

**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 дарсй барои синфи 11). Душанбе,  
Маориф, 2016. 184 сах.

### **Хонандай 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 додару хоҳаронатон гардад ва ба онҳо низ  
хизмат кунад.

### **Чадвали 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 сард карда будем, давом медиҳем. Мундариҷаи китоб аз доираи барномаи таълимӣ васеътар буда, қариб тамоми маводи таълими мактабҳои тамоили риёзиро дар бар мегирад. Китоб тибқи меърҳои 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 мағҳумҳои нав – функсиияи ибтидой ва интеграл, баъзе хосиятҳо ва татбиқоти онҳо омӯхта мешавад. (Бояд гуфт, ки анализ ба курси математикаи олӣ мансуб аст. Дар мактаби миёна танҳо элементҳои онро меомӯзонад.) Боби 2 аз омӯзиши мағҳуми функсиияи нишондиҳандагӣ ва хосиятҳои он оғоз меёбад. Баъд мағҳуми 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 мағҳум дар бораи муодилаҳои дифферентсиалиӣ ба итмом мерасад.

Ҳалли мисолу масъалаҳои дар ин ду боб овардашуда зарурияти истифодаи тамоми пахлӯҳои маводи назариявиро талаб мекунад. Барои ҳамин дар аввал қисми назариявии бандро бо диққат омӯхта, ба саволҳои назоратӣ ҷавоб гардонида, мисолҳои дар он ҳалшударо аз ҳуд кунед. Баъд ба ҳалли супоришҳо шурӯъ намоед. Дар бандҳо супоришҳо тавре ҷойгир карда шудаанд, ки бо афзудани раками тартибиашон ҳаллашон андаке мураккаб мегардад. Барои ҳамин чанд машқи аввали дар банд, пас аз назария омадаро шифоҳӣ 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 ҳудро санчида метавонед, ки то қадом дараҷа маводи заруриро аз ҳуд кардаед.

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

Ҳар як банд бо қисми «Машқҳо барои такрор» ба охир мерасад. Азбаски шумо хатмқунанда ҳастед ва имтиҳони хаттии хатмқунӣ 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 хатмқунии солҳои 1998-2002 истифода шудаанд. Ин имконият медиҳад, ки шумо тахминан чи гуна будани масъалаҳои имтиҳони хатмқуниро дарк кунед. Барои ҳамин ҳоҳиш карда мешавад, ки машқҳои ин қисмро хатман ҳал кунед.

Талаботи Стандарти давлатии маълумоти умумиро дар Тоҷикистон ба эътибор гирифта дар охири бобҳо маълумоти таъриҳӣ оварда мешавад. Аз онҳо шумо оид ба пайдоиши мағҳумҳо, истилоҳҳо, рамзҳо ва роҷеъ ба бунёдгарони анализи математикий тасаввурот ҳосил мекунед.

Боби сеюм, ки «Такрор» ном дорад, аз мисолу масъалаҳое 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 математикий ба параграфҳо чудо карда шудааст. Масалан, прогрессияҳо, ки аз адад иборатанд, дар аввали параграфи 1 қисми ададҳои ҳақиқӣ оварда шудаанд.

Тамоми маводи ин боб барои тайёрӣ ба имтиҳони хатмқунӣ пешбинӣ мешавад. Ҳангоми таълифи ин боб китобҳои дарсии то давра нашрнамудаи муаллифони тоҷик ва ҷандин китобҳои дарсии мамолики дигар истифода шудаанд.

## *Бооби I*

### **ФУНКСИЯИ ИБТИДОЙ ВА ИНТЕГРАЛ**

#### **1. ФУНКСИЯИ ИБТИДОЙ ВА ХОСИЯТХОИ ОН**

##### **1. ТАЪРИФИ ФУНКСИЯИ ИБТИДОЙ**

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

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

$$\begin{aligned}\vartheta(t) &= s'(t) = (t^2 + 2t)' = (t^2)' + (2t)' = 2t + 2; \\ a(t) &= \vartheta'(t) = (2t + 2)' = 2.\end{aligned}$$

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

$$\vartheta(t) = s'(t) = gt.$$

Дифферентсионии дуюм шитобро медиҳад:

$$a(t) = \vartheta'(t) = g.$$

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

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

Таъриф: **Функцияи  $F(x)$  дар фосилаи  $(a; b)$  барои функцияи  $f(x)$  функцияи ибтидой номида мешавад, агар барои ҳамаи қиматҳои тағайирёбандай  $x$  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.

Мисоли 1. Функцияи  $F(x) = \frac{x^2}{2}$  дар фосилаи  $(-\infty; \infty)$  барои функцияи  $f(x) = x$  функцияи ибтидой 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 ибтидой аст. Фаҳмост, ки ба ҷои 5 адади дилҳоҳро гирифтан мумкин аст. Мебинем, ки барои функцияи мушаххаси  $f(x) = x$  функцияҳои ибтидой бешуморанд.

Мисоли 2. Барои функцияи  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  дар фосилаи  $(0; \infty)$  функцияи  $F(x) = 2\sqrt{x}$  функцияи ибтидой 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 дилҳоҳи доимӣ қабул карданӣ  $C$  барои функцияи  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  дар фосилаи  $(0; \infty)$  функцияи ибтидой мебошад.

Мисоли 3. Функцияи  $F(x) = \frac{1}{x-1}$  дар фосилаи  $(-\infty; \infty)$  барои

функцияи  $f(x) = -\frac{1}{(x-1)^2}$  функцияи ибтидой шуда наметавонад, чунки дар нүктай  $x=1$  баробарии  $F'(x) = f(x)$  чой надорад. Вале дар хар яке аз фосилаю  $(-\infty; 1)$  ва  $(1; \infty)$   $F(x)$  барои  $f(x)$  функцияи ибтидой маҳсуб мейбад.

Эз оҳ. Бар хилофи мағҳуми ҳосила, ки дар синфи 10 дар аввал дар нүкта, баъд дар фосила муайян карда шуда буд, мағҳуми функцияи ибтидой якбора дар тамоми фосила муайян мешавад.

?

1. Ҳангоми дода шудани қонуни ҳаракат, суръат ва шитоби онро чӣ тавр мейбанд? 2. Чӣ гуна масъалаҳо бо ёрии амали интегронӣ ҳал карда мешаванд? 3. Функцияи ибтидой чист? Таърифро бо мисолҳо мукаммал намоед. 4. Чаро барои функцияи додашуда функцияҳои ибтидой бешуморанд?

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

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

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

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 функсиияи  $F(x)$  барои функсиияи  $f(x)$  функсиияи ибтидой шуда метавонад:

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

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 функсиияи  $f(x)$  дар фосилаи  $(-\infty; \infty)$  яке аз функсияҳои ибтидиоиро 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)  $(...)' = 1,5$ ; б)  $(...)' = \cos(x)$ ; в)  $(...)' = -\frac{1}{x^2}$ ;

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

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

**5.** Ду функсиияи ибтидоии функсиияи  $f(x)$ -ро ёбед:

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

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

**6.** Аз се функцияи овардашуда ҳамонашро нишон дихед, ки дутои дигар мувофиқан ҳосила ва функцияи ибтидои он аст:

$$\text{а)} \ f(x) = 2, \quad g(x) = 2x + 3, \quad h(x) = x^2 + 3x + 1;$$

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

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

### МАШҚҲО БАРОИ ТАКРОР

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

**8.** Шитоби ҳаракатро ёбед, агар чисм 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. ҲОСИЯТҲОИ ФУНКСИЯИ ИБТИДОЙ

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

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 маҳсуб мейёбанд. Зоҳиран фаҳмост, ки фарқи ин ду функцияи ибтидоӣ адади доимист. Нишон медиҳем, ки ин ба ҳар гуна функцияи

ибтидой хос аст, яъне як функция ибтидой аз дигараш бо қимати доимӣ фарқ мекунад. Аниқаш тасдиқи зерин дуруст аст, ки он *хосияти асосии* функция ибтидоиро ифода мекунад.

**Т е о р е м а. Агар функция  $F(x)$  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 чо **C** адади доимии дилҳоҳ 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  $(a; b)$  хосилаи функцияи  $F(x)$  айниятган 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. Нуқтаи ихтиёрии  $x_0$ -ро аз фосилаи  $(a; b)$  интихоб мекунем. Барои ҳар гуна  $x$  аз ин фосила, мувофиқи формулаи Лагранж, чунин нуқтаи  $c$ -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 қимати доимӣ аст. Лемма исбот шуд.

**И с б о т и т е о р е м а. Бигузор 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**

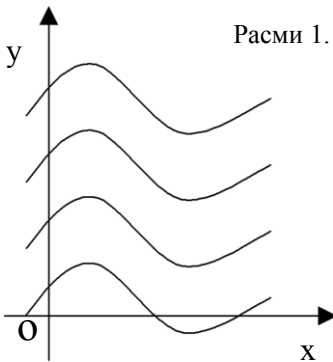
$$(\Phi(x) - F(x))' = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0.$$

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

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

ки он дурустии тасдиқи теоремаро нишон медиҳад.

