

БОЙМУРОД АЛИЕВ

АЛГЕБРА

**Китоби дарсӣ барои синфи 11-уми
муассисаҳои таҳсилоти умумӣ**

**Вазорати маориф ва илми
Ҷумҳурии Тоҷикистон
тавсия кардааст**

**ДУШАНБЕ
«МАОРИ»
2016**

ББК 00000

М-80

М-80. Б. Алиев. **Алгебра**, (китоби дарсӣ барои синфи 11). Душанбе, Маориф, 2016. 184 сах.

Хонандаи азиз!

Китоб манбаи донишу маърифат аст. Аз он баҳравар шавед ва онро эҳтиёт кунед. Кӯшиш кунед, ки соли хониши оянда ҳам ин китоб бо ҳолати хуб дастраси додору хоҳаронатон гардад ва ба онҳо низ хизмат кунад.

Ҷадвали истифодаи китоб

№	Ному насаби хонанда	Синф	Соли таҳсил	Ҳолати китоб (баҳои китобдор)	
				Аввали соли таҳсил	Охири соли таҳсил
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

МУҚАДДИМА

Мо омӯзиши фанни «Алгебра ва ибтидои анализ»-ро, ки дар синфи 10 сар карда будем, давом медиҳем. Мундариҷаи китоб аз доираи барномаи таълимӣ васеътар буда, қариб тамоми маводи таълимии мактабҳои тамоили риёзиро дар бар мегирад. Китоб тибқи меъёрҳои китобҳои дарсии синфҳои 7-10, ки дар чанд соли охир чоп шудаанд, таҳия ва таълиф гардидааст.

Китоб аз се боб иборат аст. Дар боби 1 мафҳумҳои нав – функсияи ибтидоӣ ва интеграл, баъзе хосиятҳо ва татбиқоти онҳо омӯхта мешавад. (Бояд гуфт, ки анализ ба курси математикаи олии мансуб аст. Дар мактаби миёна танҳо элементҳои онро меомӯзонанд.) Боби 2 аз омӯзиши мафҳуми функсияи нишондиҳандагӣ ва хосиятҳои он оғоз меёбад. Баъд мафҳуми нав – логарифм, ки амали баръакси бадараҷа-бардорӣ аст, оварда мешавад. Хосиятҳои логарифм, тарзҳои ҳал кардани муодилаҳои нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ қисми асосии ин боб мебошанд. Боб бо мафҳум дар бораи муодилаҳои дифференсиалӣ ба итмом мерасад.

Ҳалли мисолу масъалаҳои дар ин ду боб овардашуда зарурияти истифодаи тамоми паҳлуҳои маводи назариявиро талаб мекунад. Барои ҳамин дар аввал қисми назариявии бандро бо диққат омӯхта, ба саволҳои назоратӣ ҷавоб гардонида, мисолҳои дар он ҳалшударо аз худ кунед. Баъд ба ҳалли супоришҳо шурӯъ намоед. Дар бандҳои супоришҳо тавре ҷойгир карда шудаанд, ки бо афзудани рақами тартибиашон ҳаллашон андаке мураккаб мегардад. Барои ҳамин чанд машқи аввали дар банд, пас аз назария омадаро шифоӣ шумурдан мумкин аст. Машқҳои ҳаллашон мураккабтар бо аломати (*) ишорат карда мешаванд. Бо ҳал кардани мисолу масъалаҳои қисми «Машқҳои иловагӣ доир ба боб», ки дар охири ҳар як боб нисбати ҳар як параграф оварда мешаванд, шумо мустақилона худро санҷиде метавонед, ки то кадом дараҷа маводи заруриро аз худ кардаед.

Ҷавобҳои машқҳои ҳар як боб дар охираш оварда мешаванд, ки ин вақти шуморо барои санҷиши дурустии ҷавоби ёфташуда сарфа мекунад.

Ҳар як банд бо қисми «Машқҳо барои такрор» ба охир мерасад. Азбаски шумо хатмкунанда ҳастед ва имтиҳони хаттии хатмкунӣ месупоред, мисолу масъалаҳои ин қисм айнан ба ин имтиҳон шабоҳат доранд (бо назардошти назарияи то ҳамин дам омӯхташуда). Дар тартиб додани машқҳои ин қисм вариантҳои корҳои хаттии имтиҳони хатмкунии солҳои 1998-2002 истифода шудаанд. Ин имконият медиҳад, ки шумо тахминан чи гуна будани масъалаҳои имтиҳони хатмкуниро дарк кунед. Барои ҳамин хоҳиш карда мешавад, ки машқҳои ин қисмро хатман ҳал кунед.

Талаботи Стандарти давлатии маълумоти умумиро дар Тоҷикистон ба эътибор гирифта дар охири бобҳо маълумоти таърихӣ оварда мешавад. Аз онҳо шумо оид ба пайдоиши мафҳумҳо, истилоҳҳо, рамзҳо ва рочъ ба бунёдгариҳои анализи математикӣ тасаввурот ҳосил мекунед.

Боби сеюм, ки «Такрор» ном дорад, аз мисолу масъалаҳои иборат аст, ки онҳо тамоми маводи мактабии синфҳои V–XI –ро дар бар мегирад. Ин мавод на аз рӯи омӯзишаш дар ин ё он синф, балки ҳамчун объекти математикӣ ба параграфҳо ҷудо карда шудааст. Масалан, прогрессияҳо, ки аз адад иборатанд, дар аввали параграфи 1 қисми ададҳои ҳақиқӣ оварда шудаанд.

Тамоми маводи ин боб барои тайёри ба имтиҳони хатмкунӣ пешбинӣ мешавад. Ҳангоми таълифи ин боб китобҳои дарсии то давра нашрнамудаи муаллифони тоҷик ва чандин китобҳои дарсии мамӯлики дигар истифода шудаанд.

Боби I

ФУНКСИЯИ ИБТИДОӢ ВА ИНТЕГРАЛ

1. ФУНКСИЯИ ИБТИДОӢ ВА ХОСИЯТҲОИ ОН

1. ТАЪРИФИ ФУНКСИЯИ ИБТИДОӢ

Мо ба омӯзиши амали нави математикӣ – *интегронӣ* ва қонуниятҳои он шурӯъ мекунем. Ин амал ба амали дифферентсиронӣ, яъне ёфтани ҳосилаи функсия, амали баръакс аст.

Аз мисол сар мекунем. Фарз мекунем, ки ҷисм аз рӯи қонуни $S(t) = t^2 + 2t$ ҳаракат менамояд. Яъне дар лаҳзаи вақти t ҷисм масофаи бо ин формула ҳисоб мешударо тай менамояд. Суръат ва шитоби ҷисмро меёбем. Чӣ тавре ки медонем ҳосила аз масофаи тайшуда суръат $\mathcal{G}(t)$ буда, ҳосила аз суръат шитоб $a(t)$ -ро медиҳад:

$$\mathcal{G}(t) = s'(t) = (t^2 + 2t)' = (t^2)' + (2t)' = 2t + 2;$$

$$a(t) = \mathcal{G}'(t) = (2t + 2)' = 2.$$

Айнан мисли ҳамин мисол, агар формулаи Галилей $s = \frac{gt^2}{2}$ -ро гирем, ки он масофаеро, ки ҷисм вобаста ба вақти t ҳангоми озод афтидан тай мекунад, ифода менамояд (дар лаҳзаи ибтидоии вақт $t = 0$ суръат нул аст, яъне $\mathcal{G}(0) = 0$), он гоҳ ба воситаи дифферентсиронӣ суръатро меёбем:

$$\mathcal{G}(t) = s'(t) = gt.$$

Дифферентсиронии дуҷум шитобро медиҳад:

$$a(t) = \mathcal{G}'(t) = g.$$

Дар механика ва техника ба масъалаҳои овардаамон ҳолати баръакс вомехӯрем: шитоби нукта $a(t)$ (ҷисм ҳамчун нукта қабул карда мешавад) маълум аст, ёфтани қонуни тағйирёбии суръат $\mathcal{G}(t)$ ва координата $s(t)$ талаб карда мешавад. Бо ибораи дигар, аз рӯи ҳосилаи маълум $\mathcal{G}'(t)$, ки ба $a(t)$ баробар аст, $\mathcal{G}(t)$ -ро ёфтан ва баъд аз рӯи ҳосила $s'(t)$, ки ба $\mathcal{G}(t)$ баробар аст, $s(t)$ -ро ёфтан даркор аст.

Ин гуна масъалаҳо бо ёрии амали *интегронӣ* ҳал карда мешаванд.

Т а ь р и ф: **Функция $F(x)$ дар фосилаи $(a; b)$ барои функцияи $f(x)$ функцияи ибтидоӣ номида мешавад, агар барои ҳамаи қиматҳои тағйирёбандаи x аз $(a; b)$**

$$F'(x) = f(x)$$

бошад. Яъне, ҳосилаи $F(x)$ ба $f(x)$ баробар бошад.

Ёфтани функцияи ибтидоии функцияи додашударо **амали интегронӣ** меноманд.

М и с о л и 1. Функцияи $F(x) = \frac{x^2}{2}$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ барои функцияи $f(x) = x$ функцияи ибтидоӣ аст, чунки барои ҳар гуна $x \in (-\infty; \infty)$

$$F'(x) = \left(\frac{x^2}{2} \right)' = \frac{1}{2} (x^2)' = \frac{1}{2} \cdot 2x = x = f(x).$$

Ба осонӣ мебинем, ки ҳосилаи $\frac{x^2}{2} + 5$ низ ба x баробар аст. Пас ин функция низ функцияи ибтидоӣ аст. Фаҳмост, ки ба ҷои 5 адади дилхоҳро гирифта мумкин аст. Мебинем, ки барои функцияи мушаххаси $f(x) = x$ функцияҳои ибтидоӣ бешуморанд.

М и с о л и 2. Барои функцияи $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ дар фосилаи $(0; \infty)$ функцияи $F(x) = 2\sqrt{x}$ функцияи ибтидоӣ аст, чунки барои ҳар гуна x аз $(0; \infty)$

$$F'(x) = (2\sqrt{x})' = 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} = f(x).$$

Айнан мисли мисоли 1, функцияи $F(x) = 2\sqrt{x} + C$ ҳангоми қимати дилхоҳи доимӣ қабул кардани C барои функцияи $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ дар фосилаи $(0; \infty)$ функцияи ибтидоӣ мебошад.

М и с о л и 3. Функция $F(x) = \frac{1}{x-1}$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ барои

функция $f(x) = -\frac{1}{(x-1)^2}$ функция ибтидоӣ шуда наметавонад,

чунки дар нуқтаи $x=1$ баробарии $F'(x) = f(x)$ ҷой надорад. Вале дар ҳар яке аз фосилаҳои $(-\infty; 1)$ ва $(1; \infty)$ $F(x)$ барои $f(x)$ функция ибтидоӣ маҳсуб меёбад.

Э з о х. Бар хилофи мафҳуми ҳосила, ки дар синфи 10 дар аввал дар нуқта, баъд дар фосила муайян карда шуда буд, мафҳуми функция ибтидоӣ яқбора дар тамоми фосила муайян мешавад.

1. Хангоми дода шудани қонуни ҳаракат, суръат ва шитоби онро чӣ тавр меёбанд? 2. Чӣ гуна масъалаҳо бо ёрии амали интегронӣ ҳал карда мешаванд? 3. Функция ибтидоӣ чист? Таърифро бо мисолҳо мукаммал намоед. 4. Чаро барои функция додашуда функцияҳои ибтидоӣ бешуморанд?

1. Исбот кунед, ки функция $F(x)$ дар фосилаи додашуда барои функция $f(x)$ функция ибтидоӣ аст:

а) $F(x) = x^3$, $f(x) = 3x^2$, $x \in (-\infty; \infty)$;

б) $F(x) = \frac{1}{6}x^6$, $f(x) = x^5$, $x \in (-\infty; \infty)$;

в) $F(x) = x^{-4}$, $f(x) = -4x^{-5}$, $x \in (0; \infty)$;

г) $F(x) = -\frac{1}{2}x^{-2}$, $f(x) = x^{-3}$, $x \in (0; \infty)$;

д) $F(x) = \sin 3x$, $f(x) = 3 \cos 3x$, $x \in (-\infty; \infty)$;

е) $F(x) = 1 + tg \frac{x}{4}$, $f(x) = \frac{1}{4 \cos^2 \frac{x}{4}}$, $x \in (-2\pi; 2\pi)$;

ж) $F(x) = x^{\frac{4}{3}} - 21$, $f(x) = \frac{4}{3} \sqrt[3]{x}$, $x \in (-\infty; \infty)$;

з) $F(x) = \sin(2x+3) + 1$, $f(x) = 2 \cos(2x+3)$, $x \in (-\infty; \infty)$;

2. Оё дар фосилаи додашуда функсияи $F(x)$ барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоӣ шуда метавонад:

а) $F(x) = 2 - \cos x$, $f(x) = \sin x$, $x \in (-\infty; \infty)$;

б) $F(x) = 12 - \frac{1}{x}$, $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x \in (-1; 1)$;

в) $F(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$, $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$, $x \in (0; \infty)$;

г) $F(x) = x^2\sqrt{x}$, $f(x) = \frac{5}{2}x\sqrt{x}$, $x \in (-\infty; \infty)$;

д) $F(x) = x^{-2} + 1$, $f(x) = \frac{1}{2x^3}$, $x \in (0; \infty)$;

е) $F(x) = \sqrt{1-x^2}$, $f(x) = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$, $x \in (-1; 1)$?

3. Барои функсияи $f(x)$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ яке аз функсияҳои ибтидоиро ёбед:

а) $f(x) = 1,5$; б) $f(x) = 2x$; в) $f(x) = \sin x$;

г) $f(x) = \cos x$; д) $f(x) = -x$; е) $f(x) = -\cos x$;

ж) $f(x) = -3$; з) $f(x) = -\sin x$; и) $f(x) = x^2$;

к) $f(x) = x^5$; л) $f(x) = 0$; м) $f(x) = -x^3$.

4. Ба чои нуқтаҳо ягон функсияро гузоред, ки баробариро қаноат намояд:

а) $(\dots)' = 1,5$; б) $(\dots)' = \cos(x)$; в) $(\dots)' = -\frac{1}{x^2}$;

г) $(\dots)' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$; д) $(\dots)' = \frac{1}{\cos^2 x}$; е) $(\dots)' = 2\sin x$;

ж) $(\dots)' = \frac{1}{\sin^2 x}$; з) $(\dots)' = \sin 4x$; и) $(\dots)' = -\cos(2x+3)$.

5. Ду функсияи ибтидоии функсияи $f(x)$ –ро ёбед:

а) $f(x) = 4x$; б) $f(x) = \sin x + 1$;

в) $f(x) = x^3$; г) $f(x) = 2 - \cos x$.

6. Аз се функцияи овардашуда ҳамонашро нишон диҳед, ки дутои дигар мувофиқан ҳосила ва функцияи ибтидоии он аст:

а) $f(x) = 2$, $g(x) = 2x + 3$, $h(x) = x^2 + 3x + 1$;

б) $f(x) = x + 1$, $g(x) = 1$, $h(x) = \frac{x^2}{2} + x + 3$;

в) $f(x) = 1 - \sin x$, $g(x) = \frac{x^2}{2} + \sin x + 2$, $h(x) = x + \cos x$.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

7. Коэффитсиенти кунҷии расандаро, ки ба графики функцияи $f(x) = 2x^4 - 7x + 4$ дар нуктаи абсиссаи $x = 1$ гузаронида шудааст ёбед.

8. Шитоби ҳаракатро ёбед, агар ҳисм ростхатта аз рӯи қонуни $s(t) = 2t^2 - t + 3$ ҳаракат намояд.

9. Муодиларо ҳал кунед:

$$x + \sqrt{7 + \sqrt{x^2 - 6x + 9}} = 4.$$

10. Функцияи $y = x^2(x - 3)$ -ро бо ёрии ҳосила тадқиқ карда, графикашро созед.

11*. $\operatorname{tg} \alpha$ -ро ёбед, агар $\cos 2\alpha = -\frac{5}{13}$ ва $\alpha \in (\pi; \frac{2}{3}\pi)$ бошад.

2. ХОСИЯТҶОИ ФУНКЦИЯИ ИБТИДОӢ

Дар ин банд намуди умумии функцияи ибтидоиро барои функцияи додашуда меёбем.

Тавре дидем, функцияи ибтидоӣ ягона нест. Масалан, функцияҳои $\frac{x^2}{2} + 5$ ва $\frac{x^2}{2} - 10$, ва умуман, функцияи $\frac{x^2}{2} + C$ барои ҳаргуна қимати доимии C , барои $f(x) = x$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ функцияҳои ибтидоӣ махсуб меёбанд. Зоҳиран фаҳмоист, ки фарқи ин ду функцияи ибтидоӣ адади доимист. Нишон медиҳем, ки ин ба ҳар гуна функцияи

ибтидой хос аст, яъне як функцияи ибтидой аз дигараш бо кимати доимӣ фарқ мекунад. Аникаш тасдиқи зерин дуруст аст, ки он *хосияти асосии* функцияи ибтидоиро ифода мекунад.

Т е о р е м а. Агар функцияи $F(x)$ яке аз функцияи ибтидой барои функцияи $f(x)$ дар фосилаи $(a; b)$ бошад, он гоҳ ҳар гуна функцияи ибтидоии функцияи $f(x)$ дар ин фосила намуди

$$F(x) + C$$

-ро дорад, ки дар ин ҷо C адади доимии дилхоҳ аст.

Пеш аз исботи теорема дурустии леммаи зеринро нишон медиҳем, ки он ҳамчун *нишонаи доимӣ* будани функция маълум аст.

Л е м м а. Агар дар фосилаи $(a; b)$ ҳосилаи функцияи $F(x)$ айниятан ба нул баробар бошад, яъне $F'(x) \equiv 0$ барои ҳар гуна $x \in (a; b)$, он гоҳ $F(x)$ дар ин фосила доимӣ аст.

И с б о т. Нуктаи ихтиёрии x_0 -ро аз фосилаи $(a; b)$ интихоб мекунем. Барои ҳар гуна x аз ин фосила, мувофиқи формулаи Лагранж, чунин нуктаи c -и ин фосила ёфт мешавад, ки:

$$F(x) - F(x_0) = F'(c)(x - x_0).$$

Вале мувофиқи шарт $F'(c) = 0$ аст, пас $F(x) = F(x_0)$ барои ҳар гуна $x \in (a; b)$. Яъне функцияи $F(x)$ дорои кимати доимӣ аст. Лемма исбот шуд.

И с б о т и т е о р е м а. Бигузур функцияҳои $\Phi(x)$ ва $F(x)$ барои функцияи $f(x)$ дар фосилаи $(a; b)$ функцияҳои ибтидой мебошанд, яъне барои ҳар гуна $x \in (a; b)$: $\Phi'(x) = f(x)$ ва $F'(x) = f(x)$. Пас

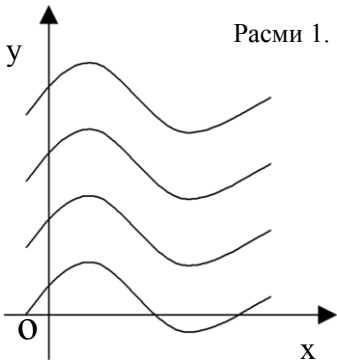
$$(\Phi(x) - F(x))' = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0.$$

Аз ин ҷо ва дар асоси лемма бармеояд, ки фарқи $\Phi(x) - F(x)$ функцияест, ки дар фосилаи $(a; b)$ доимӣ мебошад. Ин кимати доимиро бо C ишорат карда ҳосил мекунем:

$$\Phi(x) = F(x) + C, \tag{1}$$

ки он дурустии тасдиқи теоремаро нишон медиҳад.

Э з о ҳ и 1. *Маънои геометрии хусусияти асосии функцияи ибтидой чунин аст: графикҳои ду функцияи дилхоҳи ибтидоии функцияи $f(x)$ аз ҳамдигар бо воситаи ба самти тире ОҮ параллел кӯчонидан ҳосил карда мешаванд (расми 1).*



Расми 1.

М и с о л и 1. Фаҳмост, ки функцияҳои $F(x) = x^2$ ва $\Phi(x) = x^2 + 4$ барои ҳамон як функция функцияи ибтидоианд. Пас $\Phi'(x) = (x^2 + 4)' = (x^2)' + (4)' = 2x + 0 = 2x$ ва $F'(x) = 2x$ ба ҳам баробар буда, функцияи $\Phi(x) = F(x) + 4$ дар ҳақиқат барояшон ибтидоӣ аст. Графики $\Phi(x)$ аз графики параболаи $F(x)$ бо воситаи ба самти тири OY , ба боло, ба 4 воҳид кӯчонидан ҳосил мешавад.

Э з о ҳ и 2. Тасдиқи теорема ду хосияти функцияи ибтидоиро дарбар мегирад: 1) Ҳангоми дар баробарии (1) ба ҷои C гузоштани адади дилхоҳ функцияи ибтидоӣ ҳосил мешавад; 2) Ҳангоми дода шудани яке аз функцияҳои ибтидоии $F(x)$, ҳатман чунин адади C -ро ёфтан мумкин аст, ки дигараш бо баробарии (1) ифода мешавад.

М и с о л и 2. Нишон медиҳем, ки фарқи функцияҳои $F(x) = \frac{\cos 2x}{2}$ ва $\Phi(x) = \cos^2 x$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ доимӣ аст. Ин доимиро меёбем. Азбаски

$$F'(x) - \Phi'(x) = \left(\frac{\cos 2x}{2} \right)' - (\cos^2 x)' = \frac{1}{2}(-\sin 2x) \cdot 2 -$$

$$-2\cos x(\cos x)' = -\sin 2x - 2\cos x(-\sin x) = -\sin 2x + 2\sin x \cos x =$$

$$= -\sin 2x + \sin 2x = 0. \text{ Пас мувофиқи тасдиқи теорема:}$$

$$\frac{\cos 2x}{2} = \cos^2 x + C; \quad \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{2} = \cos^2 x + C;$$

$$\frac{2\cos^2 x - 1}{2} = \cos^2 x + C. \quad \text{Аз ин ҷо} \quad C = -\frac{1}{2}.$$

?

1. Нишонаи доимӣ будани функцияро баён кунед. 2. Тасвияи теоремаро, ки он ду хосияти функцияи ибтидоиро дар бар мегирад, оред. 3. Графикҳои функцияҳои ибтидоии як функция аз якдигар чӣ тавр ҳосил мешаванд?

12. Магар функцияҳои зерин барои ҳамон як функция функцияи ибтидоианд:

а) $F(x) = x^2$, $G(x) = x^2 + 5$ ва $L(x) = (x + 5)^2$;
б) $F(x) = \cos 2x$ ва $\Phi(x) = 2 \cos^2 x$;
в) $F(x) = \frac{x+1}{x-1}$ ва $\Phi(x) = \frac{2}{x-1}$?

13. Нишон диҳед, ки функцияҳои $F(x) = -\sin^2 x$ ва $\Phi(x) = 2 \cos^2 x + \sin^2 x$ барои $f(x) = -\sin 2x$ функцияҳои ибтидоӣ буда, $F(x) = \Phi(x) - 2$ аст.

14. Оё функцияи ибтидоии функцияи даврӣ функцияи ғайридаврӣ шуда метавонад?

15*. Ибтот кунед, ки функцияи ибтидоии функцияи тоқ функцияи чуфт аст.

МАШҚҲО БАРОИ ТАҚРОР

16. Ифодаро Сода кунед:

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

17. Соҳаи муайянии функцияи $y = \sqrt{(1-x)(5-x)}$ -ро ёбед.

18. Дар прогрессияи геометрӣ узви якум ба 312 ва маҳраҷи он ба $\frac{1}{2}$ баробар аст. Суммаи чор узви аввалаи ин прогрессияро ёбед.

19. Қимати хурдтарини функцияи $y = x^4 - 2x^2$ -ро дар порчаи $[-2; 2]$ ёбед.

20. Решаҳои муодилаи квадратии ислохшуда ба -2 ва 3 баробаранд. Ин муодиларо ёбед.

3. ЁФТАНИ ФУНКЦИЯИ ИБТИДОӢ. ЧАДВАЛИ ОНҲО

Теоремаи дар банди пешина ибтот кардаамонро асос карда, намуди умумии функцияҳои ибтидоиро барои якҷанд функцияи додашуда меёбем. Баъд чадвали функцияҳои ибтидоиро меорем.

I

М и с о л и 1. Намуди умумии функцияи ибтидоиро барои функцияи $f(x) = x^2$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ меёбем.

Ҳ а л. Мебинем, ки яке аз функцияҳои ибтидоии функцияи $f(x)$ функцияи $\frac{x^3}{3}$ аст, чунки $\left(\frac{x^3}{3}\right)' = \frac{1}{3}(x^3)' = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 = x^2$. Дар асоси теорема намуди умумии функцияҳои ибтидоӣ барои ин функция чунин аст:

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + C.$$

М и с о л и 2. Барои функцияи $f(x) = -\frac{1}{x^3}$ дар фосилаи $(0; \infty)$ функцияи ибтидоии $F(x)$ -ро меёбем, ки қиматаш ҳангоми $x = 1$ будан ба 2 баробар аст.

Ҳ а л. Ба осонӣ дидан мумкин аст, ки функцияи $\frac{1}{2x^2}$ барои $-\frac{1}{x^3}$ дар фосилаи $(0; \infty)$ функцияи ибтидоӣ аст, чунки $\left(\frac{1}{2x^2}\right)' = \frac{1}{2} \cdot (-2)x^{-2-1} = -x^{-3} = -\frac{1}{x^3}$. Пас мувофиқи теорема ҳар гуна функцияи ибтидоӣ намуди $F(x) = \frac{1}{2x^2} + C$ -ро дорад. Мувофиқи шарт $F(1) = 2$ аст, пас $F(1) = \frac{1}{2 \cdot 1^2} + C = 2$ ё $C = 2 - \frac{1}{2} = 1,5$. Ҳамин тариқ, функцияи ибтидоии матлуб $F(x) = \frac{1}{2x^2} + 1,5$ мебошад.

М и с о л и 3. Маълум аст, ки графики функцияи ибтидоии функцияи $f(x) = -\cos x$ аз нуктаи $\left(\frac{\pi}{2}; 12\right)$ мегузарад. Ин функцияро меёбем.

Ҳ а л. Намуди умумии функцияи ибтидоии функцияи $-\cos x$ функцияи $F(x) = -\sin x + C$ мебошад. Пас, барои ёфтани доимии C

муодилаи $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 12$ ё $-\sin\frac{\pi}{2} + C = 12$, ё ки $-1 + C = 12$ -ро ҳосил мекунем. Аз ин ҷо $C = 13$ ва $F(x) = -\sin x + 13$.

М и с о л и 4. Нукта аз рӯи хати рост бо шитоби $a(t) = 4t$ ҳаракат мекунад. Дар лаҳзаи ибтидоии $t_0 = 1$ координатааш $x_0 = 2$ ва суръаташ ба $\mathcal{G}_0 = 1$ баробар аст. Координатаи нукта $x(t)$ -ро ҳамчун функцияи вақт меёбем.

Ҳ а л. Ин масъала мисоли типии масъалаи баръақс, ки дар банди 1 қайд карда будем мебошад: аз рӯи $\mathcal{G}'(t) = a(t)$ аввал $\mathcal{G}(t)$ -ро, баъд аз рӯи $x'(t) = \mathcal{G}(t)$ функцияи $x(t)$ -ро меёбем.

Функцияи ибтидоӣ барои $a(t) = 4t$ функцияи $\mathcal{G}(t) = 2t^2 + C$ мебошад. Вале $\mathcal{G}_0 = \mathcal{G}(1) = 1$, пас $2 \cdot 1^2 + C = 1$, $C = -1$. Инак,

$\mathcal{G}(t) = 2t^2 - 1$. Функцияи ибтидоӣ барои $\mathcal{G}(t)$ бошад, функцияи

$x(t) = \frac{2}{3}t^3 - t + C$ аст. Мувофиқи шарти масъала $x_0 = x(t_0) =$

$= x(1) = \frac{2}{3} \cdot 1^3 - 1 + C = 2$. Пас $-\frac{1}{3} + C = 2$, $C = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ ва

$x(t) = \frac{2}{3}t^3 - t + \frac{7}{3}$.

II

Акнун чадвали функцияҳои ибтидоиро меорем. Дар сатри якум функцияи $f(x)$ ва дар сатри дуюм намуди умумии функцияи ибтидоии он $F(x)$ оварда шудааст:

$f(x)$	k (доимӣ)	$x^\alpha, \alpha \in R$ ($\alpha \neq -1$)	$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$\sin x$	$\cos x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\frac{1}{\sin^2 x}$
$F(x)$	$kx + C$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$	$2\sqrt{x} + C$	$-\cos x + C$	$\sin x + C$	$\operatorname{tg} x + C$	$-\operatorname{ctg} x + C$

Дурустии ин чадвал бо гирифтани ҳосила нишон дода мешавад. Масалан,

$$\begin{aligned}
 (tgx + C)' &= (tgx)' + C' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' + 0 = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \\
 &= \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x(\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\cos x \cos x - \sin x(-\sin x)}{\cos^2 x} = \\
 &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.
 \end{aligned}$$

Чӣ тавре дар оянда хоҳем дид, истифодаи ин чадвал ёфтани функсияи ибтидоиро барои баъзе функсияҳо осон менамояд.

Э з о х. Функсияҳои $\frac{1}{\sqrt{x}}$ дар фосилаи $(0; \infty)$, $\frac{1}{\cos^2 x}$ дар $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$, $k \in Z$ ва $\frac{1}{\sin^2 x}$ дар $(\pi k; \pi(k+1))$, $k \in Z$ муайянанд. Функсияҳои ибтидоии онҳо $2\sqrt{x} + C$, $tgx + C$ ва $-ctgx + C$ низ дар ҳамин фосилаҳои муайян ҳисоб карда мешаванд.

?

1. Чӣ тавр санҷидан мумкин аст, ки функсияи $F(x)$ барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоӣ аст? **2.** Оё аз нуқтаи додашуда ду функсияи ибтидоӣ мегузарад?

21. Намуди умумии функсияҳои ибтидоиро барои функсияи $f(x)$ ёбед:

а) $f(x) = 2$; б) $f(x) = \cos x$; в) $f(x) = x^5$;
 г) $f(x) = \frac{1}{x^4}$; д) $f(x) = -\sin x$; е) $f(x) = -4$.

22. Барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоии $F(x)$ -ро ёбед, ки он қимати додашударо дар нуқтаи додашуда қабул намояд:

а) $f(x) = \frac{1}{x^3}$, $F(1) = 10$;

$$\text{б) } f(x) = \frac{1}{\sin^2 x}, \quad F\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2;$$

$$\text{в) } f(x) = x^6, \quad F(-1) = 3;$$

$$\text{г) } f(x) = \sin x, \quad F(-\pi) = -3.$$

23. Барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоиро ёбед, ки графикаш аз нуқтаи M мегузарад:

$$\text{а) } f(x) = x^3, \quad M(2; 1); \quad \text{б) } f(x) = \sin x, \quad M(0; 3);$$

$$\text{в) } f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad M\left(\frac{\pi}{4}; 0\right); \quad \text{г) } f(x) = -2, \quad M(3; 5);$$

$$\text{д) } f(x) = \frac{1}{x^3}, \quad M\left(-\frac{1}{2}; 3\right); \quad \text{е) } f(x) = -\cos x, \quad M\left(\frac{\pi}{2}; 0\right).$$

24. Нуқта аз рӯи хати рост бо шитоби $a(t)$ ҳаракат мекунад. Дар лаҳзаи ибтидоии t_0 координатааш ба x_0 ва суръаташ ба \mathcal{G}_0 баробар аст. Координатаи $x(t)$ -ро чун функсияи вақт ёбед:

$$\text{а) } a(t) = -t, \quad t_0 = 2, \quad x_0 = 4, \quad \mathcal{G}_0 = -3;$$

$$\text{б) } a(t) = \cos t, \quad t_0 = \pi, \quad x_0 = 0, \quad \mathcal{G}_0 = 0.$$

МАШҚҲО БАРОИ ТАҚРОР

25. Экстремали функсияи $y = 2 - 2x - x^2$ -ро ёбед.

26. Ифодаро сода кунед:

$$\frac{\sin \alpha + \sqrt{3} \cos \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} \cdot \frac{1}{\cos(\alpha - 30^\circ)}.$$

27. Системаро ҳал намоед:

$$\begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = 1, \\ x - \sqrt{xy} = 2. \end{cases}$$

28. Соҳаи муайянии функсияи $y = \sqrt{5 - x - \frac{6}{x}}$ -ро ёбед.

4. ҚОИДАҲОИ СОДАТАРИНИ ЁФТАНИ ФУНКСИЯҲОИ ИБТИДОӢ

Аз сабаби он ки масъалаи ёфтани функсияи ибтидоӣ нисбати масъалаи ёфтани ҳосила баръақс аст, ҳар яке аз ин се қоида ба қоидаҳои мувофиқи дифферентсиронӣ монанданд.

1⁰. Функсияи ибтидоии суммаи ду функсия. Агар $F(x)$ барои $f(x)$ ва $G(x)$ барои $g(x)$ функсияи ибтидоӣ бошанд, он гоҳ $F(x) + G(x)$ барои $f(x) + g(x)$ функсияи ибтидоӣ аст.

Дар ҳақиқат, азбаски $F'(x) = f(x)$ ва $G'(x) = g(x)$ аст, пас

$$(F(x) + G(x))' = F'(x) + G'(x) = f(x) + g(x).$$

Мисоли 1. Намуди умумии функсияи ибтидоиро барои функсияи

$$f(x) = x^2 + \cos x$$

меёбем.

Ҳа л. Азбаски $\frac{x^3}{3}$ яке аз функсияҳои ибтидоии функсияи x^2 , $\sin x$ яке аз функсияҳои ибтидоии функсияи $\cos x$ аст, пас мувофиқи қоидаи 1⁰ мебинем, ки функсияи $\frac{x^3}{3} + \sin x$ яке аз функсияҳои ибтидоии функсияи $f(x) = x^2 + \cos x$ мебошад.

Ҷавоб:
$$F(x) = \frac{x^3}{3} + \sin x + C.$$

Мисоли 2. Намуди умумии функсияи ибтидоиро барои функсияи

$$F(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

меёбем.

Ҳ а л. Монанди ҳалли мисоли пешина мулоҳиза ронда, чадвали функцияҳои ибтидоиро (ниг. ба саҳ.15) истифода карда мебинем, ки функцияи $tgx + 2\sqrt{x}$ барои $f(x)$ яке аз функцияҳои ибтидоист.

Ҷ а в о б:
$$F(x) = 2\sqrt{x} + tgx + C.$$

2⁰. Функцияи ибтидоии функцияи ҳосили зарби адад бар функция. Агар $F(x)$ барои $f(x)$ функцияи ибтидоӣ ва k бузургии доимӣ бошад, он гоҳ $kF(x)$ барои $kf(x)$ функцияи ибтидоӣ аст.

Дар ҳақиқат, азбаски зарбшавандаро аз зери аломати ҳосила баровардан мумкин аст, пас

$$(kF(x))' = k(F(x))' = kf(x).$$

Ин баробарӣ дурустии қоида ро нишон медиҳад.

М и с о л и 3. Барои функцияи $f(x) = 7 \sin x$ функцияи ибтидоиро меёбем.

Ҳ а л. Барои $\sin x$ яке аз функцияҳои ибтидоӣ $-\cos x$ аст. Пас мувофиқи ин қоида $-7 \cos x$ яке аз функцияҳои ибтидоист.

Ҷ а в о б:
$$F(x) = -7 \cos x + C.$$

М и с о л и 4. Функцияи ибтидоиро барои $f(x) = 5 \cos x + 2x^4$ меёбем.

Ҳ а л. Аввал қоидаи 2^0 , баъд қоидаи 1^0 -ро татбиқ намуда, мувофиқи чадвали функцияҳои ибтидоӣ ҳосил мекунем:

$$F(x) = 5 \sin x + \frac{2}{5} x^5 + C.$$

М и с о л и 5. Қуввае, ки ба ҷисми массааш m таъсир мекунад, аз рӯи қонуни синусоидалӣ тағйир меёбад: $F = A \sin t$, ки $A > 0$ аст. Дар зери таъсири ин қувва ҷисм ростхатта ҳаракат мекунад. Маълум аст, ки ҳангоми $t = 0$ будан, суръати ҷисм \mathcal{G}_0 аст. Ба чанд баробар будани суръатро дар лаҳзаи дилхоҳи t муайян мекунем.

Ҳ а л. Аз рӯи қувва шитобро мувофиқи қонуни Нютон меёбем:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{A}{m} \sin t. \text{ Суръат функцияи ибтидоии шитоб аст, барои}$$

$$\text{ҳамин } \mathcal{G}(t) = -\frac{A}{m} \cos t + C, \text{ ки } C \text{ доимии дилхоҳ аст.}$$

Мувофиқи шарт $\mathcal{G}_0 = \mathcal{G}(0) = -\frac{A}{m} + C$, пас $C = \mathcal{G}_0 + \frac{A}{m}$. Ҳамин тариқ,

$$\mathcal{G}(t) = \mathcal{G}_0 + \frac{A}{m} - \frac{A}{m} \cos t.$$

3^o. Функцияи ибтидоии функцияи $f(\mathbf{kx} + \mathbf{b})$. Агар $F(x)$ функцияи ибтидоии $f(x)$, k ва b доимиҳо ($k \neq 0$) бошанд, он гоҳ $\frac{1}{k} F(kx+b)$ функцияи ибтидоии функцияи $f(kx+b)$ мебошад.

Дар ҳақиқат, мувофиқи шarti $F'(kx+b) = f(kx+b)$ ва қоидаи дифференциронии функцияи мурракаб дорем

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{k} F(kx+b) \right)' &= \frac{1}{k} (F(kx+b))' = \frac{1}{k} F'(kx+b) \cdot (kx+b)' = \\ &= \frac{1}{k} F'(kx+b) \cdot k = F'(kx+b) = f(kx+b). \end{aligned}$$

М и с о л и 6. Барои функцияи $f(x) = \cos(7x-9)$ яке аз функцияҳои ибтидоиро меёбем.

Ҳ а л. Барои $\cos x$ яке аз функцияҳои ибтидоӣ $\sin x$ аст. Бинобар ин аз рӯи қоидаи 3^o $F(x) = \frac{1}{7} \sin(7x-9)$ функцияи ибтидоии матлуб аст.

М и с о л и 7. Барои функцияҳои: а) $f(x) = (3x+5)^7$; б)

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{10x-7}}$$

функцияҳои ибтидоиро меёбем.

Ҳ а л. а) Барои функцияи x^7 яке аз функцияҳои ибтидоӣ $\frac{x^8}{8}$ аст.

Пас, мувофиқи қоидаи 3^o функцияи $\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{(3x+5)^8}{8} \right) = \frac{1}{24} (3x+5)^8$

барои $(3x+5)^7$ яке аз функцияҳои ибтидоӣ маҳсуб меёбад. Ҳамин

тариқ, $F(x) = \frac{1}{24} (3x+5)^8 + C$.

б) Барои функсияи $\frac{1}{\sqrt{x}}$ яке аз функсияҳои ибтидоӣ $2\sqrt{x}$ аст.

Пас аз рӯи қоидаи 3^о функсияи $\frac{1}{10} \cdot 2\sqrt{10x-7} = \frac{1}{5}\sqrt{10x-7}$ барои

$\frac{1}{\sqrt{10x-7}}$ яке аз функсияҳои ибтидоӣ мебошад. Инак,

$$F(x) = \frac{1}{5}\sqrt{10x-7} + C.$$

?

1. Се қоидаи ёфтани функсияҳои ибтидоиро баён кунед ва онҳоро бо мисолҳои мушаххас шарҳ диҳед. 2. Ин қоидаҳо ба кадом қоидаҳои дифференциронӣ монанданд.

Намуди умумии функсияҳои ибтидоии $f(x)$ -ро ёбед (29-31):

29. а) $f(x) = 4x + x^2 - \frac{1}{x^2}$; б) $f(x) = x - \frac{4}{x^4} + \sin x$;

в) $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \sin x$; г) $f(x) = \frac{1}{x^2} - 4 \sin x$.

30. а) $f(x) = (3x-1)^6$; б) $f(x) = (2-5x)^3$;

в) $f(x) = \sin(9x+1)$; г) $f(x) = \cos(4x-9)$.

31*. а) $f(x) = \frac{4}{(2-7x)^3}$; б) $f(x) = \frac{2}{(4-3x)^4}$;

в) $f(x) = \frac{3}{\cos^2(4x-1)}$; г) $f(x) = -\frac{2}{x^5} + \frac{1}{\sin^2(3x+1)}$.

32. Барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоиро ёбед, ки графикаш аз нуқтаи M мегузарад:

а) $f(x) = 2x + \frac{1}{x^3}$, $M(-2; 1)$;

б) $f(x) = x^4 - 1$, $M(2; 10)$;

в) $f(x) = 1 - 3x$, $M(2; 3)$;

г) $f(x) = \frac{1}{x^2} - 8x^5 + 2$, $M(1; 7)$.

33*. Намуди умумии функцияҳои ибтидоии функцияи $f(x)$ -ро ёбед:

а) $f(x) = 1 - \sin 6x + 2 \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right)$;

б) $f(x) = \frac{1}{\cos^2 3x} + \frac{1}{\sqrt[3]{3-x}} - 2x^3$;

в) $f(x) = \frac{1}{\sin^2(4x+1)} - 4 \cos(2-x) + 3x$;

г) $f(x) = \frac{1}{(4-2x)^3} + \frac{2}{\sqrt{7x-1}} - 2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$.

34. Суръати нуқтаи ростхатта ҳаракаткунанда бо формулаи $\mathcal{G}(t) = t^2 - 3t + 1$ ифода мешавад. Агар дар лаҳзаи ибтидоии вақт ($t = 0$) нуқта дар ибтидои координатаҳо бошад, вобастагии координатаи он x -ро аз вақти t ба воситаи формула нависед.

35. Нуқта бо шитоби $a(t) = 8t^2 + 5$ ростхатта ҳаракат мекунад. Агар дар лаҳзаи $t = 0$ суръати он ба 8 м/с, координатааш ба 16 баробар бошад, қонуни ҳаракати нуқтаро ёбед.

36. Нуқтаи массааш m аз рӯи тири абсисса дар зери қуввае ҳаракат мекунад, ки он қад-қади ҳамин тир равон шудааст. Дар лаҳзаи вақти t қувва ба $F(t)$ баробар аст. Агар ҳангоми $t = t_0$ будан суръати нуқта ба \mathcal{G}_0 , координатааш ба x_0 баробар бошад, формулаи вобастагии $x(t)$ -ро аз вақти t ёбед ($F(t)$ -ба ҳисоби Нютон, t -ба ҳисоби сония, \mathcal{G} -ба ҳисоби метр дар сония, m -ба ҳисоби килограмм):

а) $F(t) = 3 - 6t$, $t_0 = 1$, $\mathcal{G}_0 = 4$, $x_0 = -5$, $m = 3$;

б) $F(t) = 8 \sin t$, $t_0 = \pi$, $\mathcal{G}_0 = 3$, $x_0 = 2$, $m = 6$.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

37. Қимати калонтарин ва хурдтарини функцияи $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 36x$ - ро дар порчаи $[-1; 3]$ ёбед.

38. Системаи муодилаҳоро ҳал кунед:

$$\begin{cases} (x-y)(x^2-y^2) = 45, \\ x+y = 5. \end{cases}$$

39. Решаи дар фосилаи $(0^0; 180^0)$ воқеъбудаи муодилаи

$$\sin x - 1 = 0,5 \sin 2x - \cos x$$

-ро ёбед.

40. Барои кадом қиматҳои c муодилаи $x^2 + 2x + c = 0$ реша надорад? Қимати хурдтарини бутуни чунин c -ро нишон диҳед.

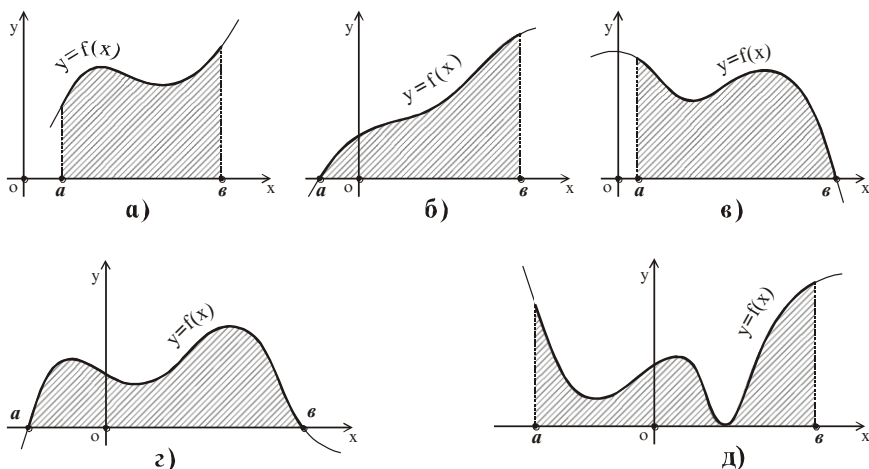
41. Аз шаҳри A ба шаҳри B , ки масофаи байни онҳо 120 км аст, дар як вақт ду велосипедрон ҳаракат намуданд. Суръати велосипедрони якум назар ба суръати велосипедрони дуюм 3 км/соат зиёдтар буд, бинобар ин \bar{y} ба шаҳри B 2 соат пештар омада расид. Суръати ҳар як велосипедронро ёбед.

§2 ИНТЕГРАЛ

5. МАСОҲАТИ ТРАПЕТСИЯИ КАҚҶАТА

Бигузор дар порчаи $[a; b]$ функцияи бефосилаи $y = f(x)$ дода шудааст, ки доималомат мебошад. (Барои муайяни фарз мекунем, ки ғайриманфӣ аст, яъне барои ҳар гуна $x \in [a; b]$ $f(x) \geq 0$.)

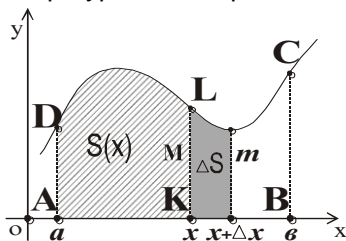
Т а ъ р и ф. **Фигурае, ки бо графики функцияи ғайриманфӣ, порчаи $[a; b]$, хатҳои рости $x = a$ ва $x = b$ маҳдуд аст, трапетсияи каҷхатта номида мешавад.**



Расми 2.

Шаклҳои гуногуни трапетсияи каҷхатта дар расми 2, а) – д) оварда шудаанд.

Бо S масоҳати трапетсияи каҷхатаро ишорат менамоем. Бо мақсади ёфтани S , рафтори масоҳати фигураи тағйирёбандаи $AKLD$ -ро, ки он бо хатҳои рости $x = a$ ва KL , графики $y = f(x)$ дар порчаи $[a; x]$ ва худӣ ҳамин порча маҳдуд аст (расми 3) меомӯзем. Ин масоҳатро бо $S(x)$ ишорат мекунем. (Ҳангоми тағйир ёфтани x масоҳати номбурда мувофиқан тағйир меёбад. Яъне, масоҳати



Расми 3.

трапетсияи қачхаттаи AKLD функсияи аргументаш x аст). Функсияи ҳозир дохилкардаамон дорои хосияти аҷибест, ки онро дар шакли теорема меорем.

Т е о р е м а . **Функсияи $S(x)$ барои функсияи $y = f(x)$ функсияи ибтидоӣ аст.**

И с б о т. Ҳосилаи функсияи $S(x)$ -ро меёбем. Бо ин мақсад ба x ягон афзоиши (масалан, мусбати) Δx -ро медиҳем. Масоҳати $S(x)$ афзоиши $\Delta S = S(x + \Delta x) - S(x)$ -ро қабул мекунад (расми 3).

Бо m ва M мувофиқан, қиматҳои хурдтарин ва калонтарини функсияи $f(x)$ -ро дар порчаи $[x; x + \Delta x]$ ишорат карда, масоҳати ΔS -ро бо масоҳатҳои росткунҷаҳои муқоиса менамоем, ки асосашон Δx буда, баландиҳояшон m ва M мебошанд. Зоҳиран фаҳмо аст, ки

$$m\Delta x < \Delta S < M\Delta x$$

аст. Аз ин ҷо

$$m < \frac{\Delta S}{\Delta x} < M.$$

Азбаски функсияи бефосила дар порчаи $[m; M]$ тамоми қиматҳои мобайниро қабул мекунад, пас чунин нуқтаи $c \in [x; x + \Delta x]$

ёфт мешавад, ки $\frac{\Delta S}{\Delta x} = f(c)$. (Ин баробарӣ ҳангоми $\Delta x < 0$ будан

низ дуруст аст.) Акнун Δx -ро ба нул майл карда мебинем, ки порчаи $[x; x + \Delta x]$ бо нуқтаи x якҷоя мешавад, яъне ҳангоми $\Delta x \rightarrow 0$

$f(c) \rightarrow f(x)$. Инак, ҳангоми $\Delta x \rightarrow 0$ $\frac{\Delta S}{\Delta x} \rightarrow f(x)$. Ин наздикшавӣ

нишон медиҳад, ки $S'(x) = f(x)$. Теорема исбот шуд.

Х у л о с а. **Ҳангоми дар порчаи $[a; b]$ бефосила ва доим-аломат будани функсияи $y = f(x)$ масоҳати трапетсияи қачхаттаи ABCD (расми 3) ба афзоиши яке аз функсияҳои ибтидоӣ дар порчаи $[a; b]$ баробар аст, яъне**

$$S = F(b) - F(a). \quad (2)$$

Дар ҳақиқат, мувофиқи теоремаи ҳозир исбот кардаамон ва хосияти асосии функсияи ибтидоӣ

$$S(x) = F(x) + C,$$

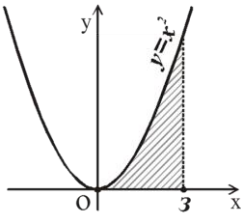
ки $F'(x) = f(x)$ аст. Дар баробарии болой $x = a$ гузошта, доимии C -ро меёбем: $0 = S(a) = F(a) + C$, яъне $C = -F(a)$. Пас

$$S(x) = F(x) - F(a).$$

Барои ҳосил кардани масоҳати ҳамаи трапетсияи қачхаттаи $ABCD$ $x = b$ гузоштан лозим аст:

$$S = S(b) = F(b) - F(a).$$

Э з о ҳ. Формулаи (2) ҳангоми дар порчаи $[a; b]$ гуногуналومات будани $y = f(x)$ низ дуруст аст. Барои исбот порчаи $[a; b]$ -ро ба k ҳисса чудо кардан даркор аст, ки дар ҳар як ҳиссаи $[x_i; x_{i+1}]$ ($x_0 = a, x_k = b$) функсияи $y = f(x)$ доималомат мебошад. Формулаи (2) барои ҳар як ҳисса дуруст аст, яъне $S_i = F(x_{i+1}) - F(x_i)$ масоҳати трапетсияи қачхаттаи бо ин ҳисса, графикаи $y = f(x)$, хатҳои рости $x = x_i$ ва $x = x_{i+1}$ маҳдудбуда мебошад. Зоҳиран фаҳмост, ки $S = S_0 + S_1 + S_2 + \dots + S_{k-1} = (F(x_1) - F(x_0)) + (F(x_2) - F(x_1)) + (F(x_3) - F(x_2)) + \dots + (F(x_k) - F(x_{k-1})) = F(x_k) - F(x_0) = F(b) - F(a)$.



