

VI б о б.

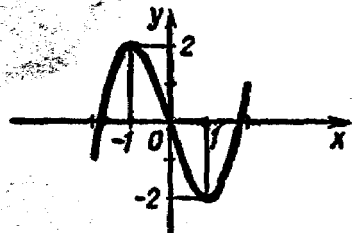
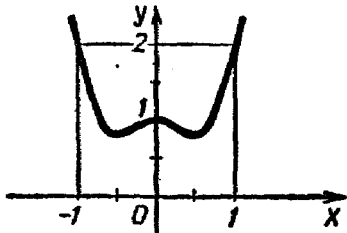
1) $-1 < x < 1$ да үсәди, $x < -1$, $x > 1$ да камаяди.

2) $(-3; -2)$ максимум нуктаси; $(3; 2)$ минимум нуктаси.

3) 101-расмга қарай.

4) $y(5) = 5 \frac{4}{5}$ әнг катта қиймат, $y(2) = 4$ әнг кичик қиймат

5) 2 м.



101-расм

VII б о б.

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

3) $11\frac{1}{4}; \frac{1}{4}; 1; -1$.

4) а) $20\frac{5}{6}$ кв. бирлик; б) 36 кв. бирлик.

СУҲБАТ «ФАН-ТЕХНИКА ТАРАҚҚИЁТИ ВА МАТЕМАТИКА»

Давримизнинг ўзига хос хусусиятларидан бири математик усуллар ва электрон хисоблаш машиналарининг инсон фаолиятининг «урли соҳаларида кенг қўлланилишидан иборат. «ЭҲМ» диагноз қўяди», «Конструктор муаллифдоши» — бу каби сарлавҳалар ҳозирги кунда газета сахифаларида тез-тез учраб туради. Фан, техника, халк хўжалигини математикалаштиришнинг гуркинш жараёни эллигинчи йилларда ЭҲМ пайдо бўлиб, жадал таомиллаштирилгандан сўнг бошланди. У математик усуллар ва хисоблаш техникасидан фойдаланиш билан боғлиқ қатор масалаларни ўз ичига олган замонавий амалий математиканинг шаклланишига олиб келди.

Математика энг қадимий фанлардан биридир. У кишилик камиятининг илк даврларида амалий эҳтиёжлар натижасида яйдо бўлди. Курилиш, ер майдонининг юзини ўлчаш, навигация, авдо хисоб-китоблари, давлатни бошқариш ишлари арифметик хисоблашларни бажариш кўнинмаларини ва маълум геометрик илмиларни талаб этди. Кейинчалик математика илмий билимлар мумий комплексининг таркиби кисми сифатида қатъий маңтикий система асосида ривожланди. Табиатцунослик, техника, одамларинг ҳамма амалий фаолиятлари эҳтиёжлари доимо математика лдига янгидан-янги масалалар қўйди ва унинг ривожланишига уртки бўлди. Ўз наебатида математикадаги жараёнлар математик сулларни анча самарали қилди, унинг қўлланилиш соҳасини енгайтирди ва шу билан умумий фан-техника ривожланишига мқон берди.

Математиканинг инсон фаолиятининг турли соҳаларида ва урли даврлардаги аҳамияти турлича бўлган. У тарихан вужудга елган ва унга иккита омил жиддий таъсир кўрсатган: математикппаратнинг ривожланиш даражаси ва ўрганилаётган обьект ақидаги билимларнинг етилиш даражаси, унинг жуда муҳим эмонларини ва хоссаларини математик тушунчалар ва тенглама-

лар тилида ифодалаш имконияти ёки ҳозирги математика тили билан айтганда ўрганилаётган объекtnинг «математик модели»ни яратиш имконияти.

Баъзи соддалаштиришлар ва идеаллаштиришга ясосланган математик модель объекtnинг айнан ўзи эмас, балки такрибий аксиидир. Бирок реал объекtnи унга мос келувчи модель билан алмаштириш натижасида бу объекtnи ўрганишини математик масала сифатида ифодалаш ва таҳлил учун объекtnинг конкрет табиатига боғлиқ бўлмаган универсал математик аппаратдан фойдаланиш имконияти пайдо бўлади. Математика далиллар ва кузатишлар кўламини ягона тарзда ифодалаш, уларни аниқ микдорий таҳлил килиш, объекt турли шароитда ўзини қандай тута олишини олдиндан айтиш, яъни ўтказиладиган кузатиш натижаларини олдиндан айтиш (прогноз килиш) имконини беради. Ахир олдиндан айтиш қийин масала ва ўзини окловчи олдиндан айтишлар исталган фаннинг ўзига хос фаҳрланиш предметидир.