**Э з о х и 1. Маънои геометрии хусусияти асосии функцияи ибтидой чунин аст: графикҳои ду функцияи дилҳоҳи ибтидоии функцияи  $f(x)$  аз ҳамдигар бо воситаи ба самти тири ОY параллел қўчонидан ҳосил карда мешаванд (расми I).**



**Мисоли 1.** Фаҳмост, ки функцияҳои  $F(x) = x^2$  ва  $\Phi(x) = x^2 + 4$  барои ҳамон як функция функцияи ибтидианд. 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 ҳакиқат барояшон ибтидой аст. Графики  $\Phi(x)$  аз графики параболаи  $F(x)$  бо воситаи ба самти тири ОY, ба боло, ба 4 воҳид кӯҷонидан ҳосил мешавад.

**Эзоти 2.** Тасдиқи теорема ду ҳосияти функцияи ибтидиоиро дарбар мегирад: 1) Ҳангоми дар баробарии (1) ба ҷои  $C$  гузоштани адади дигъоҳ функцияи ибтидой ҳосил мешавад; 2) Ҳангоми дода шудани яке аз функцияҳои ибтидиои  $F(x)$ , ҳатман ҷунин адади  $C$ -ро ёфтани мумкин аст, ки дигараи бо баробарии (1) ифода мешавад.

**Мисоли 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 доимириро мейёбем. Азбаски

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

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

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

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

?

1. Нишонаи доимӣ будани функцияро баён қунед.
2. Таасвияи теоремаро, ки он ду ҳосияти функцияи ибтидиоиро дар бар мегирад, оред.
3. Графикҳои функцияҳои ибтидиои як функция аз яқдигар чӣ тавр ҳосил мешаванд?

**12.** Магар функцияҳои зерин барои ҳамон як функция функцияи ибтидиоанд:

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 дихед, ки функцияҳои  $F(x) = -\sin^2 x$  ва  $\Phi(x) = 2 \cos^2 x + \sin^2 x$  барои  $f(x) = -\sin 2x$  функцияҳои ибтидой буда,  $F(x) = \Phi(x) - 2$  аст.

**14.** Оё функцияи ибтидиои функцияи даврӣ функцияи гайридаврӣ шуда метавонад?

**15\*.** Испот кунед, ки функцияи ибтидиои функцияи тоқ функцияи чуфт аст.

### МАШҚҲО БАРОИ ТАКРОР

**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 муайянни функцияи  $y = \sqrt{(1-x)(5-x)}$  -ро ёбед.

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

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

**20.** Решаҳои муодилаи квадратии ислоҳшуда ба  $-2$  ва  $3$  баробаранд. Ин муодиларо ёбед.

### 3. ЁФТАНИ ФУНКСИЯИ ИБТИДОЙ. ЧАДВАЛИ ОНҲО

Теоремаи дар банди пешина испот кардаамонро асос карда, намуди умумии функцияҳои ибтидиоиро барои якчанд функцияи додашуда мёбем. Баъд ҷадвали функцияҳои ибтидиоиро меорем.

## I

Мисоли 1. Намуди умумии функцияи ибтидиоиро барои функцияи  $f(x) = x^2$  дар фосилаи  $(-\infty; \infty)$  меёбем.

Хал. Мебинем, ки яке аз функцияҳои ибтидиоии 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 ибтидой барои ин функция чунин аст:

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

Мисоли 2. Барои функцияи  $f(x) = -\frac{1}{x^3}$  дар фосилаи  $(0; \infty)$

функцияи ибтидиои  $F(x)$ -ро меёбем, ки қиматаш ҳангоми  $x=1$  будан ба 2 баробар аст.

Хал. Ба осонӣ дидан мумкин аст, ки функцияи  $\frac{1}{2x^2}$  барои  $-\frac{1}{x^3}$  дар фосилаи  $(0; \infty)$  функцияи ибтидой аст, чунки

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

Пас мувофики теорема ҳар

гуна функцияи ибтидой намуди  $F(x) = \frac{1}{2x^2} + C$ -ро дорад. Мувофики

шарт  $F(1) = 2$  аст, пас  $F(1) = \frac{1}{2 \cdot 1^2} + C = 2 \Rightarrow C = 2 - \frac{1}{2} = 1,5$ . Ҳамин

тарик, функцияи ибтидиои матлуб  $F(x) = \frac{1}{2x^2} + 1,5$  мебошад.

Мисоли 3. Маълум аст, ки графики функцияи ибтидиоии функцияи  $f(x) = -\cos x$  аз нуқтаи  $(\frac{\pi}{2}; 12)$  мегузарад. Ин функцияро меёбем.

Хал. Намуди умумии функцияи ибтидиоии 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 чо  $C = 13$  ва  $F(x) = -\sin x + 13$ .

**М и с о л и 4.** Нуқта аз рӯи хати рост бо шитоби  $a(t) = 4t$  ҳаракат мекунад. Дар лаҳзаи ибтидоии  $t_0 = 1$  координатааш  $x_0 = 2$  ва суръаташ ба  $\vartheta_0 = 1$  баробар аст. Координатаи нуқта  $x(t)$ -ро ҳамчун функцияи вақт мёёбем.

Ҳа л. Ин масъала мисоли типии масъалаи баръакс, ки дар банди 1 қайд карда будем мебошад: аз рӯи  $\vartheta'(t) = a(t)$  аввал  $\vartheta(t)$ -ро, баъд аз рӯи  $x'(t) = \vartheta(t)$  функцияи  $x(t)$ -ро мёёбем.

Функцияи ибтидоӣ барои  $a(t) = 4t$  функцияи  $\vartheta(t) = 2t^2 + C$  мебошад. Вале  $\vartheta_0 = \vartheta(1) = 1$ , пас  $2 \cdot 1^2 + C = 1$ ,  $C = -1$ . Инак,  $\vartheta(t) = 2t^2 - 1$ . Функцияи ибтидоӣ барои  $\vartheta(t)$  бошад, функцияи

$$x(t) = \frac{2}{3}t^3 - t + C \text{ аст. } \text{Мувофиқи шарти масъала } x_0 = x(t_0) = \\ = x(1) = \frac{2}{3} \cdot 1^3 - 1 + C = 2. \quad \text{Пас} \quad -\frac{1}{3} + C = 2, \quad C = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \text{ ва} \\ x(t) = \frac{2}{3}t^3 - t + \frac{7}{3}.$$

## II

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

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

Дурустии ин ҷадвал 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, истифодай ин ҷадвал ёфтани функцияи ибтидиоиро барои баъзе функцияҳо осон менамояд.

Э з о ҳ. Функцияҳои  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  дар фосилаи  $(0; \infty)$ ,  $\frac{1}{\cos^2 x}$  дар  $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  ва  $\frac{1}{\sin^2 x}$  дар  $(\pi k; \pi(k+1))$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  муайянанд. Функцияҳои ибтидиоии 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 функцияи  $F(x)$  барои функцияи  $f(x)$  функцияи ибтидой аст? **2.** Оё аз нуқтаи додашуда ду функцияи ибтидой мегузарад?

---

**21.** Намуди умумии функцияҳои ибтидиоиро барои функцияи  $f(x)$  ёбед:

a)  $f(x) = 2$ ;      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 функцияи  $f(x)$  функцияи ибтидиоии  $F(x)$ -ро ёбед, ки он қимати додашударо дар нуқтаи додашуда қабул намояд:

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

$$6) f(x) = \frac{1}{\sin^2 x}, \quad F\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2;$$

$$b) f(x) = x^6, \quad F(-1) = 3;$$

$$r) f(x) = \sin x, \quad F(-\pi) = -3.$$

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

$$a) f(x) = x^3, \quad M(2; 1); \quad 6) f(x) = \sin x, \quad M(0; 3);$$

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

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

**24.** Нуқта аз рӯи хати рост бо шитоби  $a(t)$  ҳаракат мекунад. Дар лаҳзай ибтидоии  $t_0$  координатааш ба  $x_0$  ва суръаташ ба  $\vartheta_0$  баробар аст. Координатаи  $x(t)$ -ро чун функсияи вақт ёбед:

$$a) a(t) = -t, \quad t_0 = 2, \quad x_0 = 4, \quad \vartheta_0 = -3;$$

$$6) a(t) = \cos t, \quad t_0 = \pi, \quad x_0 = 0, \quad \vartheta_0 = 0.$$

### МАШҚҲО БАРОИ ТАКРОР

**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 муайянни функсияи  $y = \sqrt{5 - x - \frac{6}{x}}$ -ро ёбед.

#### 4. ҚОИДАҲОИ СОДАТАРИНИ ЁФТАНИ ФУНКСИЯҲОИ ИБТИДОЙ

Аз сабаби он ки масъалаи ёфтани функсияи ибтидой нисбати масъалаи ёфтани ҳосила баръакс аст, ҳар яке аз ин се қоида ба қоидашои мувофиқи дифферентсионӣ монанданд.