Расми 4.

М и с о л и 1. Масоҳати трапетсияи қачхаттаи бо графикаи функсияи $f(x) = x^2$ ва хатҳои $y = 0$, $x = 3$ маҳдудбударо меёбем.

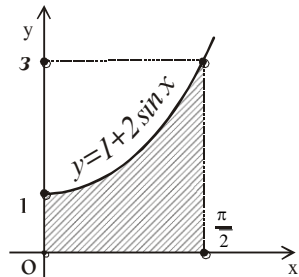
Ҳ а л. Графикҳоро схемавӣ кашида масоҳати матлубро бо хатҳои рах-рах қайд мекунем (расми 4).

Функсияи $f(x) = \frac{x^3}{3}$ барои функсияи

$f(x) = x^2$ яке аз функсияҳои ибтидоӣ мебошад. Пас мувофиқи формулаи (2)

$$S = F(3) - F(0) = \frac{3^3}{3} - \frac{0^3}{3} = 9.$$

М и с о л и 2. Масоҳати трапетсияи қачхаттаи бо графикаи функсияи $f(x) = 1 + 2\sin x$ ва хатҳои $y = 0$, $x = 0$,



Расми 5.

$x = \frac{\pi}{2}$ маҳдудшударо ҳисоб мекунем (расми 5).

Ҳ а л. Функцияи $F(x) = x - 2\cos x$ яке аз функцияҳои ибтидоӣ аст. Пас мувофиқи формулаи (2)

$$S = F\left(\frac{\pi}{2}\right) - F(0) = \frac{\pi}{2} - 2\cos\frac{\pi}{2} - (0 - 2\cos 0) = \frac{\pi}{2} + 2.$$

?

1. Чӣ гуна фигура трапетсияи қачхатта номида мешавад? 2. Магар ҳамаи шаклҳои ин гуна трапетсияҳо ҳангоми доималомат будани функция дар расми 2 нишон дода шудаанд? 3. Масоҳати трапетсияи қачхаттаи функцияи $y = f(x)$ бо воситаи функцияи ибтидоиаш бо кадом формула ифода мешавад?

Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин муҳдудшударо ёбед (42-44):

42. а) $y = x^2$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$;

б) $y = \frac{1}{x^2}$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 5$;

в) $y = \sin x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = \pi$;

г) $y = \cos x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = \frac{\pi}{2}$.

43. а) $y = x^2 + 2$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$;

б) $y = 1 + \frac{\sin x}{2}$, $y = 0$, $x = 0$, $x = \frac{\pi}{4}$;

в) $y = 1 + 2\cos x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = \frac{\pi}{2}$;

г) $y = 16 - x^2$, $y = 0$.

44. а) $y = (x+1)^2$, $y = 0$, $x = 1$;

б) $y = \frac{1}{(x+1)^2} + 2$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$;

$$в) y = x - x^2, \quad y = 0;$$

$$г) y = x^3 - x, \quad y = 0, \quad x = -1, \quad x = 0.$$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

45*. Намуди умумии функцияҳои ибтидоии функцияи $f(x)$ -ро ёбед, агар $f(x) = \frac{1}{\sin^2(2x+1)} + \sqrt{6x-5} + 2x^4$ бошад.

46. Ҳисоб кунед:
$$\left(3\frac{3}{8}\right)^{\frac{1}{3}} - \left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{8^{\frac{2}{3}}}.$$

47. Системаро ҳал намоед:

$$\begin{cases} x^2 + 3xy = 18, \\ 3y^2 + xy = 6. \end{cases}$$

48. Муодилаи $tg^2x - 6tgx + 5 = 0$ -ро дар порчаи $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ ҳал кунед ва ҷавобро бо градус нависед.

49. Фосилаҳои монотонӣ, экстремум ва экстремалии функцияи $f(x) = 6x - 8x^3$ -ро ёбед.

6. ЁФТАНИ МАСОҶАТИ ФИГУРАҶО

Мо аллакай масоҳати трапетсияи каҷхатае, ки бо хатҳои $y = f(x)$, $y = 0$, $x = a$, $x = b$ маҳдуд аст, ҳисоб карда метавонем (ниг. ба формулаи (2) дар п.5). Дар айни ҳол функцияи $f(x)$ ғайриманфӣ ҳисоб карда мешавад.

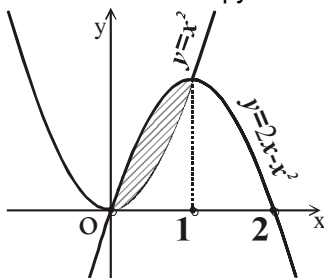
Ҳоло ба ҳисоби масоҳати фигураҷое шурӯъ менамоем, ки онҳо дар натиҷаи буриши ду ё якчанд хатҳои каҷ ҳосил мешаванд. Дар ҳалли мисолҳои мушаххас **схемаи умумии** ёфтани чунин масоҳатҳоро нишон медиҳем.

М и с о л и 1. Масоҳати фигураеро, ки бо хатҳои $y = x^2$ ва $y = 2x - x^2$ маҳдуд аст, меёбем.

Ҷ а л. 1) Фигураи додашударо схемавӣ тасвир мекунем (расми 6). 2) Абсиссаҳои нуқтаҳои буриши графикҳои функсияҳоро меёбем:

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

3) Масоҳати трапетсияи қачхат-таро, ки аз боло бо графики функсияи $y = 2x - x^2$ ва хатҳои $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$ маҳдуд аст, меёбем. Барои ин функсияи ибтидоии ин функсияро ёфта, формулаи (2)-ро татбиқ менамоем. Яке аз функсияҳои ибтидоӣ функсияи



Расми 6.

$F(x) = x^2 - \frac{x^3}{3}$ аст. Пас масоҳати ин трапетсияи қачхатта

$$S_2 = F(1) - F(0) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \text{ аст.}$$

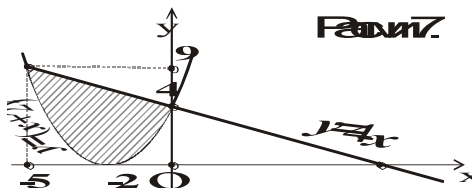
4). Масоҳати трапетсияи қачхаттаро, ки бо хатҳои $y = x^2$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$ маҳдуд аст, меёбем. Функсияи ибтидоӣ бо формулаи

$$F(x) = \frac{x^3}{3} \text{ дода мешавад, барои ҳамин } S_1 = F(1) - F(0) = \frac{1}{3}.$$

5). Масоҳати фигураи матлубро ҳамчун фарқи масоҳатҳо меёбем:

$$S = S_2 - S_1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

М и с о л и 2. Масоҳати фигураи бо хатҳои $y = (x+2)^2$ ва $y = 4 - x$ маҳдудбударо меёбем.



Ҷ а л. Мувофиқи схемаи дар ҳалли мисоли 1 истифода кардаамон амал менамоем.

1) Графикҳои функсияҳоро сохта соҳаи заруриро бо хати

рах-рах қайд мекунем (расми 7).

2) Абсиссаҳои нуқтаҳои бу-риши графикҳоро меёбем:

$$(x+2)^2 = 4-x; \quad x^2 + 4x + 4 = 4-x; \quad x^2 + 5x = 0; \quad x(x+5) = 0;$$

$$x = -5, \quad x = 0.$$

3) Масоҳати бо хатҳои $y = 4-x$, $y = 0$, $x = -5$, $x = 0$ маҳдудбударо меёбем. Функсияи $F(x) = 4x - \frac{x^2}{2}$ яке аз функсияҳои ибтидоӣ барои $y = 4-x$ аст. Пас мувофиқи формулаи (2):

$$S_2 = F(0) - F(-5) = 0 - \left(4 \cdot (-5) - \frac{(-5)^2}{2} \right) = 20 + \frac{25}{2} = 32\frac{1}{2}.$$

4). Барои ёфтани масоҳати бо хатҳои $y = (x+2)^2$, $y = 0$, $x = -5$, $x = 0$ маҳдуд буда, мебинем, ки $F(x) = \frac{(x+2)^3}{3}$ яке аз функсияҳои ибтидоӣ аст, пас:

$$S_1 = F(0) - F(-5) = \frac{2^3}{3} - \frac{(-3)^3}{3} = \frac{8}{3} + 9 = 11\frac{2}{3}.$$

5) Масоҳати матлуб ба фарқи масоҳатҳо баробар аст:

$$S = S_2 - S_1 = 32\frac{1}{2} - 11\frac{2}{3} = \frac{65}{2} - \frac{35}{3} = \frac{195 - 70}{6} = \frac{125}{6} = 20\frac{5}{6}.$$

?

1. Зинаҳои схемаи умумии ёфтани масоҳати фигурае, ки дар натиҷаи буриши ду ё якчанд хатҳои қач ҳосил мешавад, номбар намоед. 2. Нишон диҳед, ки ин схема барои ҳисоби масоҳати трапетсияи қачхаттае, ки аз болою поён бо хатҳои қач маҳдуд аст, низ татбиқшаванда аст.

Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбударо ҳисоб кунед (50-53):

$$50. \text{ а) } y = 2+x-x^2, \quad y = 0; \quad \text{ б) } y = x^2, \quad y = 2x;$$

$$\text{ в) } y = x^2 - 2x + 1, \quad y = 0, \quad x = 1, \quad x = 4;$$

$$\text{г) } y = \cos 0,1x, \quad y = 0, \quad x = \frac{5\pi}{3}, \quad x = 5\pi.$$

$$51. \text{ а) } y = -x^2 + 2x, \quad y = 0; \quad \text{б) } y = x^2, \quad y = 6x;$$

$$\text{в) } y = (x-3)^2, \quad y = 9-2x; \quad \text{г) } y = -x^2 + 3, \quad y = 0.$$

$$52. \text{ а) } y = x^2, \quad y = \sqrt[3]{x}; \quad \text{б) } y = x^3, \quad y = \sqrt[4]{x};$$

$$\text{в) } y = (x-2)^2, \quad y = 4-x^2; \quad \text{г) } y = x^2, \quad y = 1-x^2.$$

$$53^*. \text{ а) } y = x^2, \quad y = \frac{x^2}{2}, \quad y = 2x;$$

$$\text{б) } y = \frac{1}{x^2}, \quad y = x^2, \quad y = \frac{x^2}{2}, \quad x > 0;$$

$$\text{в) } y = x^2 - 2x, \quad y = 4 - x^2, \quad x > 0;$$

$$\text{г) } y = x^2, \quad y = 2x^2, \quad y = 2, \quad x > 0.$$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

54. Ҳисоб кунед:

$$\left(3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{5}\right) \cdot 20 - \left(\frac{11}{12} - \frac{2}{3}\right) : \frac{3}{12}.$$

55. Ифодаро Сода кунед:

$$1 + \frac{a-1}{a^4 + a^2} \cdot \frac{\sqrt{a} + \sqrt[4]{a}}{\sqrt{a} + 1} \cdot a^{\frac{1}{4}}.$$

56. Муодилаи $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 0$ -ро ҳал намоед.

57. Муодиларо ҳал кунед:

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

58. Функсияи ибтидоии функсияи $f(x) = \cos(4x-5)$ -ро ёбед.

7. МАФҶУМИ ИНТЕГРАЛ. ФОРМУЛАИ НЮТОН-ЛЕЙБНИТС

1⁰. Масъалаи ҳисоби масоҳати трапетсияи қачқаттаро аз нуқтаи назари дигар муоина менамоем. Чун пештара фарз мекунем, ки функсияи $y = f(x)$ дар порчаи $[a; b]$ ғайриманфӣ ва бефосила аст. Масоҳати трапетсияи қачқатта S -ро тақрибӣ ин тавр ҳисоб кардан мумкин аст.

Порчаи $[a; b]$ -ро ба воситаи нуқтаҳои $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots$

$\dots < x_{n-1} < x_n = b$ ба n порчаҳои дарозияшон якхела ҷудо мекунем.

Бигузур $\Delta x = \frac{b-a}{n} = x_k - x_{k-1}$ дарозии порчаи $[x_{k-1}; x_k]$ аст, ки дар

ин ҷо $k = 1, 2, 3, \dots, n-1, n$ мебошад. Дар ҳар яки аз порчаҳои $[x_{k-1}; x_k]$ чун дар асос, росткунҷаи баландиаш $f(x_{k-1})$ -ро месозем.

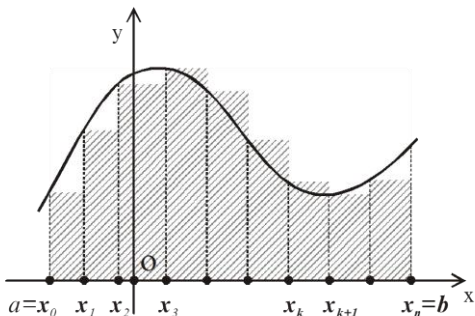
Масоҳати ин росткунҷа ба

$$f(x_{k-1})\Delta x = \frac{b-a}{n} f(x_{k-1})$$

ва суммаи масоҳатҳои тамоми ҳамин гуна росткунҷаҳо ба

$$S_n = \frac{b-a}{n} (f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_n))$$

баробар аст (расми 8).



Расми 8.

Аз сабаби бефосила будани $f(x)$ ҳангоми ниҳоят калон будани n , яъне ҳангоми ниҳоят хурд будани Δx , ҳар яке аз росткунҷаҳои сохташуда бо қисми трапетсияи қачқаттаи мазкур қариб ҳамҷоя мешавад. Бо ибораи дигар, ҳангоми ниҳоят калон будани n фарзияи ҷой доштани баробарии тақрибии $S_n \approx S$ ба миён

меояд. (Инро кӯтоҳ ин тавр мегӯянд: «ҳангоми ба беохирӣ майл кардани n S_n ба S майл мекунад» ва ин тавр менависанд: ҳангоми $n \rightarrow \infty$ $S_n \rightarrow S$.)

Ин фарзия амалан дуруст аст. Бар замми ин, барои ҳар гуна функцияи $f(x)$ -и дар порчаи $[a; b]$ бефосила (ғайриманфӣ буданаш шарт нест) ҳангоми $n \rightarrow \infty$ S_n ба ягон адад майл мекунад. Мувофиқи таъриф ин ададро интегралҳои функцияи $f(x)$ аз a то b меноманд ва бо $\int_a^b f(x)dx$ ишорат мекунанд, яъне:

$$\text{ҳангоми } n \rightarrow \infty \quad S_n \rightarrow \int_a^b f(x)dx .$$

(Хонда мешавад: «Интеграл аз a то b эф аз икс дэ икс».) Ададҳои a ва b ҳудудҳои интегралӣ номида мешаванд: a -ҳудуди поёнӣ, b -ҳудуди болоӣ. Ишорати \int ишорати интеграл аст. Функцияи $f(x)$ функцияи зеринтегралӣ, тағйирёбандаи x тағйирёбандаи интегралӣ ном доранд.

Ҳамин тариқ, агар дар порчаи $[a; b]$ нобаробарии $f(x) \geq 0$ ҷой дошта бошад, масоҳати трапетсияи қачхатаи мувофиқ S бо формулаи

$$S = \int_a^b f(x)dx \quad (3)$$

ифода мешавад.

2⁰. Дар п.5 дида будем, ки масоҳати трапетсияи қачхаттаи аз боло бо графики $y = f(x)$ маҳдудбуда бо формулаи (2), яъне бо формулаи $S = F(b) - F(a)$ ҳисоб мешавад. Инро бо баробарии (3) муқоиса намуда натиҷаи зеринро ҳосил мекунем: агар дар порчаи $[a; b]$ функцияи $F(x)$ барои функцияи $f(x)$ функцияи ибтидоӣ бошад, он гоҳ

$$S = \int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (4)$$

аст.

Формулаи (4) формулаи Нютон-Лейбнитс ном дорад. Вай барои ҳар гуна функсияи дилхоҳи дар порчаи $[a; b]$ бефосилаи $f(x)$ дуруст аст. Фарқи $F(b) - F(a)$ -ро, ки афзоиши $F(x)$ дар порчаи $[a; b]$ аст, бо $F(x) \Big|_a^b$ ишорат мекунанд ва формулаи Нютон-Лейбнитс (4)-ро кӯтоҳ ин тавр

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b \quad (5)$$

менависанд.

Акнун мисолҳои татбиқи формулаи Нютон – Лейбнитсро дида мебароем.

М и с о л и 1. Интеграл $\int_{-2}^3 x^2 dx$ -ро ҳисоб мекунем.

Ҳ а л. Функсияи $F(x) = \frac{x^3}{3}$ барои $f(x) = x^2$ яке аз функсияҳои ибтидоӣ аст, бинобар ин мувофиқи (5)

$$\int_{-2}^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_{-2}^3 = \frac{3^3}{3} - \frac{(-2)^3}{3} = 9 + \frac{8}{3} = 11\frac{2}{3}.$$

М и с о л и 2. Интеграл $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$ -ро меёбем.

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Қайд мекунем, ки формулаи (4) (ё (5)) ҳангоми $b < a$ будан низ дуруст аст. Бар замми он $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$ аст. Инчунин

баробариҳои $\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$ ва

$\int_a^b k f(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$ (k -доимӣ) дурустанд.

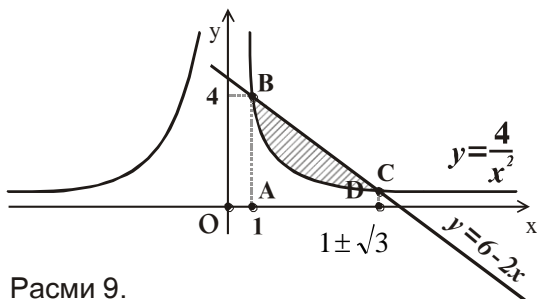
Мисоли 3.

$$\int_2^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_2^{\frac{1}{3}} = -\frac{1}{\frac{1}{3}} - \left(-\frac{1}{2}\right) = -3 + \frac{1}{2} = -2\frac{1}{2}.$$

Мисоли 4. Масоҳати фигураи бо хатҳои $y = \frac{4}{x^2}$ ва $y = 6 - 2x$ маҳдудбударо ҳисоб мекунем.

Ҳал. Схекаи дар п. 6 овардаамонро татбиқ намуда, нуқтаҳои буриши графикҳоро меёбем: $\frac{4}{x^2} = 6 - 2x$; $4 = 6x^2 - 2x^3$; $x^3 - 3x^2 + 2 = 0$; $(x-1)(x^2 - 2x + 2) = 0$; $x-1=0$; $x=1$; $x^2 - 2x + 2 = 0$, $x = 1 \pm \sqrt{3}$. Инак, нуқтаҳои буриш $x_1 = 1$, $x_2 = 1 - \sqrt{3}$, $x_3 = 1 + \sqrt{3}$ мебошанд.

Ҳамин тариқ, масоҳати трапетсияи мазкур ба фарқи масоҳати трапетсияи ростхаттаи ABCD ва масоҳати трапетсияи қачхаттаи ABCD баробар аст (расми 9). Мувофиқи формулаи (5)



Расми 9.

$$S = \int_1^{1+\sqrt{3}} (6-2x)dx - \int_1^{1+\sqrt{3}} \frac{4dx}{x^2} = (6x - x^2) \Big|_1^{1+\sqrt{3}} - \left(-\frac{4}{x}\right) \Big|_1^{1+\sqrt{3}} =$$

$$= (6 + 6\sqrt{3} - 1 - 2\sqrt{3} - 3) - (6 - 1) + \frac{4}{\sqrt{3} + 1} - 4 = 4\sqrt{3} - 3 +$$

$$+ \frac{4(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3})^2 - 1} - 4 = 4\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{3} - 2 - 4 = 6\sqrt{3} - 9.$$

?

1. Интегрални функция дар порчаи $[a; b]$ гуфта чиро мегӯянд? 2. Формулаи Нютон – Лейбнитсро нависед. Барои чӣ гуна функцияи зериинтегралӣ ин формула дуруст аст?

Интегралҳоро ҳисоб кунед (59-63):

59. а) $\int_0^2 x^3 dx$; б) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$; в) $\int_{-1}^3 x^2 dx$; г) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\sin^2 x}$.

60. а) $\int_0^4 \sqrt{x} dx$; б) $\int_0^3 (1 + 3x^2) dx$;

в) $\int_1^2 \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 2x \right) dx$; г) $\int_0^{\frac{\pi}{12}} \cos 6x dx$.

61*. а) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin^2 x dx$; б) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right) dx$;

в) $\int_0^{\pi} \cos \left(3x - \frac{\pi}{4} \right) dx$; г) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{dx}{\cos^2 2x}$.

62. а) $\int_0^8 (2x + \sqrt[3]{x}) dx$; б) $\int_4^9 \left(\frac{2x}{5} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx$;

в) $\int_0^1 (\sqrt{x} - \sqrt[4]{x}) dx$; г) $\int_{-2}^{-1} (x^{-3} - x) dx$.

$$63. \text{ а) } \int_0^3 (x-3)(x+3)dx;$$

$$\text{ б) } \int_0^2 (2x+3)^3 dx;$$

$$\text{ в) } \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{2x+3}} dx;$$

$$\text{ г) } \int_{-2}^1 \frac{dx}{\sqrt{x+4}}.$$

Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбударо ҳисоб кунед (64-67):

$$64. \text{ а) } y = x^2, y = 0, x = 3;$$

$$\text{ б) } y = x^3, y = 1, x = 0;$$

$$\text{ в) } y = \frac{x}{3}, y = x, x = 1;$$

$$\text{ г) } y = \sqrt{x}, y = 3, x = 0.$$

$$65. \text{ а) } y = 2 \cos x, y = 1, x = -\frac{\pi}{3}, x = \frac{\pi}{3};$$

$$\text{ б) } y = \sin x, y = \frac{1}{2}, x = \frac{\pi}{6}, x = \frac{5\pi}{6};$$

$$\text{ в) } y = 4x - x^2, y = 0; \quad \text{ г) } y = x^2 - 7x + 10, y = 0.$$

$$66. \text{ а) } y = 3 - 2x - x^2, y = 1 - x; \quad \text{ б) } y = x^2, y = 2x^2 - 1;$$

$$\text{ в) } y = x^2, y = 2 - x; \quad \text{ г) } y = x^2 - 4x + 2, y = x - 2.$$

$$67. \text{ а) } y = x^2 - 2x + 2, y = 2 + 4x - x^2;$$

$$\text{ б) } y = (x-2)^2, y = 4 - x^2;$$

$$\text{ в) } y = x^2, y = \frac{1}{x^2}, x = 2;$$

$$\text{ г) } y = x^2, y = x^3.$$

68. Масоҳати фигураеро ҳисоб кунед, ки он бо графики функсияи $y = 6x - 2x^2$, расанда ба ин парабола дар қуллаи он ва хати ростии $x = 0$ маҳдуд шудааст.

69. Масоҳати фигураеро ҳисоб кунед, ки он бо графики функсияи $f(x) = 4 - 0,5x^2$, расанда ба он дар нуқтаи абсиссааш $x = -1$ ва хати ростии $x = 1$ маҳдуд шудааст.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

70. Исбот кунед, ки барои ҳар гуна n -и натуралӣ адади $n^3 + 3n^2 + 5n$ ба 3 тақсим мешавад.

71. Намуди умумии функцияҳои ибтидоиро ёбед:

а) $f(x) = \sqrt[3]{4x+1} + \frac{1}{\sqrt{2x-1}}$;

б) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{3x+2}} + \cos\left(\frac{2\pi}{3} - 2x\right)$.

72. Муодилаи иррационалиро ҳал кунед:

$$\sqrt{x+2} - 4\sqrt{x-2} + \sqrt{x+7} - 6\sqrt{x-2} = 1.$$

73*. Нобаробариро ҳал кунед: $\frac{6}{(x+2)(x-3)} - \frac{1}{x+2} > 3$.

8. БАЪЗЕ ТАТБИҚҶОИ ИНТЕГРАЛ

Мо аллақай як татбиқи интегралро муоина намудем: интеграл ҳамчун аслиҳа барои ҳисоб кардани масоҳати трапетсияи қачхатта.

Мафҳуми интеграл дар геометрия, физика, техника, сотсиология ва дигар илмҳо васеъ истифода карда мешавад. Ҳоло ду татбиқи интегралро дида мебароем.

1⁰. Масофаи тайкардаи ҷисм. Агар ҷисм ғайримунтазам ба як самт ҳаракат карда суръаташ вобаста ба вақт тағйир ёбад, яъне $\mathcal{G} = \mathcal{G}(t)$ бошад, он гоҳ масофае, ки ин ҷисм дар муддати вақти аз t_1 то t_2 тай мекунад,

$$S(t_2) - S(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{G}(t) dt$$

мебошад. Ин аз баробарии $S'(t) = \mathcal{G}(t)$, яъне аз он ки $S(t)$ барои $\mathcal{G}(t)$ функцияи ибтидоӣ аст ва аз формулаи Нютон – Лейбнитс бармеояд.

М и с о л и 1. Суръати ҷисм (бо м/сония) аз рӯи қонуни

$\mathcal{G}(t) = 4t - t^2$ тағйир меёбад. Масофаеро, ки қисм аз ибтидои ҳаракат то бозистоданаш тай менамояд, меёбем.

Ҳ а л. Муҳлати ҳаракати қисмро меёбем:

$$4t - t^2 = 0; \quad t(4 - t) = 0; \quad t = 0, \quad t = 4.$$

Яъне баъди 4 сония қисм ҳаракатро қатъ менамояд. Барои ҳамин

$$S = \int_0^4 (4t - t^2) dt = \left(2t^2 - \frac{t^3}{3} \right) \Big|_0^4 = 2 \cdot 4^2 - \frac{4^3}{3} = 32 - \frac{64}{3} = 10\frac{2}{3} \text{ м.}$$

М и с о л и 2. Қисм, ки суръаташ аз рӯи қонуни $\mathcal{G}(t) = 29,4 - 9,8t$ (бо м/сония) тағйир меёбад, амудӣ ба боло партофта шудааст. Баландии калонтарини болобароии қисмро меёбем.

Ҳ а л. Вақтеро, ки дар муҳлати он қисм ба боло мебарояд меёбем: $29,4 - 9,8t = 0$, $t = 3$ сония. Баландии калонтарини болобароиро ҳисоб мекунем:

$$h = \int_0^3 (29,4 - 9,8t) dt = \left(29,4t - \frac{9,8}{2}t^2 \right) \Big|_0^3 = 29,4 \cdot 3 - 4,9 \cdot 3^2 = 44,1 \text{ м.}$$

2⁰. Кори қувваи тағйирёбанда. Чи тавре аз курси физика медонем, кори қувваи доимии P бо формулаи $A = PS$, ки S кӯчиш аст, чен карда мешавад. Акун ҳангоми тағйирёбанда будани қувва барои кор формула ҳосил мекунем.

Бигузор дар тири OX ба қисм қувваи тағйирёбандаи бефосилаи $P = f(x)$ таъсир мекунад. Кори қувваи P -ро, ки қисм зери таъсири он аз нуқтаи $x = a$ то нуқтаи $x = b$ ҷойиваз мешавад, ҳисоб мекунем. Порчаи $[a; b]$ -ро ба n ҳиссаи баробар ҷудо мекунем, яъне, $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ нуқтаҳои тақсимот буда, $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ дарозии ҳар як ҳисса аст. Дарозии ҳар як ҳиссаро, ки дарозии порчаи $[x_{k-1}; x_k]$ аст, хурд ҳисоб карда, функсияи $f(x)$ -ро дар ин порча тахминан ба $f(x_{k-1})$ баробар ҳисоб мекунем ($k = 1, 2, \dots, n-1, n$). Бо ин фарзия мебинем, ки кор дар $[x_{k-1}; x_k]$

тахминан $f(x_{k-1})(x_k - x_{k-1}) = f(x_{k-1})\Delta x$ аст. Кори қувва дар тамоми порчаи $[a; b]$ бошад, тахминан ба суммаи корҳо дар ҳиссаҳо баробар аст, яъне ба

$$A_n = f(x_0)\Delta x + f(x_1)\Delta x + \dots + f(x_{n-1})\Delta x = \frac{b-a}{n} (f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1})).$$

Мувофиқи қисми 1⁰-и п.7 ҳангоми $n \rightarrow \infty$ A_n ба A майл мекунад. Яъне:

$$A = \int_a^b f(x) dx \quad (6)$$

М и с о л и 3. Қувваи 10 Н фанарро (пружинаро) 2 см меёзонад. Чӣ қадар кор иҷро кардани ин қувваро меёбем.

Ҳ а л. Аз рӯи қонуни Гук, қуввае, ки фанарро ба бузургии x меёзонад, аз рӯи формулаи $f(x) = kx$ ҳисоб мешавад, ки дар ин ҷо k -коэффитсиенти мутаносибӣ аст. Нуқтаи $x = 0$ ба ҳолати озоди фанар мувофиқ меояд. Мувофиқи шарти масъала $k = \frac{10 \text{ Н}}{0,02 \text{ м}} = 500 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$, пас $f(x) = 500x$. Ҳамин тариқ, мувофиқи

формулаи (6):
$$A = \int_0^{0,02} 500x dx = \frac{500x^2}{2} \Big|_0^{0,02} = 250 \cdot (0,02)^2 =$$

$$= 250 \cdot (2 \cdot 10^{-2})^2 = 1000 \cdot 10^{-4} = 10^{-1} = 0,1 \text{ Ҷ.}$$

Э з о ҳ. Яке аз муҳимтарин соҳаи татбиқи интеграл ин ҳисоби ҳаҷми ҷисмҳои геометрӣ аст, ки мо онро партофта гузаштем. Ин татбиқ дар курси геометрия муфассал омӯхта мешавад.

74. Суръати ҳаракат (бо м/сония) аз рӯи қонуни $\mathcal{G}(t) = 2t$ тағйир меёбад. Масофаеро, ки ҷисм дар муддати дақиқаи сеюми ҳаракат тай мекунад ёбед.

75. Суръати ҳаракат (бо м/сония) аз рӯи қонуни $\mathcal{G}(t) = 3t^2 + t + 1$ тағйир меёбад. Масофаеро, ки ҷисм дар 4 сонияи аввал тай мекунад ёбед.

76. Ҷисм амудӣ бо суръати аввалии \mathcal{G}_0 ба боло партофта шудааст. Баландии калонтарини болобароии ҷисмро ёбед.

77. Қувваи 60 Н кифоя аст, ки фанар ба 2 см ёзонида шавад. Дарозии аввалаи фанар 14 см аст. Барои фанарро то 20 см ёзонидан чӣ қадар корро иҷро кардан лозим аст?

78. Агар қувваи бузургиаш 2 Н фанарро ба 1 см фишурад, барои 4 см фишурдани фанар кадом корро сарф кардан даркор аст?

79. Дар зери таъсири қувваи $1,5 \cdot 10^4$ Н рессор 1 см қатъ мешавад. Барои деформатсияи ба 3 см баробари рессор чӣ қадар кор зарур аст?

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

80. Қимати ифодаи $0,2x^2 - 2,4$ -ро ҳангоми $x = \sqrt{10 - 3\sqrt{11}} + \sqrt{10 + 3\sqrt{11}}$ будан ҳисоб кунед.

81. Сода кунед:

$$\frac{a^{1,5} - b^{1,5}}{a^{0,5}} : \left[\frac{a^{0,5} + b^{0,5}}{a^{0,5}} - \frac{b^{0,5}}{a^{0,5} + b^{0,5}} \right].$$

82. Ҳисоб кунед:

$$\text{а) } \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) dx; \quad \text{б) } \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) dx.$$

83. Суммаи шаш узви аввалаи прогрессияи геометрӣ ёфта шавад, агар $b_1 = 32$, $q = -0,5$ бошад.

МАЪЛУМОТИ ТАЪРИХӢ

1⁰. Доир ба пайдоиши истилоҳот ва ишоратҳо. Рамзи интеграл \int -ро математики немис *Готфрид Лейбнитс* (1646-1716), ки дар қатори *Исаак Нютон* (1642-1627) бунёдгари ҳисоби дифферентсиалӣ ва интегралӣ ҳисоб мешавад, соли 1675 дохил кардааст. Ин рамз тағйири ҳарфи латинии *S* (ҳарфи аввали калимаи *Summa* – ҳосили ҷамъ) мебошад. Худи калимаи *интегралро* Якоб Бернулӣ (1654-1705) соли 1690 пешниҳод карда буд. Шояд аз калимаи

лотинии *Integro*, ки маънояш барқарор кардан аст, гирифта шуда бошад, чунки амали интегронӣ функсияеро, ки дар натиҷаи дифференцирониданаш функсияи зеринтегралӣ ҳосил мешавад, «барқарор мекунад». Истилоҳи *ҳисоби интегралӣ* (*Calculus integralus*), ки соли 1696 Иоганн Бернулли (1667-1748) дохил кардааст, шохаи нави математика ҳисоб шуда, асосан ба тарзҳои ёфтани функсияи ибтидоӣ машғул буд. Ҳисоби интегралӣ аз муоинаи масъалаҳои зиёди табиатшиносӣ ва математикӣ пайдо шудааст. Муҳимтарини ин масъалаҳо – масъалаи физикавии ёфтани масофае, ки қисми суръаташ тағйирёбанда дар муҳлати муайян тай мекунад ва масъалаи ёфтани масоҳату ҳаҷми фигураҳои геометрӣ, ки масъалаи хеле қадима аст, мебошанд.

Аз соли 1797 истилоҳи *функсияи ибтидоӣ* ба ҷои истилоҳи «функсияи Сода», ки онро франсуз *Жозеф Лагранж* (1736-1813) дохил карда буд, пайдо шуд. Калимаи лотинии *Primitivus* чун ибтидоӣ тарҷума мешавад: $F(x) = \int f(x)dx$ барои функсияи $f(x)$ ибтидоӣ мебошад, агар вай аз $F(x)$ бо воситаи дифференциронӣ ҳосил шавад.

Дар ҳозира маҷмӯи тамоми функсияҳои ибтидоии функсияи $f(x)$ -ро *интегралҳои номуайян* низ меноманд. Ин мафҳумро

Лейбнитс дохил кардааст. $\int_a^b f(x) dx$ -ро *интегралҳои муайян* мегӯянд.

Онро соли 1819 Ж. *Фурйе* (1768-1830) дохил карда буд.

2⁰. Аз таърихи ҳисоби интегралӣ. Бисёр ғояҳои ҳисоби интегралиро математикҳои Юнони Қадим ҳангоми ҳалли масъалаҳои оид ба ёфтани *квадратураҳои* (масоҳатҳои) фигураҳои ҳамвор, инчунин ёфтани *кубатураҳои* (ҳаҷмҳои) қисмҳои пешгӯӣ карда буданд. Дар ин қатор пеш аз ҳама бояд *Евдокс* (408-355-и пеш аз милод) ва *Архимед* (287-212-и пеш аз милод)-ро номбар кард.

Асри XVII асри рушду камол ёфтани ҳисоби интегралӣ ба ҳисоб меравад. Дар ин давра вай ба шохаи мустақами илми математика мубаддал мегардад. Ҳамчун намуна чанд кашфиёти ин давраро меорем. *Пйер Ферма* (1601-1665) соли 1629 масъалаи ёфтани квадратураи хати қаси $y = x^n$ -ро, ки дар ин ҷо n адади бутуни дилхоҳ аст, ҳал намуд. Ин ҳалро истифода бурда, \bar{y} якчанд масъалаҳоро оид ба ёфтани маркази вазнинӣ ҳал кард. *Иоганн Келлер* (1571-1630) барои ҳасил кардани қонунҳои ҳаракати сайёраҳо ғояи интегронии тақрибиро истифода бурд. *Исаак Барроу*

(1630-1677), ки устоди Нютон буд, алоқаи байни интегронӣ ва дифференцирониро хеле хуб дарк карда буд. Теоремаи дар банди 5 исбот кардаамон ба \bar{y} мансуб аст.

Назарияи соф илмии ҳисоби интегралиро Нютон ва Лейбнитс (новобаста аз ҳамдигар) пешниҳод кардаанд. Онҳо аз ғояҳои дар ҳалли масъалаҳои хусусӣ истифодашуда, назарияи умумиро сохта, формулаеро кашф кардаанд, ки ҳоло номи онҳоро дорад. Вале ёфтани функсияҳои ибтидоӣ барои бисёр функсияҳо, мантиқан асоснок кардани ҳисоби нав дар пеш буд.

Дар асри оянда усулҳои анализи математикӣ боз ҳам инкишоф ёфтаанд. Дар ин кор пеш аз ҳама *Леонард Эйлер* (1707-1793) ва И. Бернулли саҳмгузоранд. Эйлер тадқиқи системавии интегронидани функсияҳои элементариро ба итмом расонид.

Дар инкишофи ҳисоби интегралӣ олимони рус *М.В. Остроградский* (1801-1862), *В.Я. Буняковский* (1804-1889), *П.Л. Чебушёв* (1821-1894) ғаёлона саҳм гузоштаанд. Масалан, Чебушёв нишон дод, ки интегралҳои функсияҳои элементарӣ метавонанд, функсияҳои элементарӣ набоянд. Ин комёбии барҷастаи илмӣ ба ҳисоб меравад. Танҳо дар асри XIX баёни қатъии назарияи интеграл бо кӯшиши олими немис *Бернхард Риман* (1826-1866) ва франсуз *Гастон Дарбу* (1842-1917) ба вуҷуд омад. Дар ибтидои асри XX аз тарафи математикҳои франсавӣ *Анри Лебег* (1875-1941) ва *Андрэ Данжуа* (1884-1974), математики рус *Александр Хинчин* (1894-1959) такмили гуногуни мафҳуми интеграл пешниҳод карда шудаанд.

МАШҚҲОИ ИЛОВАГӢ ДОИР БА БОБ

Ба параграфи 1.

84. Магар барои функсияи $f(x)$ функсияи $F(x)$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ функсияи ибтидоӣ аст:

а) $f(x) = 4x - 2,$

$$F(x) = 2x^2 - 2x + 5;$$

б) $f(x) = -x^4 + 3,$

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

в) $f(x) = -\cos \frac{x}{4} + 2,$

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

г) $f(x) = \sin(2x + 1),$

$$F(x) = -\frac{\cos(2x + 1)}{2} + 10?$$

85. Оё дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ функсияи $F(x)$ барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоӣ шуда метавонад:

а) $F(x) = x^3 - 2x$, $f(x) = 3x^2 - 2$;

б) $F(x) = \frac{1}{x^4} - \cos x$, $f(x) = -\frac{1}{x^5} - \sin x$;

в) $F(x) = x^4 + 1$, $f(x) = -\frac{x^5}{5} + x$;

г) $F(x) = 2x + \sin x$, $f(x) = 2 + \cos x$?

86. Барои функсия намуди умумии функсияҳои ибтидоиро нависед:

а) $f(x) = kx + b$ (k ва b доимиҳо); б) $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$;

в) $f(x) = x^n$ (n -адади бутун, $n \neq -1$); г) $f(x) = \sin x$.

87. Барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоии $F(x)$ -ро ёбед, ки он дар нуқтаи додашуда қимати маълумро мегирад:

а) $f(x) = \sqrt{x} + x$, $F(4) = 10$; б) $f(x) = \cos x$, $F(\pi) = \pi$;

в) $f(x) = \frac{1}{x^3}$, $F(\sqrt{2}) = 0$; г) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-3}}$, $F(4) = 12$.

88. Барои функсияи $f(x)$ намуди умумии функсияи ибтидоиро ёбед:

а) $f(x) = \cos 2x - \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2}}$; б) $f(x) = \frac{4}{x^3} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$;

в) $f(x) = (2-3x)^4 - \frac{1}{(4x-2)^3}$; г) $f(x) = x - 8\sin 2x$.

89. Барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоиро ёбед, ки графикаш аз нуқтаи M мегузарад:

$$\text{a) } f(x) = (4 - 2x)^3, \quad M(3; 6);$$

$$\text{б) } f(x) = \cos 2x, \quad M\left(\frac{\pi}{4}; -4\right);$$

$$\text{в) } f(x) = (3x - 4)^{\frac{4}{5}}, \quad M(1; 3);$$

$$\text{г) } f(x) = -\frac{1}{\sqrt{2x-1}}, \quad M(5; 2).$$

Ба параграфи 2.

90. Ҳисоб кунед:

$$\text{а) } \int_{-2}^2 \frac{dx}{(x+4)^2}; \quad \text{б) } \int_1^4 \frac{dx}{\sqrt{x}}; \quad \text{в) } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\pi} \sin x dx; \quad \text{г) } \int_0^4 x^3 dx.$$

91. Интегралро ҳисоб кунед:

$$\text{а) } \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos 6x dx; \quad \text{б) } \int_{-3}^3 (x^5 - x) dx;$$

$$\text{в) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1 \right) dx; \quad \text{г) } \int_0^1 (3x-1)^{\frac{3}{5}} dx.$$

92. Трапетсияи қачхаттаи бо хатҳои додашуда муҳдудро тасвир намоед ва масоҳати онро ёбед:

$$\text{а) } y = 5 - 3x, \quad y = 0, \quad x = 0, \quad x = -2;$$

$$\text{б) } y = (x-1)^2, \quad y = 0, \quad x = 0, \quad x = 1;$$

$$\text{в) } y = -x^3, \quad y = 0, \quad x = -3;$$

$$\text{г) } y = \cos x, \quad y = 0, \quad x = \frac{\pi}{6}, \quad x = \frac{\pi}{3}.$$

93. Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбударо ёбед:

$$\text{а) } y = \sin x, \quad y = \frac{1}{2}; \quad \text{б) } y = 2\sqrt{x}, \quad y = 0, \quad x = 4, \quad x = 9;$$

$$\text{в) } y = x^2, \quad y = 4x; \quad \text{г) } y = 8 - x^2, \quad y = 4.$$

ЌАВОБҲО

2. а) Ҳа; б) не; в) ҳа; г) не; д) не; е) ҳа. 3. Масалан: а) $1,5x+1$;

б) x^2+2 ; в) $-\cos x$; г) $\sin x$; д) $-\frac{x^2}{2}+2$; е) $-\sin x$; ж) $-3x+4$;

з) $\cos x$; и) $\frac{x^3}{3}$; к) $\frac{x^6}{6}$; л) 1; м) $-\frac{x^4}{4}+2$. 4. а) $1,5x$; б) $\sin x$; в)

$\frac{1}{x}$; г) \sqrt{x} ; д) $\operatorname{tg} x$; е) $-2\cos x$; ж) $-\operatorname{ctg} x$; з) $-\frac{1}{4}\cos 4x$;

и) $-\frac{\sin(2x+3)}{2}$. 5. Масалан: а) $2x^2+1$ ва $2x^2+3$; б) $-\cos x+x+1$ ва

$-\cos x+x+2$; в) $\frac{x^4}{4}+8$ ва $\frac{x^4}{4}+11$; г) $2x-\sin x+5$ ва

$2x-\sin x+2$. 6. а) $g(x)$; б) $f(x)$; в) $h(x)$. 7. 1. 8. 4. 9. 1. 10.

Расми 10. 11. 1,5. 12. а) не; б) ҳа; в) ҳа; 14. Ҳа, масалан,

$f(x) = a, a \in \mathbb{R} = (-\infty; \infty)$ даврӣ

буда, функцияи ибтидоияш

$F(x) = ax + b$ ғайридаврӣ мебошад.

15. Исбот: Агар $f(x) = -f(-x)$ ё

$F'(x) = -F'(-x) = (F(-x))'$ бошад,

пас $F(x) = F(-x) + C$. Аз ин ҷо

$F(0) = F(-0) + C$ ё $C = 0$. Пас

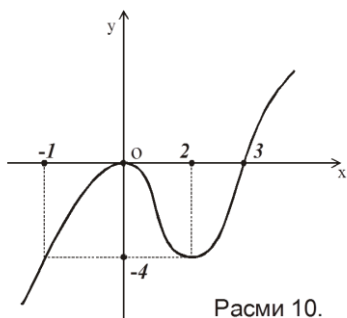
$F(-x) = F(x)$. 16. $x-y$. 17.

$(-\infty; 1] \cup [5; \infty)$. 18. 585. 19. -1. 20. $x^2-x-6=0$. 21. а) $2x+C$;

б) $\sin x + C$, в) $\frac{x^6}{6} + C$, г) $-\frac{1}{3x^3} + C$, д) $\cos x + C$, е) $-4x + C$.

22. а) $-\frac{1}{2x^2} + 10,5$; б) $-\operatorname{ctg} x - 1$; в) $\frac{x^7 + 22}{7}$; г) $-(\cos x + 4)$.

23. а) $\frac{x^4}{4} - 3$; б) $-\cos x + 4$; в) $\operatorname{tg} x - 1$; г) $-2x + 11$; д) $-\frac{1}{2x^2} + 5$;



Расми 10.

e). $-\sin x + 1$. **24.** а) $x(t) = -\frac{t^3}{6} - t + \frac{22}{3}$; б) $x(t) = -\cos t - 1$. **25.** -1 .

26. 2. **27.** (4;1). **28.** $(-\infty;0) \cup [2;3]$. **29.** а) $2x^2 + \frac{x^3}{3} + \frac{1}{x} + C$;

б) $\frac{x^2}{2} + \frac{4}{3x^3} - \cos x + C$; в) $\operatorname{tg} x - \cos x + C$; г) $-\frac{1}{x} + 4 \cos x + C$.

30. а) $\frac{(3x-1)^7}{21} + C$; б) $-\frac{(2-5x)^4}{20} + C$; в) $-\frac{\cos(9x+1)}{9} + C$;

г) $\frac{1}{4} \sin(4x-9) + C$. **31.** а) $\frac{2}{7(2-7x)^2} + C$; б) $\frac{2}{9(4-3x)^3} + C$;

в) $\frac{3}{4} \operatorname{tg}(4x-1) + C$; г) $\frac{1}{2x^4} - \frac{1}{3} \operatorname{ctg}(3x-1)$. **32.** а) $x^2 - \frac{1}{2x^2} - \frac{23}{8}$;

б) $\frac{x^5}{5} - x + 5,6$; в) $-\frac{3}{2}x^2 + x + 7$; г) $-\frac{1}{x} - \frac{4}{3}x^6 + 2x + 7\frac{1}{3}$.

33. а) $x + \frac{1}{6} \cos 6x - 2 \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + C$; б) $\frac{1}{3} \operatorname{tg} 3x - \frac{5}{4(3-x)^5} - \frac{1}{2}x^4 + C$;

в) $-\frac{1}{4} \operatorname{ctg}(4x+1) + 4 \sin(2-x) + \frac{3}{2}x^2 + C$;

г) $\frac{1}{4(4-2x)^2} + \frac{4}{7} \sqrt{7x-1} - 2 \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) + C$. **34.** $x(t) = \frac{t^3}{3} - \frac{3}{2}t^2 + t$.

35. $x(t) = \frac{2}{3}t^4 + \frac{5}{2}t^2 + 8t + 16$. **36.** а) $x(t) = \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} + 4t - 9\frac{1}{6}$;

б) $x(t) = -\frac{4}{3} \sin t + \frac{5}{3}t + 2 - \frac{5}{3}\pi$. **37.** $y_{\min} = y(2) = -44$,

$y_{\max} = y(-1) = 37$. **38.** (4;1) ва (1; 4). **39.** 90^0 . **40.** Барои $C > 1$, қимати хурдтарини бутуни C ба 2 баробар аст. **41.** 15 км ва 12 км. **42.** а)

$2\frac{1}{3}$; б) $\frac{4}{5}$; в) 2; г) 1. **43.** а) $4\frac{1}{3}$; б) $\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} + 1\right)$; в) $\frac{\pi}{2} + 2$;

г) $85\frac{1}{3}$. 44. а) $2\frac{2}{3}$; б) 2,5; в) $\frac{1}{6}$; г) $\frac{1}{4}$.

45. $-\frac{1}{2}\text{ctg}(2x+1) + \frac{1}{9}\sqrt{(6x-5)^3} + \frac{2}{5}x^5 + C$. 46. 4. 47. (-3; -1) ва (3;

1). 48. 45° . 49. Дар $(-\infty; -0,5)$ ва $(0,5; +\infty)$ камшаванда буда, дар $(-0,5; 0,5)$ афзуншаванда аст. $f_{\min}=f\left(-\frac{1}{2}\right)=-2$, $f_{\max}=f\left(\frac{1}{2}\right)=2$.

50. а) $4\frac{1}{2}$; б) $\frac{4}{3}$; в) 9; г) 5. 51. а) $1\frac{1}{3}$; б) 36; в) $10\frac{2}{3}$; г) $4\sqrt{3}$. 52. а)

$\frac{5}{12}$; б) $\frac{11}{20}$; в) $2\frac{2}{3}$; г) $\frac{4}{3\sqrt{2}}$. 53. а) Ҳ а л. Дар як системаи

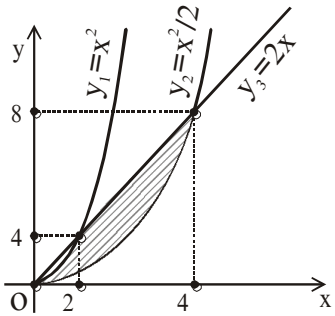
координатавӣ графики функсияҳои $y_1=x^2$, $y_2=\frac{x^2}{2}$ ва $y_3=2x$ -ро

кашида мебинем, ки масоҳати фигураеро, ки бо хатҳои рах-рах нишона шудааст, ёфтан зарур аст (расми 11).

Зоҳиран фаҳмост, ки масоҳати матлуб:

$$S = \int_0^2 (y_1(x) - y_2(x)) dx + \int_2^4 (y_3(x) - y_2(x)) dx =$$

$$= \int_0^2 \left(x^2 - \frac{x^2}{2}\right) dx + \int_2^4 \left(2x - \frac{x^2}{2}\right) dx = \frac{1}{2} \int_0^2 x^2 dx +$$

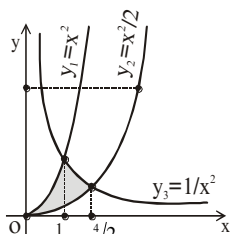


Расми 11.

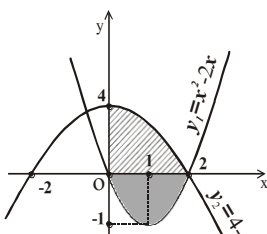
$$+ \frac{1}{2} \int_2^4 (4x - x^2) dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^2 + \frac{1}{2} \left(2x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_2^4 = \frac{8}{6} + \frac{1}{2} \left(32 - 8 - \frac{64}{3} + \frac{8}{3} \right) =$$

$$= \frac{4}{3} + 12 - \frac{28}{3} = 12 - 8 = 4. \text{ б) } 1 - \frac{1}{\sqrt[4]{2}} \text{ (нигаред ба расми 12); в)}$$

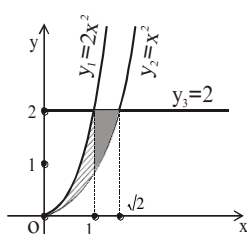
$$6\frac{2}{3} \text{ (нигаред ба расми 13);}$$



Расми 12.



Расми 13.



Расми 14.