Математик моделни куриш ва текширишнинг мураккаблиги ўрганилаётган объекtnинг мураккаблигига боғлиқ. Математик моделлар меҳаника, физика ва астрономияга, яъни материя ҳаракатининг нисбатан анча содда шаклини ўрганувчи фанларга илгаритдан ва муваффақият билан кўлланилиб келинди. Математика аниқ фанлар туркумига кирувчи бу фанларнинг тили бўлиб қолди. Математика шунингдек техникада ҳам муҳим роль ўйнади. Шу билан яқин вактларгача математик моделларнинг кенг кўлланилиш соҳаси адогига етган эди. ЭҲМ нинг пайдо бўлиши билан вазият тубдан ўзгарди. Бунга сабаб куйидагилардан иборат. Математикада ечимларини изланаётган катталикларни берилган маълумотлар билан боғловчи формуулалар кўринишида ифодалаш мумкин бўлмайдиган масалалар тез-тез учраб туради. Бундай масалалар ошкор кўринишда ечилмайдиган масалалар деб айтилади. Уларни ечиш учун изланаётган жавобга яқинлашувчи бирор чексиз жараённи топишга ҳаракат қилинади. Агар бундай жараён кўрсатилган бўлса, у ҳолда уларни маълум қадамгача бажариб, кейин ҳисоблашларни тўхтатиш билан (уларни чексиз давом эттириш мумкин эмас) биз масаланинг такрибий ечимини ҳосил қиласиз. Бу иш ҳисоблашларни қатъий белгиланган коидалар системасини бажариш билан боғлиқ бўлиб, бу системаси жараённинг характеристи билан берилади ва алгоритм деб аталади.

Математик масалаларни ечишга бундай ёндашиш ЭҲМ нинг пайдо бўлишига қадар ҳам маълум эди, лекин катта ҳисоблашларнинг ҳаддан зиёд узундан-узоқлиги туфайли жуда камдан-кам кўлланилар эди. Лаверье стол устида «перо учи билан» янги сайёра (Нептун)нинг траекториясини Уран сайёрасининг бошқа

сайёralар таъсири остида ўз орбитасидан четга чиқиши бўйича ҳисоблаб «очганда» бир умр фан тарихида қоладиган илмий қаҳрамонлик кўрсатган эди. Лекин кўпгина ҳолларда тадқикотчилар катта ҳисоблашлардан кочишга интиладилар. Шунинг учун жавобини формула кўринишида ҳосил қилиш мумкин бўлмаган мураккаб математик моделлар ёки умуман қаралмас, ёки кўшимча формулалар ёрдамида соддалаштирилар эди. Моделларнинг соддалаштирилиши унинг ўрганилаётган объектга мос қелишилик даражасини пасайтирас, объектни текшириш натижаларининг аниқлигини камайтирас, ва демак, қизикарлилигини камайтирас, баъзида эса хатоликларга ҳам олиб келар эди.

Тажрибали ҳисобчи бир арифметик амални бажариш учун иш сменасида ўртача ярим минут вакт сарфлайди. Замонавий ЭҲМ бир секундда миллион операцияни бажаради. Шундай қилиб, қисқа вакт ичида, чамаси 30 йилда, ЭҲМ туфайли ҳисоблашларни бажариш тезлиги тахминан 100 миллион марта ортди. Бундай сакраш бутун инсоният тарихида инсон фаолиятининг хеч бир соҳасида бўлмаган.

Сонли усулларнинг ЭҲМ базасида кўлланилиши мукаммал таҳлил қилишга йўл қўювчи математик масалалар синфини бирданига жиддий равишда кенгайтириди. Энди тадқикотчига бирор объектнинг математик моделини куришда жавобни ошкор ҳолда ҳосил қилиш мақсадида илгари зарур бўлган соддалаштиришга интилиш шарт эмас. Унинг диккати биринчи навбатда ўрганилаётган объектнинг ўзига хос энг муҳим хусусиятларини тўғри ҳисобга олиш ва уларни математик моделларда акс эттиришга қаратилган бўлиши керак. Модель курилгандан сўнг мос математик масалаларни ечиш алгоритмини ишлаб чиқиш ва уни ЭҲМ да амалга ошириш вазифаси қўйилади. Шундай қилиб, ЭҲМ математиканинг изланишлар усули сифатида қўлланилишига ёндашишни ўзгартириди. Улар математикада вужудга келган кўпгина йўналишларни аниқлаш ва қатор янги йўналишларни ривожлантиришга сабаб бўлди.