**1<sup>0</sup>. Функсияи ибтидоии суммаи ду функсия.** Агар  $F(x)$  барои  $f(x)$  ва  $G(x)$  барои  $g(x)$  функсияи ибтидой бошанд, он гоҳ  $F(x) + G(x)$  барои  $f(x) + g(x)$  функсияи ибтидой аст.

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

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

**М и с о л и 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 қоидай 1<sup>0</sup> мебинем, ки функсияи  $\frac{x^3}{3} + \sin x$  яке аз функсияҳои ибтидоии функсияи  $f(x) = x^2 + \cos x$  мебошад.

Ча в о б:  $F(x) = \frac{x^3}{3} + \sin x + C$ .

**М и с о л и 2.** Намуди умумии функсияи ибтидоиро барои функсияи

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

меёбем.

Ха л. Монанди ҳалли мисоли пешина муллохиза ронда, қадвали функцияҳои ибтидоиро (ниг. ба саҳ. 15) истифода карда мебинем, ки функцияи  $\operatorname{tg}x + 2\sqrt{x}$  барои  $f(x)$  яке аз функцияҳои ибтидоист.

$$\text{Ча в о б: } F(x) = 2\sqrt{x} + \operatorname{tg}x + C.$$

**2<sup>0</sup>. Функцияи ибтидоии функцияи ҳосили зарби адад бар функция.** Агар  $F(x)$  барои  $f(x)$  функцияи ибтидоӣ ва  $k$  бузурги 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 қоидаро нишон медиҳад.

**Мисоли 3.** Барои функцияи  $f(x) = 7 \sin x$  функцияи ибтидоиро мейёбем.

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

$$\text{Ча в о б: } F(x) = -7 \cos x + C.$$

**Мисоли 4.** Функцияи ибтидоиро барои  $f(x) = 5 \cos x + 2x^4$  мейёбем.

Ха л. Аввал қоидай  $2^0$ , баъд қоидай  $1^0$ -ро татбиқ намуда, мувофиқи ҷадвали функцияҳои ибтидоӣ ҳосил мекунем:

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

**Мисоли 5.** Қуввае, ки ба ҷисми массааш  $m$  таъсир мекунад, аз рӯи қонуни синусоидалӣ тағиیر мейёбад:  $F = A \sin t$ , ки  $A > 0$  аст. Дар зери таъсири ин қувва ҷисм ростхатта ҳаракат мекунад. Маълум аст, ки ҳангоми  $t = 0$  будан, суръати ҷисм  $\vartheta_0$  аст. Ба чанд баробар будани суръатро дар лаҳзаи дилҳоҳи  $t$  муайян мекунем.

Ха л. Аз рӯи қувва шитобро мувофиқи қонуни Нютон мейёбем:  $a = \frac{F}{m} = \frac{A}{m} \sin t$ . Суръати функцияи ибтидоии шитоб аст, барои ҳамин  $\vartheta(t) = -\frac{A}{m} \cos t + C$ , ки  $C$  доимии дилҳоҳ 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<sup>0</sup>. Функцияни ибтидоии функцияи  $f(\mathbf{k}x + \mathbf{b})$ .** Агар  $F(x)$  функцияи ибтидоии  $f(x)$ ,  $k$  ва  $b$  доимихо ( $k \neq 0$ ) бошанд, он гоҳ

$$\frac{1}{k} F(kx+b) \text{ функцияи ибтидоии функцияи } f(kx+b) \text{ мебошад.}$$

Дар ҳақиқат, мувофиқи шарти  $F'(kx+b) = f(kx+b)$  ва қоидай дифферентсиронии функцияи мурракаб дорем

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

**Мисоли 6.** Барои функцияи  $f(x) = \cos(7x-9)$  яке аз функцияҳои ибтидоиро меёбем.

Ҳа. Ҳа. Барои  $\cos x$  яке аз функцияҳои ибтидоӣ  $\sin x$  аст.

Бинобар ин аз рӯи қоидай 3<sup>0</sup>  $F(x) = \frac{1}{7} \sin(7x-9)$  функцияи ибтидоии матлуб аст.

**Мисоли 7.** Барои функцияҳои: а)  $f(x) = (3x+5)^7$ ; б)

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{10x-7}} \text{ функцияҳои ибтидоиро меёбем.}$$

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

Пас, мувофиқи қоидай 3<sup>0</sup> 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,  $F(x) = \frac{1}{24} (3x+5)^8 + C$ .

6) Барои функцияи  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  яке аз функцияҳои ибтидой  $2\sqrt{x}$  аст.

Пас аз рӯи қоидай 3<sup>0</sup> функцияи  $\frac{1}{10} \cdot 2\sqrt{10x-7} = \frac{1}{5}\sqrt{10x-7}$  барои  $\frac{1}{\sqrt{10x-7}}$  яке аз функцияҳои ибтидой мебошад. Инак,

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

?

---

1. Се қоидай ёфтани фуксияҳои ибтидоиро баён кунед ва онҳоро бо мисолҳои мушаххас шарҳ дигҳед. 2. Ин қоидаҳо ба қадом қоидаҳои дифферентсирионӣ монанданд.

Намуди умумии фуксияҳои 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 функцияи  $f(x)$  функцияи ибтидоиеро ёбед, ки графикаш аз нуқтаи  $M$  мегузараад:

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 функсияҳои ибтидоии функсияи  $f(x)$ -ро ёбед:

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

б)  $f(x) = \frac{1}{\cos^2 3x} + \frac{1}{\sqrt[5]{3-x}} - 2x^3$ ;

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  $\vartheta(t) = t^2 - 3t + 1$  ифода мешавад. Агар дар лаҳзай ибтидои вақт ( $t = 0$ ) нуқта дар ибтидои координатаҳо бошад, вобастагии координатай он  $x$ -ро аз вақти  $t$  ба воситаи формула нависед.

**35.** Нуқта бо шитоби  $a(t) = 8t^2 + 5$  ростхатта ҳаракат мекунад. Агар дар лаҳзай  $t = 0$  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 лаҳзай вақти  $t$  қувва ба  $F(t)$  баробар аст. Агар ҳангоми  $t = t_0$  будан суръати нуқта ба  $\vartheta_0$ , координатааш ба  $x_0$  баробар бошад, формулаи вобастагии  $x(t)$ -ро аз вақти  $t$  ёбед ( $F(t)$ -ба ҳисоби Нютон,  $t$ -ба ҳисоби сония,  $\vartheta$ -ба ҳисоби метр дар сония,  $m$ -ба ҳисоби килограмм):

а)  $F(t) = 3 - 6t$ ,  $t_0 = 1$ ,  $\vartheta_0 = 4$ ,  $x_0 = -5$ ,  $m = 3$ ;

б)  $F(t) = 8 \sin t$ ,  $t_0 = \pi$ ,  $\vartheta_0 = 3$ ,  $x_0 = 2$ ,  $m = 6$ .

## МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

**37.** Қимати калонтарин ва хурдтарини функсияи  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 36x$  -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 қадом қиматҳои  $c$  муодилаи  $x^2 + 2x + c = 0$  решадорад? Қимати хурдтарини бутуни чунин  $c$ -ро нишон дихед.

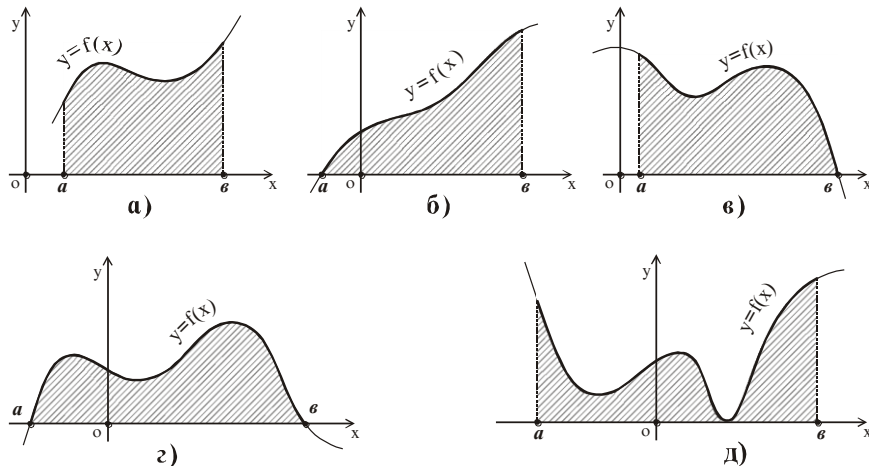
**41.** Аз шаҳри  $A$  ба шаҳри  $B$ , ки масофаи байни онҳо 120 км аст, дар як вақт ду велосипедрон ҳаракат намуданд. Суръати велосипедрони якум назар ба суръати велосипедрони дуюм 3 км/соат зиёдтар буд, бинобар ин ў ба шаҳри  $B$  2 соат пештар омада расид. Суръати ҳар як велосипедронро ёбед.