г) X а л. $S = \int_0^1 (2x^2 - x^2) dx + (\sqrt{2} - 1) \cdot 2 - \int_1^{\sqrt{2}} x^2 dx = \frac{4(\sqrt{2} - 1)}{3}$ (ниг. ба

расми 14). **54.** 26. **55.** \sqrt{a} . **56.** $\frac{5\pi}{6} + n\pi, n \in \mathbb{Z}$. **57.** 0. **58.**

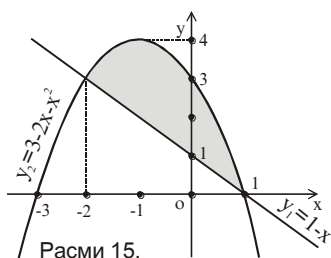
$\frac{1}{4} \sin(4x - 5) + C$. **59.** а) 4; б) 1; в) $9\frac{1}{3}$; г) $\sqrt{3} - 1$. **60.** а) $\frac{16}{3}$; б) 30;

в) $3\sqrt[3]{2}$; г) $\frac{1}{6}$. **61.** а) $\frac{\pi}{2}$; б) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; в) $\frac{\sqrt{2}}{3}$; г) $\frac{\sqrt{3}}{2}$. **62.** а) 76; б) 14; в)

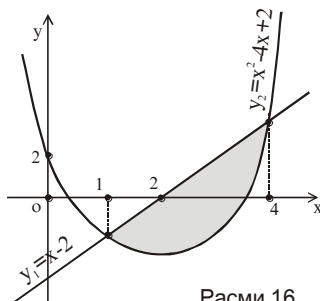
$-\frac{2}{15}$; г) $\frac{9}{8}$. **63.** а) -18; б) 290; в) $\sqrt{5} - 1$; г) $2(\sqrt{5} - \sqrt{2})$. **64.** а) 9;

б) $\frac{3}{4}$; в) $\frac{1}{3}$; г) 9. **65.** а) $2(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3})$; б) $\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$; в) $10\frac{2}{3}$; г) 4,5.

66. а) 4,5 (ниг. ба расми 15). б) $1\frac{1}{3}$; в) 4,5; г) 4,5 (ниг. ба расми 16).



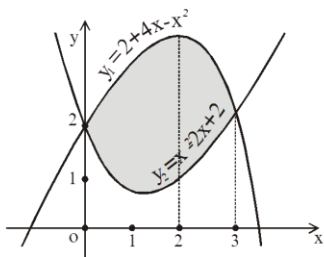
Расми 15.



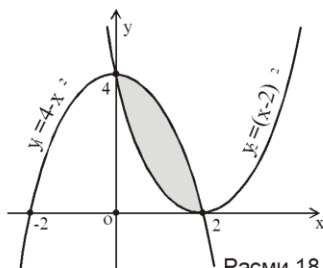
Расми 16.

67. а) 9 (ниг. ба расми 17); б) $2\frac{2}{3}$ (ниг. ба расми 18); в) $1\frac{5}{6}$

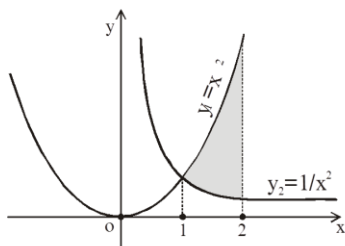
(ниг. ба расми 19); г) $\frac{1}{12}$ (ниг. ба расми 20).



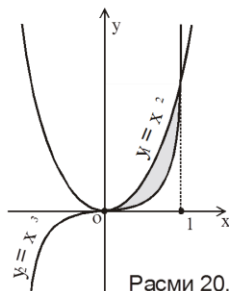
Расми 17.



Расми 18.



Расми 19.



Расми 20.

68. $2\frac{1}{4}$. 69. $1\frac{1}{3}$. 70. Нишондод. $n^3 + 3n^2 + 5n = n^3 - n + (3n^2 + 6n) = (n-1)n(n+1) + 3n(n+2)$. Ҷамъшавандаҳо ба 3 тақсим мешаванд, пас, суммашон низ. 71. а) $\frac{3}{16}\sqrt[3]{(4x+1)^4 + \sqrt{2x-1}} + C$; б) $\frac{5}{12}(3x+2)^{\frac{4}{5}} - \frac{1}{2}\sin\left(\frac{2\pi}{3} - 2x\right)$. 72. $[6;11]$. 73. $\left(\frac{1-\sqrt{82}}{3}; -2\right) \cup \left(3; \frac{1+\sqrt{82}}{3}\right)$. 74. 5м. 75. 76 см. 76. $\frac{g^2}{2g}$ ($g = 9,8 \frac{м}{сония^2}$).
77. 5,4 Ҷ. 78. 0,16 Ҷ. 79. 675 Ҷ. 80. 2. 81. $a-b$. 82. а) $\frac{1}{\sqrt{2}}$; б) $\frac{3}{2}$. 83. 21. 84. а) ҳа; б) не; в) не; г) ҳа. 85. а) ҳа; б) не; в) не; г) ҳа. 86. а) $\frac{kx^2}{2} + bx + C$; б) $tgx + C$; в) $\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$; г) $-\cos x + C$. 87. а)

$\frac{2}{3}x\sqrt{x} + \frac{x^2}{2} - \frac{10}{3}$; б) $\sin x + \pi$; в) $-\frac{2}{x^2} + \frac{1}{4}$; г) $2\sqrt{x-3} + 10$. **88.** а) $\frac{\sin 2x}{2} + 2\operatorname{ctg} \frac{x}{2} + C$; б) $-\frac{2}{x^2} - \sqrt{x} + C$; в) $-\frac{1}{15}(2-3x)^5 + \frac{1}{8(4x-2)^2} + c$; г) $\frac{x^2}{2} + 4\cos 2x + C$. **89.** а) $-\frac{1}{8}(4-2x)^4 + 8$; б) $\frac{\sin 2x}{2} - 4,5$; в) $\frac{5}{27}(3x-4)^{\frac{9}{5}} + \frac{86}{27}$; г) $-\sqrt{2x-1} + 5$. **90.** а) $\frac{1}{3}$; б) 2; в) $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; г) 64. **91.** а) 0; б) 0; в) 1; г) $\frac{5}{24}(\sqrt[5]{256} - 1)$. **92.** а) 16; б) $\frac{1}{3}$; в) 20,25; г) $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$. **93.** а) $\sqrt{3} - \frac{2\pi}{3}$; б) $25\frac{1}{3}$; в) $10\frac{2}{3}$; г) $10\frac{2}{3}$.

ФУНКСИЯҲОИ НИШОНДИҲАНДАГӢ ВА ЛОГАРИФМӢ. МУОДИЛА ВА НОБАРОВАРИҲОИ НИШОНДИҲАНДАГИЮ ЛОГАРИФМӢ

§3. ФУНКСИЯИ НИШОНДИҲАНДАГӢ. ГРАФИК ВА ХОСИЯТҲОИ ОН

9. ТАЪРИФ ВА ГРАФИКИ ФУНКСИЯИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Мо ба омӯзиши функсияе шурӯъ мекунем, ки вай дар математика ва татбиқи он дар физика, техника, иқтисодиёт, сотсиология ва экология нақши муҳим мебозад.

Т а ъ р и ф. **Функсияе, ки бо формулаи $y = a^x$ ифода мешавад, функсияи нишондиҳандагӣ ном дорад.**

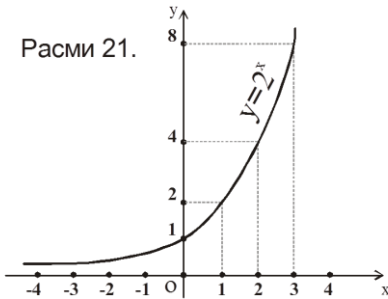
Дар ин ҷо a адади додашуда буда, асос ном дорад. Тағйирёбандаи x қиматҳои ҳақиқӣ қабул мекунад, яъне ҳам ратсионалӣ ва ҳам ирратсионалӣ шуда метавонад. Вай *нишондиҳандаи дараҷа* ё *дараҷа* ном дорад. Чӣ тавре медонем, барои он ки ифодаи a^x барои ҳамаи қиматҳои тағйирёбанда маъно дошта бошад, зарур аст, ки $a > 0$ шавад. (Масалан, ифодаи $(-1)^{\frac{1}{2}}$ маъно надорад). Ҳангоми $a = 1$ будан қимати функсия доимӣ аст (барои ҳамаи қиматҳои аргумент қимати функсия ба 1 баробар аст). Аз ҳамин сабаб ҳисоб карда мешавад, ки $a > 0$ ва $a \neq 1$ аст.

Барои айёни дарк кардани графикаи функсияи $y = a^x$, графикаи функсияҳои, масалан, $y = 2^x$ ва $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ -ро месозем. Бо мақсади ёфтани якчанд нуқтаҳои графикаи $y = 2^x$ ҷадвали қиматҳояшро бо қадами 1 тартиб медиҳем.

Ин нуқтаҳоро дар ҳамвории координатавии $(x; y)$ қайд ва баъд онҳоро бо хати муназзами яклухт пайваст карда, графикро ҳосил мекунем (расми 21).

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y = 2^x$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8

Расми 21.



Барои сохтани графики $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ худи ҳамин ҷадвалро истифода кардан мумкин аст.

Барои ин аз баробарии $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 2^{-x}$ истифода бурда мебинем, ки қимати ин функсия дар нуқтаи $x = -3$ ба қимати $y = 2^x$ дар

нуқтаи $x = 3$ баробар аст ва ҳоказо. Яъне ҷадвали қиматҳои $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ чунин аст.

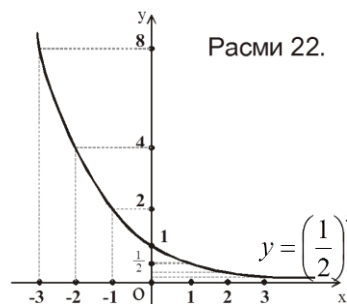
x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$

Дар ҳамвори координатавӣ ин нуқтаҳоро қайд мекунем ва онҳоро бо хати муназзам пайваस्त

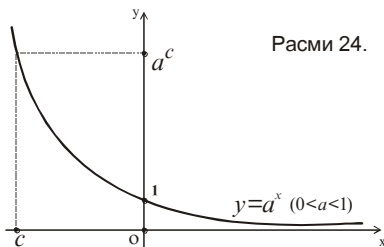
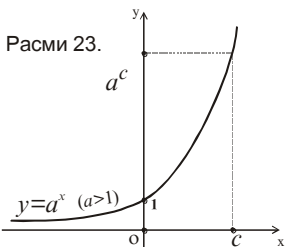
намуда, графики $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ -ро ҳосил мекунем (расми 22).

Муоинаи дақиқи ин ду график ба хулоса меорад, ки графики функсияи $y = a^x$: а) ҳангоми

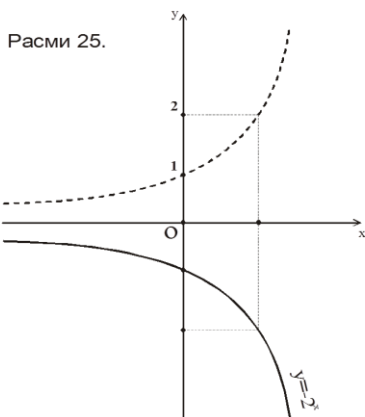
$a > 1$ будан; б) ҳангоми $0 < a < 1$ будан схемавӣ намуди зеринро дорад (расмҳои 23 ва 24):



Расми 22.



Сохтани ду графикро, ки ба сохтани графики функцияи нишондиҳандагӣ оварда мешаванд, дида мебароем.

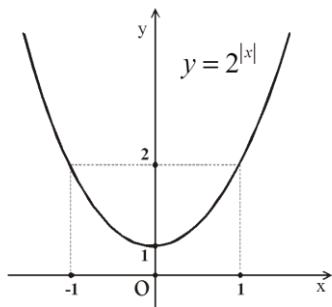


М и с о л и 1. Графики $y = -2^x$ -ро месозем.

Мо аллакай графики $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ -ро медонем. Агар нуқтаи $(a; b)$ ба он тааллуқ дошта бошад, пас $b = 2^a$ аст. Аз ин ҷо $-b = -2^a$. Аз ин баробарӣ бармеояд, ки нуқтаи $(a; -b)$ дар графики $y = -2^x$ ҷойгир аст. Баръакс, агар нуқтаи $(c; d)$ дар графики $y = -2^x$ ҷойгир бошад, пас $d = -2^c$, яъне $-d = 2^c$.

Аз ин ҷо бармеояд, ки нуқтаи $(c; -d)$ ба графики $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ тааллуқ дорад.

Ҳамин тариқ, барои сохтани графики функцияи $y = -2^x$ кифоя аст, ки графики $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ нисбати тири OX симметрӣ инъикос карда шавад (расми 25).



Расми 26.

М и с о л и 2. Графики $y = 2^{|x|}$ -ро месозем.

Агар $x \geq 0$ бошад, он гоҳ $|x| = x$ ва $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ аст. Барои ҳамин дар чоряки яқум графики матлуб бо графики функцияи $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ яхела аст. Агар $x < 0$ бошад, $|x| = -x$ ва

$y = 2^{|x|} = 2^{-x}$ мешавад. Яъне дар чоряки дуҷум график айнан графикаи функсияи $y = 2^{-x}$ аст (расми 26).

_____ ? _____

1. Таърифи функсияи нишондиҳандагиро диҳед. **2.** Чаро асосро мусбат ва нобаробари 1 ҳисоб мекунанд. **3.** Оё графикаи функсияи нишондиҳандагӣ тири абсиссаро мебурад?

94. Аз байни функсияҳои $y = -3x + 6$; $y = (0,2)^x$; $y = |x + 3|$; $y = (-2)^x$; $y = \left(\frac{1}{7}\right)^x$; $y = 1^x$, $y = -3^x$ функсияҳои нишондиҳандагиро нишон диҳед.

95. Ҷадвали қиматҳои функсияи $y = 3^x$ -ро аз -3 то 3 бо қадами ба 1 баробар сохта, аз рӯи он графикаи функсияҳои $y = 3^x$ ва $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ -ро созад.

96. Дар як ҳамвори координатавӣ графикҳои функсияҳои:

а) $y = 2^x$ ва $y = 4^x$; б) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ ва $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$

-ро кашед.

97. Графикаи функсияҳои $y = 5^x$ ва $y = -5^x$ -ро дар як ҳамвори координативӣ созад.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

98. Соҳаи муайянии функсияи $y = \sqrt{5x - 2x^2}$ -ро ёбед.

99. Ҳисоб кунед: а) $81^{0,25} \cdot 27^{-\frac{1}{6}} \cdot 9^{0,75}$; б) $\left(2^{-\frac{1}{7}}\right)^{1,4} \cdot 4^{0,1}$.

100. Ба зарбкунандаҳо ҷудо кунед: а) $a - 4a^{\frac{1}{2}}$; б) $a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}$.

101. Қимати калонтарини сеузвгии квадратии $-x^2 + 5x - 4$ -ро ёбед.

10. ХОСИЯТҲОИ ФУНКСИЯИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Боз ба муоинаи графики функцияҳои $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ ва $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$

бармегардем (расми 21 ва 22). Графикҳо нишон медиҳанд, ки ин функцияҳо дар тамоми тири ададӣ муайян буда, қиматашон ҳамеша мусбат аст. Ғайр аз ин онҳо ҳар як қимати худро танҳо як маротиба (дар як нуқта) қабул мекунад. Бо ибораи дигар, муодилаҳои $2^x = y$

ва $\left(\frac{1}{2}\right)^x = y$ ҳангоми $y \leq 0$ будан ҳал надошта, ҳангоми $y > 0$

будан танҳо якто ҳал доранд. Ҳангоми афзудани аргумент функцияи

$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ афзуда, функцияи $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ кам мешавад.

Ин андешаҳо ба хулосае меоранд, ки $y = a^x$ – функцияи нишондиҳандагии асосаш адади дилхоҳи $a > 0$ ва $a \neq 1$, дорои хосиятҳои зерин аст (азбаски исботи ин хосиятҳо аз доираи курси математикаи мактабӣ берун аст, исботҳоро намеорем):

1⁰. Соҳаи муайянии функцияи тамоми маҷмӯи ададҳои ҳақиқӣ $R = (-\infty; \infty)$ аст.

2⁰. Соҳаи қиматҳои функцияи маҷмӯи ададҳои ҳақиқӣ мусбат $R_+ = (0; \infty)$ мебошад. Яъне барои ҳар гуна қимати тағйирёбандаи x қимати функцияи мусбат аст.

3⁰. Функция ҳар як қимати худро расо як маротиба қабул мекунад. Аз ҳамин сабаб вай на даврӣ, на ҷуфт ва на тоқ аст.

4⁰. Функция қиматҳои хурдтарин ва калонтарин надорад.

5⁰. Графики функцияи тири абсиссаро намебурад. Нуқтаи буриши графики функцияи нишондиҳандагӣ бо тири ордината нуқтаи $(0; 1)$ аст. Координатаҳои ин нуқта аз асоси функцияи нишондиҳандагӣ вобастагӣ надоранд, чунки дараҷаи нулии ҳар гуна адади $a > 0$ ба воҳид баробар аст.

6⁰. Ҳангоми $a > 1$ будан, функция дар тамоми хати рости ададии R меафзояд (афзуншаванда аст), ҳангоми $0 < a < 1$ будан дар R кам мешавад (камшаванда аст).

7⁰. Барои қиматҳои дилхоҳи ҳақиқӣ x ва y баробариҳои:

$$1) a^{x+y} = a^x \cdot a^y; \quad 2) \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}; \quad 3) (ab)^x = a^x \cdot b^x;$$

$$4) \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}; \quad 5) (a^x)^y = a^{xy}$$

чой доранд (дар ин чо a ва b ададҳои мусбати нобаробари яканд).

Ин баробариҳоро *хосиятҳои асосии дараҷа* меноманд.

Э з о ҳ. Дурустии хосиятҳои 6^0 ва 7^0 ҳангоми ратсионалӣ будани нишондиҳанда исбот карда шуда буд. Акнун ба хулоса меоем, ки ин хосиятҳо ҳангоми адади ҳақиқӣ, аз он ҷумла ирратсионалӣ будани дараҷа низ чой доштаанд.

Қайд мекунем, ки хосиятҳои 1^0 - 6^0 имкон медиҳанд, ки графики функсияи нишондиҳандагӣ схемавӣ, бе пешакӣ тартиб додани ҷадвал сохта шавад. Акнун чанд мисолро дида мебароем, ки ҳалли онҳо ба хосиятҳои функсия таъя мекунад.

М и с о л и 1. Маълум, ки нобаробарии $4^m > 4^n$ дуруст аст. m ва n -ро муқрриса мекунем.

Ҳ а л. Ифодаҳои 4^m ва 4^n -ро ҳамчун қимати функсияи нишондиҳандагии $y = 4^x$ ҳангоми $x = m$ ва $x = n$ будан ҳисоб кардан мумкин аст. Функсияи $y = 4^x$ афзуншаванда мебошад ва ба қимати калони функсия қимати калони аргумент рост меояд. Барои ҳамин $m > n$.

М и с о л и 2. Нобаробарии $a^4 < a^6$ дуруст мебошад, $a > 0$. Асоси a -ро бо воҳид муқрриса менамоем.

Ҳ а л. Мувофиқи шарт ба қимати хурди аргументи 4 қимати хурди функсияи a^x мувофиқат мекунад. Барои ҳамин функсия афзуншаванда аст. Пас $a > 1$ мебошад.

М и с о л и 3. Аломати решаи муодилаи $0,9^x = 4$ -ро меёбем.

Ҳ а л. Азбаски $4 > 0$ аст, пас ин муодила танҳо якто реша дорад. Функсияи $y = 0,9^x$ камшаванда аст ва ҳангоми $x = 0$ будан $y = 1$ мебошад. Вале $1 < 4$ аст, пас аломати решаи муодила манфӣ мебошад.

_____ ? _____

1. Хосиятҳои функсияи нишондиҳандагиро як-як номбар намоед.
2. Ҳангоми ратсионалӣ будани аргумент баробариҳои 3) ва 4)-ро исбот кунед. **3.** Оё функсияи нишондиҳандагӣ каниш дошта метавонад?

102. Дараҷаи x ва y -ро муқоиса кунед, агар нобаробарӣ дуруст бошад:

а) $\left(\frac{5}{4}\right)^x = \left(\frac{5}{4}\right)^y$; б) $\left(\frac{4}{9}\right)^x < \left(\frac{4}{9}\right)^y$; в) $0,2^x > 0,2^y$; г) $\left(\frac{9}{2}\right)^x < \left(\frac{9}{2}\right)^y$.

103. Адади мусбати a -ро бо воҳид муқоиса намоед, агар маълум бошад, ки:

а) $a^{0,2} > a^{0,5}$; б) $a^{4,3} < a^3$; в) $a^{\sqrt{5}} > a^2$; г) $a^{\sqrt{2}} < a^{1,4}$.

104. Графики функсияро схемавӣ тасвир кунед:

а) $y = 3^x$; б) $y = 0,6^x$; в) $y = 1,5^x$; г) $y = 0,9^x$.

105. Соҳаи қиматҳои функсияро ёбед:

а) $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x + 1$ б) $y = -3^x$; в) $y = -\left(\frac{1}{3}\right)^x$; г) $y = 6^x - 5$;

д) $y = 2^{x+1} - 2$; е) $y = \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} + 2$; ж) $y = |3^x - 3|$; з) $y = 7^{|x|}$.

106. Қиматҳои калонтарин ва хурдтарини функсияро ёбед:

а) $y = 2^{\sin x}$; б) $y = 1 + 9^{|\sin x|}$; в) $y = \left(\frac{1}{4}\right)^{\cos x}$; г) $y = \left(\frac{1}{6}\right)^{|\cos x|} - 1$.

107. Аломати решаи муодиларо муайян намоед:

а) $2,3^x = 4,5$; б) $0,2^x = 0,3$; в) $0,7^x = 2,9$; г) $4,7^x = 0,2$.

108. Муодиларо графикӣ ҳал намоед:

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

109. Барои кадом қиматҳои x графики функсияҳои $f(x)$ ва $g(x)$ ҳамдигарро мебуранд:

а) $f(x) = 2^x$, $g(x) = 2$; б) $f(x) = 4^x$, $g(x) = 16$;

в) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$, $g(x) = \frac{1}{27}$; г) $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$, $g(x) = 0,04$?

110. Барои кадом қиматҳои x графики функсияи $f(x)$ дар поёни графики функсияи $g(x)$ ҷойгир аст, агар:

а) $f(x) = 4^x$, $g(x) = 16$; б) $f(x) = 0,3^x$, $g(x) = 0,027$ бошад?

111. Нобаробарио графикӣ ҳал кунед:

а) $2^x > 1 - x$; б) $\left(\frac{1}{2}\right)^x < x + 1$.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

112. Қимати ифодаи адади ро ҳисоб кунед:

а) $243^{0,4}$; б) $\left(\frac{64^4}{3^8}\right)^{\frac{1}{8}}$;

в) $\sqrt[7]{\frac{1}{9}} : 243^{\frac{1}{7}} \cdot (7\sqrt{7})^{\frac{2}{3}}$; г) $\sqrt[3]{100} \cdot (\sqrt{2})^{\frac{5}{3}} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{7}{6}}$.

113. Ифодаро Сода кунед:

а) $\left(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}\right)^2 - (4xy)^{\frac{1}{2}}$; б) $\frac{\sqrt{x} - 4}{x - 16}$;

в) $\frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; г) $\frac{x - 8}{x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{1}{3}} + 4}$.

114. Кадоме аз ин ададҳо калон аст:

а) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{3}}$ ё $2^{-1,5}$; б) $3^{\sqrt{5}}$ ё $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2,25}$?

115. Ҳосилаи функсияро ёбед:

а) $y = \sqrt{x}(x + 2)$; $y = \frac{2x - 1}{x}$.

116. Муодиларо ҳал кунед:

а) $\sin x \cos x = \frac{1}{2}$; б) $\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{3} - \frac{x}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

§4. МУОДИЛА, НОБАРОБАРИ ВА СИСТЕМАИ МУОДИЛАҲОИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

11. МУОДИЛАҲОИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Т а ъ р и ф. Муодилае, ки дар он номаълум дар дараҷа аст, муодилаи нишондиҳандагӣ номида мешавад.

Муодилаи одитарини нишондиҳандагӣ ин муодилаи

$$a^x = b \quad (1)$$

мебошад, ки $a > 0$ ва $a \neq 1$ аст. Чи тавре, ки дар п.10 дидем соҳаи қиматҳои функсияи $y = a^x$ маҷмӯи ададҳои ҳақиқии мусбат $R_+ = (0; \infty)$ аст. Аз ҳамин сабаб ҳангоми $b \leq 0$ будан муодилаи (1) ҳал надорад. Ҳангоми $b > 0$ будан аз сабаби он ки функсия афзуншаванда (дар ҳолати $a > 1$ будан) ё камшаванда (дар ҳолати $0 < a < 1$ будан) аст ва ҳар як қимати худро расо як маротиба қабул мекунад, муодилаи (1) танҳо як реша дорад. Барои ёфтани ин реша адади b -ро дар намуди $b = a^c$ ифода кардан лозим аст. Аз баробарии $a^x = a^c$ ва хосиятҳои функсияи нишондиҳандагӣ зоҳиран бармеояд, ки $x = c$ решаи (1) мебошад (ниг. ба расмҳои 23 ва 24).

Э з о ҳ и 1. Муодилаҳои нишондиҳандагӣ, ки бо онҳо мо дар курси мактабӣ сару кор дорем чун қоида ба муодилаҳои намуди $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, ки $f(x)$ ва $g(x)$ функсияҳои нисбатан Содаанд, оварда мешаванд. Муодиларо бо муодилаи ба он баробарқувваи $f(x) = g(x)$ иваз карда, ҳалли охириро меёбанд. Аз сабаби баробарқуввагӣ ин ҳал ҳалли матлуби муодилаи аввала аст.

Э з о ҳ и 2. Фаҳмост, ки тасвири визуалии (назарраси) ҳар гуна адади мусбати b дар намуди a^c осон нест. Масалан, барои ёфтани ҳалли муодилаи $2^x = 3$ адади 3-ро дар намуди 2^c ифода кардан лозим меояд. Гарчанде чунин c вуҷуддошта ягона аст (вай адади иррационалӣ мебошад), мо ҳанӯз тайёр нестем, ки онро аниқ ё тақрибӣ нависем. Тарзи ҳалли ин гуна муодилаҳо дар п.18-и ҳамин боб оварда мешавад.

М и с о л и 1. Муодилаи $6^{2x-3} = \sqrt[3]{36}$ -ро ҳал мекунем.

Ҳа л. Азбаски $36 = 6^2$ ва $\sqrt[3]{36} = \sqrt[3]{6^2} = 6^{\frac{2}{3}}$ аст, пас муодиларо дар намуди $6^{2x-3} = 6^{\frac{2}{3}}$ навиштан мумкин аст. Асосҳо якхела шуданд, дараҷаҳои мувофиқро баробар карда $2x - 3 = \frac{2}{3}$ -ро ҳосил мекунем.

Аз ин ҷо:

$$6x - 9 = 2; \quad 6x = 11; \quad x = 1\frac{5}{6}. \quad \text{Ҷ а в о б. } 1\frac{5}{6}.$$

М и с о л и 2. Решаи муодилаи $0,25^{\frac{9x-20}{2}} = 0,5^{x^2}$ -ро меёбем.

Ҳа л. Аввал қисми чапи муодиларо таъдил медиҳем:

$$0,25^{\frac{9x-20}{2}} = \left(0,5^2\right)^{\frac{9x-20}{2}} = 0,5^{2\frac{9x-20}{2}} = 0,5^{9x-20}.$$

Ҳамин тариқ, ҳалли муодилаи $0,5^{9x-20} = 0,5^{x^2}$ -ро ёфтан лозим аст. Решаҳои ин муодила фақат ҳамон ададҳои x мебошанд, ки онҳо решаи $9x - 20 = x^2$ ё $x^2 - 9x + 20 = (x - 4)(x - 5) = 0$ ҳастанд. Реша будани ададҳои 4 ва 5 возеҳ аст. Ҷ а в о б. 4; 5.

М и с о л и 3. Ҳалли муодилаи $4^x + 4^{x-1} = 1,25$ -ро меёбем.

Ҳа л. Дорем $4^{x-1} = 4^x \cdot 4^{-1} = 4^x \cdot \frac{1}{4} = \frac{4^x}{4}$. Инро дар муодила гу-

зошта $4^x + \frac{4^x}{4} = 1,25$ ё $4 \cdot 4^x + 4^x = 5$ ва ё $5 \cdot 4^x = 5$ -ро ҳосил мекунем. Ҳамин тариқ,

$$4^x = 1 \quad \text{ё} \quad 4^x = 4^0. \quad \text{Аз ин ҷо } x = 0. \quad \text{Ҷ а в о б: } 0.$$

Дар баъзе муодилаҳо функцияи номаълум дар дараҷаҳои гуногун меоянд. Ин гуна муодилаҳоро бо дохил кардани тағйирёбандаи нав ҳал кардан мумкин аст.

М и с о л и 4. Муодилаи $2 \cdot 9^x - 3^{x+1} - 9 = 0$ -ро ҳал мекунем.

Зарбшавандаи узви якуми муодиларо дар намуди $9^x = (3^2)^x = 3^{2x}$ ва узви дуюмро дар намуди $3^{x+1} = 3^x \cdot 3 = 3 \cdot 3^x$

тасвир карда, муодиларо дар намуди $2 \cdot 3^{2x} - 3 \cdot 3^x - 9 = 0$ менависем. $3^x = t$ ишорат карда, муодилаи $2t^2 - 3t - 9 = 0$ -ро ҳосил мекунем. Решаҳои ин муодилаи квадратиро меёбем:

$$t_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 4 \cdot 2 \cdot 9}}{2 \cdot 2} = \frac{3 \pm 9}{4}; \quad t_1 = -\frac{6}{4} = -1,5; \quad t_2 = \frac{12}{4} = 3.$$

Муодилаи $3^x = t_1 = -1,5$ ҳал надорад, чунки $-1,5 < 0$ аст.

Муодилаи $3^x = t_2 = 3$ дорои решаи $x = 1$ аст. Ҷ а в о б: 1.

Дар охир боз ҳалли ду муодиларо меорем, ки онҳо нисбати муодилаҳои муоинашуда мураккабанд.

Мисоли 5. $\sqrt[4]{125^{3-2x}} = \frac{5}{\sqrt[4]{5}}.$

Қисмҳои чап ва рост муодиларо ҳамин тавр табдил медиҳем, ки дар асос 5 бошад:

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

Аз ин табдилдиҳиҳо бармеояд, ки муодила ба муодилаи хаттии $\frac{3}{4}(3-2x) = \frac{3}{4}$ ё $3-2x = 1$ баробарқувва аст. Ҷ а в о б: 1.

Мисоли 6. $3 \cdot 2^{2x} + 6^x - 2 \cdot 3^{2x} = 0.$

Азбаски $2^{2x} = 4^x$, $3^{2x} = 9^x$ аст, пас решаи муодилаи $3 \cdot 4^x + 6^x - 2 \cdot 9^x = 0$ -ро ёфтан лозим аст. Ин муодиларо узв ба узв ба 9^x тақсим менамоем:

$$3 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^x + \left(\frac{6}{9}\right)^x - 2 = 0 \quad \text{ё} \quad 3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} + \left(\frac{2}{3}\right)^x - 2 = 0.$$

Тағйирёбандаи $t = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ -ро дохил карда, муодилаи квадратии

$3t^2 + t - 2 = 0$ -ро ҳосил мекунем. Решаҳои ин муодила

$$t_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4 \cdot 3 \cdot 2}}{2 \cdot 3} = \frac{-1 \pm 5}{6}; \quad t_1 = -1; \quad t_2 = \frac{2}{3}$$

ҳастанд. Муодилаи $\left(\frac{2}{3}\right)^x = t_1 = -1$ ҳал нашофта, решаи муодилаи

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = t_2 = \frac{2}{3} \text{ бошад як аст. Ҷ а в о б: 1.}$$

Х у л о с а. Муоинаи дақиқи тарзи ҳалли мисолҳои 1-6 нишон медиҳад, ки дар табдилдиҳии муодилаҳои (ифодаҳои) нишондиҳандагӣ баробариҳое, ки хосиятҳои асосии дараҷаро ифода менамоянд, нақши асосиро мебозанд. (ниг. ба баробариҳои 1) – 5) – и п.10-и §3).

?

1. Баробариҳоеро, ки хосиятҳои асосии дараҷаро ифода менамоянд, нависед. **2.** Чӣ гуна муодиларо муодилаи нишондиҳандагӣ меноманд? **3.** Чаро муодилаи (1) ё ҳал надорад, ё танҳо якто ҳал дорад? **4.** Дар кадом ҳолат дохил кардани тағйирёбандаи нав ҳалли муодиларо осон мекунад?

Муодилаи нишондиҳандагиро ҳал намоед (117-126):

117. а) $2^x = 32$; б) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = 81$; в) $4^x = 128$; г) $\left(\frac{1}{5}\right)^x = \frac{1}{625}$.

118. а) $2^{x-2} = 1$; б) $3^{5x+1} = 9^{2x}$; в) $\sqrt[3]{2^{x-1}} = \sqrt{2}$; г) $\sqrt[4]{7^{2x+6}} = \frac{7}{\sqrt[4]{7}}$.

119. а) $\left(\frac{3}{7}\right)^{3-2x} = \left(\frac{49}{9}\right)^{-3}$; б) $\left(\frac{16}{9}\right)^x = \left(\frac{3}{4}\right)^5$;

в) $\left(\frac{2}{3}\right)^{1-2x} = \left(\frac{27}{8}\right)^{-3}$; г) $\left(\frac{4}{25}\right)^{x+2} = \left(\frac{5}{2}\right)^6$.

120. а) $4^{x+1} + 4^x = 320$; б) $3^{x+2} - 3^{x+1} = 6$;
в) $5^{3x+6} - 5^{3x+4} = 600$; г) $2^{x+1} + 3 \cdot 2^x - 5 \cdot 2^{x+2} + 120 = 0$.

121. а) $4^x + 2^x = 2$; б) $9^x - 3^x - 6 = 0$;
в) $4^{x+1} + 2^x - 5 = 0$; г) $4^x - 3(\sqrt{4})^x - 4 = 0$.

122. а) $2^{x+1} - 3 \cdot 2^{x-2} = 5$; б) $2 \cdot 9^x + 9^{x-1} = 19$;
в) $2 \cdot 3^{x+1} - 4 \cdot 3^{x-2} = 150$; г) $5^{2x+1} - 5^{2x-1} = 24$.

123. а) $2^{x-1} = 3^{x-1}$; б) $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} = \left(\frac{1}{5}\right)^{1-x}$;
 в) $6^{x+1} = 7^{x+1}$; г) $8^{x-3} = 9^{3-x}$.

124. а) $3^{4x+10} \cdot 5^{6x+2} = 15^{5x+6}$; б) $\left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{2x-1} = \left(\frac{1}{12}\right)^{4x+1}$;
 в) $2^x \cdot 5^x = 10^{3x+1}$; г) $7^{4x+3} \cdot 3^{4x+3} = 21^{2x-1}$.

125. а) $2^x + 2^{4-x} = 10$; б) $\left(\frac{1}{3}\right)^{1-x} - \left(\frac{1}{3}\right)^x = -\frac{2}{3}$;
 в) $9^{\sqrt{x-3}} + 3 = 4 \cdot 3^{\sqrt{x-3}}$; г) $4^x - 0,25^{x-2} = 15$.

126. а) $\left(\frac{2}{3}\right)^{71\sqrt{x-1}-3} = \left(\frac{3}{2}\right)^{3\sqrt{x-1}-293}$; б) $\left(\frac{11}{2}\right)^{8x^2+5x} = \left(\frac{2}{11}\right)^{-2x^2-8x}$;
 в) $11-3^x = \sqrt{3^x-5}$; г) $3^{x+1} - 2 = \sqrt{10-3^{x+2}}$.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

127. Маълум, ки $0,1^x < 0,1^y$ аст. x калон аст ё y ? Агар $3,2^x < 3,2^y$ бошад чӣ?

128. Муодилаи иррационалиро ҳал намоед:

$$\sqrt[4]{x} + \sqrt[8]{x} - 2 = 0.$$

129. Масоҳати фигураеро, ки бо хатҳои $y = -x^2 + 4x - 3$ ва $y = 0$ маҳдуд аст, ҳисоб кунед.

130. Барои истеҳсоли як детал коргари якум нисбат ба коргари дуюм 6 дақиқа вақт кам сарф мекунад. Ҳар кадоми онҳо дар муддати 7 соат чанд деталӣ истеҳсол менамоянд, агар маълум бошад, ки коргари якум дар ин муддат 8-то детал зиёд истеҳсол кардааст?

12. НОБАРОБАРИИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Ҳалли одитарин нобаробариҳои нишондиҳандагӣ аз қабилӣ $a^x > b$; $a^x \geq b$; $a^x < b$; $a^x \leq b$ ба хосиятҳои маълуми функцияи $y = a^x$

така мекунад. Нобаробариҳое, ки бо онҳо сару кор хоҷем дошт, аслан бо ёрии табдилоти айниятӣ ба намуди

$$a^{f(x)} \geq a^{g(x)} \quad \text{ё} \quad a^{f(x)} \leq a^{g(x)}$$

оварда мешаванд. Ҳангоми ҳалли онҳо онро бояд ба эътибор гирифт, ки функсияи $y = a^x$ дар тамоми тири ададӣ муайян буда, ҳангоми $a > 1$ будан афзуншаванда ва ҳангоми $0 < a < 1$ будан камшаванда аст. Масалан, нобаробарии $a^{f(x)} \geq a^{g(x)}$ ҳангоми $a > 1$ будан ба нобаробарии $f(x) \geq g(x)$ ва ҳангоми $0 < a < 1$ будан ба нобаробарии $f(x) \leq g(x)$ баробарқувва аст. Вобаста ба бузургии a ҳалли яке аз нобаробариҳои мазкур ҳалли матлуби нобаробарии дар аввал додашуда аст.

М и с о л и 1. Нобаробарии $7^{2x-1} \leq 7^{14-3x}$ -ро ҳал мекунем.

Азбаски функсияи нишондиҳандагии $y = 7^x$ афзуншаванда аст, пас ба қимати ками функсия қимати ками аргумент рост меояд. Барои ҳамин нобаробарии мазкур ба нобаробарии

$$2x - 1 \leq 14 - 3x$$

баробарқувва аст. Ин нобаробарии хаттиро ҳал карда меёбем, ки $x \leq 3$ мебошад. **Ҷ а в о б:** $(-\infty; 3]$.

М и с о л и 2. Ҳалли нобаробарии $0,4^{5x-1} > 0,16$ -ро меёбем. $0,16 = 0,4^2$ буданро ба назар гирифта, нобаробариро дар шакли $0,4^{5x-1} > 0,4^2$ менависем. Функсияи $y = 0,4^x$ камшаванда аст (асосаш 0,4 аз 1 хурд аст!). Бинобар ин нобаробарӣ ба нобаробарии $5x - 1 < 2$ ё $5x < 3$ баробарқувва аст. Аз ин ҷо $x < 0,6$. **Ҷ а в о б:** $(-\infty; 0,6)$.

М и с о л и 3. Нобаробарии

$$2 \cdot 9^{x+1} - 5 \cdot 3^{x+2} < 27$$

-ро ҳал мекунем.

Азбаски $9^{x+1} = (3^2)^{x+1} = 3^{2x+2} = 9 \cdot 3^{2x}$ ва $3^{x+2} = 3^x \cdot 3^2 = 9 \cdot 3^x$ аст, пас нобаробарии додашуда ба нобаробарии

$$18 \cdot 3^{2x} - 45 \cdot 3^x - 27 < 0$$

баробарқувва аст. Агар тағйирёбандаи нав $t = 3^x$ -ро дохил кунем, нобаробарӣ намуди $18t^2 - 45t - 27 < 0$ ё $2t^2 - 5t - 3 < 0$ -ро мегирад. Ин нобаробариро ҳал мекунем. Муодилаи квадратии $2t^2 - 5t - 3 = 0$ -ро ҳал карда решаҳои онро меёбем: $t_1 = -\frac{1}{2}$, $t_2 = 3$.

Яъне $2t^2 - 5t - 3 = 2\left(t + \frac{1}{2}\right)(t - 3)$. Методи фосилаҳоро истифода карда, меёбем, ки $\left(-\frac{1}{2}; 3\right)$ ҳалли нобаробарии квадратӣ аст.

Аз ин ҷо, бо назардошти $-\frac{1}{2} < t < 3$ ва $t = 3^x$ ба нобаробарии $-\frac{1}{2} < 3^x < 3$ доро мешавем. Нобаробарии яқум $-\frac{1}{2} < 3^x$ барои қимати ҳақиқии дилхоҳи x иҷро мешавад. Нобаробарии дуюм $3^x < 3$ дорои ҳалли $x < 1$ аст. Ҷ а в о б: $(-\infty; 1)$.

?

1. Хосиятҳои функсияи нишондиҳандагиро, ки ба онҳо тарзи ҳалли одитарин нобаробарии нишондиҳандагӣ асос карда шудааст, номбар кунед. 2. Чаро дохил кардани тағйирёбандаи нав ҳалли нобаробариро осон мегардонад? Бо мисол фаҳмонед. 3. Моҳияти методи фосилаҳоро дар ҳалли мисоли мушаххас шарҳ диҳед.

Нобаробарии нишондиҳандагиро ҳал кунед (131-136):

131. а) $2^x \geq \frac{1}{2}$; б) $0,2^x < 0,2^5$; в) $(\sqrt{7})^x \geq \frac{1}{49}$; г) $\left(\frac{4}{7}\right)^x \geq 1$.

132. а) $2^{2-x} < 16$; б) $0,3^{3x-4} > 0,09$; в) $0,1^{2x-1} \leq 0,01$ г) $0,5^{2x-2} \geq 4$.

133. а) $3^{-2x} < \sqrt{3}$; б) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-\frac{2x}{3}} > 25$; в) $2^{\frac{3x}{2}+3} \geq 16$; г) $\left(\frac{1}{49}\right)^{-\frac{x}{2}} \leq 7$.

134. а) $\left(\frac{1}{8}\right)^{x^2+1} \geq \left(\frac{1}{32}\right)^{2x}$; б) $\left(\frac{1}{27}\right)^{x^2+1} \leq \left(\frac{1}{9}\right)^{-x^2+8x}$;

$$в) \left(\frac{1}{4}\right)^{10x} \geq 64^{\frac{2}{3}-x^2};$$

$$г) 7^{2x-1} - 7^{x+1} < 7^{x-1} - 7.$$

$$135. а) \left(\frac{3}{4}\right)^x + \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} > \frac{21}{16};$$

$$б) 2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} < 448;$$

$$в) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{x-1}{x+2}} \geq 4;$$

$$г) \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{2x-7}{x+1}} \leq \frac{5}{2}.$$

$$136. а) \pi^x - \pi^{2x} \geq 0;$$

$$б) \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} - 6 \cdot 2^{-x} - 8 < 0;$$

$$в) \left(\frac{1}{9}\right)^x - 28 \cdot 3^{-x-1} + 3 < 0$$

$$г) 4^x + 2^x - 2 \geq 0.$$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

137. Графики функцияи $y = -x^2 + 1$ -ро кашед. Барои кадом қимати x ин функция қимати калонтарин қабул мекунад?

138. Системаи муодилаҳои зеринро ҳал кунед:

$$\begin{cases} x - y = 2, \\ xy = 15. \end{cases}$$

139. Узви якуми прогрессияи геометрии (b_n) -ро ёбед, агар:

$$а) b_5 = \frac{1}{64}, \quad q = \frac{1}{2}; \quad б) b_6 = 243, \quad q = -3 \text{ бошад.}$$

140. Қимати ифодаи $\sqrt[5]{7 - \sqrt{17}} \cdot \sqrt[5]{7 + \sqrt{17}}$ -ро ёбед.

141. $\cos \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ -ро ёбед, агар маълум бошад, ки $\sin \alpha = -\frac{12}{13}$ ва

$$\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi \text{ аст.}$$

142. Муодиларо ҳал кунед: $3^x - \frac{6}{3^x} = 1.$

13. СИСТЕМАИ МУОДИЛАҶОИ НИШОНДИҶАНДАГӢ

Тарзи ёфтани ҳалли системаи нишондиҳандагӣ ҳалли муодилаи нишондиҳандагиро менамояд. Чун пештара аз хосиятҳои функсияи нишондиҳандагӣ ва аз баробариҳои, ки бо онҳо хосияти асосии дараҷа ифода меёбанд, истифода карда, системаи нишондиҳандагиро ба системаи ба он баробарқувваи алгебравӣ иваз мекунем. Ҳал кардани ин система боқӣ менамояд.

М и с о л и 1. Ҳалли системаи зеринро меорем:

$$\begin{cases} 3^{x+y} = 9, \\ 3^{3x-2y-1} = 1. \end{cases}$$

Баробариҳои $9 = 3^2$ ва $1 = 3^0$ -ро ба эътибор гирифта системаро ба системаи алгебравии

$$\begin{cases} x + y = 2, \\ 3x - 2y - 1 = 0. \end{cases}$$

иваз мекунем. Ин системаро бо тарзи гузориш ҳал мекунем. Аз муодилаи якум $x = 2 - y$. Инро дар муодилаи дуюм мегузорем:

$$3(2 - y) - 2y - 1 = 0 \quad \text{ё} \quad 5 - 5y = 0.$$

Аз ин ҷо $y = 1$. Пас $x = 2 - y = 2 - 1 = 1$. Ҷ а в о б: (1; 1).

М и с о л и 2. Системаи

$$\begin{cases} 3^{x+1} + 2^y = 13, \\ 3^{x+2} + 2^{y+3} = 59 \end{cases}$$

-ро ҳал мекунем. Аз баробариҳои 1)-и хосияти асосии дараҷа (ниг. ба п. 10) истифода карда, системаро ба системаи ба вай баробарқувваи нишондиҳандагии

$$\begin{cases} 3 \cdot 3^x + 2^y = 13, \\ 9 \cdot 3^x + 8 \cdot 2^y = 59 \end{cases}$$

иваз менамоем. Агар дар ин муодилаҳо $a = 3^x$, $b = 2^y$ гузорем, системаи алгебравии

$$\begin{cases} 3a + b = 13, \\ 9a + 8b = 59 \end{cases}$$

-ро ҳосил мекунем. Нуқтаи $(a; b) = (3; 4)$ ҳалли ин системаи хаттӣ аст. Акнун муодилаҳои одии $3^x = 3$ ва $2^y = 4$ -ро ҳал карда меёбем: $x = 1$; $y = 2$. Ҷ а в о б: (1; 2).

Мисоли 3.

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

Ҳар ду тарафи муодилаи якумро ба 4 тақсим карда меёбем, ки $4^{x-1} = 4y$ аст. Аз ин истифода карда, муодилаи дуюми системаро ба таври $2^{x+1} = 4^{x-1}$ ё $2^{x+1} = 2^{2(x-1)}$ менависем. Аз ин ҷо $x+1 = 2(x-1)$, яъне $x = 3$. Акнун аз муодилаи $4^3 = 16y$ бармеояд: $y = 4$. Ҷавоб: (3; 4).

Системаи муодилаҳоро ҳал кунед (143-144):

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

б) $\begin{cases} 5^{2x-y} = \sqrt{5}, \\ 3^{4y-x} = \frac{1}{\sqrt{3}}; \end{cases}$

в) $\begin{cases} 2^{y-2x} = \frac{1}{32}, \\ 2^{x-y+1} = 16; \end{cases}$

г) $\begin{cases} \left(\frac{1}{7}\right)^{3x-2y} = 49, \\ 7^{8x-\frac{y}{2}} = \frac{1}{\sqrt{7}}. \end{cases}$

144. а) $\begin{cases} 6^x - 2 \cdot 3^y = 0, \\ 6^x \cdot 3^y = 18; \end{cases}$

б) $\begin{cases} 3^x + 3^y = 6, \\ 7^{x+y} = 49; \end{cases}$

в) $\begin{cases} 2^x - 2^y = 24, \\ x + y = 8; \end{cases}$

г) $\begin{cases} 2^{\sqrt{x}+\sqrt{y}} = 512, \\ \sqrt{xy} = 20. \end{cases}$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

145. Муодилаи нишондиҳандагиро ҳал кунед:

$$4^{\sin x} + 2^{5-2\sin x} = 18$$

146. Дар имтиҳон 25%-и талабагон ягон масъаларо ҳал карда натавонистанд. 150 нафар талаба ақаллан якто масъаларо ҳал кардаанд. Дар имтиҳон чанд нафар талаба иштирок дошт?

147. Қиматҳои хурдтарин ва калонтарини функсияи $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$

-ро дар порчаи $[-0,5; 0,5]$ ёбед.

148. Ҳисоб кунед:

а) $\int_0^2 (1+2x)^2 dx$; б) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1+\sin 2x) dx$.

149. Соҳаи муайяни функсияро ёбед:

а) $y = \frac{2-x}{x-1}$; б) $y = \sqrt{4-x^2}$.

§5. ЛОГАРИФМ. ФУНКСИЯИ ЛОГАРИФМӢ ВА ХОСИЯТҲОИ ОН

14. ТАЪРИФИ ЛОГАРИФМИ АДАД

Ба муодилаи $a^x = b$ бармегардем. Дар п. 11 муайян карда будем, ки ҳангоми $b > 0$ будан ин муодила ҳалли ягона дорад ва агар визуалӣ b -ро дар намуди $b = a^c$ тасвир карда тавонем, он гоҳ $x = c$ ҳалли муодила аст. Дар эзоҳи 2-и ҳаҷмон ҷой қайд шуда буд, ки чунин тасвир на барои ҳар гуна адади $b > 0$ назаррас аст. (Аз ҳаҷмин сабаб ҳамаи муодилаҳо ва нобаробариҳои, ки дар п.11-13 оварда шудаанд, чунин интиҳоб шуда буданд, то ки ин тасвир амалан айёни бошад.)

Решаи муодилаи $a^x = b$ -ро бо $\log_a b$ ишорат мекунанд. Яъне $\log_a b = c$ адади ҳақиқиест, ки ҳангоми $b > 0$, $a > 0$ ва $a \neq 1$ будан айнияти

$$a^c = b \quad \text{ё} \quad a^{\log_a b} = b$$

-ро қаноат менамояд. Навишти $\log_a b = c$ ин тавр хонда мешавад: *логарифми b аз рӯи асоси a ё логарифми асосаш a аз адади b ва ё логарифми a -и адади b ба c баробар аст.* Ададе, ки асоси логарифмро ташкил медиҳад, дар сатри поён навишта мешавад.

Ҳаҷмин тариқ, **логарифми адади b аз рӯи асоси a гуфта адади (нишондиҳандаи дараҷаи) c -ро меноманд, агар a дар дараҷаи c ба b баробар бошад.**

Ин таърифро ба таври математикӣ чунин навиштан мумкин аст: $\log_a b = c$ аст, агар $a^c = b$ бошад ва баръакс, агар $a^c = b$ бошад он гоҳ $\log_a b = c$.