Хозирги кунда ЭҲМ фан-техника тараққиётини белгиловчи омиллардан биридир. Уларнинг қўлланилиши халқ хўжалигининг етакчи йўналишларини ривожлантиришни тезлаштиришга имкон беради, мураккаб системаларни лойиҳалаштириш, уларни яратиш ва ишлаб чиқаришга жорий этиш муддатларини қисқартиришда янгидан-янги имкониятлар очади, ишлаб чиқариш — технологик жараёнларнинг оптимал режимларини танлашни таъминлайди, бошқаришни такомиллаштириш ва меҳнат унумдорлигини ошириш учун шароит яратади. Агар одатда машиналар ишлаб чиқариш жараёнда инсоннинг жисмоий функцияларини ўз зими масига олса, уни кучайтирас, ЭҲМ инсонларга ақлий фаолиятда

ёрдам беради, уни ақлли қилади. Улар фанни жамиятимизнинг бевосита ишлаб чиқарувчи кучига айлантирувчи мухим омиллардан биридир. ЭҲМенз биз замонамизнинг кўпгина йирик илмий техник лойиҳаларини (космик тадқиқотлар, атом энергетикаси, товушдан тез авиация ва ш. к.) ривожлантира олмаган бўлар эдик.

ЭҲМ туфайли нафақат табиий ва техника фанларини, балки ижтимоий фанларни ҳам математикалаштиришнинг интенсив жараёни бормоқда. Математик моделларни иқтисодиётда кўлланиш мухим аҳамият касб этди. Математик моделлаштириш химия, геология, биология, медицина (тиббиёт), психология, лингвистикада кенг кўлланила бошланди. ЭҲМ дай самарали фойдаланиш билан очиладиган улкан имкониятларни амалга оширишга лаёқатли бўлган юкори малакали кадрларни тайёрлашга катта эътибор берилмоқда. Кўпгина университетлар ва институтларда амалий ва ҳисоблаш математикаси кафедралари ташкил этилган.

Академик А. Н. Тихонов,
профессор Д. П. Костомаров

Предмет кўрсаткичи

Айрмали иисбат	114	— логарифми	18
Асосий логарифмик амалият	18	— Стационар нукта	143
Бошлангич функциялар жадвали	162	Тангенс	44
Бўлинманинг хосиласи	121	Тенг кучли тенгламалар	33
Гармоник тебрияниш	102	Тенгламанинг натижаси	32
Даврий функция	87	Тескари функция	29
Даражали функция	4	Тригонометрик тенгламалар	53
Дифференциаллаш амали	115	— тенгизлизилар	75
Дифференциалланувчи функция	115	— формуулалар	44
Дифференциал тенглама	176	— функцийлар	83
Интеграллаш	162	— функцияларнинг хосиласи	125
Интеграл йигинди	168	Тўғри чизикнинг бурчак қоэф-	
Йигиндинг хосиласи	120	фициенти	129
Косинус	44	Узлуксиз функция	146
Кўпайтманинг хосиласи	121	Ферма теоремаси	143
Кўрсаткичли тенгламалар	8	Функция графигига уринма	132
— тенгизлизилар	9	Функцияларнинг бошлангич функцияси	159
— функция	4	— даври	87
— функцияларнинг хосиласи	124	— кеёмадаги интегралы	166
Логарифмик тенгламалар	27	— максимум нуктаси	142
— тенгизлизилар	27	— минимум нуктаси	142
— функция	25	— энг катта киймати	151
— функцияларнинг хосиласи	125	— энг кичик киймати	151
Логарифмлар учун ўтиш формулалари	23	— хосиласи	144
Логарифмлаш амали	18	Эрги чизикли трапеция	165
Натурал логарифм	22	— трапециянинг юзи	166
Ньютон-Лейбниц формуласи	166	Экстремум нукталари	142
Синус	44	Элементтар функциялар	124
Соннинг арккосинуси	54	Уили логарифм	22
— арксинуси	60	Хосиланинг геометрик маъноси	131
— арктангенси	65		

МУНДАРИЖА

I б о б . Кўрсаткичли функция

1- §. Кўрсаткичли функциянинг хоссалари ва унинг графиги	3
2- §. Кўрсаткичли тенглама ва тенгсизликлар	8
<i>I бобга доир машиқлар</i>	14

II б о б . Логарифмик функция

3- §. Логарифмлар	17
4- §. Логарифминг хоссалари	20
5- §. Ўнли ва натурал логарифмлар	22
6- §. Логарифмик функция ва унинг графиги	25
7- §. Тескари функция	29
8- §. Логарифмик тенгламалар	32
9- §. Логарифмик тенгсизликлар	37
<i>II бобга доир машиқлар</i>	40

III б о б . Тригонометрик тенглама ва тенгсизликлар

10- §. Тригонометрик формулалар (такрорлаш)	44
11- §. Синуслар йигиндаси ва айримаси. Косинуслар йигиндиси ва айримаси	50
12- §. $\cos x = a$ тенглами	53
13- §. $\sin x = a$ тенглами	58
14- §. $\operatorname{tg} x = a$ тенглами	64
15- §. Тригонометрик тенгламаларни ёчиш	68
16- §. Энг содда тригонометрик тенгсизликларни ёчишга онд мисоллар	75
<i>III бобга доир машиқлар</i>	78