## §2 ИНТЕГРАЛ

### 5. МАСОХАТИ ТРАПЕТСИЯИ КАЧХАТА

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

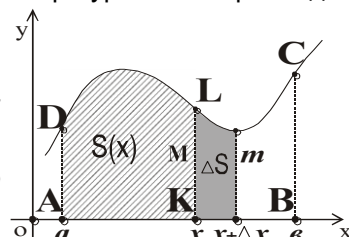
Таъриф. Фигурае, ки бо графики функцияи ғайриманфӣ, порчай  $[a; b]$ , ҳатҳои рости  $x = a$  ва  $x = b$  маҳдуд аст, трапетсияи качхатта номида мешавад.



Расми 2.

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

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



Расми 3.

трапетсияи качхаттаи AKLD функцияи аргументаш  $x$  аст). Функцияи ҳозир дохилкардаамон дорои хосияти ачибе аст, ки онро дар шакли теорема меорем.

**Т е о р е м а .** **Функцияи  $S(x)$  барои функцияи  $y = f(x)$  функцияи ибтидой аст.**

И с б о т. Ҳосилаи функцияи  $S(x)$ -ро меёбем. Бо ин мақсад ба  $x$  ягон афзоиши (масалан, мусбати)  $\Delta x$ -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 функцияи  $f(x)$ -ро дар порчай  $[x; x + \Delta x]$  ишорат карда, масоҳати  $\Delta S$ -ро бо масоҳатҳои росткунҷаҳе мӯқоиса менамоем, ки асосашон  $\Delta x$  буда, баландиҳояшон  $m$  ва  $M$  мебошанд. Зоҳиран фаҳмост, ки

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

аст. Аз ин чо

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

Азбаски функцияи бефосила дар порчай  $[m; M]$  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  $\Delta x$ -ро ба нул майл карда мебинем, ки порчай  $[x; x + \Delta x]$  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 наздишавӣ нишон медиҳад, ки  $S'(x) = f(x)$ . Теорема исбот шуд.

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

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

Дар ҳақиқат, мувофиқи теоремаи ҳозир исбот кардаамон ва хосияти асосии функцияи ибтидой

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

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

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

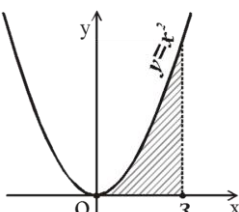
Барои ҳосил кардани масоҳати ҳамаи трапетсияи қаҷхаттаи  $ABCD$   $x = b$  гузоштан лозим аст:

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

Э з о ҳ. Формулаи (2) ҳангоми дар порчаи  $[a; b]$  гуногуналомат будани  $y = f(x)$  низ дуруст аст. Барои исбот порчаи  $[a; b]$ -ро ба  $k$  ҳисса ҷудо 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 қаҷхаттаи бо ин ҳисса, графики  $y = f(x)$ , ҳатҳои рости  $x = x_i$  ва  $x = x_{i+1}$  маҳдудбуда мебошад. Зоҳиран фаҳмост, ки  $S = S_0 + S_1 + S_2 + \dots + S_{k-1} = (F(x_1) - F(x_0)) + (F(x_2) - F(x_1)) + (F(x_3) - F(x_2)) + \dots + (F(x_k) - F(x_{k-1})) = F(x_k) - F(x_0) = F(b) - F(a)$ .

**М и с о л и 1.** Масоҳати трапетсияи қаҷхаттаи бо графики функсияи  $f(x) = x^2$  ва ҳатҳои  $y = 0$ ,  $x = 3$  маҳдудбударо мейбем.

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



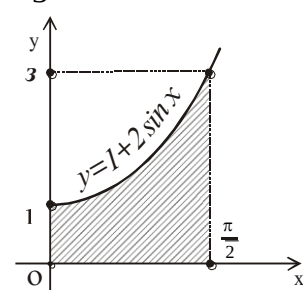
Расми 4.

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

$f(x) = x^2$  яке аз функсияҳои ибтидой 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 қаҷхаттаи бо графики функсияи  $f(x) = 1 + 2\sin x$  ва ҳатҳои  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,



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.** Ҷӣ гуна фигура трапетсияи каҷхатта номида мешавад? **2.** Магар ҳамаи шаклҳои ин гуна трапетсияҳо ҳангоми доималомат будани функция дар расми 2 нишон дода шудаанд? **3.** Масоҳати трапетсияи каҷхаттаи функцияи  $y = f(x)$  бо воситаи функцияи ибтидиоаш 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)  $y = \frac{1}{(x+1)^2} + 2$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ ;

$$\text{в)} \quad y = x - x^2,$$

$$y = 0;$$

$$\text{г)} \quad y = x^3 - x,$$

$$y = 0,$$

$$x = -1,$$

$$x = 0.$$

## МАШКХО БАРОИ ТАКРОР

**45\***. Намуди умумии функсиҳои ибтидоии функсиияни  $f(x)$ -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  $\tg^2 x - 6\tgx + 5 = 0$ -ро дар порчай  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$  ҳал

кунед ва ҷавобро бо градус нависед.

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

## 6. ЁФТАНИ МАСОҲАТИ ФИГУРАҲО

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

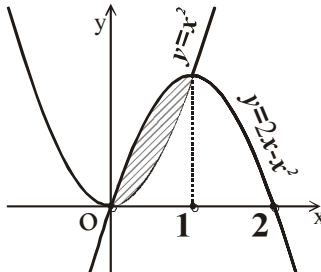
Ҳоло ба ҳисоби масоҳати фигураҳое шурӯъ менамоем, ки онҳо дар натиҷаи буриши ду ё якчанд ҳатҳои кач ҳосил мешаванд. Дар ҳалли мисолҳои мушаххас **схемаи умумии** ёфтани чунин масоҳатҳоро нишон медиҳем.

Мисоли 1. Масоҳати фигураеро, ки бо ҳатҳои  $y = x^2$  ва  $y = 2x - x^2$  маҳдуд аст, мёёбем.

Х а л. 1) Фигураи додашударо схемавӣ тасвир мекунем (расми 6). 2) Абсиссаҳои нуқтаҳои буриши графикҳои функцияҳоро 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 качҳаттаро, ки аз боло бо графики функцияи  $y = 2x - x^2$  ва хатҳои  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  маҳдуд аст, меёбем. Барои ин функцияи ибтидоии ин функцияро ёфта, формулаи (2)-ро татбиқ менамоем. Яке аз функцияҳои ибтидоӣ функцияи



Расми 6.

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

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

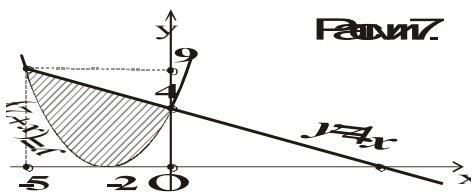
4). Масоҳати трапетсияи качҳаттаро, ки бо хатҳои  $y = x^2$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  маҳдуд аст, меёбем. Функцияи ибтидоӣ бо формулаи

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



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

1) Графики функцияҳоро соҳта соҳаи заруриро бо хати

пах-пах қайд мекунем (расми 7).

2) Абсиссаҳои нуқтаҳои бу-риши графикхоро 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 мёёбем. Функцияи  $F(x) = 4x - \frac{x^2}{2}$  яке аз функцияҳои

ибтидой 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

функцияҳои ибтидой 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 каш ҳосил мешавад, номбар  
намоед. 2. Нишон диҳед, ки ин схема барои ҳисоби масоҳати  
трапетсияи қаҷҳаттае, ки аз болою поён бо хатҳои каш маҳдуд аст,  
ниز татбиқшаванда аст.

---

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

50. а)  $y = 2 + x - x^2$ ,  $y = 0$ ;      б)  $y = x^2$ ,  $y = 2x$ ;

в)  $y = x^2 - 2x + 1$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$ ;

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

- 51.** а)  $y = -x^2 + 2x$ ,  $y = 0$ ;      б)  $y = x^2$ ,  $y = 6x$ ;  
 в)  $y = (x-3)^2$ ,  $y = 9-2x$ ;      т)  $y = -x^2 + 3$ ,  $y = 0$ .  
**52.** а)  $y = x^2$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ;      б)  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt[4]{x}$ ;  
 в)  $y = (x-2)^2$ ,  $y = 4-x^2$ ;      т)  $y = x^2$ ,  $y = 1-x^2$ .

**53\*.а)**  $y = x^2$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y = 2x$ ;  
 б)  $y = \frac{1}{x^2}$ ,  $y = x^2$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $x > 0$ ;  
 в)  $y = x^2 - 2x$ ,  $y = 4-x^2$ ,  $x > 0$ ;  
 т)  $y = x^2$ ,  $y = 2x^2$ ,  $y = 2$ ,  $x > 0$ .

### МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

**54.** Ҳисоб қунед:

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

**55.** Ифодаро Сода қунед:

$$1 + \frac{a-1}{a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{\sqrt{a} + \sqrt[4]{a}}{\sqrt{a} + 1} \cdot a^{\frac{1}{4}}.$$

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

**57.** Муодиларо ҳал қунед:

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

**58.** Функцияи ибтидоии функцияи  $f(x) = \cos(4x-5)$ -ро ёбед.

## 7. МАФХУМИ ИНТЕГРАЛ. ФОРМУЛАИ НЮТОН-ЛЕЙБНИЦС

1<sup>0</sup>. Масъалаи ҳисоби масоҳати трапетсияи каҷхаттаро аз нӯқтаи назари дигар муроина менамоем. Чун пештара фарз мекунем, ки функцияи  $y = f(x)$  дар порчай  $[a; b]$  ғайриманфӣ ва бефосила аст. Масоҳати трапетсияи каҷхатта  $S$ -ро тақрибӣ ин тавр ҳисоб кардан мумкин аст.

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

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

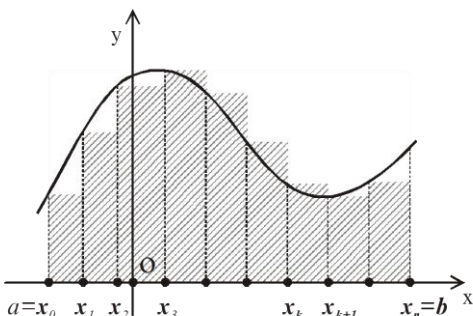
Бигузор  $\Delta x = \frac{b-a}{n} = x_k - x_{k-1}$  дарозии порчай  $[x_{k-1}; x_k]$  аст, ки дар ин ҷо  $k = 1, 2, 3, \dots, n-1, n$  мебошад. Дар ҳар яки аз порчаҳои  $[x_{k-1}; x_k]$  чун дар асос, росткунҷаи баландиаш  $f(x_{k-1})$ -ро месозем. Масоҳати ин росткунҷа ба

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

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.

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

Аз сабаби бефосила будани  $f(x)$  ҳангоми ниҳоят қалон будани  $n$ , яъне ҳангоми ниҳоят хурд будани  $\Delta x$ , ҳар яке аз росткунҷаҳо соҳташуда бо қисми трапетсияи каҷхаттаи мазкур қариб ҳамчоя мешавад. Бо ибораи дигар, ҳангоми ниҳоят қалон будани  $n$  фарзияи ҷой доштани баробарии тақриби  $S_n \approx S$  ба миён

Ин фарзия амалан дуруст аст. Бар замми ин, барои ҳар гуна функцияи  $f(x)$ -и дар порчаи  $[a; b]$  бефосила (ғайриманӣ буданаш шарт нест) ҳангоми  $n \rightarrow \infty$   $S_n$  ба ягон адад майл мекунад. Мувофиқи таъриф ин ададро интеграли 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 интегронӣ номида мешаванд:  $a$  -ҳудуди поёнӣ,  $b$  -ҳудуди болоӣ. Ишорати  $\int$  ишорати интеграл аст. Функцияи  $f(x)$  функцияи зериинтегралӣ, тағиирёбандаи  $x$  тагайирёбандаи интегронӣ ном доранд.

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

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

ифода мешавад.

**2<sup>0</sup>.** Дар п.5 дида будем, ки масоҳати трапетсияи қаҷхатай 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 дилҳоҳи 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.** Интеграли  $\int_{-2}^3 x^2 dx$ -ро ҳисоб мекунем.

Ҳа л. Функсияи  $F(x) = \frac{x^3}{3}$  барои  $f(x) = x^2$  яке аз функсияҳои ибтидой 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.** Интеграли  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$  -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. Еар замми он  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$  аст. Инчунин баробариҳои

$$\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad \text{ва}$$

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx \quad (k \text{-доимӣ}) \text{ дурустанд.}$$

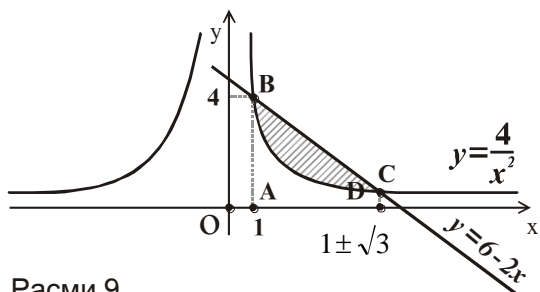
Мисоли 3.

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

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

Ҳа. Схемаи 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 тарик, масоҳати трапетсияи мазкур ба фарқи масоҳати трапетсияи ростхаттai ABCD ва масоҳати трапетсияи каҷхаттai ABCD баробар аст (расми 9). Мувоғиқи формулаи (5)



Расми 9.

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

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


---

?

- 1.** Интеграли функция дар порчай  $[a; b]$  гуфта чиро мегүянд? **2.** Формула Нютон – Лейбнитсро нависед. Барои чӣ гуна функцияи зериинтегралӣ ин формула дуруст аст?
- 

Интегралҳоро ҳисоб кунед (59-63):

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

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

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

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

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

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

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

**63. а)**  $\int_0^3 (x-3)(x+3)dx$ ;

**б)**  $\int_0^2 (2x+3)^3 dx$ ;

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

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

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

**64. а)**  $y = x^2$ ,  $y = 0$ ,  $x = 3$ ;      **б)**  $y = x^3$ ,  $y = 1$ ,  $x = 0$ ;

**в)**  $y = \frac{x}{3}$ ,  $y = x$ ,  $x = 1$ ;      **г)**  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 3$ ,  $x = 0$ .

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

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

**в)**  $y = 4x - x^2$ ,  $y = 0$ ;      **г)**  $y = x^2 - 7x + 10$ ,  $y = 0$ .

**66. а)**  $y = 3 - 2x - x^2$ ,  $y = 1 - x$ ;      **б)**  $y = x^2$ ,  $y = 2x^2 - 1$ ;

**в)**  $y = x^2$ ,  $y = 2 - x$ ;      **г)**  $y = x^2 - 4x + 2$ ,  $y = x - 2$ .

**67. а)**  $y = x^2 - 2x + 2$ ,       $y = 2 + 4x - x^2$ ;

**б)**  $y = (x - 2)^2$ ,       $y = 4 - x^2$ ;

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

**г)**  $y = x^2$ ,       $y = x^3$ .

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

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

## МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

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

71. Намуди умумии функсияҳои 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 ирратсионалиро 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 ТАТБИҚҲОИ ИНТЕГРАЛ

Мо аллакай як татбиқи интегралро муюнина намудем: интеграл ҳамчун аслиҳа барои ҳисоб кардани масоҳати трапетсияи качхатта.

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

**1<sup>0</sup>. Масофаи тайкардаи чисм.** Агар чисм ғайримунтазам ба як самт ҳаракат карда суръаташ вобаста ба вақт тағиیر ёбад, яъне  $\vartheta = \vartheta(t)$  бошад, он гоҳ масофае, ки ин чисм дар муддати вақти аз  $t_1$  то  $t_2$  тай мекунад,

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

мебошад. Ин аз баробарии  $S'(t) = \vartheta(t)$ , яъне аз он ки  $S(t)$  барои  $\vartheta(t)$  функсияи ибтидой аст ва аз формулаи Нютон – Лейбнитс бармеояд.

Мисоли 1. Суръати чисм (бо м/сония) аз рӯи қонуни

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

Ҳа л. Муҳлати ҳаракати чисмро меёбем:

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

Яъне баъди 4 сония чисм 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. Чисм, ки суръаташ аз рӯи қонуни  $\mathcal{J}(t) = 29,4 - 9,8t$  (бо м/сония) тағийир меёбад, амудӣ ба боло партофта шудааст. Баландии калонтарини болобарои чисмро меёбем.

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

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

**2<sup>0</sup>. Кори қувваи тағийирёбанда.** Чи тавре аз курси физика медонем, кори қувваи доимии  $P$  бо формулаи  $A = PS$ , ки  $S$  кӯчиш аст, чен карда мешавад. Акнун ҳангоми тағийирёбанда будани қувва барои кор формула ҳосил мекунем.

Бигузор дар тири  $OX$  ба чисм қувваи тағийирёбандаи бефосилаи  $P = f(x)$  таъсир мекунад. Кори қувваи  $P$ -ро, ки чисм зери таъсири он аз нуқтаи  $x=a$  то нуқтаи  $x=b$  ҷойиваз мешавад, ҳисоб мекунем. Порчай  $[a;b]$ -ро ба  $n$  ҳиссаи баробар ҷудо мекунем, яъне,

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_{n-1} < x_n = b \quad \text{нуқтаҳои тақсимот буда, } \Delta x = \frac{b-a}{n}$$

дарозии ҳар як ҳисса аст. Дарозии ҳар як ҳиссаро, ки дарозии порчай  $[x_{k-1}; x_k]$  аст, хурд ҳисоб карда, функсияи  $f(x)$ -ро дар ин порча таҳминан ба  $f(x_{k-1})$  баробар ҳисоб мекунем ( $k = 1, 2, \dots, n-1, n$ ). Бо ин фарзия мебинем, ки кор дар  $[x_{k-1}; x_k]$

тажминан  $f(x_{k-1})(x_k - x_{k-1}) = f(x_{k-1})\Delta x$  аст. Кори қувва дар тамоми порчай  $[a; b]$  бошад, тажминан ба суммаи корхо 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  $1^0$ -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 мейзонад. Чӣ қадар кор иҷро кардани ин қувваро мейбем.