Аз таърифи логарифм бевосита баробарии

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

бармеояд, ки он **айнияти асосии логарифмӣ** ном дорад.

Мувофиқи таърифи логарифм аз баробариҳои зерин бар меояд, ки:

$$2^5 = 32$$

$$5 = \log_2 32,$$

$$10^2 = 100$$

$$2 = \log_{10} 100,$$

$$3^4 = 81$$

$$4 = \log_3 81,$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8 \qquad -3 = \log_{\frac{1}{2}} 8,$$

$$a^y = x \qquad y = \log_a x,$$

$$a^c = b \qquad c = \log_a b.$$

Баробариҳои мувофиқи ҳар ду сутун баробарқувваанд: яке дигареро ба миён меорад ва баръакс. Яъне, $2^5 = 32$ ва $\log_2 32 = 5$ тасдиқи худи ҳамон як чиз аст.

Таърифи логарифм имкон медиҳад, ки муодилаҳои намуди

$$1) a^x = b; \quad 2) x^a = b; \quad 3) a^c = x.$$

ки дар онҳо аз рӯи ду адади додашуда ёфтани адади сеюм талаб карда мешавад, ҳал карда шаванд.

М и с о л и 1. Логарифми адади 27-ро аз рӯи асоси 9 меёбем. Бигузор $x = \log_9 27$ бошад. Мувофиқи таърифи логарифм $9^x = 27$ мебошад, вале $9 = 3^2$ ва $27 = 3^3$. Пас $3^{2x} = 3^3$, аз қучо $2x = 3$ ё

$$x = \frac{3}{2}.$$

М и с о л и 2. Асосеро меёбем, ки логарифми адади 32 аз рӯи он ба 10 баробар аст.

Мувофиқи шарт $\log_x 32 = 10$. Аз ин ҷо мувофиқи таърифи логарифм $x^{10} = 32$. Пас $x = \sqrt[10]{32} = \sqrt[10]{2^5} = 2^{\frac{5}{10}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$. Ҳамин тариқ, $\log_{\sqrt{2}} 32 = 10$ будааст.

М и с о л и 3. Ададеро меёбем, ки логарифми он аз рӯи асоси 64 ба $-\frac{2}{3}$ баробар аст.

Агар адади матлубро бо x ишорат кунем, он гоҳ бояд $\log_{64} x = -\frac{2}{3}$ шавад. Аз ин ҷо мувофиқи таърифи логарифми адад

$$x = 64^{-\frac{2}{3}} \text{ ё } x = \frac{1}{64^{\frac{2}{3}}} = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2^6}}\right)^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}.$$

Инак, $\log_{64} \frac{1}{16} = -\frac{2}{3}$ аст.

М и с о л и 4. Аз айнияти асосии логарифмӣ истифода карда қимати ифодаи $3^{3-\log_3 18}$ -ро ҳисоб мекунем. Дорем

$$3^{3-\log_3 18} = 3^3 \cdot 3^{-\log_3 18} = \frac{3^3}{3^{\log_3 18}} = \frac{27}{18} = 1,5.$$

?

1. Таърифи логарифми ададро баён кунед ва онро бо мисолҳо шарҳ диҳед. 2. Қадом намуди муодилаҳоро бевосита бо истифодаи таърифи логарифми адад ҳал кардан мумкин аст? 3. Ифодаеро оред, ки ҳисоби қимати он айнияти асосии логариф-миро истифода кунад.

Дуруст будани баробариҳои зеринро санҷед (150-152):

150. а) $\log_2 16 = 4$; б) $\log_3 \frac{1}{81} = -4$;

в) $\log_{17} 1 = 0$; г) $\log_4 64 = 3$.

151. а) $\log_{\frac{1}{3}} 9 = -2$; б) $\log_{0,2} 0,04 = 2$;

в) $\log_{10} 0,01 = -2$; г) $\log_{\sqrt{5}} 0,2 = -2$.

152. а) $\log_{\frac{4}{3}} \frac{27}{64} = -3$; б) $\log_{0,3} \frac{1}{0,09} = -2$;

в) $\log_{\frac{1}{4}} 8 = -\frac{3}{2}$; г) $\log_5 \frac{1}{125} = -3$.

153. Логарифми ададро аз рӯи асоси a ёбед:

а) 32 ; $\frac{1}{8}$; $2\sqrt{2}$; $\sqrt[3]{4}$; ҳангоми $a = 2$ будан;

б) 1000 ; $\frac{1}{10}$; $\sqrt{10}$; $\sqrt[5]{100}$ ҳангоми $a = 10$ будан;

в) 9 ; $\frac{1}{9}$; $\sqrt{3}$; $\sqrt[6]{3}$ ҳангоми $a = 3$ будан.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

161. Нобаробариро ҳал кунед: $\left(\frac{1}{3}\right)^{7x-1} \leq 27$.

162. Ба маҳлули 18 фоизаи намаки вазнаш 2 кг 0,25 кг об рехтанд. Маҳлули чандфоизаи намак ҳосил шуд?

163. Ҳисоб кунед: $10+11+12+\dots+98+99$.

164. Муодилаи тригонометриро ҳал кунед:

$$2\cos^2 x + 5\sin x - 4 = 0.$$

165. Муодилаи ратсионалиро ҳал кунед:

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

15. ХОСИЯТҶОИ ЛОГАРИФМ

Бигузор a адади дилхоҳи мусбат ва нобаробари як бошад. Аз таърифи логарифми адад бармеояд, ки:

I. $\log_a 1 = 0$; II. $\log_a a = 1$.

Шумо аллакай ҳангоми иҷрои машқҳои п. 14 ҷой доштани ин баробариҳоро барои a -и мушаххас пайҳас кардаед (масалан, ҳангоми иҷрои машқи 156).

Фарз мекунем, ки x ва y ададҳои дилхоҳи мусбатанд, p бошад адади дилхоҳи ҳақиқӣ. Нишон медиҳем, ки баробариҳои зерин ҷой доранд:

III. $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$.

IV. $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$.

V. $\log_a x^p = p \log_a x$.

Барои исботи хосияти III аз айнияти асосии логарифмӣ истифода мекунем:

$$x = a^{\log_a x}, \quad y = a^{\log_a y}$$

Ин баробариҳоро узв ба узв зарб карда ҳосил мекунем:

$$xy = a^{\log_a x} \cdot a^{\log_a y} = a^{\log_a x + \log_a y}.$$

Вале мувофиқи айнияти асосии логарифмӣ $xy = a^{\log_a(xy)}$, пас $a^{\log_a(xy)} = a^{\log_a x + \log_a y}$. Аз ин ҷо, аз рӯи хосияти функцияи нишондиҳандагӣ баробарии $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$ бармеояд.

Ҳамин тариқ, логарифми ҳосили зарб ба суммаи логарифмҳои зарбшавандаҳо баробар аст. Зоҳиран фаҳмо, ки ин хосият барои миқдори дилхоҳи зарбшавандаҳо дуруст аст. Масалан, $\log_a(xyz) = \log_a x + \log_a y + \log_a z$. ($x > 0$, $y > 0$, $z > 0$)

Акнун исботи хосияти IV-ро меорем. Барои ин боз айнияти асосии логарифмиро истифода мекунем. Мувофиқи он

$$\frac{x}{y} = a^{\log_a \frac{x}{y}}. \text{ Аз тарафи дигар, } \frac{x}{y} = \frac{a^{\log_a x}}{a^{\log_a y}} = a^{\log_a x - \log_a y}. \text{ Аз ин ду}$$

баробарӣ ҳосил менамоем:

$$a^{\log_a \frac{x}{y}} = a^{\log_a x - \log_a y}. \text{ Яъне } \log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y.$$

Инак, логарифми ҳосили тақсим ба фарқи логарифми сурат ва логарифми махраҷ баробар аст.

Барои исботи хосияти V силсилаи баробариҳоро, ки онҳо аз айнияти асосии логарифмӣ бармеоянд, менависем:

$$x^p = a^{\log_a x^p} = \left(a^{\log_a x}\right)^p = a^{p \log_a x}.$$

Аз ин ҷо, мувофиқи хосияти функцияи нишондиҳандагӣ

$$\log_a x^p = p \log_a x.$$

Яъне, логарифми дараҷа ба ҳосили зарби нишондиҳандаи дараҷа бар логарифми асоси ин дараҷа баробар аст.

Хосияти I-V-и ҳосилкардаамон хосиятҳои асосии логарифм ном доранд. Онҳоро хосиятҳои умумӣ ҳам мегӯянд, чунки онҳо аз асос вобаста нестанд (танҳо зарур аст, ки $a > 0$ ва $a \neq 1$ бошад).

Х у л о с а и 1. Аз хосияти V ва айнияти асосии логарифмӣ бармеояд, ки барои ҳар гуна ададҳои $a > 0$, $b > 0$ ва $a \neq 1$, $b \neq 1$ айнияти зерин ҷой дорад:

$$a^x = b^{x \log_b a}$$

$$\text{Дар ҳақиқат, } b^{x \log_b a} = b^{\log_b a^x} = a^x.$$

Х у л о с а и 2. Агар x, a, b ададҳои мусбат бошанд ва $a \neq 1, b \neq 1$ бошад, он гоҳ формулаи

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

ҷой дорад, ки вай *формулаи гузариш* аз логарифми як асос ба логарифми асоси дигар ном дорад.

Барои исботи ин формула боз айнияти асосии логарифмӣ ва хосияти V–и логарифмро истифода мекунем:

$$\log_b x = \log_b (x^{\log_a x}) = \log_a x \cdot \log_b a$$

Қисмҳои чап ва ростии ин нобаробариро ба $\log_b a$ тақсим карда формулаи матлубро ҳосил менамоем.

Формулаи гузариш имконият медиҳад, ки аз ҷадвали пешакӣ сохташудаи логарифмҳои ададҳо аз рӯи асоси додашудаи b истифода карда, логарифми ададро аз рӯи асоси дилхоҳи a ёбем. Бо ин мақсад аксар вақт ҷадвалҳои логарифмҳои даҳӣ ё логарифмҳои натуралӣ, ки онҳоро дар бештари воситаҳои таълимии мактабӣ дарёфт кардан мумкин аст, истифода мешаванд. Агар асоси логарифм ба 10 баробар бошад, онро логарифми даҳӣ меноманд. Ишорати *логарифми даҳӣ* lg аст, яъне $lg x = \log_{10} x$. Бо логарифми натуралӣ дар п.17 шинос хоҳем шуд.

Формулаи гузариш инчунин барои ёфтани ҳалли муодилаҳои, ки дар таркибашон аз рӯи асосҳои гуногун логарифмдоранд, васеъ истифода карда мешавад.

Х у л о с а и 3. Баробариҳои зерин ҷой доранд:

$$\log_{a^q} x = \frac{1}{q} \log_a x \quad (q \neq 0); \quad \log_a x = \frac{1}{\log_x a}.$$

Дар ҳақиқат, мувофиқи формулаи гузариш қисми чапи формулаи якумро ин тавр навишта метавонем:

$$\log_{a^q} x = \frac{\log_a x}{\log_a a^q} = \frac{\log_a x}{q \log_a a} = \frac{1}{q} \log_a x.$$

(Хосиятҳои V ва II –ро истифода кардем.) Формулаи дуюм бевосита аз формулаи гузариш ҳангоми $b = x$ будан бармеояд.

Хосиятҳои асосии логарифмҳо, формулаи гузариш ва формулаҳои дар ду хулосаи дигар овардашуда ҳангоми айниятан табдил додани ифодаҳои дар таркибашон логарифмдошта истифода мешаванд. Масалан, хосияти III имконият медиҳад, ки ёфтани ҳосили зарб ба ёфтани логарифми суммаи онҳо ва баъд ба ёфтани адад аз рӯи логарифми ёфташуда иваз карда шавад. Айнан ба ҳамин, хосияти V ба дараҷабардориро ба зарби дараҷа бар

логарифми адади додашуда, сонӣ аз рӯи логарифм ёфтани натиҷа меоварад. Яъне, ҳисоб бо истифодаи логарифмҳо аз ду зина иборат аст: логарифмронӣ ва потенсиронӣ.

Протсессии ҳисоби логарифми ифодаро аз рӯи асоси додашуда *логарифмронӣ* ё *логарифмгирӣ* ва протсессии аз рӯи дода шудани логарифми ифода ёфтани ҳуди ифодаро *потенсиронӣ* меноманд. Зоҳиран фаҳмоист, ки ин ду протсесс (амалиёт) нисбати ҳамдигар мувофиқан баръаксанд.

Барои амалан мустаҳкам кардани маводи дар боло овардашуда чанд мисолро дида мебароем.

М и с о л и 1. Аз рӯи асоси 2 аз ифодаи $16a^5\sqrt[3]{b^2}$ логарифм меگیرем.

Ҳосиятҳои III ва V -и логарифмро истифода карда ҳосил менамоем:

$$\begin{aligned}\log_2(16a^5\sqrt[3]{b^2}) &= \log_2\left(16 \cdot a^5 \cdot b^{\frac{2}{3}}\right) = \log_2 16 + \log_2 a^5 + \log_2 b^{\frac{2}{3}} = \\ &= 4 + 5\log_2 a + \frac{2}{3}\log_2 b.\end{aligned}$$

М и с о л и 2. Қимати ифодаи $\frac{\lg 96 - \lg 24}{\lg 5 + \lg 3,2}$ -ро ҳисоб мекунем.

Аз ҳосиятҳои III, IV ва баъд аз V истифода карда сурат ва маҳраҷро табдил медиҳем:

$$\lg 96 - \lg 24 = \lg \frac{96}{24} = \lg 4 = \lg 2^2 = 2\lg 2,$$

$$\lg 5 + \lg 3,2 = \lg(5 \cdot 3,2) = \lg 16 = \lg 2^4 = 4\lg 2.$$

$$\text{Пас } \frac{\lg 96 - \lg 24}{\lg 5 + \lg 3,2} = \frac{2\lg 2}{4\lg 2} = \frac{1}{2}.$$

М и с о л и 3. Қимати ифодаи $\log_3 8 - 2\log_3 2 + \log_3 4,5$ -ро меёбем. Ҳосиятҳои III-V -ро истифода мекунем:

$$\begin{aligned}\log_3 8 - 2\log_3 2 + \log_3 4,5 &= \log_3 8 - \log_3 2^2 + \log_3 \frac{9}{2} = \\ &= \log_3 8 - \log_3 4 + \log_3 \frac{9}{2} = \log_3 \frac{8}{4} + \log_3 \frac{9}{2} = \log_3 2 + \log_3 \frac{9}{2} = \\ &= \log_3 \left(2 \cdot \frac{9}{2}\right) = \log_3 9 = 2.\end{aligned}$$

М и с о л и 4. Қимати ифодаи $(\sqrt[3]{7})^{\frac{3}{\log_2 7}}$ -ро ҳисоб мекунем.

Формулаи дуҷуми ҳулосаи 3-ро истифода карда, дар нишондиҳандаи дараҷа ба логарифми асоси 7 мегузарем ва баъд аз рӯи айнияти асосии логарифми меёбем:

$$(\sqrt[3]{7})^{\frac{3}{\log_2 7}} = \left[(7)^{\frac{1}{3}} \right]^{\frac{3}{\log_2 7}} = 7^{\frac{1}{\log_2 7}} = 7^{\log_7 2} = 2.$$

?

1. Хосиятҳои асосии логарифмро як-як номбар кунед. Дурустии онҳоро бо мисолҳои ададӣ санҷед. 2. Як тарзи истифодаи формулаи гузаришро қайд намоед. 3. Логарифми даҳӣ гуфта чиро мегӯянд? Вай чӣ тавр ишорат карда мешавад? 4. Моҳияти протсессҳои логарифмронӣ ва потенсирониро шарҳ даҳед. Чаро онҳо амалиётҳои баръаксанд?

166. Аз ифодаҳои зерин, аз рӯи асоси 2 логарифм гиред ($a > 0, b > 0$):

а) $(2a^2b)^4$; б) $\left(\frac{4a^2}{\sqrt[7]{b^3}}\right)^{-0,2}$; в) $(\sqrt[5]{8a^2b})^{\frac{4}{5}}$; г) $\frac{a^2}{16b^6}$.

167. Аз рӯи асоси 10 логарифм гиред ($a > 0, b > 0, c > 0$):

а) $100\sqrt{a^4b^2c}$; б) $\frac{10}{a^2bc^3}$; в) $10^{-2}a^2b^4c^{\frac{5}{6}}$; г) $\frac{b^{\frac{4}{5}}}{10^4a^5}$.

168. Ёбед: а) $\lg 1000$; б) $\lg 0,1$; в) $\lg 0,0001$; г) $\lg 100$.

169. Маълум, ки $\log_7 2 = a$ ва $\log_7 3 = b$ мебошад. Ифодаро бо воситаи a ва b нависед:

а) $\log_7 42$; б) $\log_7 21$; в) $\log_7 24$; г) $\log_7 98$.

Ҳисоб кунед (170-171):

170. а) $\lg 4 + \lg 25$; б) $\log_2 9 - \log_2 \frac{9}{16}$;

в) $\log_{12} 2 + \log_{12} 72$; г) $\lg 11 - \lg 110$.

171. а) $\frac{\lg 2 + \lg 32}{2 \lg 4 - \lg 8}$; б) $\frac{\log_2 125}{\log_2 25}$;
 в) $\log_9 13 - \log_9 39$; г) $\log_{0,4} 16 - 2 \lg_{0,4} 10$.

Аз баробариҳои зерин x -ро ёбед (172-173):

172. а) $\log_4 x = \log_4 5 - \log_4 2 + \log_4 3$;
 б) $\log_7 x = 3 \log_7 2 - 2 \log_7 3 + \log_7 5$;
 в) $\log_9 x = \frac{1}{2} \log_9 3 + \frac{2}{3} \log_9 5 - \frac{1}{3} \log_9 2$;
 г) $\lg x = \lg \frac{1}{4} - 2 \lg \frac{2}{3} + \lg \frac{4}{9}$.

173. а) $\log_2 x = \log_4 2$; б) $\log_3 x = \log_{\frac{1}{3}} 5$;
 в) $\log_{\frac{1}{4}} x = \log_2 \frac{1}{\sqrt{2}}$; г) $\log_4 x = \log_2 3 + \log_2 \frac{\sqrt{2}}{3}$.

Қимати ифодаро ёбед (174-175):

174. а) $3^{\log_{\sqrt{3}} 7}$; б) $9^{\log_3 \sqrt{5}}$; в) $2^{\log_4 9}$; г) $7^{\log_{3\sqrt{7}} 3}$.
 175. а) $\log_2 \log_5 \sqrt[8]{5}$; б) $\log_4 \log_3 \sqrt{81}$;
 в) $\log_{\frac{1}{3}} \log_3 27$; г) $\log_{\frac{1}{3}} \log_{343} 7$.

176*. Исробот кунед, ки:

а) $\log_{\frac{1}{3}} 5 + \log_5 \frac{1}{3} \leq -2$; б) $\log_4 9 + \log_9 4 \geq 2$.

177*. Исробот кунед, ки агар $a > 0, b > 0, c > 0$ ва $a \neq 1, b \neq 1,$

$c \neq 1$ бошанд, он гоҳ формулаи

$$a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$$

ҷой дорад.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

178. Муодиларо ҳал кунед: $|5 - x| = 2(2x - 5)$.

179. $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ -ро ҳисоб кунед, агар x_1 ва x_2 решаҳои муодилаи

$$3x^2 - 2x - 6 = 0 \text{ бошанд.}$$

180. Функцияи $y = x^2 - 2x + 3$ -ро тадқиқ карда графикашро созад.

181. Ифодаи $(1 + a^{0.5}) - 2a^{0.5}$ -ро сода кунед.

182. Ҳисоб кунед: $2 \cos \frac{\pi}{6} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$.

16. ФУНКСИЯИ ЛОГАРИФМӢ. ХОСИЯТҶО ВА ГРАФИКИ ОН

Дар п.9-10 график ва хосиятҳои функцияи нишондиҳандагии $y = a^x$ оварда шуда буд. Ин функция вобастагии байни y -тарафи чапро нисбати тағйирёбии нишондиҳандаи дараҷа x инъикос мекунад. Акнун вобастагии дараҷаро нисбати тағйирёбии қимати функция меомӯзем.

Агар $y = a^x$ ($a > 0$ ва $a \neq 1$) бошад, он гоҳ мувофиқи таърифи логарифм:

$$x = \log_a y$$

аст. Ишоратҳои аргумент ва функцияро қойиваз карда ҳосил мекунем:

$$y = \log_a x \tag{2}$$

Таъриф. Функцияе, ки бо формулаи (2) муайян мешавад функцияи логарифмии асосаш a меноманд.

Хосияти функцияи логарифмиро як-як дида мебароем.

1⁰. Соҳаи муайянии функцияи логарифмӣ маҷмӯи ададҳои ҳақиқии мусбат $R_+ = (0; \infty)$ аст.

Дар ҳақиқат, ифодаи $\log_a x$ барои ҳар гуна адади мусбати ҳақиқии x қимати ягона дорад ва муайян нест, агар $x \leq 0$ бошад.

2⁰. Соҳаи қиматҳои функсия маҷмӯи ададҳои ҳақиқӣ $R = (-\infty; \infty)$ мебошад.

Ин аз он бармеояд, ки муодилаи $\log_a x = y$ барои ҳар гуна адади ҳақиқии y танҳо якто решаи $x = a^y$ -ро дорост.

3⁰. Азбаски функсия танҳо барои ададҳои мусбат муайян аст, пас вай на даврӣ, на ҷуфт ва на тоқ аст.

4⁰. Функсияи логарифмӣ қиматҳои хурдтарин ва калонтарин надорад, чунки соҳаи қиматҳояш тамоми ададҳои ҳақиқӣ мебошад.

5⁰. Нуқтаи буриши графикаи функсияи логарифмӣ бо тири абсисса нуқтаи (1;0) аст. Координатаҳои ин нуқта аз асоси функсия вобастагӣ надорад, чунки решаи муодилаи $\log_a x = 0$ барои ҳар гуна $a > 0$ ба воҳид баробар аст. Нуқтаи нул ба соҳаи муайянии функсия тааллуқ надорад, бинобар ин график тири ординатро намебурад.

6⁰. Агар $a > 1$ бошад, он гоҳ қиматҳои функсияи логарифмӣ дар фосилаи (0; 1) манфӣ ва дар фосилаи (1; ∞) мусбат мебошанд. Ҳангоми $0 < a < 1$ будан, қиматҳои функсияи логарифмӣ дар фосилаи (0; 1) мусбат ва дар фосилаи (1; ∞) манфианд.

Дар ҳақиқат, бигузор $a > 1$ ва $x > 1$ мебошанд. Иббот мекунем, ки дар ин ҳолат қиматҳои функсияи логарифмӣ мусбат ҳастанд.

Баръаксашро фарз мекунем: Бигузор чунин қимати x , $x > 1$ вучуд дошта бошад, ки $\log_a x = y \leq 0$. Аз ин ҷо ва аз хосиятҳои функсияи нишондиҳандагӣ бо асоси $a > 1$ бармеояд, ки $a^y \leq a^0 = 1$ аст. Аз тарафи дигар, мувофиқи айнияти асосии логарифмӣ бояд $a^y = a^{\log_a x} = x$ шавад. Азбаски $x > 1$ аст, пас $a^y > 1$. Зиддиятро ҳосил кардаем. Ин нишон медиҳад, ки фарзи кардаамон нодуруст будааст.

Ҳолатҳои $a > 1$ ва $x < 1$; $0 < a < 1$ ва $x > 1$; $0 < a < 1$ ва $x < 1$ айнан ҳамин тавр муоина карда мешаванд.

7⁰. Функцияи логарифмӣ дар тамоми соҳаи муайяниаш ҳангоми $a > 1$ будан меафзояд (афзуншаванда аст) ва ҳангоми $0 < a < 1$ будан кам мешавад (камшаванда аст).

Дар ҳақиқат, бигузор $0 < x_1 < x_2$ ва $a > 1$ буда,

$$y_1 = \log_a x_1, \quad y_2 = \log_a x_2$$

аст. Аз таърифи логарифм бармеояд, ки

$$a^{y_1} = x_1 < x_2 = a^{y_2}, \quad \text{яъне } a^{y_1} < a^{y_2}.$$

Нобаробарии мазкур ва хосияти афзуншаванда будани функцияи нишондиҳандагии асосаш $a > 1$ -ро истифода карда ҳосил мекунем:

$$y_1 < y_2.$$

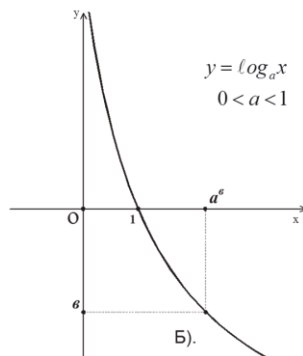
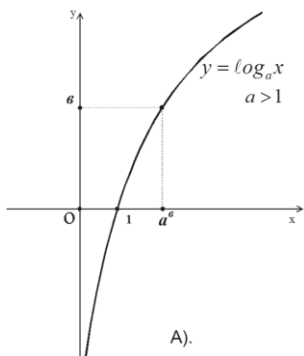
Аз ин ҷо афзуншавандагии функцияи логарифмӣ ҳангоми $a > 1$ будан бармеояд.

Ҳолати $0 < a < 1$ айнан ҳамин тавр муоина карда мешавад.

Акнун ба хосиятҳои $1^0 - 7^0$ таъя карда функцияи

$$y = \log_a x$$

-ро ҳангоми $a > 0$ будан (расми 27, А) ва ҳангоми $0 < x < 1$ будан

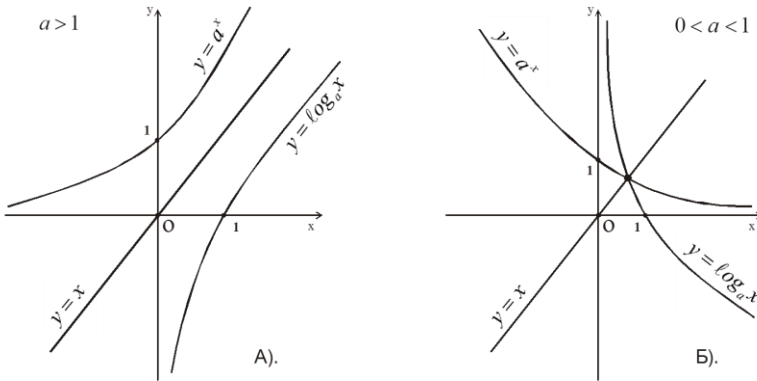


Расми 27.

(расм
и 27,
Б)
схем
авӣ
месо
зем.

Агар графикҳои функцияҳои $y = a^x$ ва $y = \log_a x$ -ро дар як системаи координатавӣ схемавӣ кашем (расми 28), он гоҳ пайҳас кардан мумкин аст, ки онҳо нисбат ба хати рости $y = x$ симметрӣ

мебошанд. Ин тасдиқро қотёъан исбот кардан мумкин аст (исбот аз доираи математикаи мактабӣ берун аст).



Расми 28.

Акнун татбиқи хосиятҳои функсияи логарифмиро дар ҳалли чанд мисол дида мебароем.

М и с о л и 1. Соҳаи муайянии функсияи $y = \log_4(2 - 5x)$ -ро меёбем.

Соҳаи муайянии функсияи логарифмӣ $R_+ = (0; \infty)$ аст. Бинобар ин функсияи мазкур танҳо барои ҳамон қиматҳои аргументи x муайян мебошад, ки дар онҳо $2 - 5x > 0$ аст, яъне ҳангоми $x < 0,4$ будан. Пас фосилаи $(-\infty; 0,4)$ соҳаи муайянии функсия аст.

Мисоли 2. Соҳаи муайянии функсияи $f(x) = \log_2(3 - 2x - x^2)$ -ро меёбем.

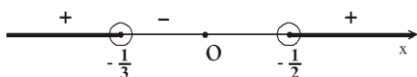
Мулоҳизаҳои дар ҳалли мисоли 1 гузаронидаро такрор намуда, ба хулоса меем, ки функсия барои ҳамон қиматҳои x муайян аст, ки дар онҳо $3 - 2x - x^2 > 0$ мебошад. Ин нобаробариро ҳал мекунем. Решаҳои муодилаи $3 - 2x - x^2 = 0$ -ро ёфта, ифодаи квадратии $3 - 2x - x^2$ -ро ба зарбкунандаҳо ҷудо мекунем:

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

Ҳалли нобаробарии $(3 + x)(1 - x) > 0$ фосилаи $(-3; 1)$ аст.

Инак, соҳаи муайянии функсияи мазкур фосилаи $(-3; 1)$ будааст.

М и с о л и 3. Соҳаи муайянии функсияи $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{3x+1}{4x-2}$ -ро меёбем.



Расми 29.

Нобаробари $\frac{3x+1}{4x-2} > 0$ -

ро бо методи фосилаҳо ҳал намуда (расми 29) ба натиҷа меоем, ки соҳаи муайянии

функсия аз якҷояшавии фосилаҳои $(-\infty; -\frac{1}{3})$ ва $(\frac{1}{2}; +\infty)$ иборат аст.

Ҷавоб. $\left(-\infty; -\frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$.

М и с о л и 4. Ададҳои зеринро муқоиса мекунем: а) $\log_4 5$ ва $\log_4 7$; б) $\log_{\frac{1}{4}} 5$ ва $\log_{\frac{1}{4}} 7$; в) $\log_2 9$ ва $\log_3 15$.

а) функсияи логарифмии асосаш аз 1 калон дар тамоми хати рост афзуншаванда мебошад. Азбаски $7 > 5$ аст, пас $\log_4 7 > \log_4 5$ мебошад.

б) дар ҳолати мазкур асоси логарифм аз 1 хурд аст. Функсияи $y = \log_{\frac{1}{4}} x$ камшаванда аст, пас $\log_{\frac{1}{4}} 7 < \log_{\frac{1}{4}} 5$.

в) мебинем, ки $9 > 8 = 2^3$ аст. Аз ҳамин сабаб $\log_2 9 > \log_2 2^3$ ё $\log_2 9 > 3$ мебошад. Аз тарафи дигар, $15 < 27 = 3^3$, пас $\log_3 15 < 3$. Инак, $\log_3 15 < \log_2 9$ мебошад.

?

1. Хосиятҳои функсияи логарифмиро як-як номбар намоед. **2.** Хосияти b^0 -и функсияро ҳангоми $0 < a < 1$ ва $x < 1$ будан исбот намоед. **3.** Исботи хосияти 7^0 -ро ҳангоми $0 < a < 1$ будан оред. **4.** Оё функсияи логарифмӣ қаниш дошта метавонад?

183. Хосиятҳои функсияи зеринро номбар кунед ва графикашро созед:

а) $y = \log_2 x$; б) $y = \log_{\frac{1}{3}} x$; в) $y = \log_4 x$; г) $y = \log_{\frac{1}{5}} x$.

Соҳаи муайянии функсияро ёбед (184-185):

184. а) $\log_{\pi}(3-2x)$; б) $\log_4(16-x^2)$;

$$\text{в) } \log_{\frac{1}{3}}(-\sqrt{x}+3); \quad \text{г) } \log_7(1-2x).$$

$$185. \text{ а) } \log_{0,8} \frac{4x-2}{5x+7}; \quad \text{б) } \log_{\sqrt{2}}(3-2x-x^2);$$

$$\text{в) } \log_{2,5} \frac{x-1}{2-3x}; \quad \text{г) } \log_3(-x+x^2).$$

$$186. \text{ а) } \log_{\frac{1}{2}} \sin x; \quad \text{б) } \log_4(2^x-1);$$

$$\text{в) } \log_{\frac{1}{4}} \cos x; \quad \text{г) } \lg(1-5^x).$$

Ададхоро муқоиса намоед (187-188):

$$187. \text{ а) } \log_3 5 \text{ ва } \log_3 7; \quad \text{б) } \log_{\frac{2}{3}} 12 \text{ ва } \log_{\frac{2}{3}} 15;$$

$$\text{в) } \log_8 \frac{5}{7} \text{ ва } \log_8 \frac{3}{7} \quad \text{г) } \log_{0,6} \frac{6}{11} \text{ ва } \log_{0,6} \frac{8}{11}.$$

$$188. \text{ а) } \log_2 12 \text{ ва } \log_5 30; \quad \text{б) } \log_3 2 \text{ ва } \log_4 0,2;$$

$$\text{в) } \log_3 5 \text{ ва } \log_7 4 \quad \text{г) } \log_3 10 \text{ ва } \log_7 46;$$

$$\text{д) } \log_7 3 \text{ ва } \log_5 9 \quad \text{е) } \log_{11} 7 \text{ ва } \log_{13} 19.$$

189. Адади зеринро бо як муқоиса кунед:

$$\text{а) } \log_{\pi} 3,1; \quad \text{б) } \log_6 8,2; \quad \text{в) } \lg 2,9; \quad \text{г) } \log_{0,2} 0,7.$$

190. Қимати ифодаро ёбед:

$$\text{а) } \log_2(2\sin \frac{\pi}{12}) + \log_2 \cos \frac{\pi}{12}; \quad \text{б) } \log_3(\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{4}) + \log_3(\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{20} + \sqrt[3]{16});$$

$$\text{в) } \lg \operatorname{tg} 10 + \lg \operatorname{ctg} 10 \quad \text{г) } \log_{\pi}(5+2\sqrt{6}) + \log_{\pi}(5-2\sqrt{6}).$$

191. Аз баробарӣ x -ро ёбед:

$$\text{а) } \log_2 x = 2\log_4 6 - \log_4 18; \quad \text{б) } \log_3 x = \log_2 6 - 2\log_2 4\sqrt{6};$$

$$\text{в) } \log_5 x = \frac{1}{2} \log_3 144 + \log_3 0,75; \quad \text{г) } \log_{\pi} x = 2\log_{0,1} 5 + \log_{0,1} 4.$$

192. Қиматҳои хурдтарин ва калонтарини функсияи

$$\text{а) } f(x) = \log_{\frac{1}{4}} x \text{-ро дар порчаи } \left[\frac{1}{16}; 2 \right];$$

б) $f(x) = \log_2 x$ -ро дар порчаи $[1; 4]$ ёбед.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

193. Муодиларо ҳал намоед:

$$2^{x+\sqrt{x^2-4}} - 5(\sqrt{2})^{x+\sqrt{x^2-4}-2} = 6.$$

194*. Нобаробариро ҳал кунед:

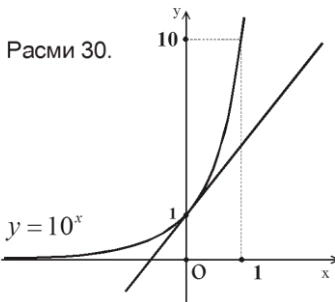
$$\frac{1}{x-1} > \frac{2}{2-x}.$$

195. Миқдори китобҳо дар як раф нисбат ба дигараш 2 маротиба кам аст. Агар аз рафи якум 6 китобро гирем ва дар рафи дуюм 8 китоб монем, он гоҳ адади китобҳо дар рафи якум нисбат ба рафи дуюм 7 бор кам мешавад. Дар ҳар як раф чанд китоб ҳаст?

196. Ҳосилаи функсияи $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ -ро ёбед.

197. *ХКУ* - хурдтарин каратнокии умумии ададҳои 18 ва 14-ро ёбед.

17. АДАДИ *e*. ЛОГАРИФМИ НАТУРАЛӢ



Функсияи $y = 10^x$ -ро дида мебароем. Ин функсия афзуншаванда буда, хати қачи яклухт аст (расми 30). Аз афзуншавии функсия бармеояд, ки агар вай ҳосила дошта бошад, пас ҳосилаи он барои ҳамаи қиматҳои аргумент адади мусбат аст.

Фарзияи зеринро, ки исботаш дар оянда (дар п.21) оварда мешавад, ҳоло

бе исбот қабул мекунем: *Функсияи 10^x дар ҳамаи нуқтаҳои тирӣ ададӣ ҳосилаи мусбат дорад.* Ҳосилаи ин функсияро дар нуқтаи

$x = 0$ бо $\frac{1}{M}$ ишорат мекунем.

Чи тавре медонем, ҳосилаи функсияи $y = f(x)$ дар нуқтаи x_0 ададест, ки ба он нибати

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

ҳангоми ба нул майл кардани Δx майл мекунад. Ҳамин тариқ,

$$\frac{10^{0+\Delta x} - 10^0}{\Delta x} = \frac{10^{\Delta x} - 1}{\Delta x} \rightarrow \frac{1}{M} \quad \text{ҳангоми } \Delta x \rightarrow 0.$$

Ҳисоб карда шудааст, ки қимати тақрибии адади доимии M зерин аст: $M = 0,4343\dots$

Таърифи 1. Адади 10^M адади e номида мешавад.

Ҳамин тариқ, $e = 10^M$. Аз ин ҷо $M = \lg e$. Исбот карда шудааст, ки адади e адади иррационалӣ мебошад. Яъне, онро дар намуди касри даҳии даврии беохир ё дар намуди $\frac{m}{n}$, ки m адади бутун ва n -натуралӣ мебошад, тасвир кардан мумкин нест. Дар ҳозира бо ёрии компютерҳо зиёда аз дуним ҳазор рақами даҳии адади e ёфта шудааст. Аввалин рақамҳои ин адад чунинанд:

$$e = 2,718281828459045\dots$$

Ҳангоми ҳисоббаробариҳо (вобаста ба саҳеҳии зарурии натиҷа)

$$e = 2,72 \quad \text{ё} \quad e = 2,718 \quad \text{ва} \quad \text{ё} \quad e = 2,7183 \quad \text{қабул мекунамд.}$$

Функсияи нишондиҳандагии асосаш e -ро, яъне $y = e^x$ -ро баъзан **экспонента** ҳам мегӯянд.

Эзоҳ. Таърифи аниқи адади e чунин аст: e ададест, ки ба он ифодаи $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ҳангоми ба беохир майл кардани n майл мекунад. Исботи ин тасдиқ аз доираи математикаи мактабӣ берун аст.

Адади e мусбат ва ба 1 баробар нест. Барои ҳамин логарифмҳо аз рӯи асоси e муайян мебошанд.

Таърифи 2. Логарифми асосаш e логарифми натуралӣ номида мешавад.

Ин логарифм бо \ln ишорат карда мешавад. Ҳамин тариқ,
 $\ln b = \log_e b$.

?

1. Фарзияро, ки аз он истифода карда адади e дохил карда шудааст, номбар кунед. 2. Чӣ гуна логарифмро натуралӣ меноманд?

198. Тақрибан ҳисоб кунед (бо саҳеҳии 10^{-3}):

а) e^2 ; б) $\frac{1}{e}$; в) \sqrt{e} ; г) $\frac{1}{e^2}$.

199. Қимати ифодаро ёбед:

а) $\ln e^2$; б) $\ln e^{-3}$; в) $e^{\ln 4}$; г) $\ln \frac{1}{\sqrt{e}}$.

200. Ҳисоб кунед:

а) $\frac{2\ln 3}{\ln 45 - \ln 5} \cdot \frac{\ln 4}{\ln 32}$; б) $\frac{\ln 8 - \ln 4}{\ln 8 + \ln 4} \cdot \frac{\ln 3}{\ln 81 - \ln 9}$.

201. Ададҳоро муқоиса кунед:

а) $\ln \frac{1}{3}$ ва $\ln \frac{1}{2}$; б) $\ln 7$ ва $\ln 19$;

в) $-\ln 0,1$ ва 1 ; г) $-\ln 11$ ва -1 .

202. Муодиларо ҳал кунед:

а) $e^{-2x+1} = 1$; б) $e^{x^2-2x} = \frac{1}{e}$;

в) $e^{\sqrt{x}-2} = \sqrt{e}$ г) $e^{x^3-x-4} = -1$.

203. Нобаробарию ҳал кунед:

а) $e^{3x-5} \geq 1$; б) $e^{-x+4} < 1$;

в) $e^{2x} + e^x \leq 2$ г) $e^x - 2e^{-x} > -1$.

204*. Нишон диҳед, ки логарифми натуралии адад тақрибан 2,3 маротиба аз логарифми даҳӣи ҳамин адад зиёд аст.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

205. КТУ- калонтарин тақсимкунандаи умумии ададҳои 18 ва 12-ро ёбед.

206. Ҳисоб кунед: $\sqrt{27+10\sqrt{2}} + \sqrt{27-10\sqrt{2}}$.

207. Ифодаро Сода кунед: $\frac{a^2+b^2-2b}{\frac{b}{a}-1}$.

208. Муодилаи $\cos(1-2x) = -\frac{1}{2}$ – ро ҳал намоед.

209. Ҳалли нобаробарии зеринро ёбед:

$$\left[\left(\frac{3}{7} \right)^{\frac{1}{x^2}} \right]^{x^2-2x} \geq 1.$$

§6. МУОДИЛА ВА НОБАРОБАРИИ ЛОГАРИФМӢ

18. МУОДИЛАИ ЛОГАРИФМӢ

Муодилаи логарифмӣ муодилаест, ки он дар таҳти аломати логарифм тағйирёбанда дорад. Муодилаи одитарини логарифмӣ муодилаи

$$\log_a x = b$$

аст. Аз хосиятҳои функсияи логарифмӣ (ниг. ба п. 16) ё бевосита аз таърифи логарифм бармеояд, ки ин муодила барои ҳар гуна адади ҳуқиқии b ҳал дорад ва ҳаллаш ягона аст. Ин ҳал бо формулаи $x = a^b$ ифода меёбад, яъне бо амали потенсиронӣ ёфта мешавад.

Э з о ҳ. Дар бандҳои пешина, аниқаш дар бандҳои 14-16 мо аллакай бо муодилаи одитарини логарифмӣ вохӯрда будем. Рост, ки бе истифодаи истилоҳи муодилаи логарифмӣ (ниг., масалан, ба машқҳои 154-156, 172-173 ва 191, ё ба исботи хосияти 2^0 -и функсияи логарифмӣ дар п. 16).

Барои ҳал кардани муодилаи логарифмии нисбатан мураккаб аз рӯи хосиятҳои логарифм (ниг. ба п.15) табдилоти айнияти гузаронидан лозим меояд. Ин имконият медиҳад, ки аз муодилаи мураккаби логарифмӣ ба муодилаи алгебравии бароямон муқаррарӣ гузарем. Дар айни ҳол ин гузариш боиси васеъ шудани соҳаи қиматҳои имконпазири тағйирёбанда шуда метавонад. Ин васеъшавӣ ба решаҳои оварда метавонад, ки баъзеашон решаҳои муодилаи аввала нестанд. Барои ҳамин ҳангоми ҳалли муодила ҳатман бояд ё соҳаи имконпазири тағйирёбандаи муодила дар ҳар қадами табдилдиҳӣ ба эътибор гирифта шавад, ё бо гузаронидани санҷиш муайян карда шавад, ки решаҳои ёфташудаи муодилаи муқаррарӣ решаҳои муодилаи аввалаанд ё на.

Табдилдиҳиҳо имконият медиҳанд, ки муодилаи аввала ба яке аз намудҳои:

$$\text{а) } \log_a f(x) = b; \quad \text{б) } \log_a f(x) = \log_a g(x)$$

оварда шавад. Дар ҳолати а) маҷмӯи қиматҳои имконпазири x бо нобаробарии $f(x) > 0$ муайян шуда, муодила дар ин маҷмӯъ ба муодилаи $f(x) = a^b$ баробарқувва аст. Мувофиқан, дар мавриди б) маҷмӯи қиматҳои имконпазир бо системаи нобаробариҳои $f(x) > 0$ ва $g(x) > 0$ муайян мешавад. Муодила дар маҷмӯъ ба муодилаи $f(x) = g(x)$ баробарқувва аст.

Дар поён ин гуфтаҳоро бо ҳалли муодилаҳои мушаххас равшан мекунем.

М и с о л и 1. Муодилаи $\log_2(x+1) + \log_2(x-1) = 3$ -ро ҳал мекунем. Ҷамъи логарифмҳоро дар қисми чап дар намуди ҳосили зарб тасвир карда муодилаи

$$\log_2[(x+1)(x-1)] = 3 \quad \text{ё ин ки} \quad \log_2(x^2 - 1) = 3$$

-ро ҳосил мекунем. Аз ин ҷо мувофиқи таърифи логарифм $x^2 - 1 = 8$. $x_1 = -3$ ва $x_2 = 3$ решаҳои ин муодилаанд. Вале ҳангоми $x = -3$ будан тарафи чапи муодила маъно надорад, чунки барои чунин қимат ҳам $x+1 < 0$ ва ҳам $x-1 < 0$ аст. Пас адади $x = -3$ решаи муодилаи квадратӣ буда, решаи муодилаи аввала нест. Ҷ а в о б: 3.

М и с о л и 2. Решаҳои муодилаи

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

-ро меёбем.

Қисми чапи муодила маъно дорад, агар $x > 0$, $x \neq 1$ (x асоси логарифм аст) ва $x^2 - 3x + 3 > 0$ бошад. Аз таърифи логарифм бевосита

$$x^2 - 3x + 3 = x$$

бармеояд. Аз ин ҷо $x^2 - 4x + 3 = 0$. Ададҳои 1 ва 3 решаҳои ин муодилаи квадратианд. Вале $x = 1$ решаи муодилаи аввала нест. Ҳангоми $x = 3$ будан $x^2 - 3x + 3 = 3^2 - 3 \cdot 3 + 3 = 3 > 0$ аст. Пас танҳо адади 3 ҳалли муодила аст. Ҷ а в о б: 3.

М и с о л и 3. Муодилаи

$$\log_2^2 x - \log_2 x - 2 = 0$$

-ро ҳал менамоем.

Ҳанӯз дар п.11 (ниг. ба тарзи ҳалли мисоли 4) қайд карда будем, ки агар функцияи номаълумдор дар муодила дар дараҷаҳои гуногун ояд, муодиларо бо дохил кардани тағйирёбандаи нав ҳал кардан мумкин аст. Дар муодилаи мазкур $\log_2 x$ чунин функция мебошад.

$t = \log_2 x$ ишорат карда, ба ҷои муодилаи аввала муодилаи

$$t^2 - t - 2 = 0$$

-ро ҳосил мекунем. Ададҳои $t_1 = -1$ ва $t_2 = 2$ решаҳои ин муодилаанд. Акнун қиматҳои матлуби x -ро меёбем:

$$t_1 = \log_2 x = -1, \quad x_1 = 2^{-1} = \frac{1}{2};$$

$$t_2 = \log_2 x = 2, \quad x_2 = 2^2 = 4.$$

Ҳар ду қимати ёфташуда муодиларо қаноат мекунонанд, чунки соҳаи қиматҳои имконпазири ифодаи тарафи чапи муодила ададҳои мусбат аст. Ҷавоб: $\frac{1}{2}; 4$.

М и с о л и 4. Муодилаи $\log_{0,6} x + 4 \log_{\frac{5}{3}} x = 3$ -ро ҳал мекунем.

Дар ҷамъшавандаи дуҷум ба логарифми асосаш 0,6 мегузарем. Барои ин формулаи гузаришро истифода мекунем (ниг. ба хулосаи 2-и п.15):

$$\log_{\frac{5}{3}} x = \frac{\log_{0,6} x}{\log_{0,6} \frac{5}{3}}.$$

Азбаски $\log_{0,6} \frac{5}{3} = \log_{\frac{3}{5}} \frac{5}{3} = \log_{\frac{3}{5}} \left(\frac{3}{5}\right)^{-1} = -\log_{\frac{3}{5}} \frac{3}{5} = -1$ аст, пас

$\log_{\frac{5}{3}} x = -\log_{0,6} x$. Акнун муодилаи додашуда намуди $-3 \log_{0,6} x = 3$

ё $\log_{0,6} x = -1$ мегирад. Аз ин ҷо $x = (0,6)^{-1} = \frac{1}{0,6} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$.

Ҷ а в о б: $1\frac{2}{3}$

М и с о л и 5. Решаи муодилаи $3^{7-2x} = 5$ -ро меёбем.

Пеш аз ҳал хотирнишон мекунем, ки ин муодила ба ҳамон гуруҳи муодилаҳо дохил мешавад, ки дар бораашон дар эзоҳи 2-и п.11 сухан ронда будем.

Аз ҳар ду тарафи муодила аз рӯи асоси 3 логарифм гирифта ҳосил мекунем:

$$\log_3 3^{7-2x} = \log_3 5 \quad \text{ё} \quad 7-2x = \log_3 5.$$

Инак, $x = 3,5 - \frac{1}{2} \log_3 5$ аст.

Қайд мекунем, ки ин намуд муодилаҳои нишондиҳандагиро, ки танҳо бо истифодаи таърифи логарифм ҳал мешаванд, ҳанӯз дар п.14 дида баромадан мумкин буд.

?

1. Баробариҳоеро, ки хосиятҳои асосии логарифмро ифода мекунанд, нависед. 2. Чаро муодилаи одитарини логарифмӣ танҳо якто реша дорад? 3. Бо мисолҳо фаҳмонед, ки ҳангоми табдилдиҳии айнияти ифодаи логарифмӣ соҳаи муайянии ифодаи ҳосил мешудагӣ васеътар буданаш мумкин аст.

Муодиларо ҳал кунед (210-219):

210. а) $8^x = 0,4$; б) $(0,2)^x = 4$; в) $3^x = 7$ г) $9^x = e$.

211. а) $(0,3)^{x-1} = 2$; б) $4^{x^2} = 5$; в) $10^{2x} = 6$ г) $e^{2-5x} = 2$.

212. а) $\log_3 x = 2$; б) $\log_{0,2} x = -1$; в) $\lg x = -\frac{1}{2}$ г) $\ln x = 2$.

213. а) $\log_3(2x-1) = 2$; б) $\ln(x^2 + 2x + 4) = \ln 7$;
в) $\ln(4-x) = 0$; г) $\log_{\frac{1}{2}}(5-x) = 1$.

214. а) $\log_a x = \log_a 4 - 2\log_a 5$; б) $\lg x + \lg(9x+10) = 3$;
в) $\log_a x = 2\log_a 3 + \log_a 2$ г) $\lg(3x-2) + \lg 25 = 3$.

215. а) $\frac{\log_2 x + 1}{\log_2(4x-15)} = 2$; б) $\frac{1}{5-\lg x} + \frac{2}{1+\lg x} = 1$;

в) $\frac{\lg x - 5}{2} + \frac{13 - \lg x}{3} = 2$; г) $\ln(16-6x) = 2\ln x$.