IV б о б . Тригонометрик функциялар

17- §. Тригонометрик функцияларнинг аникланиш соҳаси ва кинематлар тўплами	83
18- §. Тригонометрик функцияларнинг жуфтлиги, токлиги ва даврийлиги	86
19- §. $y = \cos x$ функция, унинг хоссалари ва графиги	89
20- §. $y = \sin x$ функция, унинг хоссалари ва графиги	94
21- §. $y = \operatorname{tg} x$ функция, унинг хоссалари ва графиги	97
<i>IV бобга доир машиқлар</i>	103
<i>X синф алгебра ва анализ асослари курсини тақрорлаш учун машиқлар</i>	105

V б о б . Ҳосила ва унинг қўлланилиши

22- §. Ҳосила	113
23- §. Даражали функциянинг ҳосиласи	116
24- §. Дифференциаллаш кондалари	120
25- §. Беъзи элементар функцияларнинг ҳосилалари	124
26- §. Ҳосиланинг геометрик маъноси	129
<i>V бобга доир машиқлар</i>	135

VI б о б . Ҳосиланинг қўлланилиши

27- §. Функциянинг ўчиши ва камайиши	139
28- §. Функциянинг экстремумлари	142
29- §. Ҳосиланинг функцияларнинг графикларини ясаашда қўлланилиши	146

30- §. Функцияниң эң катта ва эң кичик қиймати	151
VI бобга доир машқлар	156

VII б о б . Интеграл

31- §. Башланғич функция	159
32- §. Башланғич функцияларни топиш қондадары	162
33- §. Эгри чизикли трапециининг юзи ва интеграл	165
34- §. Интегралларни хисоблаш	169
35- §. Юзларни интеграллар ёрдамида хисоблаш	172
36- §. Хосила ва интегралнинг амалиёт масалаларини ечішга татбики	176
VII бобга доир машқлар	181
XI синф: «Алгебра ва анализ асослары» курсини тақрорлаш үчүн машқлар	189
Алгебра курсини якуний тақрорлаш үчүн машқлар	189
Синфдан ташкарыштар	214
Алгебра ва анализ асослары курси бүйічка қысқача назарий маълумотлар	220
Жавоблар ва күрсатмалар	228
Сұхбат: «Илмий техникавий тараққиёт ва математика»	247
Программа	251
Предмет күрсаткичи	251

ШАВКАТ ОРИФЖОНОВИЧ АЛНКОВ,
ЮРИЙ МИХАИЛОВИЧ КОЛЯГИН,
ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ СИДОРОВ,
НАДЕЖДА ЕВГЕНЬЕВНА ФЕДОРОВА,
МИХАИЛ ИВАНОВИЧ ШАБУНИН

АЛГЕБРА ВА АНАЛИЗ АСОСЛАРИ

Үрта мактабнинг 10—11- синфлари
учун дарслик

Таржима М., «Просвещение» нашриётиниаг
1992 йилги нашрига мос келади

Тошкент «Ўқитувчи» 1996

Мукова нашриёт дизайн бўлимида *Л. Дабижга*
раҳбарлигида яратилган. А. Зуев фотосуратини олган

Тахрирят мудири *М. Ўйлатов*
Таржимонлар: *Н. Гоипов, Б. Тубоқов*
Мухаррирлар: *У. Кусанов, Н. Гоипов*
Расмлар мухаррири *Н. Сучкова, М. Кудряшова*
Техн. мухаррир *Т. Грешникова*
Мусаххиха *М. Маҳмудхўжаева*

ИБ № 6875

Диапозитидан босишга рускат этилди 03.04.95. Бичами 60x90 1/16.
Тиз. қозғали. Литературная гаря. Кегли 10 шлоясиз. Офсет босма
усулида босилди. Шартли б. и. 16,0. Шартли кр.-отт. 16,5. Нашр. я.
12,10. 370000 нусхада босилди. Буюртма 2380.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент – 129. Навоий кўчаси, 30. Шартнома
09-62-95

Ўзбекистон Республикаси Даълат матбуот қўмитасининг
1-босмахонасида босилди. 700002, Тошкент, Сабон кўчаси,
1-берк кўча, 2-йи.

**A 45 Алгебра ва анализ асослари: Ўрта мактабнинг
10—11-синфлари учун дарслик/ Ш. О. Алимов,
Ю. М. Колягин, Ю. В. Сидоров ва бошк.—Т.:
Ўқитувчи, 1996.— 256 б.**

**I. Алимов Ш. О. ва бошк.
Алгебра и начало анализа.**

ББК 22.14я721+22.161я721

№ 191—93

**Навоийномли Ўзбекистон Республикаси
Давлат кутубхонаси.**

**Тираж 12 000
Карт. тиражи 24 000**