Ҳ а л. Аз рӯи қонуни Гук, қуввае, ки фанарро ба бузургии  $x$  мейзонад, аз рӯи формулаи  $f(x) = kx$  ҳисоб мешавад, ки дар ин ҷо  $k$  -коэффициенти мутаносибӣ аст. Нуқтаи  $x=0$  ба ҳолати озоди фанар мувофиқ меояд. Мувофиқи шарти масъала

$$k = \frac{10 \text{ Н}}{0,02 \text{ м}} = 500 \frac{\text{Н}}{\text{м}}, \text{ пас } f(x) = 500x.$$

Ҳамин тариқ, мувофиқи формулаи (6):  $A = \int_0^{0,02} 500x dx = \frac{500x^2}{2} \Big|_0^{0,02} = 250 \cdot (0,02)^2 = 250 \cdot (2 \cdot 10^{-2})^2 = 1000 \cdot 10^{-4} = 10^{-1} = 0,1 \text{ ч.}$

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  $\vartheta(t) = 2t$  тағиyr мейбад. Масофаero, ки ҷисм дар муддати дақиқаи сеюми ҳаракат тай мекунад ёбед.

**75.** Суръати ҳаракат (бо м/сония) аз рӯи қонуни  $\vartheta(t) = 3t^2 + t + 1$  тағиyr мейбад. Масофаero, ки ҷисм дар 4 сонияни аввал тай мекунад ёбед.

**76.** Ҷисм амудӣ бо суръати аввали  $\vartheta_0$  ба боло партофта шудааст. Баландии калонтарини болобарои ҷисмро ёбед.

**77.** Қувваи  $60 \text{ Н}$  кифоя аст, ки фанар ба  $2 \text{ см}$  ёзонида шавад. Дарозии аввали фанар  $14 \text{ см}$  аст. Барои фанарро то  $20 \text{ см}$  ёзонидан чй қадар корро ичро кардан лозим аст?

**78.** Агар қувваи бузургиаш  $2 \text{ Н}$  фанарро ба  $1 \text{ см}$  фишурад, барои  $4 \text{ см}$  фишурдани фанар қадом корро сарф кардан даркор аст?

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

### МАШҚҲО БАРОИ ТАҚРОР

**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:

a)  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos(2x + \frac{\pi}{4}) dx;$       б)  $\int_0^{\frac{2\pi}{3}} \sin(x + \frac{\pi}{3}) dx.$

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

### МАЪЛУМОТИ ТАЪРИХӢ

**1<sup>0</sup>.** **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 дифферентсиалий ва интегралӣ ҳисоб мешавад, соли 1675 дохил кардааст. Ин рамз тағирии ҳарфи потинии  $S$  (ҳарфи аввали калимаи *Summa* – ҳосили чамъ) мебошад. Худи калимаи интегралро Якоб Бернули (1654-1705) соли 1690 пешниҳод карда буд. Шояд аз калимаи

лотинии *Integro*, ки маънояш барқарор кардан аст, гирифта шуда бошад, чунки амали интегронӣ функцияро, ки дар натиҷаи дифферентсиониданаш функцияни зериинтегралӣ ҳосил мешавад, «барқарор мекунад». Истилоҳи ҳисоби интегралӣ (*Calculus integralus*), ки соли 1696 Иоганн Бернулли (1667-1748) дохил кардааст, шоҳаи нави математика ҳисоб шуда, асосан ба тарзҳои ёфтани функцияи ибтидой машгул буд. Ҳисоби интегралӣ аз муоинай масъалаҳои зиёди табиатшиносӣ ва математикӣ пайдо шудааст. Муҳимтарини ин масъалаҳо – масъалаи физикавии ёфтани масофае, ки ҷисми суръаташ тағиیرёбанда дар муҳлати муайян тай мекунад ва масъалаи ёфтани масоҳату ҳамми фигураҳои геометрӣ, ки масъалаи хеле қадима аст, мебошанд.

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

Дар ҳозира маҷмӯи тамоми функцияҳои ибтидоии функцияи  $f(x)$ -ро интеграли номуайян низ меноманд. Ин мағҳумро

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

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

**2<sup>0</sup>. Аз таърихи ҳисоби интегралӣ.** Бисёр ғояҳои ҳисоби интегралиро математикҳои Юнони Қадим ҳангоми ҳалли масъалаҳо оид ба ёфтани квадратураҳои (масоҳатҳои) фигураҳои ҳамвор, инчунин ёфтани кубатураҳои (ҳамҷоҳои) ҷисмҳо пешгӯй 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 шоҳаи мустаҳкамни илми математика мубаддал мегардад. Ҳамчун намуна ҷанд қашфиёти ин давворо меорем. Піер Ферма (1601-1665) соли 1629 масъалаи ёфтани квадратураи ҳати қаҷи  $y = x^n$ -ро, ки дар ин ҷо  $n$  адади бутуни дилҳоҳ аст, ҳал намуд. Ин ҳалро истифода бурда, ў якчанд масъалаҳоро оид ба ёфтани маркази вазнинӣ ҳал кард. Иоган Кеплер (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 дифферентсиониро хеле хуб дарк карда буд. Теоремаи дар банди 5 исбот кардаамон ба ў мансуб аст.

Назарияи соф илмии ҳисоби интегралиро Нютон ва Лейбнитс (новобаста аз ҳамдигар) пешниҳод кардаанд. Онҳо аз гояҳои дар ҳалли масъалаҳои хусусӣ истифодашуда, назарияи умумиро сохта, формулаэро кашф кардаанд, ки ҳоло номи онҳоро дорад. Вале ёфтани функцияҳои ибтидой барои бисёр функцияҳо, мантиқан асоснок кардан ҳисоби нав дар пеш буд.

Дар асри оянда усулҳои анализи математикий боз ҳам инкишофи ёфтаанд. Дар ин кор пеш аз ҳама Леонард Эйлер (1707-1793) ва И. Бернулли саҳмгузоранд. Эйлер тадқиқи системавии интегронидани функцияҳои 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) фаъолона саҳм гузаштаанд. Масалан, Чебушёв нишон дод, ки интегралҳои функцияҳои элементарӣ метавонанд, функцияҳои элементарӣ набошанд. 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 вучӯд 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 мағҳуми интеграл пешниҳод карда шудаанд.

## МАШҚҲОИ ИЛОВАГӢ ДОИР БА БОБ

### Ба параграфи 1.

**84.** Магар барои функцияи  $f(x)$  функцияи  $F(x)$  дар фосилаи  $(-\infty; \infty)$  функцияи ибтидой аст:

a)  $f(x) = 4x - 2,$

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

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  $(-\infty; \infty)$  функцияи  $F(x)$  барои функцияи  $f(x)$  функцияи ибтидой шуда метавонад:

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

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 функция намуди умумии функцияҳои ибтидиоиро 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 функцияи  $f(x)$  функцияи 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 функцияи  $f(x)$  намуди умумии функцияи ибтидиоиро 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 функцияи  $f(x)$  функцияи ибтидиоиро ёбед, ки графикаш аз нуқтаи  $M$  мегузарад:

a)  $f(x) = (4 - 2x)^3$ ,  $M(3; 6)$ ;

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

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

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

### Ба параграфи 2.

**90.** Ҳисоб кунед:

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

**91.** Интегралро ҳисоб кунед:

а)  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos 6x dx$ ;    б)  $\int_{-3}^3 (x^5 - x) dx$ ;  
в)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1\right) dx$ ;    г)  $\int_0^1 (3x - 1)^{\frac{3}{5}} dx$ .

**92.** Трапетсияи қаҷхаттаи бо хатҳои додашуда муҳдудуро тасвир намоед ва масоҳати онро ёбед:

а)  $y = 5 - 3x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = -2$ ;

б)  $y = (x - 1)^2$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ ;

в)  $y = -x^3$ ,  $y = 0$ ,  $x = -3$ ;

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

**93.** Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбурдaro ёбед:

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

в)  $y = x^2$ ,  $y = 4x$ ;    г)  $y = 8 - x^2$ ,  $y = 4$ .

### ЧАВОБХО

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)  $-3x+4$ ;  
 3)  $\cos x$ ; 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,

$f(x)=a$ ,  $a \in R=(-\infty; \infty)$  даврӣ буда, функцияни ибтидоияш  $F(x)=ax+b$  ғайрида даврӣ мебошад.

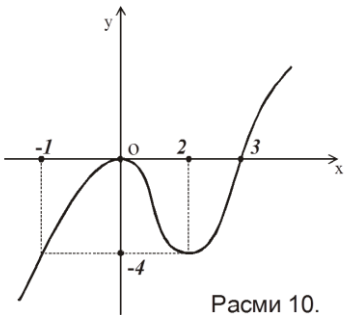
15. Ислот: Агар  $f(x)=-f(-x)$  ё  $F'(x)=-F'(-x)=\left(F(-x)\right)'$  бошад, пас  $F(x)=F(-x)+C$ . Аз ин ҷо  $F(0)=F(-0)+C$  ё  $C=0$ . Пас  $F(-x)=F(x)$ . 16. x-y. 17.