216. а) $\log_3^2 x - 3\log_3 x + 2 = 0$; б) $\ln^2 x + \ln x - 2 = 0$;

в) $2\log_3^2 x - 7\log_3 x + 3 = 0$;

$$\text{г) } \ln(x^2 - 6x + 9) = \ln 3 + \ln(x + 3).$$

$$217. \text{ а) } \log_{x-1}(x^2 - 5x + 7) = 1; \quad \text{б) } \log_x(x^2 + 7x - 1) = 2;$$

$$\text{в) } \log_7[46 + \log_3(x - 5)] = 2; \quad \text{г) } \log_2[\log_5(4 - x) + 6] = 3.$$

$$218. \text{ а) } \log_a x = \log_{\sqrt{a}} 4 + \log_{\frac{1}{a}} 5; \quad \text{б) } \log_9 x + \log_3 x = 3;$$

$$\text{в) } 2\log_2 x + \log_{\frac{1}{2}} x = 5; \quad \text{г) } \log_x 2 - \log_4 x = -\frac{1}{2}.$$

$$219. \text{ а) } \log_3(10 - 3^x) = 2 - x; \quad \text{б) } \log_4(2 \cdot 4^{x-2} - 1) = 2x - 4;$$

$$\text{в) } x^{\lg x - 1} = 100; \quad \text{г) } x^{\frac{\lg x}{3}} = \sqrt[3]{100}.$$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

220. Муодиларо ҳал кунед:

$$2^{x+2} + 2^x = 5^x - 5^{x-1}.$$

221. Ифодаро Сода кунед:

$$\left(\frac{1}{5} a^{-1} b^{-3}\right)^{-2} \cdot (ab^5)^{-1}.$$

222. Масофаи ду шаҳр 720 км аст. Ду қатора ба пешвози ҳамдигар ҳаракат карда дар миёнаҷойи роҳ бо ҳамдигар вохӯрданд. Маълум аст, ки қаторай дуюм 1 соат пас аз қаторай якум ба роҳ баромада, 4 км/соат тезтар роҳ тай мекард. Суръати ҳар як қатораро ёбед.

$$223. 0,1\% \text{-и адади } \left(2 - 1\frac{1}{4}\right) : 0,25 \text{-ро ёбед.}$$

$$224. \text{Нуқтаҳои критикии функсияи } f(x) = x^4 - 3x^3 \text{-ро ёбед.}$$

19. НОБАРОБАРИИ ЛОГАРИФМӢ

Нобаробариеро, ки тағйирёбанда дар он тахти аломати логарифм аст, *нобаробарии логарифмӣ* меноманд. Ҳангоми ҳалли

чунин нобаробариҳо аз хосияти афзуншавӣ ё камшавии (монотонии) функцияи логарифмӣ истифода мекунем:

а) ҳангоми $a > 1$ будан: агар $0 < x < 1$ бошад, он гоҳ $\log_a x < \log_a 1$ аст, яъне $\log_a x < 0$; агар $x > 1$ бошад, он гоҳ $\log_a x > \log_a 1$, яъне $\log_a x > 0$.

б) ҳангоми $0 < a < 1$ будан: агар $0 < x < 1$ бошад, он гоҳ $\log_a x > 0$ аст; агар $x > 1$ бошад, он гоҳ $\log_a x < 0$ аст.

М и с о л и 1. Нобаробарии $\log_3(2x+1) < \log_3 5$ -ро ҳал мекунем.

Асоси логарифм $a = 3 > 0$ аст. Пас ҳангоми ҷой доштани нобаробарии мазкур нобаробарии $2x+1 < 5$ ҷой дорад. $x < 2$ ҳалли ин нобаробарӣ аст. Вале тағйирёбандаи x бояд чунин бошад, ки ифодаҳои дар нобаробарӣ буда, маъно дошта бошанд. Қисми чапи нобаробарии мазкур маъно дорад, агар $2x+1 > 0$ ё $x > -\frac{1}{2}$ бошад.

Инак, ҳалли нобаробарӣ фосилаи $\left(-\frac{1}{2}; 2\right)$ аст.

М и с о л и 2. Ҳалли нобаробарии

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 + 2x) > -1$$

-ро меорем.

Азбаски $\frac{1}{3} < 1$ аст, пас ҳангоми ҷой доштани нобаробарии

мазкур ҳатман нобаробарии $x^2 + 2x < \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = 3$ ҷой дорад. Инчунин

барои маъно доштани ифодаи тарафи чапи нобаробарӣ зарур аст, ки $x^2 + 2x > 0$ бошад. Ҳамин тариқ, нобаробарии додашуда ба системаи нобаробариҳои

$$\begin{cases} x^2 + 2x - 3 < 0, \\ x^2 + 2x > 0. \end{cases}$$

баробарқувва аст. Фосилаи $(-3; 1)$ ҳалли нобаробарии $x^2 + 2x - 3 < 0$, фосилаҳои $(-\infty; -2)$ ва $(0; \infty)$ ҳалли нобаробарии $x^2 + 2x > 0$

мебошанд. Қисми умумии ин фосилаҳо фосилаҳои баробарқувва $(-3;-2)$ ва $(0;1)$ мебошанд.

Инак, фосилаҳои $(-3;-2)$ ва $(0;1)$ ҳалли нобаробарии мазкуранд.

?

1. Фаҳмонед, ки чаро нобаробарии $\log_a f(x) < b$ ҳангоми $a > 1$ будан ба нобаробарии $f(x) < a^b$ нобаробарқувва шуда метавонад. Вале нобаробарии $\log_a f(x) > b$ ба нобаробарии $f(x) > a^b$ баробарқувва аст, ҳангоми $a > 1$ будан. 2. Моҳияти татбиқи методи фосилаҳоро дар ҳалли нобаробариҳо шарҳ диҳед.

Нобаробариро ҳал кунед (225-230).

225. а) $\log_2 x > 1$; б) $\log_{\frac{1}{4}} x < 2$; в) $\log_{0,6} x < 1$; г) $\log_{2,5} x > 2$.

226. а) $\log_3(x-2) < 2$; б) $\log_{\frac{1}{2}}(2-3x) > -1$;

в) $\log_5(3x-1) > 2$; г) $\log_{\frac{1}{6}}(7x+1) < -2$.

227. а) $\lg(2x-3) > \lg(x+1)$;

б) $\lg(2x-4) \geq \lg(x+1)$;

в) $\log_2(4x-3) \leq \log_2(3x-4)$;

г) $\log_{0,3}(2x+7) < \log_{0,3}(4x-1)$.

228. а) $\log_{\pi}(x+1) + \log_{\pi} x < \log_{\pi} 2$;

б) $\ln x + \ln(x-1) \leq \ln 6$;

в) $\log_2(x^2 - x - 12) < 3$;

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

229. а) $\ln^2 x - \ln x \leq 0$;

б) $\log_{\frac{1}{5}}^2 x - 3 > 0$;

$$в) \lg^2 x + 3\lg x > 4;$$

$$г) \log_5^2 x - 25 \leq 0.$$

$$230. а) \log_2 \cos x < -\frac{1}{2};$$

$$б) |2 - \ln x| \leq 1;$$

$$в) \log_{\frac{1}{2}} \sin 2x > 1;$$

$$г) |3\lg x - 1| < 2.$$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

231. Муодилаи $2\sin^2 x = 5\cos x + 2$ -ро ҳал намоед.

232. Муодиларо ҳал кунед: $\log_2(5^x + 3) + \log_2(5^x - 3) = 4$.

233. Фосилаҳои афзуншавию камшавӣ ва нуқтаҳои экстремуми функсияи $y = -x^2 + 6x - 8$ -ро ёбед.

234. Сода кунед:
$$\frac{27 - 27a + 9a^2 - a^3}{a^2 - 6a + 9}.$$

235. Комбайн 4 соат кор карду баъд ба он комбайни дуюм ҳамроҳ шуд. Ҳар ду пас аз ин даравро дар 8 соат ба охир расониданд. Ҳар як комбайн дар алоҳидагӣ даравро дар чанд соат ба охир мерасонд, агар маълум бошад, ки барои ин комбайни дуюм бояд 8 соат зиёд дарав мекард.

20. СИСТЕМАИ МУОДИЛАҶОИ ЛОГАРИФМӢ ВА ОМЕХТА

Барои ҳал кардани системаи муодилаҳои логарифмӣ тарзи маъмули ёфтани ҳалли муодилаҳои логарифмиро истифода карда, системаи муодилаҳои алгебравии муқаррариро ҳосил мекунанд. Ин системаро ҳал карда, аз байни онҳо ҳалли системаи муодилаҳои логарифмиро ҷудо менамоянд.

Усули умумии ҳалли системаҳои омехта (системаҳое, ки дар таркиби худ ғайри муодилаи логарифмӣ боз муодилаҳои намуди дигар, масалан, муодилаҳои хаттӣ, квадратӣ, иррационалӣ, нишондиҳандагӣ ва ғайраро доранд) низ аз ҳосил кардани системаи муқаррарии алгебраӣ иборат аст.

Мисол 1. Системаи

$$\begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 1, \\ \log_2(xy) = 3 \end{cases}$$

-ро ҳал мекунем.

Муодилаи якуми системаро дар намуди $\log_2 \frac{x}{y} = 1$ навишта

меёбем: $\frac{x}{y} = 2$ ё $x = 2y$. Аз муодилаи дуюм $xy = 2^3 = 8$. Дар ин

ҷо $x = 2y$ гозшта ҳосил мекунем, ки $y = \pm 2$ аст. Аз $x = 2y$ бармеояд, ки $x = \pm 4$. Вале қисми чапи система маъно дорад, агар $x > 0$ ва $y > 0$ бошад. Бо назардошти ин ҳалро меёбем. Ҷ а в о б: (4; 2).

Э з о ҳ. Системаи

$$\begin{cases} \log_2 \frac{x}{y} = 1, \\ \log_2(xy) = 3 \end{cases}$$

дуто ҳал дорад: (4; 2) ва (-4; -2). Инро маънидод кунед.

М и с о л и 2. Системаи зеринро ҳал менамоем:

$$\begin{cases} 2^{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = 512, \\ \lg \sqrt{xy} = 1 + \lg 2. \end{cases}$$

Аз $512 = 2^9$ ва $1 + \lg 2 = \lg 10 + \lg 2 = \lg(10 \cdot 2) = \lg 20$ истифода карда системаи

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 9, \\ \sqrt{xy} = 20 \end{cases}$$

-ро ҳосил мекунем. Агар $\sqrt{x} = u$ ва $\sqrt{y} = g$ гузорем, он гоҳ ба системаи

$$\begin{cases} u + g = 9, \\ u \cdot g = 20 \end{cases}$$

доро мешавем. Дар муодилаи дуюми ин система $u = 9 - g$ гузошта муодилаи квадрати $g^2 - 9g + 20 = 0$ -ро соҳиб мешавем. Решаҳои он

$$g_{1,2} = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 4 \cdot 20}}{2} = \frac{9 \pm 1}{2}, \quad g_1 = 4, \quad g_2 = 5$$

мебошанд. Аз $u = 9 - g$ бармеояд: $u_1 = 5$, $u_2 = 4$. Вале $\sqrt{x} = u$, $\sqrt{y} = g$ ё $x = u^2$, $y = g^2$ аст. Пас (25; 16) ва (16; 25) ҳалҳои системаи аввалаанд.

Системаи муодилаҳоро ҳал кунед (236-238):

236.

а)

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{9}}(x+y) = -2, \\ \log_5(x-y) = 2; \end{cases}$$

б)

$$\begin{cases} \log_2 x + \log_4 y = 4, \\ \log_4 x + \log_2 y = 5; \end{cases}$$

в)

$$\begin{cases} \log_2(x-y) = 5 - \log_2(x+y), \\ \frac{\lg x - \lg 4}{\lg y - \lg 3} = -1; \end{cases}$$

г)

$$\begin{cases} \lg(y-x) = \lg 2, \\ \log_2 x - 4 = \log_2 3 - \log_2 y. \end{cases}$$

237. а)

$$\begin{cases} 5^x \cdot 2^y = 80, \\ \log_{\sqrt{5}}(x+y) = 2; \end{cases}$$

б)

$$\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 972, \\ \log_{\sqrt{3}}(x-y) = 2; \end{cases}$$

в)

$$\begin{cases} 3^{2\sqrt{x}-\sqrt{y}} = 81, \\ \lg \sqrt{xy} = 1 + \lg 3; \end{cases}$$

г)

$$\begin{cases} \lg x - \lg y = \lg 15 - 1, \\ 10^{\lg(3x+2y)} = 39. \end{cases}$$

238. а)

$$\begin{cases} x - y = 90, \\ \lg x + \lg y = 3; \end{cases}$$

б)

$$\begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 1 + \log_4 9, \\ x + y - 20 = 0; \end{cases}$$

в)

$$\begin{cases} \log_4 x - \log_2 y = 0, \\ x^2 - 2y^2 - 8 = 0; \end{cases}$$

г)

$$\begin{cases} \log_4(x+y) = 0, \\ (x+14)(x+y) = 64. \end{cases}$$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

239. Ифодаро Сода намоед:

$$\left(\frac{a}{5+a} + \frac{5+a}{5-a} \right) : \frac{3a+5}{a+5}.$$

240. Системаи нобаробариҳоро ҳал кунед:

$$\begin{cases} 2x + 9 \geq 6x - 5, \\ -\frac{x}{2} < -1. \end{cases}$$

241. Велосипедрон аз банди А ба банди Б, ки масофаашон 45 км аст, ба роҳ баромад. Пас аз 30 дақиқа аз паси \bar{y} велосипедрони дигар. Вай ба банди Б 15 дақиқа тезтар омада расид. Суръати велосипедрони аввала чанд аст, агар маълум бошад, ки суръати вай нисбати суръати дигарӣ 3 км/соат кам аст?

242*. Муодиларо ҳал кунед: $16^{\log_x 2} = 8x$.

243. Айниятро исбот кунед: $\frac{1}{\cos \alpha} - \cos \alpha = \sin \alpha \operatorname{tg} \alpha$.

§7. ҲОСИЛА ВА ФУНКСИЯИ ИБТИДОИИ ФУНКСИЯҲОИ НИШОНДИҲАНДАГИЮ ЛОГАРИФМӢ ВА ДАРАҶАГӢ

21. ҲОСИЛАИ ФУНКСИЯИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Дар п.17 Ҳангоми дохил кардани мафҳуми логарифми натуралӣ фарз қада будем, ки нисбати афзоиши функсияи $y = 10^x$ бар афзоиши аргумент дар нуқтаи $x = 0$ Ҳангоми ба нул майл кардани афзоиши аргумент бо $\frac{1}{M}$ майл мекунад, яъне

$$\frac{10^{0+\Delta x} - 10^0}{\Delta x} = \frac{10^{\Delta x} - 1}{\Delta x} \rightarrow \frac{1}{M}, \text{ Ҳангоми } \Delta x \rightarrow 0. \quad (3)$$

Инчунин қайд карда будем, ки $M = 0,4343\dots$ аст.

Ин фарзия ба тасдиқи дар нуқтаи $x = 0$ Ҳосила доштани $y = 10^x$ ва ба $\frac{1}{M}$ баробар будани он баробарқувва аст. Фарзияро истифода карда, Ҳосилаи функсияи нишондиҳандагии $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$)-ро меёбем. Барои ин аввал Ҳосилаи функсияи $y = 10^x$ -ро дар нуқтаи дилхоҳ Ҳисоб мекунем. Нисбати афзоиши ин функсия бар афзоиши аргумент

$$\frac{y(x + \Delta x) - y(x)}{\Delta x} = \frac{10^{x+\Delta x} - 10^x}{\Delta x} = 10^x \cdot \frac{10^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$$

аст ва Ҳангоми $\Delta x \rightarrow 0$ мувофиқи (3) ба $\frac{1}{M} \cdot 10^x$ майл мекунад. Аз ин мулоҳизаҳо ва аз таърифи Ҳосила бармеояд, ки

$$(10^x)' = \frac{1}{M} \cdot 10^x.$$

Барои асоси дилхоҳи $a > 0, a \neq 1$ мувофиқи айнияти асосии логарифмӣ (ниг. ба п.14)

$$a^x = 10^{\lg a^x} = 10^{x \lg a}.$$

Пас мувофиқи қоидаи дифферентсиронии функсияи мураккаб

$$(a^x)' = (10^{\lg a^x})' = \frac{1}{M} \cdot 10^{x \lg a} \cdot (x \lg a)' = \frac{\lg a}{M} \cdot 10^{x \lg a} = \frac{\lg a}{M} a^x.$$

Азбаски $10^M = e$ (ниг. ба таърифи 1-и п.16) аст, пас $M = \lg e$.

Аз рӯи формулаи гузариш $\frac{\lg a}{M} = \frac{\lg a}{\lg e} = \lg_e a = \ln a$, бинобар ин

$$(a^x)' = a^x \ln a. \quad (4)$$

Т е о р е м а и 1. Функцияи нишондиҳандагии $y = a^x$ дар ҳар як нуқтаи тири ададӣ ҳосила дорад ва ҳосилаи он бо формулаи (4) ифода карда мешавад.

Х у л о с а. Функцияи нишондиҳандагӣ дар тамоми нуқтаҳои тири ададӣ бефосила аст, яъне ҳангоми $x \rightarrow x_0$ $a^x \rightarrow a^{x_0}$.

Ин хулоса аз диффентсирондашаванда будани функция ва аз лемма оид ба бефосилагии ҳар гуна функцияи ҳосиладошта бармеояд.

Ҳосилаи функцияи $y = e^x$ -ро бевосита аз (4) ҳангоми $a = e$ будан ҳосил кардан мумкин аст. Азбаски $\ln e = 1$ аст, пас

$$(e^x)' = e^x. \quad (5)$$

Яъне **ҳосилаи экспонента e^x ба худаш баробар аст.** Бар замми ин нишон додан мумкин аст, ки ҳар гуна функцияе, ки ҳосилааш ба худаш баробар буда, дар нуқтаи $x = 0$ ин ҳосила ба 1 баробар аст, экспонента мебошад.

М и с о л и 1. Ҳосилаи функцияҳои $y = 10^x$ ва $y = 3^{-5x}$ -ро ҳисоб мекунем.

Аз рӯи формулаи (4)

$$(10^x)' = 10^x \ln 10; \quad (3^{-5x})' = 3^{-5x} \ln 3 \cdot (-5x)' = -5 \cdot 3^{-5x} \ln 3.$$

М и с о л и 2. Ҳосилаи функцияҳои $y = e^{2x}$ -ро меёбем.

Мувофиқи қоидаи ҳосилаи функцияи мураккаб ва формулаи (5)

$$(e^{2x})' = e^{2x} \cdot (2x)' = 2e^{2x}.$$

М и с о л и 3. Функцияҳои $f(x) = (x-1)e^x$ -ро оид ба афзуншавӣ (камшавӣ) ва экстремум тадқиқ мекунем.

Ҳосилаи функцияро меёбем:

$$f'(x) = [(x-1)e^x]' = (x-1)'e^x + (x-1)(e^x)' = e^x + (x-1)e^x = xe^x.$$

Азбаски барои ҳар гуна қимати x $e^x > 0$ аст, пас аломати ҳосила бо аломати x яхела аст. Яъне дар фосилаи $(0; \infty)$ $f'(x) > 0$ буда функсия меафзояд. Дар фосилаи $(-\infty; 0)$ $f'(x) < 0$ аст, бинобар ин дар ин фосила функсия камшаванда аст. Дар нуқтаи $x = 0$ ҳосила аломаташро аз минус ба плюс иваз мекунад, яъне ин нуқта нуқтаи минимум аст: $f_{\min} = f(0) = -1$.

?

1. Фарзияро, ки аз он истифода карда ҳосилаи функсияи нишондиҳандагӣ ёфта шудааст, номбар кунед. 2. Чаро функсияи нишондиҳандагӣ барои ҳар гуна қимати аргументаш бефосила аст? 3. Ҳосилаи экспонента ба чӣ баробар аст?

Ҳосилаи функсияро ёбед (244-246):

244. а) $y = 2e^x + 3$;

б) $y = 3x + 5e^{-x}$;

в) $y = 1 - \frac{1}{3}e^x$;

г) $y = 5e^{-x} + x^2$.

245. а) $y = e^x \sin x$;

б) $y = 2e^x + 3x$;

в) $y = 4x^2 - 4^x$;

г) $y = x^2 \cdot 3^x$.

246*. а) $y = e^{x^2} \cos \frac{x}{2}$;

б) $y = 6^{\frac{x}{2}} \cdot \operatorname{tg} 4x$;

в) $y = \frac{2^x}{1 + 2^{-x}}$;

г) $y = \frac{0,2^{-x}}{x+1}$.

247. Дар нуқтаи абсиссааш x_0 муодилаи расандаро ба графики функсияи $f(x)$ нависед:

а) $f(x) = e^x$, $x_0 = 0$;

б) $f(x) = 2^x$, $x_0 = 1$;

в) $f(x) = e^{-x}$, $x_0 = 0$;

г) $f(x) = 3^{-x}$, $x_0 = 1$.

248. Функсияро оид ба афзуншавӣ (камшавӣ) ва экстремумҳо тадқиқ намоед:

а) $f(x) = xe^{3x}$;

б) $f(x) = x^2 \cdot 4^{-x}$;

в) $f(x) = xe^{-x}$;

г) $f(x) = x^2 \cdot 2^x$.

МАШҚҶО БАРОИ ТАҚРОР

249. x -ро ёбед: $\frac{2\frac{1}{3}-1}{4-x} = 7,5$

250. Системаро ҳал намоед:

$$\begin{cases} \frac{1+x}{5} - \frac{2x-y}{2} = 3y-1, \\ \frac{5y-2}{2} + \frac{4x-5}{6} = 8-2x. \end{cases}$$

251. Ҳисоб кунед: $\left(7 \cdot \sqrt{\frac{5}{7}} - 5 \cdot \sqrt{\frac{7}{5}}\right)^2$.

252. Исбот кунед, ки $\frac{a^2}{1+a^4} \leq \frac{1}{2}$ аст (a - адади дилхоҳ).

253. Муодилаи зеринро ҳал кунед:

$$8^{\sqrt{x+1}} = 64 \cdot 2^{\sqrt{x+1}}.$$

22. ФУНКСИЯИ ИБТИДОИИ ФУНКСИЯИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Т е о р е м а и 2. Функция $\frac{a^x}{\ln a}$ барои функцияи $y = a^x$ дар тири

ададии $\mathbf{R} = (-\infty; \infty)$ функцияи ибтидой аст.

Дар ҳақиқат, $\ln a$ адади доимӣ аст, барои ҳамин мувофиқи формулаи (4) барои ҳар гуна қимати x

$$\left(\frac{a^x}{\ln a}\right)' = \frac{1}{\ln a} (a^x)' = \frac{1}{\ln a} \cdot a^x \ln a = a^x.$$

Ин баробарӣ нишон медиҳад, ки функцияи $\frac{a^x}{\ln a}$ барои a^x функцияи ибтидой аст.

Ҳамин тариқ, мувофиқи теоремаи п.2 намуди умумии функсияҳои ибтидоии функсияи $y = a^x$ чунин аст:

$$F(x) = \frac{a^x}{\ln a} + C,$$

ки ин ҷо C доимии дилхоҳ мебошад.

Э з о ҳ. Аз баробарии (5): $(e^x)' = e^x$ бармеояд, ки функсияи $e^x + C$ намуди умумии функсияи ибтидоии функсияи e^x аст.

М и с о л и 1. Функсияи ибтидоии функсияи зеринро меёбем:

а) $f(x) = 3^x$; б) $g(x) = 4 \cdot 2^x$; в) $h(x) = 2e^{5x} - 10 \cdot 0,7^x$.

Аз теоремаи 2 ва қоидаҳои ёфтани функсияи ибтидоӣ (п.4) истифода мекунем:

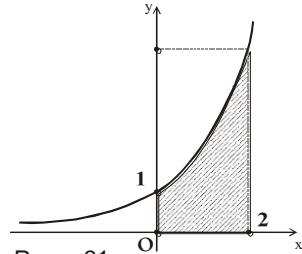
а) $F(x) = \frac{3^x}{\ln 3} + C$; б) $G(x) = 4 \cdot \frac{2^x}{\ln 2} + C = \frac{2^{x+2}}{\ln 2} + C$.

в) $H(x) = \frac{2e^{5x}}{5} - 10 \cdot \frac{0,7^x}{\ln 0,7} + C$.

М и с о л и 2. Масоҳати фигураи бо хатҳои $y = 4^x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 2$ маҳдудбударо меёбем.

Ҳ а л. Графикҳоро схемавӣ кашида, мебинем, ки фигураи додашуда трапетсияи қачхаттаи дар расми 31 тасвир кардашуда мебошад. Бинобар ин S - масоҳати онро аз рӯи формулаи масоҳати трапетсияи қачхатта меёбем.

$$S = \int_0^2 4^x dx = \frac{4^x}{\ln 4} \Big|_0^2 = \frac{16}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 4} = \frac{15}{\ln 4}.$$



Расми 31.

254. Интегралро ҳисоб кунед:

а) $\int_0^1 0,5e^x dx$; б) $\int_0^1 e^{3x} dx$; в) $\int_2^4 2^x dx$; г) $\int_{0,5}^2 4^x dx$.

Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбударо ёбед (255-256):

255. а) $y = e^x$, $y = 0$, $x = -1$, $x = 1$;

б) $y = 2^x$, $y = 4^x$, $x = 1$;

в) $y = 3^x$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$;

г) $y = e^x$, $y = e^{2x}$, $x = 1$.

256. а) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, $y = 2$, $x = 0$; б) $y = e^x$, $y = e^{-x}$, $y = e$;

в) $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$, $x = -1$, $y = 1$; г) $y = e^{4x}$, $x = 1$, $y = 1$.

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОП

257. Муодиларо ҳал кунед: $\sin 3x \cos 3x = -\frac{1}{4}$.

258. Чор адад, ки се тараф ва периметри секунҷаро ифода мекунанд, прогрессияи арифметикиро ташкил карда метавонанд?

259. Бригадаи қаргарон бояд дар муҳлати муайян 260 детал тайёр мекард. Ҳар рӯз аз миқдори зарурӣ 6 деталӣ зиёд истеҳсол карда, бригада се рӯз пеш аз муҳлат супоришро иҷро намуд. Бригада чанд рӯз кор кардааст? Агар бригада супоришро барзиёд иҷро намекард, вай бояд ҳар рӯз чанд деталӣ истеҳсол менамуд?

260. Соҳае, ки дар ҳамворӣ бо нобаробарии зерин муайян мешавад, тасвир кунед:

а) $x^2 + y^2 \leq 9$ б) $x + y \leq 1$, $x \geq 0$, $y \geq 0$.

261. Ҳисоб кунед: $2\frac{3}{7} - 3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} \cdot 2$.

262. Аз ифода аз рӯи асоси дилхоҳ логарифм гиред:

а) $\frac{\sqrt{a}\sqrt{a}}{2ab}$ б) $\left(\frac{2}{3}c^{\frac{1}{3}}d^{-\frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}}$.

23. ҲОСИЛАИ ФУНКСИЯИ ЛОГАРИФМӢ

Ҳосилаи функсияи логарифми натуралии $y = \ln x$ -ро ҳисоб мекунем. Иббот мекунем, ки барои дилхоҳ x -и калон аз нул формулаи

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (6)$$

дуруст аст. Мувофиқи айнияти асосии логарифмӣ барои ҳар гуна $x > 0$ $x = e^{\ln x}$. Пас ҳангоми $x > 0$ будан ҳосилаҳои функсияҳои $y = x$ ва $y = e^{\ln x}$ ба ҳам баробаранд, яъне

$$(x)' = (e^{\ln x})' \quad (7)$$

аст. Маълум, ки $(x)' = 1$. Ҳосилаи $e^{\ln x}$ -ро аз рӯи қоидаи ёфтани ҳосилаи функсияи мураккаб ва формулаи (5)-и п.21 ҳисоб мекунем:

$$(e^{\ln x})' = e^{\ln x} \cdot (\ln x)' = x(\ln x)'$$

Ҳамин тариқ, аз ин ҷо ва аз (7) бармеояд, ки $1 = x(\ln x)'$. Ва дар охир аз ин ҷо баробарии (6) ҳосил мешавад.

Инак, функсияи логарифми натуралӣ дар $R_+ = (0; \infty)$ дорои ҳосила буда, ҳосилааш бо формулаи (6) ҳисоб карда мешавад. Ин функсия дар R_+ ҳамчунин функсияи дифферентсиронидашаванда бефосила аст.

Э з о ҳ и 1. Ҳосилаи функсияи $y = \log_a x$, $a > 0$, $a \neq 1$ аз рӯи формулаи

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad (8)$$

ҳисоб карда мешавад. Дар ҳақиқат мувофиқи формулаи гузариш $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$. Аз ин ҷо $(\log_a x)' = \frac{1}{\ln a} (\ln x)' = \frac{1}{x \ln a}$.

Э з о ҳ и 2. Функсияи $F(x) = x(\ln x - 1) + C$ барои функсияи $y = \ln x$ функсияи ибтидоӣ мебошад (тарзи ҳосил кардани $F(x)$ аз доираи математикаи мактабӣ берун аст). Дар ҳақиқат,

$$\begin{aligned} F'(x) &= [x(\ln x - 1) + C]' = x'(\ln x - 1) + x(\ln x - 1)' + C' = \\ &= \ln x - 1 + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x. \end{aligned}$$

Мувофиқан намуди умумии функсияҳои ибидоии функсияи $y = \log_a x$, $a > 0$, $a \neq 1$ чунин аст:

$$F(x) = \frac{x(\ln x - 1)}{\ln a} + C.$$

М и с о л и 1. Ҳосилаи функсияи зеринро меёбем:

а) $y = \ln(4 + 3x)$; б) $y = \log_3(x^2 + 1)$.

Мувофиқи формулаҳои (6) ва (8), инчунин қоидаҳои ҳосилагирӣ дорем:

$$а) y' = [\ln(4 + 3x)]' = \frac{1}{4 + 3x} \cdot (4 + 3x)' = \frac{3}{4 + 3x};$$

$$б) y' = [\log_3(x^2 + 1)]' = \left[\frac{\ln(x^2 + 1)}{\ln 3} \right]' = \frac{1}{(x^2 + 1)\ln 3} \cdot (x^2 + 1)' = \frac{2x}{(x^2 + 1)\ln 3}.$$

М и с о л и 2. Муодилаи расандаро ба графики функсияи $f(x) = \ln x + 3$ дар нуқтаи абсиссааш $x_0 = 1$ менависем.

Чуноне ки медонем, муодилаи расанда дар нуқтаи $x = a$ ба графики функсияи $y = f(x)$ намуди зеринро дорад:

$$y - f(x) = f'(a)(x - a).$$

Дорем $f'(x) = (\ln x + 3)' = \frac{1}{x}$, пас $f'(1) = 1$, инчунин

$f(1) = \ln 1 + 3 = 3$. Ҳамин тариқ, муодилаи расандаи матлуб

$$y - 3 = x - 1 \quad \text{ё} \quad y - x - 2 = 0$$

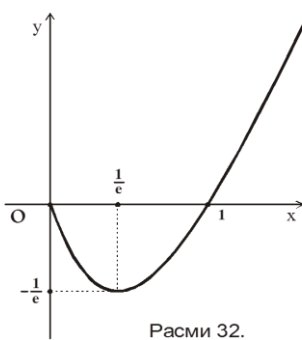
аст.

М и с о л и 3. Функсияи $f(x) = x \ln x$ -ро оид ба афзуншавӣ, камшавӣ ва экстремум тадқиқ намуда графикашро схемавӣ месозем.

Функсия ҳангоми $x > 0$ будан муайян аст. Ҳосиларо меёбем:

$$f'(x) = \ln x + 1.$$

Нобаробарии $f'(x) > 0$ ё $\ln x + 1 > 0$ ҳангоми $x > e^{-1} = \frac{1}{e}$ будан



Расми 32.

аст:

ҷой дорад. Яъне, дар $\left(\frac{1}{e}; \infty\right)$ функсия ме-

афзояд; дар $\left(0; \frac{1}{e}\right)$ ҳосила манфӣ аст, бино-

бар ин дар фосилаи $\left(0; \frac{1}{e}\right)$ функсия кам ме-

шавад. Пас нуқтаи $x_0 = \frac{1}{e}$ нуқтаи минимум

$$f_{\min} = f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e} \ln \frac{1}{e} = \frac{1}{e} (\ln 1 - \ln e) = \frac{1}{e} (0 - 1) = -\frac{1}{e}.$$

Графикро схемавӣ аз баробариҳои $f(0) = 0$, $f\left(\frac{1}{e}\right) = -e^{-1}$, $f(1) = 0$ истифода карда мекашем (расми 32).

?

1. Формулаеро, ки бо он ҳосилаи функсияи логарифмӣ ифода мешавад, нависед. 2. Чаро функсияи логарифмӣ дар маҷмӯи R_+ бефосила аст?

Ҳосилаи функсияро ёбед (263-265):

263. а) $y = \ln(2+5x)$; б) $y = \log_{0,2}(x+4)$;

в) $y = \lg x - \sin x$; г) $y = \log_3(2x+1)$.

264. а) $y = x + \ln x$; б) $y = x^2 \ln x$;

в) $y = \frac{\ln x}{x}$; г) $y = \frac{x}{\ln x}$.

265. а) $y = \frac{\ln(x+3)}{x^2+1}$; б) $y = \frac{x}{\ln(1-x)}$;

в) $y = \frac{x^2}{\ln 3x}$; г) $y = \frac{\log_4 x}{x+1}$.

266. Муодилаи расандаро ба графики функсияи $f(x)$ дар нуқтаи абсиссааш x_0 нависед:

а) $f(x) = \ln(x+1)$, $x_0 = 0$; б) $f(x) = 2\ln x + 1$, $x_0 = 1$;

в) $f(x) = 3\ln x$, $x_0 = \frac{1}{e}$; г) $f(x) = \log_2(x+1)$, $x_0 = 0$.

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1} \quad (9)$$

ифода карда мешавад.

Дар ҳақиқат, азбаски мувофиқи айнияти асосии логарифми $x^{\ln x} = x$ ($x > 0$) аст, пас $x^\alpha = (e^{\ln x})^\alpha = e^{\alpha \ln x}$. Аз ин ҷо

$$(x^\alpha)' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \cdot (\alpha \ln x)' = x^\alpha \cdot \alpha \cdot \frac{1}{x} = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Формулаи (9) исбот шуд. Формула нишон медиҳад, ки ҳосилаи функцияи дараҷагӣ низ дараҷагӣ аст.

М и с о л и 1. Ҳосилаи функцияи:

$$\text{а) } y = \left(\frac{x}{3}\right)^{\ln 2}; \quad \text{б) } y = x^{-\sqrt{10}}$$

-ро меёбем.

Мувофиқи формулаи (9) дорем:

$$\text{а) } y' = \left[\left(\frac{x}{3}\right)^{\ln 2} \right]' = \ln 2 \left(\frac{x}{3}\right)^{\ln 2-1} \cdot \left(\frac{x}{3}\right)' = \frac{\ln 2}{3} \left(\frac{x}{3}\right)^{\ln 2-1}.$$

$$\text{б) } y' = \left(x^{-\sqrt{10}}\right)' = -\sqrt{10} x^{-\sqrt{10}-1} = -\frac{\sqrt{10}}{x^{1+\sqrt{10}}}.$$

II. Ба ёфтани намуди умумии функцияҳои ибтидоии функцияи дараҷагӣ шуруъ мекунем. Ду ҳолатро дида мебароем.

А) $\alpha \neq -1$. Барои ин ҳолат функцияҳои матлуб бо формулаи

$$F(x) = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$$

ифода мешавад.

Дар ҳақиқат, мувофиқи формулаи (9)

$$F'(x) = \frac{1}{\alpha+1} (x^{\alpha+1})' + C' = \frac{1}{\alpha+1} (\alpha+1)x^{\alpha+1-1} = x^\alpha.$$

Б) $\alpha = 1$. Формулаи (6) нишон медиҳад, ки барои функцияи $y = \frac{1}{x}$ дар фосилаи $(0; \infty)$ намуди умумии функцияи ибтидоӣ $\ln x + C$ аст.

Функцияи $\frac{1}{x}$ дар фосилаи $(-\infty; 0)$ низ функцияи ибтидоӣ дорад, ки ин функцияи $\ln(-x)$ мебошад. Дар ҳақиқат,

$$(\ln(-x))' = \frac{1}{-x}(-x)' = -\frac{1}{x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}.$$

Ҳамин тариқ, намуди умумии функцияҳои ибтидоӣ барои $y = \frac{1}{x}$ ҳангоми $x > 0$ будан $\ln x + C$ ва ҳангоми $x < 0$ будан $\ln(-x) + C$ аст. Таърифи қимати мутлақро барои ифодаи x истифода карда ба хулоса меоем, ки ҳангоми $x \neq 0$ будан

намуди умумии функцияҳои ибтидоии функцияи $\frac{1}{x}$ чунин аст:

$$F(x) = \ln|x| + C.$$

М и с о л и 2. Функцияи ибтидоиро барои функцияи $y = \frac{1}{2x+3}$ меёбем. (Дар назар дошта мешавад, ки соҳаи муайяни ин функция фосилаест, ки он нуқтаи $x = -\frac{3}{2}$ -ро дарбар намегирад.)

Бо осонӣ дидан мумкин аст, ки барои ҳар гуна нуқтаи фосилаи муайяни ва барои адади дилхоҳи C функцияи

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln|2x+3| + C$$

функцияи ибтидоӣ аст.

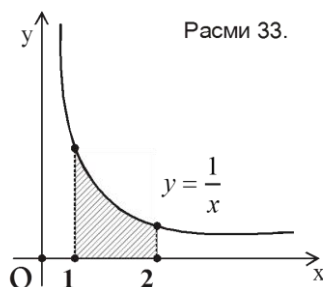
Умуман, барои функцияи $y = \frac{1}{ax+b}$ функцияи

$$F(x) = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C$$

ибтидоӣ мебошад, агар $x \neq -\frac{b}{a}$ бошад.

М и с о л и 3. Масоҳати фигураи бо хатҳои $y = \frac{1}{x}$, $y = 0$, $x = 1$ ва $x = 2$ маҳдудбударо меёбем (расми 33).

Аз рӯи формулаи масоҳати трапетсияи қачхатта меёбем:



Расми 33.

$$S = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \ln|x| \Big|_1^2 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2.$$

1. Формулаи ҳосилаи функсияи дараҷагиро истифода карда нишон диҳед, ки вай ҳангоми $\alpha > 0$ будан афзуншаванда ва ҳангоми $\alpha < 0$ будан камшаванда аст. 2. Маълум, ки функсияи дараҷагии $y = x^\alpha$ дар тамоми тири ададӣ бифосила аст. Нишон диҳед, ки $\alpha > -1$ мебошад.

Ҳосилаи функсияро ёбед (273-274):

273. а) $y = x^{-\frac{1}{3}}$; б) $y = x^{\sqrt{6}}$; в) $y = x^{\frac{4}{5}}$; г) $y = x^{-\sqrt{7}}$.

274. а) $y = x^{-e}$; б) $y = \left(\frac{x}{2}\right)^{\ln 4}$; в) $y = (3x)^{\ln 2}$; г) $y = x^\pi$.

Намуди умумии функсияҳои ибтидоии функсияро ёбед (275-276):

275. а) $y = \frac{1}{2}x^{\sqrt{2}}$; б) $y = x^{3\sqrt{2}}$; в) $y = x^e$; г) $y = -\frac{1}{5}x^{-\sqrt{5}}$.

276. а) $y = \frac{2}{x+3}$; б) $y = \frac{1}{x+1}$; в) $y = \frac{2}{x}$; г) $y = \frac{2}{x} - \frac{1}{x+4}$.

277. Интегралро ҳисоб кунед:

а) $\int_1^4 x^{\frac{3}{2}} dx$; б) $\int_1^2 \frac{2dx}{x^2}$; в) $\int_0^1 6x^{\frac{1}{5}} dx$; г) $\int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt[4]{x^3}}$.

Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбударо ҳисоб кунед (278-279):

278. а) $y = x^{\sqrt{3}}$, $y = 0$, $x = 1$; б) $y = x^{\frac{1}{\sqrt{2}}}$, $x = \frac{1}{4}$, $x = 1$;

в) $y = x^{0.4}$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 32$;

г) $y = x^{-0.2}$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 32$.

279. а) $y = \frac{2}{x} + 1$, $y = 0$, $x = 2$, $x = 4$;

б) $y = -\frac{3}{x}$, $y = 0$, $x = -3$, $x = -1$;

$$\text{в) } y = \frac{1}{2x}, \quad y = 0, \quad x = \frac{1}{4}, \quad x = 2;$$

$$\text{г) } y = 4 - \frac{1}{x}, \quad y = 0, \quad x = -4, \quad x = -2.$$

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

280. Соҳаи муайянии функцияи $y = \ln(x^2 + x + 6)$ -ро ёбед.

281. x -ро ёбед: $\log_3 x = \frac{1}{2} \log_3 16 + 3 \log_3 0,5$.

282. Барои 4 қалам ва 3 дафтар 70 дирам ва барои 2 қаламу 1 дафтар 28 дирам доданд. Қалам ва дафтар чанд дирамӣ арзиш доранд?

283. Қиматҳои калонтарин ва хурдтарини функцияи $f(x) = x + \frac{1}{x}$ -ро дар порчаи $\left[-2; -\frac{1}{2}\right]$ ёбед.

284. Нишон диҳед, ки $\frac{\sin 15^\circ + \sin 75^\circ}{\cos 15^\circ - \cos 75^\circ} = \sqrt{3}$ аст.

25. МАФҶУМИ МУОДИЛАИ ДИФФЕРЕНТСИАЛӢ

То ҳол ба муоинаи муодилаҳои машғул будем, ки ҳаллашон адад буд. Акнун муодилаҳои дида мебароем, ки ҳалли онҳо функция аст. Агар чунин муодила ғайри ҳуди функция боз ҳосилаи функцияи матлубро доро бошад, он гоҳ онро муодилаи *дифференциалӣ* меноманд.

Ҳалли бисёр масъалаҳои илм ва техника ба ёфтани ҳалли муодилаи дифференциалии

$$f'(x) = kf(x), \quad (10)$$

ки ин ҷо k адади доимӣ буда, $y = f(x)$ функцияи матлуб аст, оварда мешаванд. Маънои муодилаи (баробарии) (10) ин аст, ки суръати тағйирёбии функция дар нуқтаи x ба қимати функция дар ҳамин нуқта мутаносиб мебошад.

Барои тасдиқи ин гуфтаҳои протсессҳои зерини воқеъиро ҳамчун мисол меорем.

Мисоли 1. (Таҷзияи радиоактивӣ). Амалан муқаррар карда шудааст, ки суръати таҷзияи радиоактиви модда бо мурури вақт t ба миқдори модда $m(t)$ мутаносиб аст, яъне

$$m'(t) = bm(t).$$

Дар ин ҷо b коэффитсиенти мутаносибӣ буда, шиддатнокии таҷзияро муайян менамояд. Ҳангоми таҷзия миқдори модда кам мешавад. Бо ибораи дигар, функцияи $m(t)$ камшаванда аст, яъне $m'(t) \leq 0$. Бо мақсади бо параметри мусбат сару кор доштан, $b = -\alpha > 0$ гузошта, вобастагиро дар намуди

$$m'(t) = -\alpha m(t) \tag{11}$$

менависанд.

Мисоли 2. (Афзоиши аҳоли). Ҳангоми омӯзиши афзоиши аҳолии ин ё он мамлакат фарз мекунам, ки суръати афзоиши аҳоли ба миқдори аҳоли мутаносиб аст. Агар дар лаҳзаи вақти t миқдори аҳолиро бо $N(t)$ ишорат кунем, он гоҳ

$$N'(t) = \beta N(t), \tag{12}$$

ки $\beta > 0$ буда, шиддатнокии афзоиши аҳолиро ифода мекунад.

Мисоли 3. (Қонуни тағйирёбии фишори атмосферӣ). Дар ҳудуди баландиҳои аз сатҳи баҳр яххела, ки дар онҳо ҳарорати ҳаво амалан доимӣ аст, суръати камшавии фишори атмосферӣ ба ҳуди фишор мутаносиб аст. Яъне, агар бо $P(h)$ фишорро дар баландии h ишорат кунем, он гоҳ

$$P'(h) = -\gamma P(h), \tag{13}$$

ки дар ин ҷо $\gamma > 0$ мебошад.

Муодилаҳои (11)-(13) муодилаҳои дифференсиалӣ буда, намуди (10)-ро доранд. Дар онҳо бузургиҳои мусбат α , β ва γ коэффитсиентҳои мутаносибӣ, функцияҳои $m(t)$, $N(t)$, $P(h)$ - матлубанд.

Акнун ба муодилаи (10) бармегардем. Дар он k адади маълум буда, функцияи $f(x)$ матлуб аст. Формулаи ҳосилаи функцияи нишондиҳандагиро ба хотир оварда (ниг. ба п. 21) мебинем, ки барои ҳар гуна адади C функцияи намуди

$$f(x) = Ce^{kx} \tag{14}$$

ҳалли муодилаи (10) аст. Дар ҳақиқат,

$$f'(x) = C(e^{kx})' = Cke^{kx} = Cf(x).$$

Нишон медиҳем, ки муодилаи (10) ғайр аз функцияҳои намуди (14) ҳалҳои дигар надорад. Барои ин функцияи $f(x)$ -ро, ки ҳалли дилхоҳи (10) аст, гирифта функцияи ёрирасони

$$g(x) = f(x)e^{-kx}$$

-ро тартиб медиҳем. Дорем

$$g'(x) = f'(x)e^{-kx} + f(x)(e^{-kx})' = f'(x)e^{-kx} - kf(x)e^{-kx}.$$

Дар ин ҷо ба ҷои $f'(x)$ қиматаш $kf(x)$ -ро аз муодилаи (10) гузошта, ҳосил мекунем:

$$g'(x) = kf(x)e^{-kx} - kf(x)e^{-kx} = 0.$$

Аз айнан нул будани ҳосилаи $g(x)$ бармеояд, ки вай барои тамоми қиматҳои x доимӣ аст (ниг. ба лемма п. 2): $g(x) = C$. Акнун баробарии $g(x) = f(x)e^{-kx}$ -ро истифода карда пайдо мекунем:

$$f(x)e^{-kx} = C \quad \text{ва аз ин ҷо} \quad f(x) = Ce^{kx}.$$

Инак, ҳар гуна ҳалли (10) намуди (14)-ро дорад. Бо ибораи дигар, ҳалли *умумии* муодилаи (10) бо формулаи (14) ифода карда мешавад. (Ҳалли умумии муодила гуфта, ҳаллери меноманд, ки аз он ҳалли дилхоҳи мушаххасро ҷудо карда гирифтани мумкин аст.)

Намуди ҳалли умумии муодилаи (10) (формулаи (14)) нишон медиҳад, ки вай аз як параметри доимии C вобаста аст. Ин бошад ба хулоса меорад, ки ҳангоми дода шудани қимати ҳал дар як нуқтаи $x = x_0$, яъне дода шудани $f(x_0)$, ҳалли (10) якқимата муайян мегардад. Шарти $f(x_0) = f_0$ шарти *аввала* ё *ибтидоӣ* номида мешавад. Ҳангоми дода шудани f_0 функцияи

$$f(x) = f_0 e^{k(x-x_0)} \tag{15}$$

ҳалли (10) буда, шарти $f(x_0) = f_0$ -ро қаноат мекунонад. Дурустии ин тасдиқ бевосита санҷида мешавад.

Ба муоинаи протсессҳое, ки онҳоро дар боло бо муодилаи дифференсиалӣ ифода кардем бармегардем. Ҳалли муодилаҳоро ёфта, қиматҳои ададии коэффитсентҳоро ҳосил мекунем.

Таъзияи радиоактивӣ. Бигузур дар лаҳзаи қайди вақти t_0 миқдори модда ба m_0 баробар бошад, яъне $m(t_0) = m_0$. Барои муайян кардани он $t_0 = 0$ қабул карда, ҳалли муодилаи (11)-ро бо шарти *ибтидоии* $m(0) = m_0$ аз рӯи формулаи (15) меёбем

$(f_0 = m_0, x_0 = 0)$:

$$m(t) = m_0 e^{-2t}.$$

Дар бисёр ҳолатҳо тавсифи моддаи радиоактивӣ *даври нимтақзия* T - вақте ки дар муддати он миқдори модда ду маротиба кам мешавад, мебошад. Даври нимтақзия барои бисёр моддаҳои радиоактивӣ хеле калон аст. Масалан, барои радий $T = 1590$ сол, барои уран $T = 4,56$ миллиард сол мебошад. Дар ҳақиқат, аз баробариҳои

$$2 = \frac{m_0}{T} = \frac{m_0}{m_0 e^{-\alpha T}} = e^{\alpha T}$$

баробари $T = \frac{1}{\alpha} \ln 2$ ё $\alpha = \frac{\ln 2}{T}$ бармеояд. Барои радий

$$\alpha = \frac{\ln 2}{1590} \approx 0,000446 = 4,46 \cdot 10^{-6}.$$

Афзоиши аҳоли. Агар бо $N_0 = N(0)$ миқдори ҳозираи аҳолиро ишорат кунем, он гоҳ пас аз t сол миқдори аҳоли мувофиқи формулаи (15) ба

$$N(t) = N_0 e^{\beta t}$$

баробар мешавад, ки ин функсия ҳалли муодилаи (12) аст. Коэффитсенти β -ро дар асоси додашудаҳои оморӣ муайян кардан мумкин аст. Масалан, бигузур маълум бошад, ки дар муддати 10 сол миқдори аҳоли 1,2 маротиба афзудааст. Дар ин ҳолат

$$\frac{N(10)}{N(0)} = 1,2; \quad \frac{N_0 e^{10\beta}}{N_0} = 1,2; \quad e^{10\beta} = 1,2.$$

$$\text{Аз ин ҷо } 10\beta = \ln 1,2 \text{ ва } \beta = \frac{1}{10} \ln 1,2 \approx 0,0182.$$

Ҳамин тариқ, $N(t) = N_0 e^{\frac{\ln 1,2}{10} t} \approx N_0 e^{0,0182t}$. Ин баробарӣ имконият медиҳад, ки миқдори аҳолиро баъди 20 сол ҳисоб кунем ё кай ду маротиба зиёд шудани онро донем ва ғайра.

Қонуни тағйирёбии фишори атмосферӣ. Агар $P_0 = P(h_0)$ бузургии фишор дар баландии $h = h_0$ бошад, он гоҳ ҳалли муодилаи

(13) мувофиқи формулаи (15) функцияи

$$P(h) = P_0 e^{-\gamma(h-h_0)}$$

аст, ки он бузургии фишорро дар баланди h ифода менамояд. Агар $h_0 = 0$ гузорем, он гоҳ

$$P(h) = P_0 e^{-\gamma h}.$$

$P(h)$ -ро дар ягон баландии h_1 доништа коэффитсенти мутаносибии γ -ро меёбем:

$$\gamma = \frac{1}{h_1} (\ln P_0 - \ln P(h_1)).$$

Мисолҳои овардашуда ба ҳулоса меоранд, ки муодилаҳои дифференсиалӣ олати тавоноии тадқиқ мебошанд. Ин аст, ки тадқиқотчиён қонунҳоро, ки онҳо ба ягон протсес хосанд, бо воситаи чунин муодилаҳо ифода карда, рафти инкишофи ин протсесро бо мурури вақт ҳамчун ҳалли ин муодилаҳо меомӯзанд. Ба ин мисолҳои овардашуда, ки онҳо мисоли татбиқи математика дар амалия ҳастанд, далел шуда метавонанд.

?

1. Чӣ гуна муодиларо муодилаи дифференсиалӣ мегӯянд? 2. Ҳалли умумии муодилаи дифференсиалӣ чист? Вай бо кадом формула ифода меёбад? 3. Мазмуни шarti ибтидоиро фаҳмонед. 4. Даври нимтаҷзияи модда чист ва он чӣ тавр муайян карда мешавад?

285. Нишон диҳед, ки функцияи $f(x) = 6e^{4x}$ ҳалли муодилаи $f'(x) = 4f(x)$ аст.

286. Нишон диҳед, ки функцияи $y = 2e^{-3x}$ ҳалли муодилаи $y' = -3y$ мебошад.

287. Даври нимтаҷзияи моддаи радиоактивӣ муайян карда шавад, агар маълум бошад, ки дар муддати 2 сол ин модда якуним маротиба кам шудааст.

288. Баъди як соат аз 50 гр. моддаи радиоактивӣ 47 гр. боқӣ монд. Баъди 5 соат чӣ қадари ин модда боқӣ мемонад?

289. Даври нимтаҷзияи радий 1590 сол аст. Баъди чанд сол миқдори радий 10 маротиба кам мешавад?

290. Дар муддати 10 сол аҳолии мамлакат 10% афзудааст. Дар 20 соли минбаъд аҳолии чанд маротиба меафзояд?

291. Дар муддати 15 сол аҳолии ҷумҳурӣ 20% зиёд шудааст. Пас аз чанд сол миқдори аҳоли ду маротиба зиёд мешавад?

292. Аз сатҳи баҳр чӣ қадар баланд баромадан даркор, ки фишори ҳаво 40% кам шавад, агар маълум бошад, ки ҳангоми ба баландии 1000 м баромадан фишор 20% кам мешавад?

МАШҚҶО БАРОИ ТАКРОР

293. Ифодаи $2y - 3y^2 + y^3$ -ро ба зарбкунандаҳо ҷудо кунед.

294. Сода намоед: $\cos(\pi - \alpha) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$.

295. Гипотенузаи секунҷаи росткунҷа 13 см аст. Катетҳоро ёбед, агар фарқи онҳо 7 см бошад.

296. Муодилаи $\log_4(x^2 - x) = 1 + \log_4 5$ -ро ҳал кунед.

297. Масоҳати фигурае, ки бо хатҳои $y = x(2 - x)$, $y = 0$ маҳдуд аст, ҳисоб кунед.

Маълумоти таърихӣ

Дар охири асри XVII қори дохил кардани дараҷа дар шакли ҳозира аз тарафи олимони англис **Ч о н В а л л и с** (1616-1703) ва **И с а а к Н ю т о н** (1643-1727) ба субут расонида шуда буд. Валлис дар соли 1665 аввалин шуда истифодаи нишондиҳандаҳои манфӣ ва касриро мувофиқи мақсад ҳисоб намуд. И.Нютон дар соли 1676 дар яке аз мактубҳои худ навишта буд: «Чи тавре алгебрадонон ба ҷои АА, ААА ва ғайра, A^2 , A^3 ва ғайра менависанд, ман ҳам ҳамчунин ба ҷои $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{a^2}$, $\frac{1}{a^3}$ ва ғайра, a^{-1} , a^{-2} , a^{-3} ва ғайра менависам».

Бо тадриҷ васеъ кардани мафҳуми дараҷа дар илм ҳамин хел буд, ки мафҳумҳои нав – дараҷаҳои нулӣ, касрӣ ва манфӣ ба таърифҳои дараҷа, ки пештар қабул шуда буданд, зиддият надоштанд ва ба ҳамон қоидаҳои, ки онҳоро дараҷаи натуралӣ қонъ мекард, итоат менамуданд. Дар охири асри XVII аз сабаби мураккаб гардидани масъалаҳои математикӣ зарурияти таъҷилии паҳн кардани таърифи нишондиҳандаи дараҷа барои ҳамаи ададҳои ҳақиқӣ ба миён омад. Умумӣ кардани дараҷа имконият дод, ки функсияи нишондиҳандагии $y = a^x$ дар маҷмӯи ададҳои ҳақиқӣ муоина карда шавад. Назарияи ниҳоят ба ҳозира наздики функсияи нишондиҳандагӣ дар ду боби китоби **Л е о н а р д Э й л е р** (1707-1783) «Муқаддима ба анализ» дарҷ гардидааст. Вобастагии байни функсияи нишондиҳандагӣ ва функсияҳои тригонометриро, ки онро **Л.Эйлер** дар ин китоб пешниҳод кардааст, яке аз умдатарин

натичаҳои имли математика аст. Афсус, дониши мактаби қазои намекунад, то он вобастагиро орем.

Калимаи *логарифм* юнонӣ буда, чун нисбати ададҳо тарҷума мешавад. Кашфи логарифмҳо (соли 1594), номи онҳо ва аввалин ҷадвали логарифмҳо ба шотландӣ, дӯстдори математика Ч о н Н е п е р (1550-1617) тааллуқ дорад. Сабаби чунин номгузорӣ он буд, ки логарифмҳо ҳангоми муқоиса кардани ду адад, ки яке узви прогрессияи арифметикӣ ва дигаре узви прогрессияи геометрӣ мебошад, пайдо шудаанд. Завқманди дигари математика – соатсоз ва устои асбобҳои нучумӣ, швейтсарӣ И. Б ю р г и (1552-1632), ки ёрдамчии нучумшиноси машҳур И. К е п л е р (1571-1630) шуда кор мекард, аз Ч. Непер пештар ҷадвалҳои логарифмҳоро тартиб дода буд. Вале ҷадвалҳои Бюрги соли 1620 чоп шуданд, ҳол он ки ҷадвалҳои Непер соли 1614 чоп шуда буданд. Аз ҳамин сабаб дар кашфи логарифмҳо авлавият ба Непер дода шудааст.

Ғояи кашфи логарифмҳоро асосан кард математики немис М. Ш т и ф е л (1487-1567) пешниҳод карда буд: Фарз карда буд, ки дар баробарии $x = a^y$ паси ҳам y қиматҳои

$$1, 2, 3, 4, \dots, y, y+1 \quad (16)$$

қабул мекунад. Он гоҳ x ин тавр ифода мешавад:

$$1, a^1, a^2, a^3, a^4, \dots, a^y, a^{y+1}. \quad (17)$$

Ададҳои дар қатори (16) буда прогрессияи арифметикӣ ва ададҳои дар қатори (17) буда прогрессияи геометрӣро ташкил медиҳанд. Зоҳиран фаҳмоист, ки ададҳои дар (16) буда, логарифми ададҳои дар (17) буда аз рӯи асоси a ҳастанд. Пурсида мешавад, қимати a -ро чанд гирем, ки ададҳои дар қатори (17) буда ба қадри имкон зич (ду узви ҳамсоя ба ҳам наздик) бошанд. Дараҷаи дилхоҳи 1 ба 1 буданро дониста, Непер ва Бюрги, новобаста аз ҳамдигар, мувофиқан $a = 1 - 10^{-7}$ ва $a = 1 + 10^{-4}$ қабул карда буданд.

И. Бюрги соли 1603 ҳисобкуниҳои худро оғоз карда, соли 1611 онҳоро анҷом дода буд. Вале чи тавре дар боло қайд шуд, ҷадвалҳои \bar{y} аз сабаби дер чоп шуданашон ба эътирофи ҳамагон сазовор нагаштанд. Баръакс, ҷадвалҳои Непер, ки пештар дар ҷардида буданд, қабули ҳамагон гашта васеъ истифода шуданд.

Логарифми асосаш e -ро математики англис С п е й д е л дохил кардааст. Соли 1620 вай ҷадвали логарифмҳои натуралии ададҳои аз 1 то 1000-ро чоп карда буд. Ҷадвали ба таври кофӣ пурраи логарифмҳои натуралий танҳо соли 1770 пайдо шудаанд.

Ҷадвалҳои логарифмии Непер заҳмати ҳисоббарорро хеле сабук карда бошанд ҳам, онҳо мукамал набуданд. Бинобар ин вай ҳамроҳи дӯст ва ҳамкори худ Г. Б р и г г с (1561-1630) ба тартиб додани ҷадвали логарифмҳои даҳӣ машғул шуд. Баъди Ғавти

Непер, Бриггс соли 1624 чадвали логарифмҳои даҳии чоррақамаро нашр кард, ки логарифмҳои ададҳои бутуни аз 1 то 2000-ро дарбар мегарифт.

Заҳмати чандинсолаи математикҳои забардаст беҳуда нарафт. Онҳо кори ҳисоббароронро чандин маротиба осон намуда буданд. Бояд гуфт, ки ҳаҷми кори ҳисоббарорӣ маҳз дар асри XVII ҳангоми ҳалли масъалаҳои гуногуни ба амалия алоқаманд, дар навбати аввал масъалаҳои амалии илми нучум (аз ҷумла, муайян кардани мавқеи киштиҳо аз рӯи ситораҳо ва Офтоб) хеле афзуда буд. Кашф карда шудани логарифмҳо, ки зарб ва тақсими ададҳоро ба ҷамъ ва тарҳи логарифмҳои онҳо меоваранд, ба гуфти Л а п л а с (1749-1827) умри ҳисоббароронро дароз кард.

Чадвали логарифмҳо ва хаткашаки логарифмӣ, ки онро В. О у т р е д (1574-1660) ихтироъ карда буд, зиёда аз 350 сол ҳамчун олати бозътимоди ҳисоббарорихи тақрибӣ хизмат карданд ва ба сатҳи баланди инкишофи илм ва прогресси техника расидани инсоният кӯмак расониданд. Вале пайдоиши компютерҳо, ки онҳо суръати ҳисоббарориро миллионҳо маротиба зиёд кардаанд, махсусан пас аз ихтирои микрокалькуляторҳо, ҳоло амалан чадвалҳои логарифмӣ қимати худро ҳамчун олати ҳисоббарорӣ гум кардаанд.

Логарифмҳои натуралӣ (табиӣ) на танҳо аҳамияти амалӣ, балки аҳамияти назарявӣ доштанд ва ҳоло ҳам доранд. Дертар маълум шуд, ки қаторҳоро истифода карда, бо саҳеҳии дилхоҳ қимати тақрибии бузургҳои гуногунро ёфтан мумкин аст. Инчунин нишон

дода шуд, ки дуузвгии дараҷагӣ $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, ки ба сифати асоси

логарифми натуралӣ гирифта мешавад, ҳангоми $n \rightarrow \infty$ ба адади муайян майл мекунад. Маҳз ин адад адади e аст. Бо истифодаи қатори ададӣ нишон дода шуд, ки $e = 2,718281183\dots$ аст. Л а м б е р т (1728-1777) соли 1766 аз вобастагии байни функсияи нишондиҳандагӣ ва функсияҳои тригонометрии Л.Эйлер, ки мо роҷеъ ба он дар аввали банд сухан ронда будем, истифода карда исбот намуд, ки ададҳои π ва e иррационалианд.

Авҷи инкишофи анализи математикӣ ба асри XVII рост меояд. Дар ин қор ададҳои π ва e нақши махсусро мебозанд. Диққати махсус ба ин ададҳо зоҳир кардани математикҳоро бо ҳамин фаҳмондан мумкин аст. Ин ададҳо дар формулаҳои гуногун дохил мешаванд. Логарифмҳои асосашон e имконият медиҳанд, ки вобастагҳои гуногуни математикиро, ки онҳо протсессҳои гуногуни

табиат ва илмро тавсиф менамоянд, ба воситаи чунин логарифмҳо ифода шаванд (ниг. ба п.25). Аҷаб нест, ки сабаби натуралӣ, яъне табиӣ номгузори кардани ин логарифмҳо дар ҳамин бошад. Истилоҳи «логарифмҳои натуралӣ»-ро П. М е н г о л и соли 1659 дохил карда буд. Баъди вай соли 1668 аз ин истилоҳ Н. М е р к а т о р (1620-1687) истифода кардааст. Таърифи ҳозиразамони логарифми натуралиро дар корҳои Л. Эйлер дарёфт кардан мумкин аст. Ба

шарафи ӯ ададе, ки ба он $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ҳангоми ба беохир майл кардани n майл мекунад, бо ҳарфи e ишора карда шуда, худи ададро ба шарафи Непер «адади неперӣ» номиданд.

МАШҚҲОИ ИЛОВАГӢ ДОИР БА БОБ

Ба параграфи 3

298. Графики функцияро созед:

а) $y = 6^x$; б) $y = \left(\frac{1}{6}\right)^x$; в) $y = 8^x$; г) $y = \left(\frac{1}{8}\right)^x$.

299. Кадоме аз ин ду адад калон аст:

а) $3^{0,4}$ ё $3^{\frac{\sqrt{3}}{5}}$; б) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{5}}$ ё $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{2}}$;

в) $1,4^{-\sqrt{7}}$ ё $1,4^{\sqrt{5}}$; г) $0,2^{-\pi}$ ё $0,2^{-3}$?

Ба параграфи 4

Муодиларо ҳал кунед (300-301):

300. а) $16^x = 2^{\frac{1}{7}}$; б) $3^{x+1} + 3^{x+2} = 36$;

в) $4^{x-2} = 5^{x-2}$; г) $7^{2x+3} = \frac{1}{49}$.

301. а) $9^{x+1} + 3^{x+2} = 18$; б) $e^x - 1 = \frac{6}{e^x}$;

в) $25^x - 6 \cdot 5^x + 5 = 0$; г) $2 \cdot 4^x - 5 \cdot 2^x + 2 = 0$.

Нобаробариҳоро ҳал намоед (302 - 303):

302. а) $5^{x-1} > 25$; б) $6^{2x} < \frac{1}{6}$;
 в) $0,5^{2x+3} \leq 1$; г) $0,7^{4x+3} \geq 0,49$.
303. а) $0,2^{2-x^2} < 5$; б) $2^{2x^2-x} > 1$;
 в) $0,1^x - 0,1^{2x} \leq 0$; г) $\pi^{2x} - \pi^x \geq 0$.

304. Системаро ҳал кунед:

а)
$$\begin{cases} 2^{x-2y} = \frac{1}{4}, \\ 2x + y = 1; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 4^{3x-4y} = 0,25, \\ 4^{x+2y} = 64; \end{cases}$$

в)
$$\begin{cases} 3^{2x+y} = 1, \\ xy = -1; \end{cases}$$

г)
$$\begin{cases} 3^x + 3^y = 12, \\ 3^{x+y} = 27. \end{cases}$$

Ба параграфи 5

305. Ҳисоб кунед:

а) $\log_3 9\sqrt{3}$; б) $\log_{0,2} 125$; в) $\lg 0,01$; г) $\log_{\frac{1}{7}} \sqrt{7}$.

306. Айнияти асосии логарифмро истифода карда, қимати ифодаро ёбед:

а) $2^{3+\log_2 5}$; б) $\left(\frac{1}{3}\right)^{1+\log_3 2}$; в) $5^{-1+\log_5 2}$; г) $0,1^{1+\log_{0,1} 3}$.

307. Аз ифода аз рӯи асоси a логарифм гиред ($b > 0, c > 0$):

а) $9b^4 \sqrt[5]{c}$ ҳангоми $a = 3$ будан;

б) $\frac{c^5}{\sqrt[3]{100b^2}}$ ҳангоми $a = 10$ будан;

в) $\frac{0,25\sqrt{b}}{c^3}$ ҳангоми $a = 5$ будан;

г) $\frac{0,16b^2}{c^4 \sqrt{c}}$ ҳангоми $a = 0,4$ будан.

308. Аз баробарии зерин x -ро ёбед:

а) $\log_7 x = \log_7 196 - 2\log_7 2$;

$$\text{б) } \log_4 x = 2\log_4 3 + \frac{1}{2}\log_4 49;$$

$$\text{в) } \lg x = 1 + 3\lg 4 - 2\lg 6;$$

$$\text{г) } \log_{0,3} x = \log_{0,3} 9 - 2\log_{0,3} 10.$$

309. Графики функцияро созед:

$$\text{а) } y = \log_5 x;$$

$$\text{б) } y = \log_{0,5} x.$$

310. Соҳаи муайянии функцияро ёбед:

$$\text{а) } y = \log_7(3x - 1);$$

$$\text{б) } y = \log_x(7 - x);$$

$$\text{в) } y = \log_{0,4}(9 - x^2);$$

$$\text{г) } y = \log_3(6 + x - x^2).$$

311. Қадоме аз ададҳои зерин қалон аст:

$$\text{а) } \lg 8 \text{ ё } 2\lg 3;$$

$$\text{б) } \log_{\frac{1}{4}} 3 \text{ ё } \log_{\frac{1}{4}} 7;$$

$$\text{в) } \log_3 5 \text{ ё } \log_7 4;$$

$$\text{г) } \log_{0,3} 2 \text{ ё } \log_5 3?$$

Ба параграфи 6

Муодиларо ҳал намоед (312-315):

$$\text{312. а) } 2^x = 5; \quad \text{б) } 0,3^{x+1} = 0,2; \quad \text{в) } 4^{x+1} = 5^x; \quad \text{г) } 3^{x-1} = 6^{x+2}.$$

$$\text{313. а) } \log_6(2x - 1) = 2;$$

$$\text{б) } \ln(3x - 5) = 0;$$

$$\text{в) } \log_{\sqrt{2}}(5x - 1) = 2;$$

$$\text{г) } \log_3(7x - 2) = 1.$$

$$\text{314. а) } \log_3^2 x - 3\log_3 x + 2 = 0;$$

$$\text{б) } 2\log_{0,5} x = \log_{0,5}(2x^2 - x);$$

$$\text{в) } \log_4(x^2 - x) = 1 + \log_4 5; \quad \text{г) } \log_{\frac{1}{3}}(2x^2 - 3) = -2.$$

$$\text{315. а) } \log_x 4 = 2;$$

$$\text{б) } \log_x(6 - x^2) = 1;$$

$$\text{в) } \log_2(1,5 - 2^x) = x - 1; \quad \text{г) } \sqrt{x}^{-\lg \sqrt{x}} = 10.$$

Нобаробариро ҳал кунед (316-317):

$$\text{316. а) } \log_{\frac{1}{2}}(x - 3) \leq 3;$$

$$\text{б) } \lg(4x - 1) \geq 1;$$

$$\text{в) } \ln(3x+2) < 0; \quad \text{г) } \log_{\frac{1}{3}}(3x+1) > \log_{\frac{1}{3}}(x+2).$$

$$317. \text{ а) } \log_3(12-2x-x^2) > 2; \quad \text{б) } \log_2(x^2-x-4) \leq 3;$$

$$\text{в) } \lg(x+1) + \lg x < \lg 2; \quad \text{г) } \lg^2 x + 2\lg x \geq 3.$$

318. Системаро ҳал кунед:

$$\text{а) } \begin{cases} x + y = 7, \\ \lg x + \lg y = 1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2^{x-2y} = 1, \\ \log_2 x + \log_2(2y+7) = 3; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \log_3(4x+y) = 2, \\ xy = 2; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 144, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 2. \end{cases}$$

Ба параграфи 7

319. Ҳосилаи функсияро ёбед:

$$\text{а) } y = 2 - 3e^{5-2x}; \quad \text{б) } y = 4 \cdot 7^{4x-1};$$

$$\text{в) } y = \left(\frac{1}{e^{2x}}\right)^7; \quad \text{г) } y = 5^{-3x}.$$

320. Барои функсияҳои зерин намуди умумии функсияҳои ибтидоиро нависед:

$$\text{а) } y = e^{4x} - 3e^{-2x}; \quad \text{б) } y = 3e^{0,5x};$$

$$\text{в) } y = 4^x; \quad \text{г) } y = 0,3^x.$$

321. Ҳосилаи функсияро ҳисоб кунед:

$$\text{а) } y = x \lg 5x; \quad \text{б) } y = \ln(\sin x);$$

$$\text{в) } y = \log_2(3x+1); \quad \text{г) } y = \log_{0,2}(x^2+1).$$

322. Барои функсияҳои зерин ҳосила ва намуди умумии функсияҳои ибтидоиро нависед:

$$\text{а) } y = x^{5\sqrt{3}}; \quad \text{б) } y = x^{-e}; \quad \text{в) } y = x^{\frac{1}{\pi}}; \quad \text{г) } y = x^{\sqrt{23}}.$$

323. Намуди умумии функсияҳои ибтидоии функсияро нависед:

$$\text{а) } y = \frac{1}{x+3}; \quad \text{б) } y = \frac{4}{x}$$

$$\text{в) } y = \frac{1}{2x} - \frac{1}{x+3}; \quad \text{г) } y = \frac{3}{2x+1}.$$

324. Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбударо ҳисоб намоед:

а) $y = 5^x$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$;

б) $y = e^x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$;

в) $y = \frac{1}{5x}$, $y = 0$, $x = 2$, $x = 10$;

г) $y = x^{\sqrt{5}}$, $y = 0$, $x = 1$.

ҶАВОБҲО

94. Яқум ва чорумаш. **98.** $[0; 2,5]$. **99.** а) 9; б) 1. **100.** $\sqrt{a}(\sqrt[4]{a}-2)(\sqrt[4]{a}+2)$; б) $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b})$. **101.** 2,25. **102.** а), б) $x > y$; в), г) $x < y$. **103.** а), б), г) $a < 1$; в) $a > 1$. **105.** а) $(1; \infty)$; б) в) $(-\infty; 0)$; г) $(-5; \infty)$; д) $(-2; \infty)$; е) $[2; +\infty)$; ж) $[0; \infty)$; з) $[1; \infty)$. **106.** а) $y_{\min} = 0,5$, $y_{\max} = 2$; б) $y_{\min} = 2$, $y_{\max} = 10$; в) $y_{\min} = \frac{1}{4}$, $y_{\max} = 4$; г) $y_{\min} = -\frac{5}{6}$, $y_{\max} = 0$. **107.** а) +; б) +; в) -; г) -. **108.** а) 2; б) 1; в) -1; г) 0. Н и ш о н д о д. Графики функсияҳои $y = 3^x$ ва $y = 1-x$ -ро дар як системаи координатавӣ кашида ҳис менамоем, ки абсиссаи нуқтаи буриш $x = 0$ аст; исбот мекунем, ки графикҳо дигар нуқтаи буриш надоранд. Барои ин аз хосиятҳои мувофиқи функсияҳои нишондиҳандагӣ ва хатҳои истифода мебарем. Ҳангоми $x > 0$ будан функсияи $y = 3^x$ қиматҳои аз 1 калонро қабул мекунад, вале функсияи $y = 1-x$ мувофиқан қиматҳои аз 1 хурдтарро. (Ҳангоми $x < 0$ будан функсияҳо мувофиқан қиматҳои аз 1 хурд ва аз 1 калонро қабул менамоянд.) Хулоса, графикҳо дар дигар нуқтаҳо ҳамдигарро намебуранд. **109.** а) 1; б) 2; в) 3; г) 2. **110.** а) $(-\infty; 2)$; б) $(3; \infty)$. **111.** а), б) $(0; \infty)$ (ниг. ба нишондоди машқи 108). **112.** а) 9; б)

$\frac{3}{4}$; в) $\frac{7}{3}$; г) $\sqrt{1,6}$. **113.** а) $x+y$; б) $\frac{1}{\sqrt{x+4}}$; в) $\sqrt{a}-\sqrt{b}$; г) $\sqrt[3]{x}-2$.
114. а) якумаш; б) дуюмаш. **115.** а) $\frac{3x+2}{2\sqrt{x}}$; б) $\frac{1}{x^2}$. **116.** а) $\frac{\pi}{4}+n\pi$,
 $n \in \mathbb{Z}$; б) $\frac{2}{3}\pi + 4n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$. **117.** а) 5; б) -4; в) 3,5; г) 4. **118.** а) 2; б)
-1; в) 2,5; г) -2,25. **119.** а) -1,5; б) -2,5; в) -4; г) -5. **120.** а) 3; б) 0; в)
 $-\frac{2}{3}$; г) 3. **121.** а) 0; б) 1; в) 0; г) 2. **122.** а) 2; б) 1; в) 3; г) $\frac{1}{2}$. **123.** а) 1;
б) 1; в) -1; г) 3. **124.** а) 4; б) -1; в) -0,5; г) -2. **125.** а) 1 ва 3; б) 0; в) 3
ва 4; г) 2. **126.** а) 17; б) 0 ва $\frac{1}{2}$; в) 2; г) 0. **127.** x калон аст. **128.** 1.
129. $1\frac{1}{3}$. **130.** 28 ва 20. **131.** а) $[-1; \infty)$; б) $(5; \infty)$; в) $(-\infty; -4]$; г)
 $(-\infty; 0]$. **132.** а) $(-2; \infty)$; б) $(-\infty; 2)$; в) $[\frac{3}{2}; \infty)$; г) $(-\infty; 0]$. **133.** а)
 $(0,25; \infty)$; б) $(3; \infty)$; в) $[\frac{2}{3}; \infty)$; г) $(-\infty; 1]$. **134.** а) $[\frac{1}{3}; 3]$; б)
 $(-\infty; \frac{1}{5}] \cup [3; +\infty)$; в) $(-\infty; -\frac{2}{3}] \cup [4; \infty)$; г) $(0; 2)$. **135.** а) $(-\infty; 2)$;
б) $(-\infty; 4,5)$; в) $(-2; -1]$; г) $(-\infty; -1) \cup [2; \infty)$. **136.** а) $(-\infty; 0]$; б)
 $(-2; +\infty)$; в) $(-2; 1)$; г) $[0; \infty)$. **137.** $y_{\max} = 1$, ҳангоми $x = 0$ будан.
138. (-3; -5) ва (5; 3). **139.** а) $\frac{1}{4}$; б) -1. **140.** 2. **141.** $\cos \alpha = -\frac{5}{13}$,
 $\operatorname{tg} \alpha = 2,4$. **142.** а) 1. **143.** а) (3; -1); б) $(\frac{3}{14}; -\frac{1}{14})$; в) (2; -1); г) (0; 1).
144. а) (1; 1); б) (1; 1); в) (5; 3); г) (25; 16) ва (16; 25). **145.**
 $(-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$. **146.** 200. **147.** $f_{\min} = 0$ ҳангоми $x = 0$,
 $f_{\max} = \frac{1}{2}$ ҳангоми $x = -0,5$. **148.** а) $20\frac{2}{3}$; б) $\frac{1}{2}(\pi + 2)$. **149.** а) $x \neq 1$;

- б) $[-2; 2]$. **153.** а) 5; -3; 1,5; $\frac{2}{3}$. б) 3; -1; 0,5; 0,4. в) 2; -2; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{6}$. **154.**
а) 3; б) 2; в) $\frac{1}{10}$; г) $\sqrt[3]{3^5}$. **155.** а) $\frac{1}{2}$; б) 25; в) 16; г) $\frac{1}{36}$. **156.** а) $\frac{1}{81}$; б)
1; в) $\frac{1}{7}$; г) 32. **157.** а) $\log_4 16$; $\log_4 \frac{1}{16}$; $\log_4 4$; $\log_4 1$. б) $\log_2 2$;
 $\log_2 \frac{1}{2}$; $\log_2 1$; $\log_2 16$. в) $\log_3 81$; $\log_3 \frac{1}{3}$; $\log_3 3$; $\log_3 9$. г)
 $\log_5 \frac{1}{125}$; $\log_5 \frac{1}{25}$; $\log_5 25$; $\log_5 5$. **158.** а) 3; б) 3,14; в) 1; г) 14.
159. а) 12; б) $3\frac{1}{3}$; в) $\frac{1}{2}$; г) $\frac{1}{2}$. **160.** а) 4; б) $\frac{1}{16}$; в) 4; г) 1. **161.**
 $\left[-\frac{2}{7}; \infty\right)$. **162.** 16%. **163.** 4905. **164.** $(-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$. **165.** 1.
166. б) $-0,2 \left[2(1 + \log_2 a) - \frac{3}{7} \log_2 b \right]$. **167.** б) $1 - 2\lg a - \lg b - 3\lg c$.
168. а) 3; б) -1; в) -4; г) 2. **169.** а) $1 + a + b$; б) $1 + b$; в) $3a + b$;
г) $2 + a$. **170.** а) 2; б) 4; в) 2; г) -1. **171.** а) 6; б) $\frac{3}{2}$; в) $-\frac{1}{2}$; г) 2. **172.** а)
7,5; б) $4\frac{4}{9}$; в) $\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{12\frac{1}{2}}$; г) $\frac{1}{4}$. **173.** а) 3; б) $\frac{1}{5}$; в) 2; г) 2. **174.** а)
49; б) 5; в) 3; г) 27. **175.** а) -3; б) $\frac{1}{2}$; в) -1; г) 1. **178.** 3. **179.** $-\frac{1}{3}$.
181. $1 + \sqrt[4]{a}$. **182.** $1 + \sqrt{3}$. **184.** а) $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right)$; б) $(-4; 4)$; в) $[0; 9)$; г)
 $\left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$. **185.** а) $\left(-\infty; -\frac{7}{5}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; \infty\right)$; б) $(-3; 1)$; в) $\left(\frac{2}{3}; 1\right)$; г)
 $(-\infty; 0) \cup (1; \infty)$. **186.** а) $(2\pi n; 2\pi n + \pi)$, $n \in \mathbb{Z}$; б) $(0; \infty)$; в)
 $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$; г) $(-\infty; 0)$. **187.** а) Дуюмаш калон;
б), в), г) якумаш калон; д), е) дуюмаш калон. **188.** а), б), г) якумаш

калон; д), е) дуюмаш калон. **189.** а) Хурд; б) калон; в) хурд; г) калон.

190. а) -1 ; б) 2 ; в) 0 ; г) 0 . **191.** а) $\sqrt{2}$; б) $\frac{1}{81}$; в) 25 ; г) $\frac{1}{\pi^2}$. **192.** а)

$f_{\min} = -\frac{1}{2}$ ҳангоми $x = 2$, $f_{\max} = 2$ ҳангоми $x = \frac{1}{16}$; б) $f_{\min} = 0$

ҳангоми $x = 1$, $f_{\max} = 2$ ҳангоми $x = 4$. **193.** $\frac{5}{2}$. **194.** Ҳа л. Ҳангоми

$x < 1$ будан қисми чапи нобаробарӣ манфӣ буда, қисми росташ мусбат аст. Бинобар ин вай ҷой надорад. Ҳангоми $x > 2$ будан, чи тавре возеҳ аст, нобаробарӣ дуруст мебошад. Агар $1 < x < 2$ бошад, он гоҳ нобаробарии мазкур ба нобаробарии $2 - x > 2(x - 1)$ ё ба

$x < \frac{4}{3}$ баробарқувва аст. Ҷ а в о б. $\left(1; \frac{4}{3}\right) \cup (2; \infty)$. **195.** 10 ва 20

китоб. **196.** $\frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$. **197.** 126. **199.** а) 2 ; б) -3 ; в) 4 ; г) $-\frac{1}{2}$. **200.**

а) $0,4$; б) $0,1$. **201.** а), б) Дуюмаш калон; в) якумаш калон; г) дуюмаш

калон. **202.** а) $\frac{1}{2}$; б) 1 ; в) $6\frac{1}{4}$; г) \emptyset . **203.** а) $\left[\frac{5}{3}; \infty\right)$; б) $(4; \infty)$; в)

$(-\infty; 0]$; г) $(0; \infty)$. **204.** Н и ш о н д о д. Аз формулаи гузариш ва

баробарии $10^M = e$, ки $M = 0,4343$ аст, истифода мебарем. **205.**

205. 6. **206.** 10. **207.** $b - a$. **208.** $\frac{1}{2} \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$, $n \in Z$. **209.** $(0; 2]$. **210.**

а) $\log_8 0,4$; б) $\log_{0,2} 4$; в) $\log_3 7$; г) $\log_9 e$. **211.** а) $1 + \log_{0,3} 2$; б)

$\pm \sqrt{\log_4 5}$; в) $\frac{\lg 6}{2}$; г) $\frac{2 - \ln 2}{5}$. **212.** а) 9 ; б) 5 ; в) $\frac{1}{\sqrt{10}}$; г) e^2 . **213.** а)

5 ; б) -3 ва 1 ; в) 3 ; г) $4,5$. **214.** а) $\frac{4}{25}$; б) 10 ; в) 18 ; г) 14 . **215.** а) $\frac{9}{2}$; б)

100 ва 1000 ; в) 10 ; г) 2 . **216.** а) 3 ва 9 ; б) e^{-2} ва e ; в) $\sqrt{3}$ ва 27 ; г) 0

ва 9 . **217.** а) 4 ; б) $\frac{1}{7}$; в) 32 ; г) -21 . **218.** а) $\frac{16}{5}$; б) 9 ; в) 32 ; г) $\frac{1}{2}$ ва 4 .

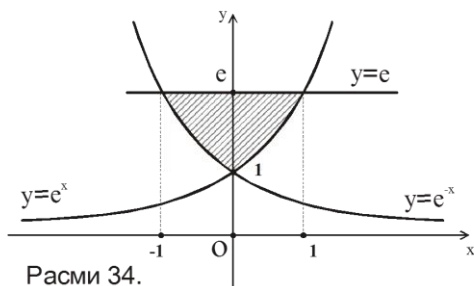
219. а) 0 ва 2; б) 2; в) 0,1 ва 100; г) 10 ва 100. **220.** 2. **221.** $25ab$. **222.** 36 ва 40 км/соат; **223.** 0,003. **224.** о ва $\frac{9}{4}$. **225.** а) $(2; \infty)$; б) $\left(\frac{1}{16}; \infty\right)$; в) $(0,6; \infty)$; г) $\left(\frac{25}{4}; \infty\right)$. **226.** а) $(2; 11)$; б) $\left(0; \frac{2}{3}\right)$; в) $\left(8\frac{2}{3}; \infty\right)$; г) $(5; \infty)$. **227.** а) $(4; \infty)$; б) $[5; \infty)$; в) \emptyset ; г) $\left(\frac{1}{4}; 4\right)$. **228.** а) $(0; 1)$; б) $(1; 3]$; в) $(-4; -3) \cup (4; 5)$; г) $(-3; 2)$. **229.** а) $[1; e]$; б) $(0; 5^{-\sqrt{3}}) \cup (5^{\sqrt{3}}; \infty)$; в) $(0; 10^{-4}) \cup (10; \infty)$; г) $[5^{-5}; 5^5]$. **230.** а) $\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{7\pi}{4} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$; б) $[e; e^3]$; в) $\left[-\frac{7\pi}{12} + \pi n; \frac{\pi}{12} + \pi n\right]$, $n \in \mathbb{Z}$; г) $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{10}}; 10\right)$. **231.** $\frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. **232.** 1. **233.** Дар $(-\infty; 3)$ афзуда, дар $(3; \infty)$ кам мешавад. $f_{\max} = 1$ ҳангоми $x = 3$ будан. **234.** $3 - a$. **235.** 16 ва 24. **236.** а) $(53; 28)$; б) $(4; 16)$; в) $(6; 2)$; г) $(6; 8)$. **237.** а) $(1; 4)$; б) $(5; 2)$; в) $(25; 36)$; г) $(9; 6)$. **238.** а) $(100; 10)$; б) $(2; 18)$ ва $(18; 2)$; в) $(4; 2)$; г) $(50; -49)$. **239.** $\frac{5}{5-a}$. **240.** $(2; 3,5]$. **241.** 12 км/соат. **242.** Ҳ а л. Аз ду тарафи муодила аз рӯи асоси x ($x \neq 1$, $x > 0$) логарифм гирифта, муодилаи $\log_x 16 \cdot \log_x 2 = \log_x 8 + 1$ -ро ҳосил мекунем. Агар хосиятҳои логарифмро истифода кунем, он гоҳ муодиларо дар намуди $4\log_x^2 2 = 3\log_x 2 + 1$ навишта метавонем. Гузориши $t = \log_x 2$ -ро истифода карда, муодилаи квадратии $4t^2 - 3t - 1 = 0$ -ро соҳиб мешавем. $t_1 = -\frac{1}{4}$ ва $t_2 = 1$ решаҳои ин муодилаанд. Аз баробариҳои $\log_x 2 = 1$ ва $\log_x 2 = -\frac{1}{4}$ ҳалли матлубро меёбем. Ҷ а в о б: $\frac{1}{16}$ ва 2. **244.** а) $2e^x$; б) $3 - 5e^{-x}$; в) $-\frac{1}{3}e^x$; г) $-5e^{-x} + 2x$.

245. а) $e^x(\sin x + \cos x)$; б) $2e^x + 3$; в) $8x - 4^x \ln 4$; г) $x \cdot 3^x(2 + x \ln 3)$.
246. а) $e^{x^2} \left(2x \cdot \cos \frac{x}{2} - 0,5 \sin \frac{x}{2} \right)$; б) $6^{\frac{x}{2}} \left(\frac{\ln 6 \cdot \operatorname{tg} 4x}{2} + \frac{4}{\cos^2 4x} \right)$; в) $\frac{(2+2^x)\ln 2}{(1+2^{-x})^2}$; г) $-\frac{0,2^{-x}(x \ln 0,2 + \ln 0,2 - 1)}{(x+1)^2}$.
247. а) $y - x - 1 = 0$; б) $y - 2x \ln 2 - 2 + 2 \ln 2 = 0$; в) $y + x - 1 = 0$; г) $3y + x \ln 3 - \ln 3 - 1 = 0$.
248. а) Дар $\left(-\frac{1}{3}; \infty\right)$ афзуда, дар $\left(-\infty; -\frac{1}{3}\right)$ кам мешавад. $f_{\min} = -\frac{1}{3e}$ ҳангоми $x = -\frac{1}{3}$ будан; б) дар $\left(0; \frac{2}{\ln 4}\right)$ афзуда, дар $(-\infty; 0) \cup \left(\frac{2}{\ln 4}; \infty\right)$ кам мешавад. $f_{\min} = 0$ ҳангоми $x = 0$ ва $f_{\max} = \left(\frac{2}{\ln 4}\right)^2 \cdot 4^{-\frac{2}{\ln 4}}$ ҳангоми $x = \frac{2}{\ln 4}$ будан; в) дар $(-\infty; 1)$ афзуда, дар $(1; \infty)$ кам мешавад. $f_{\max} = \frac{1}{e}$ ҳангоми $x = 1$ будан; г) Ҳ а л. $f'(x) = x \cdot 2^x(2 + x \ln 2)$, $f'(x) > 0$ агар $x > 0$ ё $x < -\frac{2}{\ln 2}$ бошад. $f'(x) < 0$ агар $-\frac{2}{\ln 2} < x < 0$ бошад. Ҳамин тариқ, дар $(-\infty; -\frac{2}{\ln 2}) \cup (0; \infty)$ функция афзуда, дар $\left(-\frac{2}{\ln 2}; 0\right)$ кам мешавад. $f_{\min} = 0$ ҳангоми $x = 0$ ва $f_{\max} = \left(\frac{2}{\ln 2}\right)^2 \cdot 2^{-\frac{2}{\ln 2}}$ ҳангоми $x = -\frac{2}{\ln 2}$ будан.
249. $26\frac{2}{3}$. 250. $\left(\frac{37}{8}; -1\right)$.
251. 0. 252. Ҳ а л. $\frac{2a^2}{1+a^4} - 1 = \frac{2a^2 - 1 - a^4}{1+a^4} = -\frac{(a^2 - 1)^2}{1+a^4} \leq 0$.
253. 8. 254. а) $0,5(e - 1)$; б) $\frac{1}{3}(e^3 - 1)$; в) $\frac{12}{\ln 2}$; г) $\frac{14}{\ln 4}$. 255. а) $\frac{e^2 - 1}{e}$;

б) $\frac{3}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 2}$; в) $\frac{6}{\ln 3}$; г) $\frac{e^2+1}{2} - e$. **256.** а) $2 - \frac{1}{\ln 2}$; б) χ а л.

Графики функцияҳо додашударо схемавӣ месозем (расми 34).

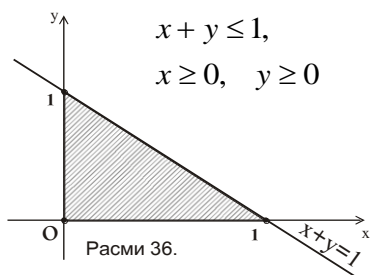
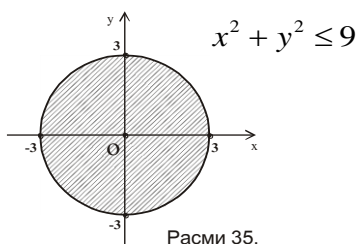
Соҳаеро, ки масоҳати онро ёфтан зарур аст, бо хати рах-рах қайд мекунем. Аз нақша дида мешавад, ки масоҳати матлуб



$$S = 2e - \int_{-1}^0 e^{-x} dx -$$

$$- \int_0^1 e^x dx = 2e + e^{-x} \Big|_{-1}^0 -$$

$$-e^x \Big|_0^1 = 2e + 1 - e - e + 1 = 2; \text{ в) } \frac{e^4-5}{4}; \text{ г) } \frac{3}{\ln 4} - 1; \text{ 257. } (-1)^{n+1} \frac{\pi}{36} + \frac{n\pi}{6},$$



$n \in \mathbb{Z}$. **258.** Не. **259.** 10 рӯз. **260.** а) Расми 35; б) Расми 36.

261. $-3\frac{4}{7}$. **262.** а) $-\left(\frac{1}{4} \log a + \log b + \log 2\right)$; б)

$-\frac{1}{2}(\log 2 - \log 3 + \frac{1}{3} \log c - \frac{1}{2} \log d)$. **263.** а) $\frac{5}{2+5x}$; б) $\frac{1}{(x+4)\ln 0,2}$;

в) $\frac{1}{x \ln 10} - \cos x$; г) $\frac{2}{(2x+1)\ln 3}$. **264.** а) $1 + \ln x$; б) $x(2 \ln x + 1)$;

в) $\frac{1 - \ln x}{x^2}$; г) $\frac{\ln x - 1}{\ln^2 x}$. **265.** а) $\frac{1+x[x-2(x+3)\ln(x+3)]}{(x+3)(x^2+1)^2}$;

$$\text{б) } \frac{x+(1-x)\ln(1-x)}{(1-x)\ln^2(1-x)}; \text{ в) } \frac{x(2\ln 3x-1)}{\ln^2 3x}; \text{ г) } \frac{1+x(1-\ln 4 \log_4 x)}{x \ln 4 \cdot (x+1)^2}.$$

266. а) $y-x=0$; б) $y-2x+1=0$; в) $y-3ex+6=0$; г)

$y-\frac{1}{\ln 2}x=0$. **267.** а) дар $(0; e^{-2})$ кам шуда, дар $(e^{-2}; \infty)$

меафзояд. $f_{\min} = -\frac{2}{e}$ ҳангоми $x=e^{-2}$ будан; б) дар $(0; e)$

афзуда, дар $(e; \infty)$ кам мешавад. $f_{\max} = \frac{1}{e}$ ҳангоми $x=e$ будан; в)

дар $(0; 1)$ кам шуда, дар $(1; \infty)$ меафзояд. $f_{\min} = 1$ ҳангоми $x=1$

будан; г) дар $(0; \frac{1}{\sqrt{e}})$ кам шуда, дар $(\frac{1}{\sqrt{e}}; \infty)$ меафзояд.

$f_{\min} = -\frac{1}{2e}$ ҳангоми $x=\frac{1}{\sqrt{e}}$ будан. **268.** $e-1$. **269.** -2 ва 1 . **270.**

$\frac{3^{tg x} \ln 3}{\cos^2 x}$. **271.** $\sqrt[4]{x}-3$. **272.** $(12; 7)$ ва $(-7; -12)$. **273.** а) $-\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}}$; б)

$\sqrt{6}x^{\sqrt{6}-1}$; в) $\frac{4}{5}x^{-\frac{1}{5}}$; г) $-\sqrt{7}x^{-\sqrt{7}-1}$. **274.** а) $-e \cdot x^{-e-1}$; б)

$\frac{1}{2} \ln 4 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^{\ln 4-1}$; в) $3 \ln 2 \cdot (3x)^{\ln 2-1}$; г) $\pi x^{\pi-1}$. **275.** а) $\frac{x^{\sqrt{2}+1}}{2(1+\sqrt{2})} + C$; б)

$\frac{x^{3\sqrt{2}+1}}{1+3\sqrt{2}} + C$; в) $\frac{x^{e+1}}{e+1} + C$; г) $\frac{x^{1-\sqrt{5}}}{5(\sqrt{5}-1)} + C$. **276.** а) $2 \ln|x+3| + C$; б)

$\ln|x+1| + C$; в) $2 \ln|x| + C$; г) $\ln \frac{x^2}{|x+4|} + C$. **277.** а) $\frac{62}{5}$; б)

$4(\sqrt{2}-1)$; в) 5 ; г) 4 . **278.** а) $\frac{1}{1+\sqrt{3}}$; б) $\frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}(1-2^{-\sqrt{2}-2})$; в) $90\frac{5}{7}$; г)

$18\frac{3}{4}$. **279.** а) $2 + \ln 4$; б) $3 \ln 3$; в) $1,5 \ln 2$; г) $8 + \ln 2$. **280.** $(-\infty; \infty)$.

- 281.** 0,5. **282.** Қалам 7 дирам ва дафтар 14 дирам меистад. **283.** $f_{\min} = -2,5$ ҳангоми $x = -2$ ва $f_{\max} = -2$ ҳангоми $x = -1$ будан.
- 284.** Н и ш о н д о д. Аз формулаи суммаи синусҳо ва фарқи косинусҳои ду кунҷ истифода мекунем. **287.** $\approx 3,4$ сол. **288.** $\approx 36,7$ сол. **289.** ≈ 5280 сол. **290.** 1,21 маротиба. **291.** Тахминан баъди 57 сол. **292.** $\frac{1000 \ln 0,6}{\ln 0,8}$. **293.** $y(y-1)(y-2)$. **294.** $-(\sin \alpha + \cos \alpha)$. **295.** 12 см ва 7 см. **296.** -4 ва 5. **297.** $\frac{4}{3}$. **299.** а), г) Якумаш; б), в) дуюмаш. **300.** а) $\frac{1}{28}$; б) 1; в) 2; г) $-\frac{5}{2}$. **301.** а) 0; б) $\ln 3$; в) 0 ва 1; г) -1 ва 1. **302.** а) $(3; \infty)$; б) $(-\infty; -0,5)$; в) $[-1,5; \infty)$; г) $(-\infty; -0,25]$. **303.** а) $(-\sqrt{3}; \sqrt{3})$; б) $(-\infty; 0) \cup (\frac{1}{2}; \infty)$ в) $(-\infty; 0]$; г) $[0; \infty)$. **304.** а) (0; 1); б) (1; 1); в) $(\frac{1}{\sqrt{2}}; -\sqrt{2})$ ва $(-\frac{1}{\sqrt{2}}; \sqrt{2})$; г) (2; 1) ва (1; 2). **305.** а) 2,5; б) -3; в) -2; г) $-\frac{1}{2}$. **306.** а) 40; б) $\frac{1}{6}$; в) 0,4; г) 0,3. **307.** б) $5 \lg c - \frac{2}{3}(1 + \lg 2)$; г) $2(1 + \log_{0,4} b) - 4,5 \log_{0,4} c$. **308.** а) 49; б) 63; в) $17\frac{7}{9}$; г) 0,09. **310.** а) $(\frac{1}{3}; \infty)$; б) $(-\infty; 7)$; в) (-3; 3); г) (-2; 3). **311.** б), в) Якумаш; а) , г) дуюмаш. **312.** а) $\log_2 5$; б) $\log_{0,3} \frac{2}{3}$; в) $\frac{1}{\log_4 1,25}$; г) $-\frac{\log_3 108}{\log_3 2}$. **313.** а) 18,5; б) 2; в) 0,6; г) $\frac{5}{7}$. **314.** а) 3 ва 9; б) 1; в) -4 ва 5; г) $-\sqrt{6}$ ва

$\sqrt{6}$. **315.** а) 2; б) 2; в) 0; г) 100 ва 0,01. **316.** а) $\left[3\frac{1}{8}; \infty\right)$; б) $\left[\frac{11}{4}; \infty\right)$;

в) $\left(-\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}\right)$; г) $\left(-\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right)$. **317.** а) (-3; 1); б) $\left[-3; \frac{1-\sqrt{17}}{2}\right) \cup$

$\left(\frac{1+\sqrt{17}}{2}; 4\right]$; в) (0; 1); г) $(0, 0,001] \cup [10, \infty)$. **318.** а) (2; 5) ва (5; 2);

б) $\left(1; \frac{1}{2}\right)$; в) $\left(\frac{1}{4}; 8\right)$ ва (2; 1); г) (2; 4). **319.** а) $6e^{5-2x}$; б) $16 \cdot 7^{4x-1} \ln 7$

; в) $-14e^{-14x}$; г) $-3 \cdot 5^{-3x} \ln 5$. **320.** а) $\frac{1}{4}e^{4x} + \frac{3}{2}e^{-2x} + C$; б) $6e^{0,5x} + C$

; в) $\frac{4^x}{\ln 4} + C$; г) $\frac{0,3^x}{\ln 0,3} + C$. **321.** а) $\frac{1}{x \ln 10} + \lg 5x$; б) $\operatorname{ctg} x$; в)

$\frac{3}{(3x+1)\ln 2}$; г) $\frac{2x}{(x^2+1)\ln 0,2}$. **322.** а) $5\sqrt{3}x^{5\sqrt{3}-1}$ ва $\frac{x^{5\sqrt{3}+1}}{5\sqrt{3}+1} + C$;

б) $-ex^{-e-1}$ ва $\frac{x^{1-e}}{1-e} + C$; в) $\frac{1}{\pi}x^{\frac{1}{\pi}-1}$ ва $\frac{\pi x^{\frac{1}{\pi}}}{\pi+1} + C$; г) $\sqrt{23}x^{\sqrt{23}-1}$ ва

$\frac{x^{\sqrt{23}+1}}{\sqrt{23}+1} + C$. **323.** а) $\ln|x+3| + C$; б) $4\ln|x| + C$; в) $\ln \frac{\sqrt{|x|}}{|x+3|} + C$; г)

$\frac{3}{2} \ln|2x+1| + C$. **324.** а) $\frac{20}{\ln 5}$; б) $e-1$; в) $\frac{\ln 5}{5}$; г) $\frac{1}{1+\sqrt{5}}$.

Боби III

ТАКРОП

Дар поён мисолу масъалаҳое гирд оварда шудаанд, ки ҳалли онҳо зарурияти истифодаи тамоми паҳлуҳои маводи назариявиро аз курсҳои «Математика»-и синфҳои IV-VI ва «Алгебра»-и синфҳои VII-XI инъикос мекунад. Маводи ин боб барои тайёри ва бомуваффақият супурдани имтиҳони хатмкунӣ пешбинӣ мешавад.

§8. АДАДҲОИ ҲАҚИҚӢ

26. Ададҳои ратсионалӣ ва ирратсионалӣ

325. Исбот кунед, ки ҳосили зарби се адади пай дар пайи дилхоҳи натуралӣ ҳам ба 2 ва ҳам ба 3 тақсим мешавад.

326. Исбот кунед, ки адади шумораи нулҳояш ҷуфти 1000...0001 ба адади 11 тақсим мешавад.

327. Исбот кунед, ки барои ҳеҷ гуна қимати натуралии n ифодаи $n^2 + 1$ ба 3 тақсим намешавад.

328 Дар адади 642... ба ҷои нуқтаҳо ду рақамро чунон нависед, ки адади ҳосилшудаи панҷрақам: а) ба 3 ва ба 5; б) ба 4 ва ба 9 тақсим шавад.

329. Суммаи се адади тоқи пай дар пай ба 75 баробар аст. Адади аввалинашро ёбед.

330. Суммаи чор адади ҷуфти пай дар пай ба 84 баробар аст. Адади охиринашро ёбед.