- ( $-\infty; 1] \cup [5; \infty$ ). 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.

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

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 С>1, қимати хурдтарини бутуни С 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.**  $-\frac{1}{2}ctg(2x+1)+\frac{1}{9}\sqrt{(6x-5)^3}+\frac{2}{5}x^5+C$ . **46.** 4. **47.** (-3; -1) ва (3;

1). **48.**  $45^\circ$ . **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) X 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 фигураэро, ки бо хатҳои рах-раҳ нишона шудааст, ёфтани зарур аст (расми 11).

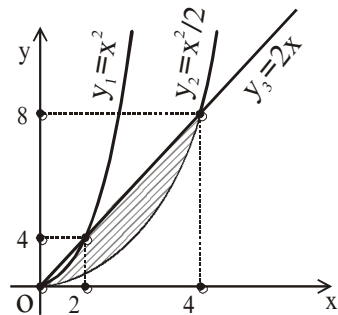
Зоҳирлан фаҳмост, ки масоҳати матлуб:

$$S=\int_0^2(y_1(x)-y_2(x))dx+\int_2^4(y_3(x)-y_2(x))dx = \\ =\int_0^2(x^2-\frac{x^2}{2})dx+\int_2^4(2x-\frac{x^2}{2})dx=\frac{1}{2}\int_0^2x^2dx+$$

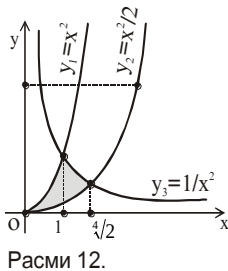
$$+\frac{1}{2}\int_2^4(4x-x^2)dx=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}x^3\Big|_0^2+\frac{1}{2}(2x^2-\frac{x^3}{3})\Big|_2^4=\frac{8}{6}+\frac{1}{2}(32-8-\frac{64}{3}+\frac{8}{3})=$$

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

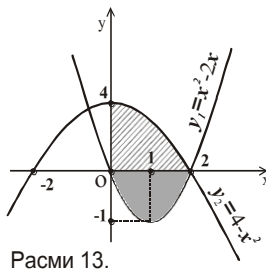
$$6\frac{2}{3} \text{ (нигаред ба расми 13);}$$



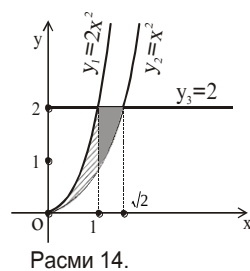
Расми 11.



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.**  $\frac{5\pi}{6} + n\pi$ ,  $n \in Z$ . **57.** 0. **58.**

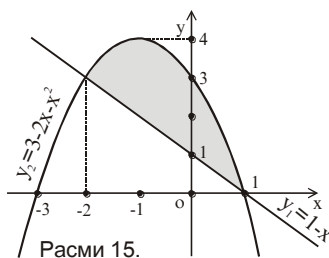
$\frac{1}{4} \sin(4x - 5) + C$ . **59.** а) 4; б) 1; в)  $9\frac{1}{3}$ ; г)  $\sqrt{3} - 1$ . **60.** а)  $\frac{16}{3}$ ; б) 30;

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)

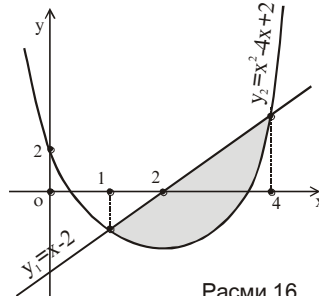
$-\frac{2}{15}$ ; г)  $\frac{9}{8}$ . **63.** а) -18; б) 290; в)  $\sqrt{5} - 1$ ; г)  $2(\sqrt{5} - \sqrt{2})$ . **64.** а) 9;

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).



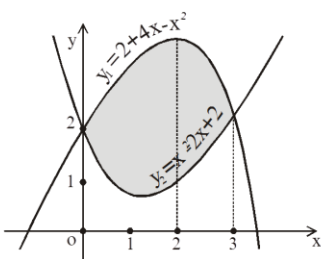
Расми 15.



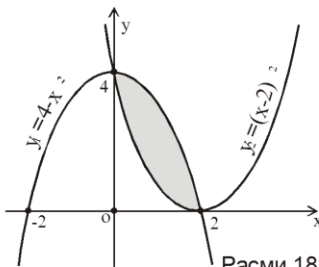
Расми 16.

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

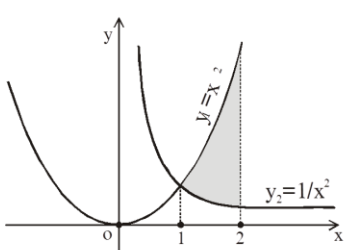
(ниг. ба расми 19); г)  $\frac{1}{12}$  (ниг. ба расми 20).



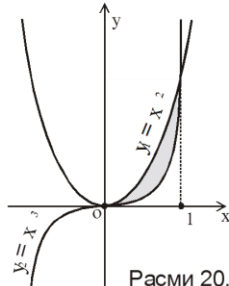
Расми 17.



Расми 18.



Расми 19.



Расми 20.

68.  $2\frac{1}{4}$ . 69.  $1\frac{1}{3}$ . 70. Н и ш о н д о д.  $n^3 + 3n^2 + 5n = n^3 - n + (3n^2 + 6n) = (n-1)n(n+1) + 3n(n+2)$ . Чамъшавандао ба 3 тақсим мешаванд, пас, суммаашон низ. 71. а)  $\frac{3}{16}\sqrt[3]{(4x+1)^4} + \sqrt{2x-1} + C$ ; б)  $\frac{5}{12}(3x+2)^{\frac{4}{5}} - \frac{1}{2}\sin(\frac{2\pi}{3} - 2x)$ . 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.  $\frac{g_0^2}{2g}$  ( $g = 9,8 \frac{м}{секуня^2}$ ). 77. 5,4 ч. 78. 0,16 ч. 79. 675 ч. 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)  $\operatorname{tg} x + C$ ; в)  $\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$ ; г)  $-\cos x + C$ . 87. а)

$$\frac{2}{3}x\sqrt{x} + \frac{x^2}{2} - \frac{10}{3}; \text{ a) } \sin x + \pi; \text{ b) } -\frac{2}{x^2} + \frac{1}{4}; \text{ r) } 2\sqrt{x-3} + 10. \quad \mathbf{88. a)}$$

$$\frac{\sin 2x}{2} + 2ctg \frac{x}{2} + C; \text{ a) } -\frac{2}{x^2} - \sqrt{x} + C; \text{ b) } -\frac{1}{15}(2-3x)^5 + \frac{1}{8(4x-2)^2} + c; \text{ r) }$$

$$\frac{x^2}{2} + 4\cos 2x + C. \quad \mathbf{89. a) } -\frac{1}{8}(4-2x)^4 + 8; \quad \text{b) } \frac{\sin 2x}{2} - 4,5; \quad \text{r) }$$

$$\frac{5}{27}(3x-4)^{\frac{9}{5}} + \frac{86}{27}; \quad \text{r) } -\sqrt{2x-1} + 5. \quad \mathbf{90. a) } \frac{1}{3}; \text{ b) } 2; \text{ r) } 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \mathbf{r) } 64.$$

$$\mathbf{91. a) } 0; \quad \text{b) } 0; \quad \text{b) } 1; \quad \text{r) } \frac{5}{24}\left(\sqrt[5]{256}-1\right). \quad \mathbf{92. a) } 16; \quad \text{b) } \frac{1}{3}; \quad \text{b) } 20,25;$$

$$\text{r) } \frac{\sqrt{3}-1}{2}. \quad \mathbf{93. a) } \sqrt{3} - \frac{2\pi}{3}; \quad \text{b) } 25\frac{1}{3}; \quad \text{b) } 10\frac{2}{3}; \quad \text{r) } 10\frac{2}{3}.$$

*Б о б и II*

## **ФУНКСИЯХОИ НИШОНДИХАНДАГЙ ВА ЛОГАРИФМИЙ. МУОДИЛА ВА НОБАРОБАРИХОИ НИШОНДИХАНДАГИЮ ЛОГАРИФМИЙ**

### **§3. ФУНКСИЯИ НИШОНДИХАНДАГЙ. ГРАФИК ВА ХОСИЯТХОИ ОН**

#### **9. ТАЪРИФ ВА ГРАФИКИ ФУНКСИЯИ НИШОНДИХАНДАГЙ**

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

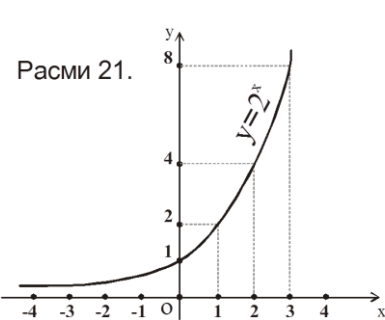
**Таъриф. Функцияе, ки бо формулаи  $y = a^x$  ифода мешавад, функцияи нишондиҳандагӣ ном дорад.**

Дар ин чо  $a$  адади додашуда буда, асос ном дорад. Тағйирёбандаи  $x$  қиматҳои ҳақиқӣ қабул мекунад, яъне ҳам ратсионалӣ ва ҳам ирратсионалӣ шуда метавонад. Вай *нишондиҳандай* 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 функция доимӣ аст (барои ҳамаи қиматҳои аргумент қимати функция ба 1 баробар аст). Аз ҳамин сабаб ҳисоб карда мешавад, ки  $a > 0$  ва  $a \neq 1$  аст.