331. Исбот кунед, ки

$$\text{а) } |a| = |-a|; \quad \text{б) } a \leq |a|; \quad \text{в) } |a|^2 = a^2.$$

332. Қимати ифодаро ёбед:

$$\text{а) } \left(5,05 : \frac{1}{40} - 2,8 \cdot \frac{5}{6} \right) \cdot 3 + 1,6 \cdot 0,1875;$$

$$\text{б) } \left(\frac{1}{2} + 0,125 - \frac{1}{6} \right) \cdot \left(6,4 : \frac{80}{3} \right) + \frac{1}{8};$$

$$\text{в) } \left(6\frac{3}{5} : 6 - 8,016 \cdot 0,125 + \frac{2}{15} \cdot 0,03 \right) \cdot 2\frac{3}{4};$$

$$\text{г) } \left(9\frac{3}{20} - 1,24 \right) : 2\frac{1}{3} + \left(\frac{3}{4} + 2\frac{5}{8} \right) : 0,625.$$

333. Ҳисоб кунед:

$$\text{а) } \frac{\frac{3}{4} \cdot 1,8 \cdot 1\frac{1}{5} : 0,07}{\frac{1}{5} : 0,49 \cdot 2\frac{5}{8}};$$

$$\text{б) } \frac{12,75 \cdot \frac{4}{25} \cdot 1,8}{1\frac{1}{2} \cdot 2,04 : 20}$$

$$\text{в) } \frac{0,2 \cdot (6,2 : 0,31 - \frac{5}{6} \cdot 0,9)}{2 + 1\frac{4}{11} \cdot 0,22 \cdot 0,1}$$

$$\text{г) } \frac{(1,75 \cdot \frac{2}{5} + 1,75 : 1\frac{1}{8}) \cdot 1\frac{5}{7}}{\frac{17}{40} - 0,325} : \frac{1}{5} \cdot 0,4$$

334. *КТУ*-и ададҳои: а) 180 ва 120; б) 72 ва 90-ро ёбед.

335. *ХКУ*-и ададҳои: а) 180 ва 140; б) 32 ва 48-ро ёбед.

336. Маълум, ки $a \approx 9,6$ ва $b \approx 4,2$ аст. Қимати тақрибии ифодаро ёбед: а) $4a + b$; б) $a - 2b$; в) $a \cdot b$; г) $\frac{a}{b}$.

337. Ба намуди касри одӣ нависед:

а) 1, (4); б) 0, (37); в) 1, 0(7); г) 1, 2(62); д) 1, (26).

338. Нишон диҳед, ки ададҳои $\sqrt{3}$ ва $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ададҳои иррационалианд.

339. Ададҳоро бо тартиби афзуншавӣ ҷойгир кунед. Аз байни онҳо ададҳои иррационалиро нишон диҳед:

$$\text{а) } \sqrt{3}; -2; -1,8; \frac{\pi}{4}; \quad \text{б) } \log_2 5; -2; \frac{5}{8}; -\sqrt{5}.$$

$$\text{в) } 0, (1); \frac{5}{6}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{e}{2}; \quad \text{г) } e; -1, (4); \sqrt{10}; \lg 100.$$

340. Ададҳоро муқоиса намоед:

$$\text{а) } \frac{2}{\lg \frac{1}{3}} \text{ ва } \frac{3}{2\lg \frac{1}{3}}; \quad \text{б) } \sqrt{3} + 2 \text{ ва } \sqrt{15};$$

$$\text{в) } \log_2 5 \text{ ва } \log_5 2; \quad \text{г) } 8^{\log_3 6} \text{ ва } 6^{\log_3 8};$$

д) $\cos 2,3$ ва $\cos 6,4$; е) $\sqrt{3} + \sqrt{8}$ ва $\sqrt{5} + \sqrt{6}$.

341. Ратсионалӣ (бутун) будани ададҳоро нишон диҳед:

а) $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} - \sqrt{3}$; б) $(\sqrt{3} + 1)^2 + (1 - \sqrt{3})^2 - (\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} - 1)$;

в) $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{3}}{\sqrt{8} - \sqrt{3}} - 0,8\sqrt{6}$; г) $(2\sqrt{8} - 4\sqrt{18} + \sqrt{32}) : \sqrt{2}$;

д) $\frac{1}{3\sqrt{2} - 4} - \frac{1}{3\sqrt{2} + 4}$; е) $\frac{1}{5 + 2\sqrt{6}} + \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}}$.

27. Фоизҳо ва таносубҳо

342. p - фоизи адади a - ро ёбед, агар: а) $p = 12$, $a = 18$; б) $p = 35$, $a = 64$; в) $p = 24$, $a = 48$; г) $p = 105$, $a = 120$ бошад.

343. p - фоизи адад ба a баробар аст. Ададро ёбед, агар:

а) $p = 4$, $a = 7$; б) $p = 36$, $a = 16$; в) $p = 22$, $a = 68$; г) $p = 18$, $a = 46$ бошад.

344. Адади a нисбати адади b чанд фоизро ташкил мекунад, агар: а) $a = 40$, $b = 50$; б) $a = 75$, $b = 35$; в) $a = 160$, $b = 365$; г) $a = 14$, $b = 92$?

345. Доя аз 16 сар гов 96 л, дояи дигар аз 14 сар гов 84,28 л шир дӯшиданд. Маҳсулнокии кори кадоме аз дояҳо хубтар аст?

346. Узви номаълуми таносубро ёбед:

а) $5\frac{3}{5} : 3\frac{1}{3} = x : 5\frac{1}{4}$; б) $3\frac{1}{6} : 4\frac{1}{2} = 1 : x$;

в) $\frac{x}{2,1} = \frac{7,4}{15}$; г) $\frac{0,4}{x} = \frac{14}{3\frac{1}{6}}$.

347. Бузургии x аз таносуби зерин ёфта шавад:

$$\text{а) } \frac{x}{3\frac{1}{2} \cdot (3\frac{1}{4} - 2,2)} = 12 : \frac{\frac{1}{2} - 0,3}{2 + 1\frac{3}{5}};$$

$$\text{б) } \frac{16,2 \cdot 0,25 - 7,4 : \frac{37}{2}}{x} = 9 : (1\frac{11}{20} - 0,945 : 0,9).$$

348. Аз ду маҳал, ки масофаашон 31 км аст, дар як вақт ду савора ба роҳ баромаданд. Суръати ҳаракати яке аз савораҳо 12 км/соат, суръати ҳаракати дигар 15 км/соат буд. Баъди чанде онҳо бо ҳам вомехӯранд. То лаҳзаи вохӯрӣ ҳар кадоме аз савораҳо кадом масофаро тай кардааст?

349. Фарқи ду каср ба $\frac{2}{9}$ баробар буда, сурати онҳо ҳамчун 4:1

ва махраҷҳои мувофиқи онҳо ҳамчун 3:1 нисбат доранд. Ин касрҳоро ёбед.

28. Прогрессияҳои арифметикӣ ва геометрӣ

350. Суммаи узвҳои сеюм ва нухуми прогрессияи арифметикӣ ба 8 баробар аст. Суммаи 11 узви аввалаи ин прогрессияро ёбед.

351. Узви якум ва чоруми прогрессияи арифметикӣ мувофиқан ба 1,2 ва 1,8 баробаранд. Суммаи шаш узви аввалаи онро ёбед.

352. Ҳисоб кунед: $7,5+9,8+12,1+\dots+53,5$

353. Суммаи ҳамаи ададҳои дурақамаро ҳисоб кунед.

354. Дар байни 3 ва 33 чунин панҷ ададро ёбед, ки онҳо прогрессияи арифметикиро ташкил диҳанд.

355. Дар прогрессияи арифметикӣ узви даҳум ба 13 ва узви панҷум ба 18 баробар аст. Фарқи прогрессияро ёбед.

356. Прогрессияи арифметикии (a_n) –ро ёбед, агар $a_1 + a_5 = 24$ ва $a_2 \cdot a_3 = 60$ бошад.

357. Барои кадом қимати x ададҳои $\lg 2$, $\lg(3^x - 3)$, $\lg(3^x + 9)$ прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳанд?

358. Махраҷи прогрессияи геометрӣ ба -2 , суммаи панҷ узви аввалии он ба $5,5$ баробар аст. Узви панҷуми ин прогрессияро ёбед.

359. Махраҷи прогрессияи геометрии (b_n) –ро ёбед, агар $b_1 + b_4 = 14$ ва $b_2 + b_5 = 42$ бошад.

360. Узви якуми прогрессияи геометрии (b_n) –ро ёбед, агар:

а) $b_6 = -\frac{4}{27}$, $q = -\frac{1}{3}$; б) $b_6 = \frac{243}{64}$, $q = 1,5$ бошад.

361. Узви якуми прогрессияи геометрӣ 150 , чорумаш $1,2$ мебошад. Узви панҷуми прогрессияро ёбед.

362. Ҳисоб кунед:

$$32 - \frac{96}{5} + \frac{288}{25} - \frac{864}{125} + \dots$$

363. Узви сеюми прогрессияи геометрии беохир камшаван-даро ёбед, агар суммаи он ба $1,6$ ва узви дуюмаш ба $-0,5$ баробар бошад.

364. Суммаи узвҳои прогрессияи геометрии беохир камшавандаро ёбед, агар узви сеюм 2 ва узви шашум $\frac{1}{4}$ бошад.

365. Касри даврии беохирро дар шакли касри одӣ нависед:

а) $0,2(31)$; б) $0,11(3)$; в) $8,4(1)$; г) $2,(02)$.

§9. ТАБДИЛДИҲИИ АЙНИЯТИИ ИФОДАҲО

29. Ифодаҳои алгебравӣ

366. Ба зарбкунандаҳо ҷудо кунед:

а) $a^4 - 1$;

б) $4xy + 12y - 4x - 12$;

в) $a^3 + a^2b + a^2 + ab$;

г) $x^2 - y^2 - x - y$.

367. Амалҳоро иҷро кунед:

а) $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$;

б) $\frac{4}{a-2} + \frac{8}{2a-a^2}$;

в) $\frac{m^2}{m^2-25} \cdot (m^2+5m)$;

г) $\frac{1}{a^2+ab} : \frac{1}{a^2-ab}$.

368. Ифодаро сода кунед:

а) $\frac{x+y}{2xy-y^2} \cdot \left(x+y - \frac{x^2}{x+y} \right)$;

б) $\frac{2x^2-2y^2}{x} \cdot \frac{4x}{x-y} - \frac{16xy}{x+y}$;

в) $\left(\frac{a}{b^2} - \frac{2}{b} + \frac{1}{a} \right) \cdot \frac{ab}{b^2-a^2} - \frac{2}{a+b}$;

г) $\frac{x-3}{x^2-3x+9} - \frac{x}{9+3x} : \left(\frac{9}{x^3-9x} + \frac{1}{x+3} \right)$.

369. Ифодаро сода намоед:

а) $\frac{x^3+y^3}{x+y} : (x^2-y^2) + \frac{2y}{x+y} - \frac{xy}{x^2-y^2}$;

б) $\frac{x}{y} \left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y} \left(\frac{y^2}{x^2} - \frac{x}{y} \left(\frac{y^3}{x^3} - \frac{y^4}{x^4} \right) \right) \right)$;

в) $\left(\frac{x}{y^2+xy} + \frac{x-y}{x^2-xy} \right) : \left(\frac{y^2}{x^3-xy^2} + \frac{1}{x-y} \right)$;

г) $\frac{a^6+64}{a^4-4a^2+16} - \frac{a^4-16}{a^2+4}$.

30. Ифодаҳое, ки дорои радикалҳо ва дараҷаҳои нишондиҳандашон касрианд

370. Махраҷро аз ирратсионалӣ озод намоед:

а) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$; б) $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$; в) $\frac{2}{\sqrt{17}}$; г) $\frac{4}{7 - \sqrt{3}}$.

371. Сурати касрро аз ирратсионалӣ озод кунед:

а) $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{4}$; б) $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{7}}{3}$; в) $\frac{\sqrt{14}}{2}$; г) $\frac{\sqrt{7} - 2}{3}$.

372. Ҳисоб кунед:

а) $\left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + 810000^{0,25} - \left(7\frac{19}{32}\right)^{\frac{1}{5}} + (0,63)^0$;

б) $\sqrt{29 - 12\sqrt{5}} - \sqrt{29 + 12\sqrt{5}}$; в) $\sqrt[3]{\sqrt{52} - 5} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{52} + 5}$;

г) $2\sqrt{5} - 2\sqrt{45} + 2\sqrt{20}$.

373. Ифодаро сода кунед:

а) $\left(\frac{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} - \sqrt{ab}\right) : (a - b) + \frac{2\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$;

б) $\frac{\sqrt[3]{25b^{\frac{2}{3}}} - 4}{\sqrt[3]{5b^{\frac{1}{3}}} + 2} - \sqrt[3]{5b^{\frac{1}{3}}}$;

в) $\frac{a^{\frac{4}{3}} - 8a^{\frac{1}{3}}b}{a^{\frac{2}{3}} + 2\sqrt[3]{ab} + 4b^{\frac{2}{3}}} : \left(1 - 2 \cdot \sqrt[3]{\frac{b}{a}}\right) - a^{\frac{2}{3}}$;

г) $\left[\frac{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}{(x + y)^{\frac{1}{2}}} - \frac{(x + y)^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}\right]^{-2} - \frac{x + y}{2\sqrt{xy}}$.

374. Ифодаро сода карда, қиматашро барои қиматҳои додашудаи параметрҳо ёбед:

- а) $\frac{\sqrt{(b+2)^2 - 8b}}{\sqrt{b} - \frac{2}{\sqrt{b}}}$ ҳангоми $b = 0,0025$;
- б) $\frac{\sqrt{x}}{1 - x\sqrt{x}} : \frac{\sqrt{x} + x}{x + \sqrt{x} + 1}$ ҳангоми $x = 4$;
- в) $\sqrt{\frac{abc + 4}{a}} + 4\sqrt{\frac{bc}{a}} : (\sqrt{abc} + 2)$ ҳангоми $a = 0,04$;
- г) $\frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}}}{(a^2 - ab)^{\frac{2}{3}}} : \frac{a^{\frac{2}{3}} \sqrt[3]{a-b}}{a\sqrt{a} - b\sqrt{b}}$ ҳангоми $a = 1,2$ ва $b = 0,6$ будан.

31. Ифодаҳои тригонометрӣ

Ифодаҳоро сода кунед (375-376):

375. а) $\frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha + 2\sin^2 \alpha}$; б) $\frac{4 \sin 25^\circ \sin 65^\circ}{\cos 40^\circ}$;

в) $\sqrt{2} \left(\sin^4 \frac{\pi}{8} - \cos^4 \frac{\pi}{8} \right)$; г) $\cos 2\gamma + 2 \sin(\gamma + 30^\circ) \sin(\gamma - 30^\circ)$.

376. а) $2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \cos \alpha$; б) $\frac{\cos 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} - \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha}$;

в) $\frac{\sin 3\alpha \cos^3 \alpha + \cos 3\alpha \sin^3 \alpha}{\sin 4\alpha}$;

г) $\frac{1 + \sin^2(\alpha + \beta) - \cos^2(\alpha - \beta)}{2 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta} - \operatorname{ctg}^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \beta$.

377. Ёбед:

а) $\operatorname{tg} \alpha$ -ро, агар $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$ ва $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$ бошад;

б) $\operatorname{ctg} \alpha$ -ро, агар $\cos 2\alpha = -\frac{5}{13}$ ва $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$ бошад;

в) $\sin \alpha$ -ро, агар $\sin \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{\alpha}{2} = 1,4$ бошад;

г) $\frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ -ро, агар $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{3}$ бошад.

378. Ҳисоб кунед:

а) $\cos 15^\circ - \sin 15^\circ$; б) $\frac{\sin 120^\circ}{1 + \cos 120^\circ} \cdot \frac{\cos 60^\circ}{1 + \cos 60^\circ}$;

в) $2 \sin \frac{\pi}{24} \cos \frac{\pi}{24} \left(\cos^2 \frac{\pi}{24} - \sin^2 \frac{\pi}{24} \right)$;

г) $\frac{\sin 20^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ}{\sin 80^\circ}$.

379. Ҳисоб намоед:

а) $\arccos \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right)$; б) $\frac{10 \sin 40^\circ \sin 50^\circ}{\cos 10^\circ}$;

в) $\frac{\pi}{12} \left[\arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \operatorname{arctg} \left(-\sqrt{3} \right) \right]$;

г) $\cos^2 \left(\frac{7}{8}\pi + \alpha \right) + \cos \left(\frac{3}{8}\pi + \alpha \right) \sin \left(\frac{\pi}{8} - \alpha \right)$.

380. Ҳисоб кунед:

а) $\operatorname{tg} \beta$ -ро, агар $\operatorname{tg} \alpha = 1$ ва $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = -2$;

б) $tg\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right)$ -ро, агар $tgx = 2$;

в) $\sin(2\alpha + 3\pi)$ -ро, агар $tg\alpha = \frac{2}{3}$;

г) $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha$ -ро, агар $tg \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$ бошад.

32. Ифодаҳое, ки дараҷаҳо ва логарифмҳоро дар бар мегиранд

Ададҳоро муқоиса намоед (381-382):

381. а) 2^{400} ва 3^{200} ; б) $-\log_4 \frac{1}{4}$ ва $8^{\log_3 1}$;

в) 5^{200} ва 2^{500} ; г) $\log_5 \sqrt{2}$ ва $\log_3 \frac{1}{27}$.

382. а) $\log_3 4 + \log_3 6$ ва $\log_3(4 + 6)$;

б) $\log_8 9 - \log_8 7$ ва $\log_8(9 - 7)$;

в) $4\log_6 2$ ва $\log_6(4 - 2)$;

г) $\log_2 1,5 + \log_2 3$ ва $\log_2 1,5^2$.

383. Ифодаро сода кунед:

а) $81^{\frac{1}{4}} - \frac{1}{2} \log_9 4 + 25^{\log_{125} 8}$; б) $2^{4\log_4 a} - 5^{\frac{1}{2} \log_{\sqrt{5}} a}$.

384. Қимати ифодаро ёбед:

а) $\frac{\lg 2 + \lg 16}{2\lg 2 + \lg 4}$; б) $\log_3 \log_4 \sqrt[9]{4}$;

в) $(\sqrt[3]{7})^{\log_2 7}$; г) $\frac{2}{5} (\log_3 81 + 16^{\log_2 3})^{\log_{85} 25}$.

385. Аз баробарӣ x -ро ёбед:

а) $\log_3 x = \log_{\frac{1}{3}} 5$; б) $\lg x = \lg 6 + \lg 2$;

$$в) \log_4 x = \log_2 3 + \log_2 \frac{\sqrt{2}}{3}; \quad г) \log_3 x = \frac{1}{2} \log_3 16 + 3 \log_3 0,5.$$

386. Ҳисоб кунед:

$$а) \log_{\frac{\sqrt{b}}{a^2}} \frac{\sqrt{a}}{4\sqrt{b}} + \frac{1}{4} \log_{\frac{\sqrt{b}}{a^2}} b\sqrt{a} \text{ -ро, агар } \log_a b = 14;$$

$$б) \log_{\sqrt[3]{ab}} \frac{b}{\sqrt{a}} + \log_{\sqrt[3]{ab}} \sqrt[4]{\frac{a}{b}} \text{ -ро, агар } \log_a b = 3 \text{ бошад.}$$

387. Қимати ифодаро ёбед:

$$а) \left(2^{2 + \frac{1}{\log_3 2}} + 25^{\frac{1}{2 \log_3 5}} + 1 \right)^{\frac{1}{2}};$$

$$б) 2^{\frac{1}{2 \log_5 2}} \cdot 5^{\log_5^2 2} - \sqrt{5} \cdot 2^{\log_5 2} - \left(\frac{1}{3} \right)^{\log_3 25}.$$

§10. ФУНКСИЯҲО

33. Функцияҳои ратсионалӣ

388. Фосилаҳои бефосилагии функцияро ёбед:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } y = \frac{x-2}{x^2-x}; & \text{б) } y = x^2 - \frac{1}{x+1}; \\ \text{в) } y = \frac{x}{3} - \frac{3}{x}; & \text{г) } y = \frac{1}{4x^2-2x-2}. \end{array}$$

389. Ҷуфт ё тоқ будани функцияро муайян намоед:

$$\begin{array}{lll} \text{а) } y = x^3 - 2x; & \text{б) } y = \frac{4x^2}{1-x^2}; & \text{в) } y = 4x^4 - 2x^2 + 7; \\ \text{г) } y = -\frac{4}{x^3}; & \text{д) } y = \frac{2}{x^2} + 3; & \text{е) } y = x^5 - 2x^3. \end{array}$$

390. Фосилаҳои доималоматии функцияро ёбед:

$$\text{а) } y = \frac{x-2}{3x}; \text{ б) } y = \frac{x^2-9}{4-x^2}; \text{ в) } y = 1 - \frac{x-3}{5x+2}; \text{ г) } y = -x^2 + 3x - 2.$$

391. Фосилаҳои афзуншавӣ (камшавӣ) ва нуқтаҳои экстремалии функцияро (агар чунин нуқтаҳо вуҷуд дошта бошанд) ёбед:

$$\text{а) } y = 2x^2 + 3x + 1; \text{ б) } y = 1 - \frac{1}{x}; \text{ в) } y = (x-1)^4 - 1; \text{ г) } y = \frac{x-1}{x+1}.$$

392. Функцияро тадқиқ намуда, графикашро созед:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } y = 2x - 5; & \text{б) } y = 2x^2 - 7x + 3; \\ \text{в) } y = -x^2 + 4x - 3; & \text{г) } y = -3 + (x+1)^2. \end{array}$$

393. Магар графики функцияҳои:

$$\text{а) } y = x^2 \text{ ва } y = x + 12; \quad \text{б) } y = -\frac{2}{x^2} \text{ ва } y = x^2 - 2$$

нуқтаҳои умумӣ доранд?

34. Функцияҳои тригонометрӣ

394. Соҳаи муайянии функцияро ёбед:

$$\text{а) } y = \frac{4}{\sin^2 x}; \quad \text{б) } y = \frac{1}{1 + \cos 2x};$$

$$в) y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} \cos x - \frac{3}{2}};$$

$$г) y = \frac{x^2}{\sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4}}.$$

395. Соҳаи қиматҳои функсияро ёбед:

$$а) y = 2 - \cos^2 \frac{x}{2};$$

$$б) y = 2 \sin x \operatorname{ctg} x;$$

$$в) y = |\cos x| - 1;$$

$$г) y = \sqrt{1 - \sin 2x}.$$

396. Фосилаҳои доималоматии функсияро ёбед:

$$а) y = 4 \cos \left(x + \frac{\pi}{4} \right);$$

$$б) y = 1 - \operatorname{tg} 2x;$$

$$в) y = 1 - \sqrt{2} \cos \frac{x}{2};$$

$$г) y = 2 + \cos 2x.$$

397. Чуфт ё тоқ будани функсияро муайян намоед:

$$а) y = \frac{x}{\sin x} - \cos x;$$

$$б) y = \frac{\cos x \sin^2 x}{x};$$

$$в) y = \operatorname{tg} 4x - \operatorname{ctg} 2x;$$

$$г) y = \frac{\cos 2x}{x^2}.$$

398. Даври функсияро ёбед:

$$а) y = \sin 4x; \quad б) y = 2 \operatorname{ctg} x; \quad в) y = 1 - \cos 6x; \quad г) y = 3 \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

399. Экстремали функсияро ёбед:

$$а) y = 2 + \cos \left(x + \frac{\pi}{6} \right);$$

$$б) y = \sqrt{1 - \cos^2 x};$$

$$в) y = 0,25 \sin \left(\frac{\pi}{3} - 2x \right);$$

$$г) y = \cos^2(5x - \pi).$$

400. Экстремуми функсияро муайян намоед:

$$а) y = \cos^2 x + \sin^2 x;$$

$$б) y = 2 - 6 \cos 2x;$$

$$в) y = 1 + |\cos 2x|;$$

$$г) y = 1 + 2|\operatorname{tg} x|.$$

**35. Функцияҳои дараҷагӣ,
нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ**

401. Соҳаи муайянии функцияро ёбед:

а) $y = 8x - x^2$; б) $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$; в) $y = \sqrt[8]{4 - x^2}$;

г) $y = \sqrt{x \cdot 4^x - 4^{x+1}}$; д) $y = \sqrt[10]{2^{\cos x} - 1}$;

е) $y = \log_3(1 + 4x - x^2)$; ж) $y = \log_3 \cos x$;

з) $y = \frac{\sqrt{x^2 - 5x + 6}}{\lg(x + 10)^2}$; и) $y = \sqrt[4]{\lg(4x^2 - x)}$.

402. Соҳаи қиматҳои функцияро ёбед:

а) $y = 3\sqrt{x + 1}$; б) $y = 4^{3-x} - 1$; в) $y = 1 - \sqrt[4]{x}$; г) $y = 1 + |\log_3 x|$.

403. Фосилаҳои доималоматии функцияро ёбед:

а) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 2$; б) $y = 4 - 5^x$;

в) $y = \log_3(x + 2)$; г) $y = \log_2(x - 3) - 2$.

404. Ҷуфт ё тоқ будани функцияро муайян намоед:

а) $y = 2^x + 2^{-x}$; б) $y = \log_4(1 - x^2)$;

в) $y = x^2 \cdot \sqrt[3]{x}$; г) $y = x^{\frac{3}{5}}$.

405. Экстремуми функцияро ёбед:

а) $y = \sqrt{25 - x^2}$; б) $y = 5^{\frac{1}{x^2 + 1}}$; в) $y = \log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 1)$; г) $y = 2^{\sin x}$.

**§11. МУОДИЛАҲО ВА НОБАРОБАРИҲО.
СИСТЕМАИ МУОДИЛАҲО ВА НОБАРОБАРИҲО**

36. Муодилаҳо ва нобаробариҳои ратсионалӣ

Муодиларо ҳал кунед (406-407):

406. а) $2(x-1)-7=4-(6x+2)$; б) $2-8(x+2)=3\cdot(x-1)-7$;

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

407. а) $|2x-3|=5$;

б) $|2-7x|=8$;

в) $\left|1-\frac{x+3}{2}\right|=2$;

г) $\left|\frac{4x-1}{5}-2\right|=1$.

408. Барои кадом қимати a муодилаи:

а) $ax-2x=4(x-2)$ ҳалли ягона дорад;

б) $a(1-x)+3=3x+ax$ ҳал надорад;

в) $1+2(x+3a)=(a-1)x+19$ ҳалли бешумор дорад?

Нобаробариро ҳал намоед (409-410):

409. а) $\frac{2}{5}-\frac{9}{10}x>\frac{1}{10}-x$;

б) $x-\frac{x+4}{4}+\frac{3x-1}{2}<3$;

в) $\frac{12x-1}{3}<4x-3$;

г) $\frac{3x-2}{4}<2(x-1)-\frac{x}{8}$.

410. а) $|2x-3|<1$;

б) $|4x+3|\geq 2$;

в) $(x-1)|5-3x|<2$;

г) $(x-2)|2x+1|\leq 0$.

411. Муодиларо ҳал намоед:

а) $x^2-2x-8=0$;

б) $3x^2+2x=0$

в) $\frac{4x^2-1}{3}=x(10x-9)$;

г) $\frac{4}{5}x^2-\frac{1}{4}x=\frac{3}{4}x^2-\frac{1}{5}$.

412. Барои кадом қимати k муодилаи:

а) $(k-1)x^2 + (k+4)x + (k+7) = 0$ дуто ҳалли гуногун дорад;

б) $9x^2 - 2x + k = 6 - kx$ дуто ҳалли якхела дорад;

в) $3kx^2 - 6x + k - 2 = 0$ ҳал надорад?

413. Муодилаи $2x^2 - 8x - 11 = 0$ -ро ҳал накарда: а) суммаи решаҳо; б) ҳосили зарби решаҳо; в) суммаи чаппаи решаҳо; г) суммаи квадрати решаҳо ро ёбед.

Муодиларо ҳал кунед (414-415):

414. а) $\frac{x^2 - 16}{x + 3} = 0$;

б) $\frac{x}{2x + 3} = \frac{1}{x}$;

в) $\frac{x + 1}{6} + \frac{20}{x - 1} = 4$;

г) $\frac{4}{x - 1} - x = 2$.

415. а) $\frac{x - 6}{x - 12} - \frac{x - 12}{x - 6} = \frac{5}{6}$;

б) $\frac{3x}{x - 1} - \frac{2x}{x + 2} = \frac{3x - 6}{(x - 1)(x + 2)}$;

в) $\frac{14x^2}{16 - x^2} + \frac{11}{x - 4} = \frac{49}{x + 4}$;

г) $\frac{12}{x - 1} - \frac{8}{x + 1} = 1$.

416. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $2x^2 + 13x - 7 < 0$;

б) $-2x^2 - 5x + 18 \geq 0$;

в) $\frac{(x - 1)(x - 2)}{x - 3} \geq 0$;

г) $\frac{x - 2}{(x - 3)(x - 5)} < 0$.

37. Муодила ва нобаробариҳои тригонометрӣ

Муодиларо ҳал кунед (417-419):

417. а) $\sqrt{x + 2} = x$;

б) $(x - 5)(x + 2)\sqrt{x - 7} = 0$;

в) $2\sqrt{x + 5} = x + 2$;

г) $\sqrt{2x - 3} - \sqrt{x + 3} = 0$.

418. а) $\sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x} - 2 = 0$; б) $\sqrt[3]{x} + 2\sqrt[3]{x^2} - 3 = 0$;
 в) $\sqrt[3]{x+34} - \sqrt[3]{x-3} = 1$; г) $\sqrt{1-x}\sqrt{x^2-1} = x-1$.

419. а) $\sqrt{\frac{10+x}{x}} + \sqrt{\frac{10-x}{x}} = \sqrt{6}$; б) $\sqrt{x-9} + \sqrt{x} = \frac{36}{\sqrt{x-9}}$;
 в) $\sqrt{x^2+5x+1} + 1 = 2x$; г) $\sqrt[3]{5+\sqrt{x+15}} = 1$.

Нобаробариро ҳал намоед (420-421):

420. а) $\sqrt{x-5} < 1$; б) $\sqrt{-x} \cdot (x+1) > 0$;
 в) $\sqrt{9x-20} < x$; г) $\sqrt{x+61} < x+5$.

421. а) $\sqrt{5-x} > \sqrt{x+1}$; б) $\sqrt{x^2+x+2} < 2$;
 в) $\frac{\sqrt{x^2-2x+3}}{2x^2+x-1} \geq 0$; г) $(x-1)\sqrt{x^2-x-2} \leq 0$.

38. Муодила ва нобаробариҳои тригонометрӣ

Муодиларо ҳал кунед (422-424):

422. а) $2\sin x - \sqrt{3} = 0$; б) $\operatorname{tg} 2x - 1 = 0$;
 в) $\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1$; г) $3\operatorname{ctg}\left(3x + \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{3}$

423. а) $\cos^2 x - \sin^2 x = 1$; б) $\cos x + \sqrt{3}\sin x = 0$;
 в) $2\cos 2x + 5\sin x - 3 = 0$; г) $2\cos^2 x + 5\sin x - 4 = 0$.

424. а) $2\sin^2 3x + 5\sin 3x = 0$; б) $\sin(15^\circ + x) + \sin(45^\circ - x) = 0$;
 в) $\sin x \sin 3x + \sin 4x \sin 8x = 0$; г) $1 - \cos x - 2\cos \frac{x}{2} = 0$.

425. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $\sin x > \frac{1}{2}$; б) $2\cos 2x \leq \sqrt{3}$; в) $\sqrt{3}\operatorname{tg} 2x \leq 1$; г) $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x \geq 0$.

39. Муодила ва нобаробариҳои нишондиҳандагӣ

Муодиларо ҳал намоед (426-429):

426. а) $\left(\frac{5}{2}\right)^x = \left(\frac{4}{25}\right)^2$; б) $\sqrt[4]{125^{3-2x}} = \frac{5}{\sqrt[4]{5}}$;

в) $2^{5x+1} = 4^{2x}$; г) $2^{x-2} = 1$.

427. а) $\left(\frac{11}{2}\right)^{8x^2+5x} = \left(\frac{2}{11}\right)^{-2x^2-8x}$; б) $\left(\frac{33}{16}\right)^{\frac{11}{\sqrt{x+1}}+5} = \left(\frac{16}{33}\right)^{\frac{7}{\sqrt{x+1}}-8}$;

в) $7 \cdot 5^x - 5^{x+1} = 2 \cdot 5^{-3}$; г) $2 \cdot 4^{x+1} - 2^{x+1} - 1 = 0$.

428. а) $6^{x-2} - \left(\frac{1}{6}\right)^{3-x} + 36^{\frac{x-2}{2}} = 66$;

б) $3^{2x+3} + \sqrt{9^{2x+1}} + \left(\frac{1}{3}\right)^{1-2x} = 91$;

в) $\left(\frac{1}{7}\right)^{-2x+3} + 49^{x-1} + 7^{2x-1} = 399$;

г) $4^{2-x} - 4^{-(x-1)} + \left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} - \frac{1}{\sqrt{16^{x-1}}} = 516$.

429. а) $2 \cdot 5^{\frac{2}{\sqrt{x}}} - 3 \cdot 10^{\frac{1}{\sqrt{x}}} - 5 \cdot 2^{\frac{2}{\sqrt{x}}} = 0$;

б) $9 \cdot 256^{\sqrt{x}} - 6 \cdot 144^{\sqrt{x}} - 8 \cdot 81^{\sqrt{x}} = 0$;

в) $9 \cdot 16^x - 7 \cdot 12^x - 16 \cdot 9^x = 0$; г) $11 - 3^x = \sqrt{3^x - 5}$.

430. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $\frac{\sqrt{32}}{16} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{3+x}$; б) $3 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{2-3x} > \frac{1}{9}$;

в) $4^x - 10 \cdot 2^x + 16 < 0$; г) $4,2^{x^2+2x-15} > 1$.

40. Муодила ва нобаробариҳои логарифмӣ

Муодиларо ҳал кунед (431-433):

431. а) $\log_5(x+1) = \log_5(4x-5)$;

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

в) $2\log_{0,5}x = \log_{0,5}(2x^2 - x)$;

г) $\log_2(4-x) + \log_2(1-2x) = 2\log_2 3$.

432. а) $\log_6(2x^2-x) = 1 - \log_6 2$; б) $2\log_3^2 x - 7\log_3 x + 3 = 0$;

в) $\log_{\frac{3}{5}} \frac{2x+3}{x-2} = 1$; г) $\log_{3-x} 5 - \frac{1}{2} = 0$.

433. а) $\log_{0,1}[x(x-7)] - \log_{0,1} \frac{9(x-7)}{x} = 0$;

б) $\log_4 x + \log_2 x = 3$;

в) $\log_3 x + \log_x \frac{1}{9} = 1$; г) $\log_{\frac{3}{5}} x + 4\log_{\frac{5}{3}} x = 3$.

434. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $\log_{\frac{1}{2}}(6-x) > -2$; б) $\lg(3x-2) \geq 1$;

в) $\log_2(3-2x) - \log_2 13 < 0$; г) $\lg(x^2 + x + 4) < 1$.

41. Системаи муодилаҳо ва нобаробариҳои ратсионалӣ

Системаи муодилаҳоро ҳал намоед (435-436):

435. а)
$$\begin{cases} 3x + 5y = 21, \\ 2x - y = 1; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = 1, \\ 3x - 5y = -5; \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} 4x - 3y = -4, \\ 4y - 10x = 3; \end{cases}$$

$$г) \begin{cases} 5x - 8y = 0, \\ x - 1,5y = 2. \end{cases}$$

$$436. а) \begin{cases} x^2 - y^2 = 14, \\ 3x + y = 4; \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x^2 + y^2 = 20, \\ xy = 8; \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} x^2 + y = 6, \\ x + y^2 = 6; \end{cases}$$

$$г) \begin{cases} y^2 - xy = 12, \\ x^2 - xy = -3. \end{cases}$$

437. Барои кадом қимати a системаи муодилаҳои:

$$а) \begin{cases} ax + y = 1, \\ x - 5y = 7 \end{cases} \quad \text{ҳалли ягона дорад;}$$

$$б) \begin{cases} x + ay = 1, \\ ax + y = 2a \end{cases} \quad \text{ҳал надорад;}$$

$$в) \begin{cases} 3x + ay = 3, \\ ax + 3y = 3 \end{cases} \quad \text{ҳалҳои бешумор дорад.}$$

438. Системаи нобаробариҳоро ҳал намоед:

$$а) \begin{cases} x - 4 > 5 - 2x, \\ 3 - 2x < 7 + x; \end{cases} \quad б) \begin{cases} 2x - \frac{3x - 1}{2} > \frac{2}{3}, \\ 10x - 2 > 1 + 4x; \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} 17(3x - 1) - 50x + 1 < 2(x + 4), \\ 12 - 11x < 11x + 10; \end{cases} \quad г) \begin{cases} \frac{x + 4}{x - 2} \leq 0, \\ x(x - 5) < 0. \end{cases}$$

42. Системаи муодилаҳои иррационалӣ

Системаи муодилаҳоро ҳал намоед (439-440):

$$439. \text{ а) } \begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = 2, \\ 4\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 20; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 3, \\ \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} = 2; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x + y - \sqrt{xy} = 7, \\ xy = 9; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 6, \\ x - y = 12. \end{cases}$$

$$440. \text{ а) } \begin{cases} \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}, \\ x + y = 5; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = 5, \\ x + y = 35; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = 4, \\ xy = 27; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 2, \\ x - 2y + 1 = 0. \end{cases}$$

43. Системаи муодилаҳои тригонометрӣ

441. Ҳалли системаи муодилаҳоро дар фосилаи додашуда ёбед:

$$\text{а) } \begin{cases} 2 \sin x = \sqrt{2} \sin y, \\ \sqrt{2} \cos x = \sqrt{3} \sin y \end{cases} \text{ дар } (0; 2\pi);$$

$$\text{б) } \begin{cases} \sin(x + y) = 1, \\ \cos(x - y) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ дар } (0; \pi);$$

$$\text{в) } \begin{cases} \sin x + \cos y = 1, \\ \sin^2 x - \cos^2 y = 1 \end{cases} \text{ дар } (0; 2\pi);$$

$$\text{г) } \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{9}, \\ \cos(x + y) = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ дар } (0; \pi);$$

44. Системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ

Системаи муодилаҳоро ҳал намоед (442-445):

$$442. \text{ а) } \begin{cases} 2^x + 2^y = 12, \\ x - y = 1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5 \cdot 3^{x-1} - 3 \cdot 2^y = -1, \\ 3^{x+1} + 5 \cdot 2^{y-1} = 14; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} 2 \cdot 4^x + 3 \cdot 5^y = 11, \\ 5 \cdot 4^x + 4 \cdot 5^y = 24; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} 2^x - 2^y = -1, \\ 2^{3x} - 2^{3y} = -7. \end{cases}$$

$$443. \text{ а) } \begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 12, \\ 2^y \cdot 3^x = 18; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3^{2x} - 2^y = 725, \\ 3^x - 2^{\frac{y}{2}} = 25; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \log_4 x - \log_2 y = 0, \\ x^2 - 2y^2 - 8 = 0; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} \log_{\frac{1}{9}}(x+y) = -2, \\ \log_5(x-y) = 2. \end{cases}$$

$$444. \text{ а) } \begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 1, \\ \log_2 xy = 3; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} \log_2(x+14) + \log_2(x+y) = 6, \\ \log_4(x+y) = 0; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \frac{\lg x - \lg 4}{\lg y - \lg 3} = -1, \\ \log_2(x-y) = 5 - \log_2(x+y); \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} \lg x - \lg y = 7, \\ \lg x + \lg y = 5. \end{cases}$$

$$445. \text{ а) } \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 144, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 2; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} \log_3(2x+y^2) = 1, \\ 2^{x+y^2} - 4 = 0; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \log_5(\log_3 x - \log_3 y) = 0, \\ 4^{x-y} = 16; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} \log_9 x - \log_3 y = 0, \\ x^2 - 5y^2 + 4 = 0. \end{cases}$$

45. Масъалаҳои матнӣ

446. Аз ду қишлоқ дар як вақт ба пешвози ҳамдигар автобус ва мошини боркаш ба ҳаракат сар карданд. Баъди ним соат онҳо вохӯрданд. Масофаи байни қишлоқҳоро ёбед, агар маълум бошад, ки суръати автобус ба 60 км/соат ва суръати мошини боркаш ба 48 км/соат баробар аст.

447. Ҳавз ҳангоми кушодани 4 чумак дар 45 дақиқа бо об пур мешавад. Агар 6-то ҳамин ҳел чумакро якбора кушоем, ҳавз дар чанд дақиқа бо об пур мешавад?

448. Аз 48 кг тухмӣ $\frac{3}{4}$ ҳиссаашро барои кишт истифода бурданд.

Ёбед, ки чӣ қадар тухмӣ боқӣ мондааст?

449. Трактор 24 га заминро, ки 15%-и масоҳати майдонро ташкил меод, шудгор кард. Масоҳати майдонро ёбед?

450. Падар аз писар 24 сол калон аст. Баъд аз 5 сол ӯ назар ба писараш 5 баробар калон мешавад. Ҳозир падар чанд сола аст?

451. Се хонаи баландшӯна 540 тиреза доранд. Хонаи дуюм назар ба хонаи якум 2 баробар бештар ва назар ба хонаи сеюм 40 тиреза камтар доранд. Шумораи тирезаҳои ҳар як хонаро ёбед?

452. Агар ба болои ҷамъи солҳои се писар адади 5-ро илова намоем, синни падар ҳосил мешавад. Синни писари калонӣ баъд аз 6 сол, синни писари мобайнӣ баъд аз 9 сол ва синни писари хурдӣ баъд аз 10 сол ба нисфи синни падарашон баробар хоҳад шуд. Ҳозир падар ва ҳар як писар чандсола мебошанд?

453. Дар 9 соат қайқи мотордор ба самти ҷараёни дарё ва дар 11 соат ба муқобили ҷараёни дарё масофаи якхеларо тай менамояд. Суръати қайқро дар оби ором ёбед, агар маълум бошад, ки суръати дарё 2 км/соат аст.

454. Дар тахтаи синф ададе навишта шудааст. Яке аз талабаҳо ба он 23-ро зам намуда, дигарӣ аз он 1-ро тарҳ кард. Натиҷаи замкунӣ аз натиҷаи тарҳкунӣ 7 маротиба зиёд шуд. Дар тахта қадом адад навишта шуда буд?

455. Як тарбуз аз дигарӣ 2 кг ва аз сеюмӣ 5 маротиба сабук аст. Тарбузҳои якум ва сеюм якум аз дуюм 3 маротиба вазнин мебошанд. Вазни ҳар як тарбуз чанд килограмм аст?

456. Барои 600 г конфет ва 1,5 кг кулчаҳои қандин 4,62 сомонӣ доданд. Як килограмм кулчаи қандин нисбат ба конфет 1,4 сомонӣ арзон аст. Нархи 1 кг конфет ва 1 кг кулчаи қандин чанд сомонӣ аст?

457. Дар 4 соат бо мошин ва дар 7 соат бо қатора сайёҳон 640 км масофаро тай намуданд. Суръати қатора ва мошинро ёбед, агар

маълум бошад, ки суръати қатора аз суръати мошин 5 км/соат зиёд аст?

458. Суммаи рақамҳои адади дурақама ба 12 баробар аст. Миқдори даҳиҳои ин адад аз ҳуди адад 12 маротиба хурд аст. Ададро ёбед.

459. Ду нафар барои иҷрои кор 117 сомонӣ музд гирифтанд. Шахси якум 15 рӯз ва дуюм 14 рӯз кор карда буданд. Дар як рӯз ҳар кадоми онҳо чанд сомонӣ музд мегирифтанд, агар маълум бошад, ки шахси якум дар 4 рӯз нисбат ба шахси дуюм дар 3 рӯз 11 сомонӣ зиёд музд гирифтааст.

460. Аз банди **A** ба банди **B** пиёдагард равон шуд. Баъди 1 соату 24 дақиқа ба ҳамон самт аз банди **A** велосипедрон равон шуд ва пас аз як соати ҳаракаташ масофаи u ва пиёдагард 1 км –ро ташкил медод. Баъди боз як соати ҳаракат кардани ҳарду, велосипедронро зарур буд, ки барои ба банди **B** расидан масофаи нисбат ба пиёдагард 2 маротиба камтарро тай кунад. Суръати пиёдагард ва велосипедронро ёбед, агар маълум бошад, ки масофаи байни банди **A** ва **B** 27 км аст.

461. Масоҳати секунҷаи росткунҷа 180 см² аст. Катетҳои ин секунҷаро ёбед, агар яке аз онҳо аз дигараш 31 см зиёд бошад.

462. Ду адади натуралии пай дар пайро ёбед, ки суммаи квадрати онҳо ба 61 баробар бошад.

463. Дар толори синамо 320 ҷой буд. Баъди он ки миқдори ҷойҳои ҳар як қаторро 4-то зиёд ва боз як қатори дигар илова карданд, миқдори ҷойҳо 420-то шуд. Дар толор дар аввал чанд қатор ва дар ҳар як қатор чанд ҷой буд?

464. Қатора барои бартараф кардани ақибмони 1 соата суръаташро дар тӯли 720 км назар ба суръати аввалааш 10 км/соат зиёд намуд. Суръати аввалаи қатораро ёбед.

465*. Баъди 4 соати сар додани ҷумаки якум ҷумаки дуюмро кушоданд. Онҳо якҷоя дар 8 соат ҳавзро аз об пур карданд. Ҳар кадом ҷумак дар алоҳидагӣ ҳавзро дар чанд соат аз об пур мекунад, агар маълум бошад, ки барои ин ба ҷумаки якум 8 соат вақти зиёд лозим аст?

466*. Аз маркази ноҳияи Айнӣ ба сӯи шаҳри Душанбе микроавтобус бо суръати 40 км/соат равон шуд ва баъди 15 дақиқа бо мошини сабукрави аз шаҳри Душанбе меомада вохӯрд. Мошини сабукрав ба маркази ноҳияи Айнӣ расида, баъди 16,5 дақиқа боз ба сӯи Душанбе баргашт. Вай дар масофаи 20 км аз Душанбе бо микроавтобус ҳамшафат шуд ва аз он гузашта рафт. Агар суръати мошини сабукрав 50 км/соат бошад, масофаи байни маркази ноҳияи Айнӣ ва шаҳри Душанбе чӣ қадар аст?

**§12. ҲОСИЛА, ФУНКСИЯИ ИБТИДОӢ,
ИНТЕГРАЛ ВА ТАТБИҚИ ОНҲО**

46. Ҳосила

467. Аз таърифи ҳосила истифода карда, ҳосилаи функсияи $f(x)$ -ро дар нуқтаи x_0 ёбед:

а) $f(x) = 2 - 3x$, $x_0 = 4$; б) $f(x) = 2x^2$, $x_0 = 3$;

в) $f(x) = 2x - 4$, $x_0 = 1$; г) $f(x) = x^3 + 2$, $x_0 = -1$.

Ҳосилаи функсияро ёбед (468-471):

468. а) $f(x) = \frac{2}{5}x^5 + 2x^3 - x + 1$; б) $f(x) = (1-x)\cos x$;

в) $f(x) = (x^2 + 3)(x^2 - 4x)$; г) $f(x) = \frac{\sin x}{x-2}$.

469. а) $f(x) = x^2 + \sqrt[3]{x}$; б) $f(x) = (\sqrt{x} - 1)\operatorname{tg} x$;

в) $f(x) = \frac{x-x^3}{1-2x}$; г) $f(x) = \frac{\sin x}{1-2\cos x}$.

470. а) $f(x) = x^2 \cdot 5^x$; б) $f(x) = 3^x + \ln x$;

в) $f(x) = e^{-2x} + \log_2 3x$; г) $f(x) = \frac{\ln x}{e^x + 2}$.

471. а) $f(x) = \sin 2x + \cos 3x$; б) $f(x) = \sqrt[6]{2+x^2} - \frac{1}{(2x-1)^2}$;

в) $f(x) = (2-3x^2)^7$; г) $f(x) = \lg 4x - e^{2x}$.

472. Қимати ҳосилаи функсияи $f(x)$ -ро дар нуқтаи x_0 ҳисоб кунед:

а) $f(x) = (1+2x^2)^3$, $x_0 = 4$; б) $f(x) = 2e^{-x} + \ln(x+1)$, $x_0 = 0$;

в) $f(x) = 2\operatorname{tg} x - \cos x$, $x_0 = 0$; г) $f(x) = 2x \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

473. Маълум, ки ҳосилаи функсияи $f(x)$ дар фосилаи $(a; b)$: а) мусбат; б) манфӣ аст. Нисбати рафтори ин функсия дар ин фосила чӣ гуфтан мумкин аст? Агар: в) ғайриманфӣ; г) ғайримусбат бошад-чӣ?

47. Татбиқи ҳосила

474. Муодилаи расандаро ба графики функсияи $f(x)$ дар нуқтаи x_0 нависед:

а) $f(x) = x^2$, $x_0 = 2$; б) $f(x) = \sin x$, $x_0 = -\frac{\pi}{4}$;
в) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{x^2 + 7}}$, $x_0 = 5$; г) $f(x) = \cos 2x$, $x_0 = \frac{\pi}{6}$.

475. Қимати тақрибии функсияи $f(x)$ -ро дар нуқтаи x_0 ҳисоб кунед:

а) $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x$, $x_0 = 2,0043$;
б) $f(x) = 1 + x^2 - \frac{1}{3}x^3$, $x_0 = 1,98$.

476. Қимати тақрибии ифодаро ҳисоб намоед:

а) $\sqrt{15,84}$; б) $\cos 61^0$; в) $0,998^{20}$; г) $\sqrt[3]{8,008}$.

477. Фосилаҳои афзуншавӣ ва камшавӣ, нуқтаҳои экстремалии функсияро ёбед:

а) $y = x^3 + 2x + 1$; б) $f(x) = \frac{x}{x-2}$;
в) $f(x) = 2\sin x + \cos 2x$; г) $f(x) = x^2 e^{x+1}$.

Функсияро тадқиқ намуда графикашро созед (478-481):

478. а) $f(x) = x(3 - x^2)$; б) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$;

в) $f(x) = x^2(x - 3)$; г) $f(x) = \frac{x^4}{4} - 2x^3$.

479. а) $f(x) = 4x^2 - 2x$; б) $f(x) = x^3 - 3x^2$;

в) $f(x) = 2x^3 - x^2 - x$; г) $f(x) = -x^4 + 8x^2$.

480*. а) $f(x) = 1 - 2\sin 2x$; б) $f(x) = \cos 2x - 1$;

в) $f(x) = \sin^2 x - \sin x$; г) $f(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$.

487. Суммаи дарозии катети секунҷаи росткунҷа ба 30 см баробар аст. Барои он ки масоҳати ин секунҷа калонтарин бошад, ҳар як катеташ бояд ба чанд баробар бошад?

488. Аз росткунҷаҳое, ки периметрашон ба p баробар аст, ҳамоноаширо ёбед, ки дорои масоҳати калонтарин аст.

489. Дар параболаи $y = x^2$ нуқтаеро ёбед, ки масофааш то нуқтаи $A(2; 0)$ хурдтарин аст.

490. Нуқта аз рӯи қонуни $s(t) = 2t^2 + 12t + 1$ ростхатта ҳаракат мекунад (масофа бо метрҳо, вақт бо сонияҳо чен мешавад). Суръат ва шитоби ҳаракатро ёбед. Дар кадом лаҳза суръати ҳаракат 36 м/сония мешавад?

491. Чисм аз баландии 20 м бо суръати аввалаи 50 м/сония ба боло амудӣ партофта шудааст: а) баъди 4 сония вай аз сатҳи замин дар кадом баландӣ воқеъ мешавад? б) баъд аз чанд сония чисм ба нуқтаи баландтарин мерасад ва дар кадом масофа аз замин ҷойгир мешавад ($g = 10$ м/сония² қабул кунед).

492. Дар кадом нуқтаи параболаи $y = -\frac{x^2}{2} - 1$ расанда ба тири абсиссаҳо дар таҳти кунҷи 45° моил аст?

493. Чисм амудӣ бо суръати аввалаи $g_0 = 100$ м/сония ба боло партофта шудааст. Қонуни ҳаракати он $S = g_0 t - 4,9t^2$ аст. Суръатро дар охири сонияи 5-ум ёбед.

494. Нуқта ростхатта аз рӯи қонуни $S = 3t^3 - t^2 + t$ ҳаракат мекунад (вақти t бо соат, масофаи S бо метр ҳисоб карда мешавад). Суръат ва шитобро дар охири соати 2-юм ёбед.

48. Функсияи ибтидоӣ

495. Намуди умумии функсияҳои ибтидоии функсияи $f(x)$ -ро ёбед:

а) $f(x) = 2 \sin x + \cos bx$; б) $f(x) = x^3 + x^{-7} + x^{1+\sqrt{2}}$;

$$\text{в) } f(x) = \frac{1}{x-1} + 3;$$

$$\text{г) } f(x) = \frac{2}{\cos^2 2x} + \frac{3}{\sin^2 x}.$$

496. Барои функсияи $f(x)$ функсияи ибтидоиеро ёбед, ки графикаш аз нуқтаи M мегузарад:

$$\text{а) } f(x) = \frac{3}{x}, M\left(\frac{1}{e}; 4\right); \quad \text{б) } f(x) = \frac{1}{(x+1)^3} + \sin x, M(0; 2);$$

$$\text{в) } f(x) = x^{-4}, M\left(2; \frac{1}{3}\right); \quad \text{г) } f(x) = \cos 2x, M(0; 1).$$

497. Функсияеро ёбед, ки ҳосилааш дар нуқтаи дилхоҳи x ба $4x - 1$ баробар буда, қиматаш дар нуқтаи 2 ба 3 баробар аст.

498. Маълум, ки $f'(x) = 4 - x^3$ ва $f(1) = 2$ аст. Функсияи $f(x)$ -ро ёбед.

499. Нуқтаи моддӣ бо суръати $g(t) = 2t + 1$ ростхатта ҳаракат мекунад. Муодилаи ҳаракатро ёбед, агар маълум бошад, ки ҳангоми $t = 3$ будан координатаи ин нуқта ба 5 баробар аст.

49. Интеграл

Ҳисоб кунед (500-501):

$$\text{500. а) } \int_{-2}^1 (x^2 - 2x + 3) dx;$$

$$\text{б) } \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) dx;$$

$$\text{в) } \int_0^1 (4e^{4x} + 2) dx$$

$$\text{г) } \int_0^1 (3^x \ln 3 + 1) dx.$$

$$\text{501. а) } \int_1^2 \left(\frac{1}{x^2} + 1\right) dx;$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\cos 4x + \frac{2}{\pi}\right) dx;$$

$$\text{в) } \int_0^1 \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} - x\right) dx$$

$$\text{г) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(2 \sin^2 \frac{x}{2} - 1\right) dx.$$

Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбударо ҳисоб кунед (502-503):

502*. а) $y = 4x - x^2$, $y = 5$, $x = 0$, $x = 3$;

б) $y = \frac{4}{x}$, $y = -x^2 + 4x + 1$, ($x > 0$);

в) $y = -x^2 - 4x + 4$, $y = 10$, $x = -3$, $x = 0$;

г) $y = -x + 2$, $y = \sqrt{x}$, $y = 0$.

503*. а) $y = x^2$, $y = 5x^2 - 1$;

б) $y = x^2 - 4x + 5$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 2$;

в) $y = (x - 3)^2$, $y = 9 - 2x$;

г) $y = 2\sqrt{x}$, $y = 0$, $x = 4$, $x = 9$.

504*. Масоҳати фигураи бо хатҳои $y = x^2 - 2x + 2$, расандаи он дар нуқтаи абсиссааш баробари 3, хатҳои $x = 0$ ва $y = 0$ маҳдудбударо ёбед.

505*. Масоҳати фигураи бо параболаи $y = -x^2 + 4x - 3$ ва расандаҳои он дар нуқтаҳои $M_1(0; -3)$ ва $M(3; 0)$ маҳдудбударо ёбед.

506*. Барои кадом қимати $a > 0$ масоҳати фигурае, ки бо хатҳои

$$y = -\frac{x}{2} + \frac{2a}{x^2} + 1, \quad y = 0, \quad x = a, \quad x = 2a$$

маҳдуд аст, калонтарин мешавад?

507*. Барои кадом қимати $a > 0$ масоҳати фигураи бо хатҳои

$$y = \frac{x}{6} + \frac{1}{x^2}, \quad y = 0, \quad x = a, \quad x = 2a$$

маҳдуд, хурдтарин мешавад?

ҶАВОБҲО

328. Масалан: а) 64215; б) 64224. 329. 23. 330. 24. 332. а) 599,3; б) 0,235; в) 0,2805; г) 8,79. 333. а) 21,6; б) 24; в) $1\frac{182}{203}$; г) $19\frac{1}{3}$. 334.

- а) 60; б) 18. **335.** а) 1260; б) 96. **336.** в) 40,3; г) 2,3. **337.** а) $1\frac{4}{9}$; б) $\frac{37}{99}$;
 в) $1\frac{7}{90}$; г) $1\frac{26}{99}$; д) $1\frac{26}{99}$. **338.** а) Н и ш о н д о д: Баръаксагро фарз
 карда, барои зиддият ҳосил кардан аз тасдиқи зерин истифода
 намоед: агар квадрати адад ба 3 тақсим шавад, он гоҳ худ и адад ба
 3 тақсим мешавад. **339.** г) $-1, (4)$, $\lg 100$, e , $\sqrt{10}$. Ададҳои e ва
 $\sqrt{10}$ иррационалианд. **340.** а) Якумаш калон; б) дуумаш калон.
341. а) 2; б) 4; в) $\frac{11}{5}$; г) -4 ; д) 4; е) 10. **342.** а) 2,16; б) 22,4; в) 11,52; г)
 126. **343.** а) 175; б) $44\frac{4}{9}$; в) $309\frac{1}{11}$; г) $255\frac{5}{9}$. **344.** а) 80; б) $214\frac{2}{7}$;
 в) $43\frac{6}{73}$; г) $15\frac{5}{23}$. **345.** Дуумаш. **346.** а) $8\frac{41}{50}$; б) $1\frac{8}{19}$; в) 1,036; г)
 $\frac{19}{210}$. **347.** а) 793, 8; б) $\frac{73}{360}$. **348.** $13\frac{7}{9}$ км ва $17\frac{2}{9}$ км. **349.** $\frac{8}{9}$ ва $\frac{2}{3}$.
350. 44. **351.** 10,2. **352.** 640,5. **353.** 4905. **354.** 3; 10,5; 18; 25,5; 33.
355. -1 . **356.** $-2, 5, 12, 19, 26, \dots$ **357.** Барои $x = 2$. **358.** 8. **359.** 3. **360.**
 а) 36; б) $\frac{1}{2}$. **361.** 0,24. **362.** 20. **363.** 0,125. **364.** 16. **365.** а) $\frac{229}{990}$; б)
 $\frac{102}{900}$; в) $8\frac{37}{90}$; г) $2\frac{2}{99}$. **366.** а) $(a-1)(a+1)(a^2+1)$; б)
 $4(x+3)(y-1)$; в) $a(a+1)(a+b)$; г) $(x+y)(x-y-1)$. **367.** а)
 $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$; б) $\frac{4}{a}$; в) $\frac{m^3}{m-5}$; г) $\frac{a-b}{a+b}$. **368.** а) $\frac{2x+y}{2x-y}$; б) $\frac{8(x^2+y^2)}{x+y}$;
 $-\frac{1}{b}$; г) $\frac{(x-3)(3-x^2)}{3(x^2-3x+9)}$. **369.** а) 1; б) $\frac{x-y}{x}$; в) $\frac{x-y}{y}$; г) 8. **370.** а)
 $\sqrt{3}-\sqrt{2}$; б) $\frac{\sqrt{5}}{3} \cdot (\sqrt{5}+2)$; в) $\frac{2\sqrt{17}}{17}$; г) $\frac{2}{23}(7+\sqrt{3})$. **371.** а)
 $\frac{1}{4(\sqrt{3}+\sqrt{2})}$; б) $\frac{2}{3(\sqrt{7}-\sqrt{5})}$; в) $\frac{7}{\sqrt{14}}$; г) $\frac{1}{\sqrt{7}+2}$. **372.** а) 37,5; б) -6 ;

в) 3; г) 0. **373.** а) 1; б) -2; в) 0; г) $\frac{(x+y)^2}{4xy}$. **374.** а) 0,05; б) $-\frac{1}{3}$; в)

5; г) 2,52. **375.** а) 1; б) 2; в) -1; г) $\frac{1}{2}$. **376.** а) 1; б) 0; в) 0,75; г) 0. **377.**

а) 0,75; б) $\frac{3}{2}$; в) -0,96; г) $-\frac{1}{5}$. **378.** а) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; б) $\frac{1}{\sqrt{3}}$; в) 0,25; г) 0,25.

379. а) $\frac{\pi}{3}$; б) 5; в) $\frac{1}{34}$; г) 1. **380.** а) -3; б) -7; в) $-\frac{12}{13}$; г) 0,28. **381.** а),

г) Якумаш калон; б) ҳар ду баробар; в) дуомаш калон. **382.** а), в), г) Якумаш калон; б) дуомаш калон. **383.** а) $4\frac{3}{4}$; б) $a(a-1)$. **384.** а)

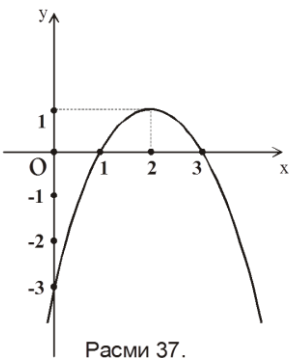
1,25; б) -2; в) 2; г) 10. **385.** а) 0,2; б) 12; в) 2; г) 0,5. **386.** а) 0,125; б) 2. **387.** а) 4; б) -0,04. **388.** а) Ҳамаи қиматҳо ғайр аз 0 ва 1; г) ҳамаи қиматҳо ғайр аз -0,5 ва 1. **389.** а), г), е) тоқ; б), в), д) чуфт. **390.** а) Дар

(2; ∞) ва $(-\infty; 0)$ мусбат аст; б) дар (-3; -2) ва (2; 3) мусбат аст; в) дар $(-\infty; -1,25)$ ва $(-0,4; \infty)$ мусбат аст; г) дар (1; 2) мусбат аст. **391.** а) дар $(-\infty; -0,75)$ кам шуда, -0,75 нуқтаи экстремалӣ мебошад; б) Бо истиснои нуқтаи 0 дар тамоми тире ададӣ афзуншаванда аст. Нуқтаи экстремалӣ надорад: в) дар $(-\infty; 1)$ кам шуда, нуқтаи $x=1$ экстремалӣ аст. **392.** в) Ҳ а л.



Схемаи умумии татбиқи функсияи дилхоҳро истифода намуда, графикро месозем: 1) Соҳаи муайянии функсияи мазкур маҷмӯи ҳамаи ададҳои ҳақиқӣ, яъне фосилаи $(-\infty; \infty)$ аст; 2) Функсия на чуфт, на тоқ ва на даврӣ аст; 3) Ҳосилаи тартиби якуми функсияро ёфта, онро ба нул баробар карда решаҳоҷашро меёбем, яъне $y' = -2x + 4$, $y' = 0$ ё ин ки

$-2x + 4 = 0$, аз ин ҷо $x = 2$ нуқтаи критикӣ аст; 4) Нобаробариҳои $y' > 0$ ва $y' < 0$ -ро ҳал мекунем. Маҷмӯи ҳалҳои нобаробариҳои $-2x + 4 < 0$ фосилаи $(2; \infty)$ аст. Бинобар ин дар ин фосила функсия камшаванда аст.

Маҷмӯи ҳалҳои $-2x + 4 > 0$ фосилаи $(-\infty; 2)$ -ро ташкил медиҳад. Дар ин фосила функсия афзуншаванда аст; 5) Барои ёфтани нуқтаҳои экстремалӣ қадвал тартиб медиҳем:



Расми 37.

x	$(-\infty; 2)$	2	$(2; \infty)$
y'	+	0	-
y		1	
		max	

Функция дар нуқтаи $x=2$ дорои максимум будааст. Қимати максимум 1 аст; 6) Азбаски ададҳои 1 ва 3 решаҳои муодилаи $-x^2 + 4x - 3 = 0$ мебошанд, пас графики функция тире абсис-

саро дар нуқтаҳои (1; 0) ва (3; 0) мебурад; 7) Зоҳиран фаҳмост, ки $y(0) = -3$ аст, пас график тире ординатаро дар нуқтаи (0; -3) мебурад; 8) Ҳангоми беохир афзудан ё кам шудани аргумент функция беохир кам мешавад, ё чи тавре меғоянд ба $-\infty$ майл мекунад; 9) Фосилаҳои доималоматии функция чунианд: дар (1; 3) мусбат буда, дар $(-\infty; 1)$ ва $(3; \infty)$ манфӣ аст. Натиҷаҳои тадқиқро ба ҳисоб гирифта, графики функцияро месозем (расми 37). **393.** а) Ҳа, нуқтаҳои абсиссаашон $x = -3$ ва $x = 4$; б) не. **394.** а) $x \neq n\pi$,

$n \in \mathbb{Z}$; б) $x \neq \frac{2n+1}{2}\pi, n \in \mathbb{Z}$; в) $x \neq \pm \frac{\pi}{6} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$; г) $x \neq 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$. **395.** а) [1; 2]; б) [-2; 2]; в) [-1; 0]; г) $[0; \sqrt{2}]$. **396.** а) дар

$\left(-\frac{3\pi}{4} + 2n\pi; \frac{\pi}{4} + 2n\pi\right), n \in \mathbb{Z}$ мусбат аст. **397.** а) Ҷуфт; б) тоқ; в)

тоқ; г) ҷуфт. **398.** а) $\frac{\pi}{2}$; б) π ; в) $\frac{\pi}{3}$; г) 2π . **399.** а) $-\frac{\pi}{6} + n\pi, n \in \mathbb{Z}$;

б) $\frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$; в) $\frac{\pi}{6} - \frac{(2n+1)\pi}{4}, n \in \mathbb{Z}$; г) $\frac{\pi(n+2)}{10}, n \in \mathbb{Z}$. **400.** а)

$y_{\max} = y_{\min} = 1$; б) $y_{\min} = -4, y_{\max} = 8$; в) $y_{\min} = 1, y_{\max} = 2$; г)

$y_{\min} = 1, y_{\max}$ вучуд надорад. **401.** а) $(-\infty; \infty)$; б) $(-\infty; \infty)$; в)

$[-2; 2]$; г) $[4; \infty)$; д) $\left[-\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right], n \in \mathbb{Z}$; е) $(2 - \sqrt{5}; 2 + \sqrt{5})$;

ж) $\left(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right)$; з) $(-\infty; -11) \cup (-11; -10) \cup (-10; -9) \cup (-9; 2) \cup [3; +\infty)$;

и) $\left(-\infty; \frac{1 - \sqrt{17}}{8}\right) \cup \left[\frac{1 + \sqrt{17}}{8}; +\infty\right)$. **402.** а) $[0; \infty)$; б) $(-1; \infty)$; в)

$(-\infty; 1]$; г) $[1; \infty)$. **403.** а) Дар $(-\infty; -1)$ мусбат аст; б) дар

$(-\infty; \log_5 4)$ мусбат аст; в) дар $(-1; \infty)$ мусбат аст; г) дар

$(7; \infty)$ мусбат аст. **404.** а) Ҷуфт; б) ҷуфт; в) тоқ; г) тоқ. **405.** а) $y_{\max} = y(0) = 5$; б) $y_{\max} = y(0) = 5$; в) $y_{\max} = y(0) = 0$; г) $y_{\min} = y\left(\frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right) = 0,5$, $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) = 2$, $n, k \in Z$. **406.** а) $1\frac{3}{8}$; б) $-\frac{4}{11}$; в) $-1\frac{3}{29}$; г) 12,5. **407.** а) -1 ва 4; б) $-\frac{6}{7}$ ва $1\frac{3}{7}$; в) -5 ва 3; г) 1,5 ва 4. **408.** а) Барои $a \neq 6$; б) барои $a = -1,5$; в) барои $a = 3$. **409.** а) $(-3; \infty)$; б) $(-\infty; 2)$; в) \emptyset ; г) $\left(1\frac{1}{3}; \infty\right)$. **410.** а) (1; 2); б) $\left(-\infty; -\frac{5}{4}\right] \cup \left[-\frac{1}{4}; \infty\right)$; **411.** а) -2 ва 4; б) $-\frac{2}{3}$ ва 0; в) $\frac{1}{26}$ ва 1; г) 1 ва 4. **412.** а) Барои $k \in \left(-7\frac{1}{3}; 2\right)$ ва $k \neq 1$; б) барои $k = 20 \pm 6\sqrt{5}$; в) барои $k \notin (-1; 3)$. **413.** а) 4; б) -5,5; в) $-\frac{8}{11}$; г) 27. **414.** а) -4 ва 4; б) -1 ва 3; в) 11 ва 13; г) -3 ва 2. **415.** а) 8,4 ва 24; б) -3; в) $-5\frac{5}{7}$ ва 3; г) -3 ва 7. **416.** а) (-7; 0,5); б) $[-4,5; 2]$; в) $[1; 2] \cup (3; \infty)$; г) $(-\infty; 2) \cup (3; 5)$. **417.** а) 2; б) 7; в) 4; г) 6. **418.** а) 1; б) $-\frac{27}{8}$ ва 1; в) 30 ва -61; г) $\frac{5}{4}$. **419.** а) 6; б) 25; в) 3; г) \emptyset . **420.** а) $[5; 6)$; б) (-1; 0); в) $\left[2\frac{2}{9}; 4\right) \cup (5; \infty)$; г) $(3; \infty)$. **421.** а) $[-1; 2)$; б) (-2; 1); в) $(-\infty; -1) \cup (0,5; +\infty)$; г) $(-\infty; -1] \cup \{x = 2\}$. **422.** а) $(-1)^n \frac{\pi}{3} + n\pi$, $n \in Z$; б) $\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}$, $n \in Z$; в) $2n\pi - \frac{\pi}{6}$, $n \in Z$; г) $-\frac{1}{18}\pi + \frac{n\pi}{3}$, $n \in Z$. **423.** а) $n\pi$, $n \in Z$; б) $\frac{5\pi}{6} + n\pi$, $n \in Z$; в) $(-1)^n \arcsin \frac{1}{4} + n\pi$ ва $(-1)^k \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k, n \in Z$; г) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi$, $n \in Z$. **424.** а) $\frac{n\pi}{3}$, $n \in Z$; б) $105^0 + n\pi$, $n \in Z$; в) $\frac{n\pi}{5}$ ва $\frac{k\pi}{7}$,

$k, n \in Z$; г) $\pm 2 \arccos \left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right) + 4n\pi$, $n \in Z$. **425.** а) $\left(\frac{\pi}{3} + 2n\pi; \frac{5\pi}{6} + 2n\pi \right)$, $n \in Z$; б) $\left(\frac{\pi}{12} + 2n\pi; \frac{11\pi}{12} + 2n\pi \right)$, $n \in Z$; в) $\left[-\frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}; \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2} \right]$, $n \in Z$; г) $\left(n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi \right)$, $n \in Z$. **426.** а) -4; б) 1; в) -1; г) 2. **427.** а) 0 ва $\frac{1}{2}$; б) 35; в) -3; г) -1. **428.** а) 4; б) $\frac{1}{2}$; в) 2; г) -3. **429.** а) 1; б) 0,25; в) 2; г) 2. **430.** а) $(-\infty; -1,5]$; б) $(-1\frac{1}{3}; \infty)$; в) (1; 3); г) $(-\infty; -5) \cup (3; \infty)$. **431.** а) 2; б) 4; в) 1; г) $-\frac{1}{2}$. **432.** а) -1 ва 1,5; б) $\sqrt{3}$ ва 27; в) -3; г) -22. **433.** а) -3; б) 4; в) $\frac{1}{3}$ ва 9; г) $\frac{5}{3}$. **434.** а) (2; 6); б) $[4; \infty)$; в) $(-5; \frac{3}{2})$; г) (-3; 2). **435.** а) (2; 3); б) $(26\frac{2}{3}; 17)$; в) (0,5; 2); г) (32; 20). **436.** а) \emptyset ; б) (4; 2); (2; 4) ва (-2; -4); в) (2; 2); г) (1; 4) ва (-1; -4). **437.** а) Барои $a \neq -0,2$; б) барои $a = \pm 1$; в) $a = 3$. **438.** а) (3; ∞); б) (0,5; ∞); в) $(\frac{1}{11}; \infty)$; г) (0; 2). **439.** а) (16; 4); б) (4; 1) ва (1; 4); в) (9; 1) ва (1; 9); г) (16; 4). **440.** а) (4; 1) ва (1; 4); б) (27; 8) ва (8; 27); в) (27; 1) ва (1; 27); г) (1; 1). **441.** а) $(\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4})$; б) $(\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6})$; в) $(\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$; г) $(\frac{2\pi}{9}; \frac{\pi}{9})$. **442.** а) (3; 2); б) (1; 1); в) (1; 0) ва (0; 1); г) (0; 1). **443.** а) (2; 1); б) (3; 2); в) (4; 2); г) (53; 28). **444.** а) (4; 2); б) (50; -49); в) (6; 2); г) $(10^6; 10^{-1})$. **445.** а) (2; 4); б) (1; 1) ва (1; -1); в) (3; 1); г) (1; 1) ва (4; 2). **446.** 54 км. **447.** Дар 30 дақиқа. **448.** 12 кг. **449.** 160 га. **450.** 25 сола. **451.** 100, 200, 240. **452.** 40, 14, 11 ва 10 сола. **453.** 20 км/соат. **454.** 5. **455.** 2,4 ва 10 кг. **456.** 3,2 ва 1,8 сомонӣ. **457.** 60 км/соат ва 55 км/соат. **458.** 48. **459.** 5 ва 3 сомонӣ. **460.** 5 км/соат ва 11 км/соат. **461.** 9 ва 40 см. **462.** 5 ва 6. **463.** 20 қатор ва дар ҳар як қатор 16 ҷой. **464.** 80 км/соат. **465.** 24 соат ва 16 соат. **466.** 165 км. **467.** а) -3; б) 12; в) 2; г) 3. **468.** а) $2x^4 + 6x^2 - 1$; б) $-\cos x - (1-x)\sin x$; в)

$2(2x^3 - 6x^2 + 3x - 6)$; г) $\frac{(x-2)\cos x - \sin x}{(x-2)^2}$. **469.** а) $2x + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$; б)

$\frac{\operatorname{tg} x}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}-1}{\cos^2 x}$; в) $\frac{4x^3 - 3x^2 + 1}{(1-2x)^2}$. **470.** а) $x \cdot 5^x (2 + x \ln 5)$; б)

$3^x \ln 3 + \frac{1}{x}$; в) $-2e^{-2x} + \frac{1}{x \ln 2}$; г) $\frac{2 + e^x(1 - x \ln x)}{x(e^x + 2)^2}$. **471.** а)

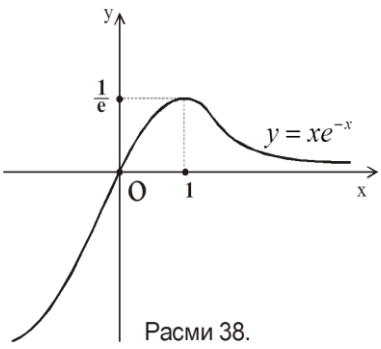
$2 \cos 2x - 3 \sin 3x$; б) $\frac{1}{3\sqrt[6]{(2+x^2)^5}} + \frac{4}{(2x-1)^3}$; в) $-42x(2-3x^2)^6$; г)

$\frac{1}{x \ln 10} - 2e^{2x}$. **472.** а) 52272; б) -1; в) 2; г) 2. **473.** а) функция

афзуншаванда аст; б) функция камшаванда аст; в) функция камшаванда нест; г) функция афзуншаванда нест. **474.** а)

$y - 4x + 4 = 0$; б) $y - \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = 0$; в) $32y + x - 21 = 0$;

г) $2y + 2\sqrt{3}x - \frac{\pi}{\sqrt{3}} - 1 = 0$. **475.** а) 0,0043; б) 2,647. **476.** а) 3,982; б) 0,485; в) 0,96; г) 2,00067.



Расми 38.



477. г) Дар $(-\infty; -2) \cup (0; \infty)$ афзуншаванда аст, нуқтаҳои 0 ва -2 экстремалианд. **481.** г) Ҳ а л. Схекаи умумии тадқиқро татбиқ менамоем: 1) Соҳаи муайянии функция фосилаи $(-\infty; \infty)$; 2) Функция на чуфт, на тоқ ва на даврӣ мебошад; 3) Ҳосиларо ёфта, онро ба нул баробар карда решаҷояшро меёбем:

$y' = (xe^{-x})' = e^{-x} + xe^{-x} \cdot (-1) = (1-x)e^{-x}$, $y' = 0$, $(1-x)e^{-x} = 0$, $x = 1$ -нуқтаи критикӣ; 4) Нобаробариҳои $y' > 0$ ва $y' < 0$ -ро ҳал мекунем. Аз $y' > 0$ ё $(1-x)e^{-x} > 0$ бармеояд, ки $1-x > 0$ ё $x < 1$.

Мувофиқан аз $y' < 0$ $x > 1$ бармеояд. Инак, дар фосилаи $(-\infty; 1)$ функция афзуншаванда буда, дар фосилаи $(1; \infty)$ камшаванда

мебошад. Барои ёфтани нуқтаҳои экстремалии қадвал тартиб медиҳем:

Аз қадвал фаҳмида мешавад, ки функсия дар нуқтаи $x = 1$ дорои максимум аст. Қимати максимум ба e^{-1} баробар аст; 6) График тири абсис-

x	$(-\infty; 1)$	2	$(1; \infty)$
y'		0	
		max	

саро дар нуқтаи $x=0$ мебурад; 7) График тири ординатро намебурад; 8) Ҳангоми беохир кам шудани аргумент функция беохир кам шуда, ҳангоми беохир афзудани аргумент ба нул наздик мешавад; 9) Дар $(-\infty; 0)$ манфӣ буда, дар $(0; \infty)$ мусбат аст. Бо назардошти натиҷаҳои тадқиқ графикро месозем (расми 38). **483.** а) Ҳ а л. (аз имтиҳони хатмқунии соли хониши 2001-2002) 1) Нуқтаҳои критикиро, ки ба $[-2; 2]$ тааллуқ доранд, меёбем:

$f'(x) = -3x^2 - 12x = -3x(x+4)$, $f'(x) = 0$, $-3x(x+4) = 0$. $x = 0$ ва $x = -4$ решаҳои ин муодилаанд. Аз онҳо танҳо $x = 0$ ба $[-2; 2]$ тааллуқ дорад; 2) Қиматҳои функцияро дар ин нуқта ва дар охири порча ҳисоб мекунем: $f(-2) = 8 - 6 \cdot 4 + 9 = -7$, $f(0) = 9$, $f(2) = -8 - 6 \cdot 4 + 9 = -23$; 3) Калонтарини ин қиматҳо 9 буда, хурдтаринаш -23 аст. Ҷ а в о б. $f_{\max} = f(0) = 9$, $f_{\min} = f(2) = -23$.

485. 6 ва 4. **486.** 6,6 ва 6. **487.** 15 см ва 15 см. **488.** Квадрати тарафаш $\frac{P}{4}$. **489.** $M(1; 1)$. **490.** $\mathcal{G}(t) = s'(t) = 4t + 12$, $a(t) = 4$,

ҳангоми $t = 6$ с $\mathcal{G} = 36$ метр/сония аст. **491.** а) 140 м; б) 5 сония, 145 м. **492.** Дар нуқтаи $M(-1; -1,5)$. **493.** 51 метр/сония. **494.** 32

метр/соат, 34 метр/соат². **495.** а) $-2 \cos x + \frac{1}{6} \sin 6x + C$; б)

$$\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{6}x^{-6} + \frac{x^{\sqrt{2}(1+\sqrt{2})}}{\sqrt{2}(1+\sqrt{2})} + C; \quad \text{в)} \quad \ln|x-1| + 3x + C; \quad \text{г)}$$

$$\text{tg } 2x - 3\text{ctg } x + C. \quad \text{496. а)} \quad 3\ln|x| + 7; \quad \text{б)} \quad -\frac{1}{2(x+1)^2} - \cos x + 3\frac{1}{2}; \quad \text{в)}$$

$$-\frac{1}{3x^3} + \frac{3}{8}; \quad \text{г)} \quad \frac{\sin 2x}{2} + 1. \quad \text{497. } 2x^2 - x - 3. \quad \text{498. } 4x - \frac{x^4}{4} - \frac{7}{4}. \quad \text{499.}$$

$t^2 + t - 7$. **500.** а) 15; б) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; в) $e^4 + 1$; г) 3. **501.** а) 1,5; б) 0,5; в) 05; г)

-1. **502.** а) 6; б) $4(3 - \ln 4)$; в) 9; г) $\frac{7}{6}$. **503.** а) $\frac{2}{3}$; б) $4\frac{2}{3}$; в) $10\frac{2}{3}$; г)

$25\frac{1}{3}$. **504.** $2\frac{7}{8}$. **505.** 2,25. **506.** Барои $a = \frac{2}{3}$, $S_{\max} = \frac{4}{3}$. **507.** Барои

$a = 1$, $S_{\min} = \frac{3}{4}$.

МАСЪАЛАҲОИ ҲАЛЛАШОН НИСБАТАН МУРАККАБ

Дар поён якчанд масъалаҳо оварда мешаванд, ки ҳаллашон нисбатан мураккаб аст ё тавре мегӯянд, ғайристандартианд. Ин масъалаҳо ба маводи назариявии синфҳои 6-11 таъя мекунаанд. Як қисми онҳо худсоз буда, қисми дигарашон аз озмунҳо ва олимпиадаҳои ноҳиявӣ, минтақавӣ ва ҷумҳуриявӣ гирифта шудаанд. Ин мавод дар бобати тайёри ба чунин озмунҳо кӯмак мерасонад.

508. Ададҳои x_1 x_2 решаҳои муодилаи $x^2 - 2x - 1 = 0$ мебошанд. Муодилаи квадратие тартиб дихед, ки решаҳоиаш $x_1 + 2x_2$ ва $2x_1 + x_2$ бошанд.

509. Исбот кунед, ки агар решаҳои муодилаи $x^2 + px + q = 0$ ҳақиқӣ бошанд, он гоҳ решаҳои муодилаи $x^2 + (a + \frac{1}{a})px + q(a - \frac{1}{a})^2 = 0$ низ ҳақиқианд.

510. Бигузур $S_n = \alpha^n + \beta^n$ бошад, ки дар ин ҷо α ва β решаҳои муодилаи $ax^2 + bx + c = 0$ ҳастанд. Вобастагии байни S_n , S_{n-1} ва S_{n+2} -ро ёбед.

511. Барои кадом қиматҳои a , нобаробарии $2x+a > 0$ хулосаи нобаробарии $x+1 > 3a$ аст?

512. Ҳамаи он қиматҳои x -ро ёбед, ки барои ҳар гуна қимати параметри a -и ба фосилаи $(1;2)$ тааллуқдошта, нобаробарии $(2a-1)x^2 < (a+1)x + 3a$ -ро қаноат менамоянд.

513. Барои ҳар кадом қимати a , миқдори ҳалҳои муодилаи $\sqrt{2|x| - x^2} = a$ -ро муайян намоед.

514. Муодиларо ҳал кунед: $\sqrt{x + \sqrt{x+a}} = a$.

515. Муайян кунед, ки барои кадом қиматҳои a , муодилаи $a(2^x + 2^{-x}) = 5$ решаи ягона дорад ва ин решаҳо ёбед.

516. Ифодаро сода кунед:

$$a) \sqrt{\sqrt{6} + 2\sqrt{3} + \sqrt{2} + \frac{9}{2}}; \quad б) \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7}.$$

517. Исбот кунед, ки қимати ифодаи $\sqrt[3]{1 - 27\sqrt{26} + 9\sqrt{26^2}} + \sqrt[3]{26}$ аз радикал вобаста нест.

518. Ҳисоб кунед: $\cos 84^\circ \cdot \cos 24^\circ \cdot \cos 48^\circ \cdot \cos 12^\circ$.

519. Муодиларо ҳал намоед:

a) $(x^2 + 3x - 4)^3 + (2x^2 - 5x + 3)^3 = (3x^2 - 2x - 1)^3$;

б) $(\sqrt{5 + \sqrt{24}})^x + (\sqrt{5 - \sqrt{24}})^x = 10$;

в) $4^{x + \sqrt{x^2 - 2}} - 5 \cdot 2^{x - 1 + \sqrt{x^2 - 2}} = 6$;

г) $1 + 7 + 13 + \dots + x = 280$.

520. Ҳалли ҳақиқии муодиларо ёбед:

a) $(x - 1)(x - 3)(x + 5)(x + 7) = 297$; б) $(x + 2)^4 + x^4 = 82$.

521. Муодилаи зеринро ҳал кунед:

$$\log_2 \left(\cos^2 xy + \frac{1}{\cos^2 xy} \right) = \frac{1}{y^2 - 2y + 1}.$$

522. Муодиларо ҳал кунед:

a) $\frac{1}{x^2 + 2x - 3} + \frac{18}{x^2 + 2x + 2} = \frac{18}{x^2 + 2x + 1}$;

б) $\sqrt{3x^2 + 6x + 7} + \sqrt{5x^2 + 10x + 14} = 4 - 2x - x^2$;

в) $\sqrt{x + 3} - 4\sqrt{x - 1} + \sqrt{x + 8} - 6\sqrt{x - 1} = 1$.

523. Ба зарбкунандаҳо ҷудо кунед:

a) $x(y^2 - z^2) + y(x^2 - z^2) + z(x^2 - y^2)$;

б) $(a + b + c)^3 - a^3 - b^3 - c^3$;

в) $x^8 + x^7 + 1$;

г) $x^8 + 3x^4 + 4$.

524. Нобаробариро исбот намоед:

a) $\frac{a^3 + b^6}{2} \geq 3ab^2 - 4, a \geq 0$; б) $\frac{a^2}{4} + b^2 + c^2 \geq ab - ac + 2bc$;

в) $a^2 + b^2 + 1 \geq ab + a + b$; г) $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$.

525. Нобаробариро ҳал кунед:

$$a) \sqrt[4]{\frac{4-x}{x-5}} \geq \sqrt{\frac{x-4}{x}}; \quad б) \log_{\frac{2x+2}{5x-1}}(10x^2 + x - 2) \leq 0;$$

$$в) \sqrt{x^2 - x - 12} < x; \quad з) \log_{0,4} \log_6 \left(\frac{x^2 - 4x}{x-4} \right) < 0;$$

$$д) (8,4)^{\frac{x-3}{x^2+6x+11}} < 1; \quad е) \left(\frac{1}{3} \right)^{x+\frac{1}{2}-\frac{2}{x}} > \frac{1}{\sqrt{27}}.$$

526. Соҳаи муайяни функсияро ёбед:

$$a) y = \frac{1}{\lg(1 - \sqrt{x^2 - 1})}; \quad б) y = \sqrt{9 - x^2} + \sqrt{4 - x^2}.$$

527. Системаро ҳал кунед:

$$a) \begin{cases} \sqrt{(x+3)^2} = x+3, \\ \sqrt{(x-3)^2} = 3-x; \end{cases} \quad б) \begin{cases} \frac{x+y}{xy} + \frac{xy}{x+y} = a + \frac{1}{a}, \\ \frac{x-y}{xy} + \frac{xy}{x-y} = c + \frac{1}{c}, \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} xy = 1, \\ x + y + \cos^2 z = 2; \end{cases} \quad з) \begin{cases} x^2 + y^2 = a, \\ x + xy + y = b. \end{cases}$$

528. Системаи муодилаҳо ҳал карда шавад:

$$a) \begin{cases} a(yz - zx - xy) = xyz, \\ b(zx - xy - yz) = xyz, \\ c(xy - yz - zx) = xyz; \end{cases} \quad б) \begin{cases} (x+y)(x+y+z) = 72, \\ (y+z)((x+y+z)) = 120, \\ (z+x)((x+y+z)) = 96. \end{cases}$$

529. Қимати хурдтарини функсияро ёбед:

$$a) y = x(x+1)(x+2)(x+3); \quad б) y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}.$$

530. Суммаи се узви прогрессияи геометрӣ 114 аст. Агар ин се ададро ҳамчун узвҳои прогрессияи арифметикӣ ҳисоб кунем, он гоҳ онҳо мувофиқан узвҳои якум, чорум ва биступанҷум мешаванд. Ин ададҳоро ёбед.

531. Ададҳои a^2, b^2, c^2 прогрессияи арифметикианд. Иббот

кунед, ки ададҳои $\frac{1}{b+c}, \frac{1}{a+c}, \frac{1}{a+b}$ низ прогрессияи арифметикӣ мебошанд.

532. Ададҳои x, y, z бо тартиби навишташуда прогрессияи геометрӣ ва ададҳои $x+y, y+z, z+x$ прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳанд. Махраҷи прогрессияи геометрӣро ёбед.

533. Суммаи прогрессияи беохир камшаванда ба 4 ва суммаи кубҳои узвҳои ҳамин прогрессия ба 192 баробар аст. Узви якум ва махраҷи ин прогрессияро ёбед.

534. Маълум, ки суммаҳои m ва n узвҳои прогрессияи арифметикӣ бо ҳам баробаранд. Исбот кунед, ки $S_{m+n} = 0$ аст.

535. Муодилаи расандаи умумии параболаҳои $y = x^2 + 4x + 8$ ва $y = x^2 + 8x + 4$ –ро тартиб диҳед.

536. Ҳамаи қиматҳои a -ро, ки барояшон функцияи зерин дар R афзуншаванда аст, ёбед: $y = \frac{a^2 - 1}{3} x^3 + (a - 1)x^2 + 2x + 5$.

537. Баробарии $(x - 2)^{100} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{100}x^{100}$ дода шудааст. Қимати суммаи $a_1 + 2a_2 + \dots + 100a_{100}$ -ро ҳисоб кунед.

538. Адади дурақамаеро ёбед, ки он ба суммаи рақами якум ва квадрати рақами дуҷумаш баробар бошад.

539. Ду адади серақамаеро ёбед, ки суммаи онҳо ба 498 каратӣ буда, ҳосили тақсимашон ба 5 баробар бошад.

540. Суммаро ҳисоб кунед:

$$a) S_n = 1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \dots + \frac{n}{3^{n-1}};$$

$$б) S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2;$$

$$в) S_n = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^n};$$

$$г) S_n = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + \dots + n \cdot 2^n.$$

541. Ҳосили зарбро ёбед: $P_n = \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{17}{16} \cdot \dots \cdot \frac{2^{2^n} + 1}{2^{2^n}}$.

542. Айниятро исбот кунед:

а) $3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha) - 2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) = 1;$

б) $\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \operatorname{arctg} \frac{1}{8} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{1}{2n^2} = \operatorname{arctg} \frac{n}{n+1};$

в) $\operatorname{tg} x + \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \operatorname{tg} \frac{x}{2^n} = \frac{1}{2^n} \operatorname{ctg} \frac{x}{2^n} - 2 \operatorname{ctg} 2x;$

г) $1^4 + 2^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}.$

543. Қимати калонтарини функцияи $y = \sin x + \sqrt{2} \cos x$ -ро ёбед.

544. Соҳаи қиматҳои функцияи $y = \cos^2 x - \cos x$ -ро ёбед.

545. Ягон ҳалли муодилаи функционалии

$$f(f(x)) + f(x) = 2x + 1 \text{ - ро ёбед.}$$

546. Нишон диҳед, ки қимати ифодаи $7^n + 3n - 1$, барои ҳар гуна n -и натуралӣ ба адади 9 тақсим мешавад.

547. Кадомаш калон аст: $\sqrt{2^{\sqrt{3}}}$ ё $\sqrt{3^{\sqrt{2}}}$?

548. Агар $\cos \alpha = \operatorname{tg} \beta$, $\cos \beta = \operatorname{tg} \gamma$, $\cos \gamma = \operatorname{tg} \alpha$ бошад, $\sin \alpha$ -ро ёбед.

549. Маълум, ки $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$ аст. Исбот кунед, ки $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma = 1$ мебошад.

550. Мошин аз шаҳри А ба шаҳри Б бо суръати 50 км/соат ва аз Б ба А бо суръати 30 км/соат ҳаракат кард. Суръати миёнаи мошин ҳангоми рафтани бозгаштанаш чанд аст?

551. Соати 12-и рӯз ақрабақҳои соат ва дақиқа болои ҳамдигар меҳобанд. Баъди ин боз кай аввалин маротиба онҳо чунин мавқеъро ишғол менамоянд?

552. Ду қатора дар як вақт аз ду банд ба муқобили ҳамдигар раван шуданд. Суръати қатори якум 65 км/соат ва суръати қатори дуюм 75 км/соат аст. Баъди чанд соат масофаи байни онҳо ба 70 км баробар мешавад, агар масофаи байни бандҳо 350 км бошад.

ҶАВОБҲО

508. $x^2 - 6x + 7 = 0$. **510.** $cS_n = -aS_{n+2} - bS_{n+1}$. **511.** Барои $a \geq \frac{2}{7}$.

512. $(-1; 2]$. **513.** Агар $a < 0$ ё $a > 1$ бошад, муодила ҳал надорад; агар $a = 0$ бошад, сето ҳал дорад; агар $a = 1$ бошад, муодила дуто реша

дорад. **514.** $x = a^2 - a; a \geq 0$. **515.** $a = \frac{5}{2}; x = 0$. **516.**

$a) \frac{1}{2}(2\sqrt{3} + 2 + \sqrt{2}); б) 2$. **518.** $\frac{1}{16}$. **519.** $a) \left\{ -4; -\frac{1}{3}; 1; 1,5 \right\};$

$б) -2$ ва 2 ; $в) 2\frac{1}{4}$; $з) 55$. **520.** а) -8 ва 4 ; б) -3 ва 1 . **521.** Нишондод:

тарафи рости муодила аз 1 калон набуда, тарафи чапаш аз 1 хурд нест. Онҳоро баробари 1 гирифта, системаи ҳосилшударо ҳал карда, ҷавобро ҳосил менамоем: $(2\pi k; 1)$ ва $((2k + 1)\pi; 1), k \in Z$. **522.**

$a) \left\{ -1 - \sqrt{8}; -1 + \sqrt{8}; 2; -4 \right\}; б) -1; в) [5; 10]$. **523.** а) $(x - z)(y + x)(y + z);$

$б) 3(b + c)(a + b)(a + c); в) (x^2 + x + 1)(x^6 - x^5 + x^3 - x^2 + 1); з) (x^4 + x^2 + 2)(x^4 - x^2 + 2).$

524. а) $[4; 5]; б) \left[-\frac{3}{5}; -\frac{1}{2} \right) \cup \left[\frac{2}{5}; +\infty \right); в) [4; +\infty); з) (6; +\infty); д) (-\infty; 3);$

$е) (-\infty; -1) \cup (0; 2)$. **525.** а) $(-\sqrt{2}; -1) \cup (1; \sqrt{2}); б) [-2; 2]$. **527.**

а) $[-3; 3]; б) агар \frac{x + y}{xy} = u; \frac{x - y}{xy} = v$ гузорем, он гоҳ u ва v -ро

ёфта, баъд x ва y -ро бо осонӣ меёбем; в) $\left(1; 1; \frac{\pi}{2} + \pi k \right), k \in Z; з)$

аз гузориши $x + y = u; xy = v$ истифода баред. **528.**

$a) \left\{ (0; 0; z); (0; y; 0); (x; 0; 0), x = -\frac{2bc}{b + c}; y = -\frac{2ac}{a + c}; z = -\frac{2ab}{a + b} \right\};$

$б) \{(2; 4; 6); (-2; -4; -6)\}$. **529.** а) $y_{\min} = -1$ ҳангоми $x^2 + 3x + 1 = 0;$

$б) y_{\min} = -1$ ҳангоми $x = 0$. **530.** $2; 14; 98$. **532.** -2 ё 1 . **533.**

$q = -\frac{1}{2}, b_1 = 6$. **535.** $y = 8x + 4$. **536.** Барои $a \in (-\infty; -3) \cup [1; +\infty)$.

537. -100 . **538.** 89 . **539.** 166 ва 830 . **540.** а) $S_n = \frac{9}{4} \left(1 - \frac{2n + 3}{3^{n+1}} \right);$

$$\text{б)} S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}; \quad \text{в)} S_n = 2 - \frac{n+2}{2^n}; \quad \text{г)} S_n = 2^{n+1}(n-1) + 2.$$

$$541. P_n = 2 - \frac{1}{2^{2^{n+1}-1}}. \quad 543. \sqrt{3}. \quad 544. \left[-\frac{1}{4}; 2\right]. \quad 545. f(x) = x + \frac{1}{3}.$$

$$547. \text{Дуюмаш калон.} \quad 548. \frac{\sqrt{5}-1}{2}. \quad 550. 37,5 \text{ км/соат.} \quad 551. \text{Баъди}$$

$$65 \frac{5}{11} \text{ дақиқа.} \quad 552. \text{Ҳам баъди 2 соат ва ҳам баъди 3 соат.}$$

МУНДАРИЧА

Муқаддима

Боби I

Функсияи ибтидоӣ ва интеграл

§1. Функсияи ибтидоӣ ва хосиятҳои он.

1. Таърифи функсияи ибтидоӣ.
2. Хосиятҳои функсияи ибтидоӣ.
3. Ёфтани функсияи ибтидоӣ. Чадвали онҳо.
4. Қоидаҳои содатарини ёфтани функсияҳои ибтидоӣ.

§2. Интеграл.

5. Масоҳати трапетсияи қачхатта.
6. Ёфтани масоҳати фигураҳо.
7. Мафҳуми интеграл. Формулаи Нютон – Лейбнитс.
8. Баъзе татбиқоти интеграл.

Маълумоти таърихӣ.

Машҳӯри иловагӣ доир ба боб.

Чавобҳо.

Боби II

Функсияи нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ. Муодила ва нобаробарии нишондиҳандагӣю логарифмӣ.

§3. Функсияи нишондиҳандагӣ.

График ва хосиятҳои он.

9. Таъриф ва графיקи функсияи нишондиҳандагӣ.
10. Хосиятҳои функсияи нишондиҳандагӣ.

§4. Муодила, нобаробарӣ ва системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ.

11. Муодилаи нишондиҳандагӣ.
12. Нобаробарии нишондиҳандагӣ.
13. Системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ.

§5. Логарифм. Функсияи логарифмӣ ва хосиятҳои он.

14. Таърифи логарифми адад.
15. Хосиятҳои логарифм.
16. Функсияи логарифмӣ. Хосиятҳо ва графיקи он.
17. Адади e . Логарифми натуралӣ.

§6. Муодила ва нобаробарии логарифмӣ.

18. Муодилаи логарифмӣ.
19. Нобаробарии логарифмӣ.
20. Системаи муодилаҳои логарифмӣ ва омехта.

§7. Ҳосила ва функсияи ибтидоии функсияҳои нишондиҳандагӣю логарифмӣ ва дараҷагӣ.

21. Ҳосилаи функсияи нишондиҳандагӣ.

22. Функсияи ибтидоии функсияи нишондиҳандагӣ.

23. Ҳосилаи функсияи логарифмӣ.

24. Ҳосила ва функсияи ибтидоии функсияи дараҷагӣ.

25. Мафҳуми муодилаи дифференсиалӣ.

Маълумоти таърихӣ.

Машқҳои иловагӣ доир ба боб.

Чавобҳо.

Боби III
Такрор

§8. Ададҳои ҳақиқӣ.

26. Ададҳои ратсионалӣ ва ирратсионалӣ.

27. Фоизҳо ва таносубҳо.

28. Прогрессияҳои арифметикӣ ва геометрӣ.

§9. Табдилдиҳии айнияти ифодаҳо.

29. Ифодаҳои алгебравӣ.

30. Ифодаҳои, ки дорои радикалҳо ва дараҷаҳои нишондиҳандашон касрианд.

31. Ифодаҳои тригонометрӣ.

32. Ифодаҳои, ки дараҷаҳо ва логарифмҳоро дарбар мегиранд.

§10. Функсияҳо.

33. Функсияҳои ратсионалӣ.

34. Функсияҳои тригонометрӣ.

35. Функсияҳои дараҷагӣ, нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ.

§11. Муодилаҳо ва нобаробариҳо.
Системаи муодилаҳо ва нобаробариҳо.

36. Муодилаҳо ва нобаробариҳои ратсионалӣ.

37. Муодилаҳо ва нобаробариҳои ирратсионалӣ.

38. Муодилаҳо ва нобаробариҳои тригонометрӣ.

39. Муодилаҳо ва нобаробариҳои нишондиҳандагӣ.

40. Муодилаҳо ва нобаробариҳои логарифмӣ.

41. Системаи муодилаҳо ва нобаробариҳои ратсионалӣ.

42. Системаи муодилаҳои ирратсионалӣ.

43. Системаи муодилаҳои тригонометрӣ.

44. Системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ.

45. Масъалаҳои матнӣ.

§12. Ҳосила, функцияи ибтидоӣ, интеграл ва татбиқи онҳо.
46. Ҳосила.
47. Татбиқи ҳосила.
48. Функцияи ибтидоӣ.
49. Интеграл.
Ҷавобҳо.
Масъалаҳои ҳаллашон нисбатан мураккаб.
Ҷавобҳо.

БОЙМУРОД АЛИЕВ

АЛГЕБРА

**Китоби дарсӣ барои синфи 11-уми
муассисаҳои таҳсилоти умумӣ**

Мухаррир:
Мухаррири техникӣ:
Тарроҳ:

Аскар Абдусаматов
Қобилҷон Саъдуллоев
Қосимхуҷа Назаров

Ба матбаа 12.02.2016 супорида шуд.
Ба чоп 00.00.2016 иҷозат дода шуд. Формати 60x90 1/16. Коғаз
офсет. Чопи офсет. Ҷузъи чопии шартӣ 11,5.
Адади нашр 00000 нусха. Супориши № 16/2016

Муассисаи нашриявии «Маориф»-и
Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон.
734024, ш. Душанбе, кӯчаи Аҳмади Дониш, 50
Тел.: 222-14-66. E-mail: najmiddin64@mail.ru

Дар матбааи _____
бо супориши № ____ чоп шудааст