Барои айёни дарк кардани графики функцияи  $y = a^x$ , графики функцияҳои, масалан,  $y = 2^x$  ва  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ -ро месозем. Бо мақсади ёфтани якчанд нуқтаҳои графики  $y = 2^x$  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



$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  чунин аст. Барои ин аз баробарии  $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 2^{-x}$  истифода бурда мебинем, ки қимати ин функция дар нуқтаи  $x = -3$  ба қимати  $y = 2^x$  дар нуқтаи  $x = 3$  баробар аст ва ҳоказо. Яъне ҷадвали қиматҳои

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

$x$	-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 ҳамвории координатавӣ ин нуқтаҳоро қайд мекунем ва онҳоро бо хати мунаzzам пайваст

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

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

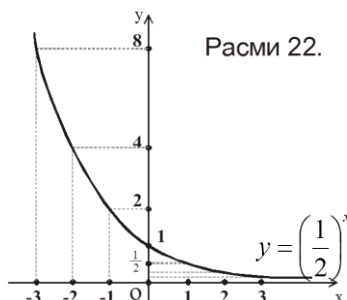
$a > 1$  будан; б) ҳангоми  $0 < a < 1$  будан схемавӣ намуди зеринро дорад (расмҳои 23 ва 24):

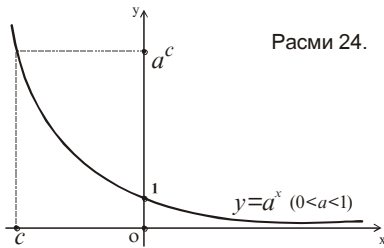
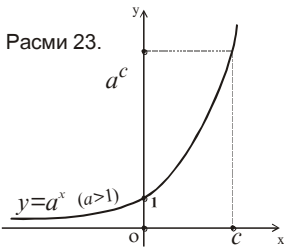
Барои соҳтани графики  
 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  худи ҳамин ҷадвалро истифода кардан мумкин аст.

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

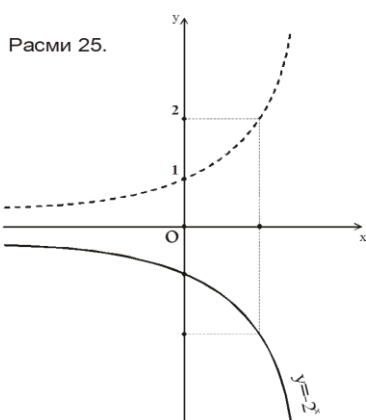
нуқтаи  $x = 3$  баробар аст ва ҳоказо. Яъне ҷадвали қиматҳои

$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  чунин аст.





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

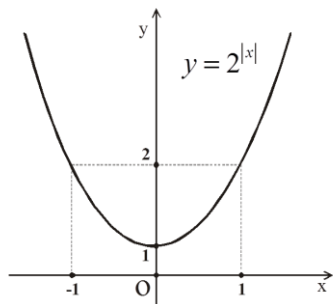


Мисоли 1. Графики  $y = -2^x$ -ро месозем.

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 чо  $-b = -2^a$ . 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 чо 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  $OX$  симметрий инъикос карда шавад (расми 25).



Мисоли 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 якум графики матлуб бо графики функцияи  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  якхела аст. Агар  $x < 0$  бошад,  $|x| = -x$  ва

Расми 26.

$y = 2^{|x|} = 2^{-x}$  мешавад. Яъне дар чоряки дуюм график айнан графики функцияи  $y = 2^{-x}$  аст (расми 26).

?

---

1. Таърифи функцияи нишондиҳандагиро дихед. 2. Чаро асосро мусбат ва нобаробари 1 ҳисоб меқунанд. 3. Оё графики функцияи нишондиҳандагӣ тири абсиссаро мебурад?

---

94. Аз байни функцияҳои  $y = -3x + 6$ ;  $y = (0,2)^x$ ;  $y = |x + 3|$ ;

$y = (-2)^x$ ;  $y = \left(\frac{1}{7}\right)^x$ ;  $y = 1^x$ ,  $y = -3^x$  функцияҳои нишондиҳанда-гиро нишон дихед.

95. Ҷадвали қиматҳои функцияи  $y = 3^x$ -ро аз  $-3$  то  $3$  бо қадами ба 1 баробар сохта, аз рӯи он графики функцияҳои  $y = 3^x$  ва

$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ -ро созед.

96. Дар як ҳамвории координатавӣ графикҳои функцияҳои:

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. Графики функцияҳои  $y = 5^x$  ва  $y = -5^x$ -ро дар як ҳамвории координатавӣ созед.

### МАШҚҲО БАРОИ ТАКРОР

98. Соҳаи муайянни функцияи  $y = \sqrt{5x - 2x^2}$ -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 зарбунандаҳо 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. ХОСИЯТХОИ ФУНКСИЯИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Боз ба муюнаи графики функсияҳои  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  ва  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$

бармегардем (расми 21 ва 22). Графикҳо нишон медиҳанд, ки ин функсияҳо дар тамоми тири ададӣ муйян буда, қиматашон ҳамеша мусбат аст. Гайр аз ин онҳо ҳар як қимати худро танҳо як маротиба (дар як нуқта) қабул мекунанд. 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 функсияи  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  афзуда, функсияи  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$  кам мешавад.

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

1<sup>0</sup>. Соҳаи муйянни функсия тамоми маҷмӯи ададҳои ҳақиқӣ  $R = (-\infty; \infty)$  аст.

2<sup>0</sup>. Соҳаи қиматҳои функсия маҷмӯи ададҳои ҳақиқии мусбат  $R_+ = (0; \infty)$  мебошад. Яъне барои ҳар гуна қимати тағйирёбандай  $x$  қимати функсия мусбат аст.

3<sup>0</sup>. Функсия ҳар як қимати худро расо як маротиба қабул мекунад. Аз ҳамин сабаб вай на даврӣ, на ҷуфт ва на тоқ аст.

4<sup>0</sup>. Функсия қиматҳои хурдтарин ва қалонтарин надорад.

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

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

7<sup>0</sup>. Барои қиматҳои дилҳоҳи ҳақиқии  $x$  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. Акунун ба ҳулоса меоем, ки ин хосиятҳо ҳангоми адди ҳақиқӣ, аз он ҷумла ирратсионалӣ будани дараҷа низ ҷой доштаанд.

Қайд мекунем, ки хосиятҳои  $1^0$ - $6^0$  имкон медиҳанд, ки графикии функцияни нишондиҳандагӣ схемавӣ, бе пешакӣ тартиб додани ҷадвал соҳта шавад. Акунун ҷанд мисолро дида мебароем, ки ҳалли онҳо ба хосиятҳои функция такъя мекунанд.

**Мисоли 1.** Нобаробарии  $4^m > 4^n$  дуруст аст.  $m$  ва  $n$ -ро муқоиса мекунем.

Ҳа л. Ифодаҳои  $4^m$  ва  $4^n$ -ро ҳамчун қимати функцияни нишондиҳандагии  $y = 4^x$  ҳангоми  $x = m$  ва  $x = n$  будан ҳисоб кардан мумкин аст. Функцияи  $y = 4^x$  афзуншаванда мебошад ва ба қимати калони функция қимати калони аргумент рост меояд. Барои ҳамин  $m > n$ .

**Мисоли 2.** Нобаробарии  $a^4 < a^6$  дуруст мебошад,  $a > 0$ . Асоси  $a$ -ро бо воҳид муқоиса менамоем.

Ҳа л. Мувофиқи шарт ба қимати ҳурди аргументи 4 қимати ҳурди функцияи  $a^x$  мувофиқат мекунад. Барои ҳамин функция афзуншаванда аст. Пас  $a > 1$  мебошад.

**Мисоли 3.** Аломати решави муодилаи  $0,9^x = 4$ -ро мейёбем.

Ҳа л. Азбаски  $4 > 0$  аст, пас ин муодила танҳо якто решадорад. Функцияи  $y = 0,9^x$  камшаванда аст ва ҳангоми  $x = 0$  будан  $y = 1$  мебошад. Вале  $1 < 4$  аст, пас алломати решави муодила манғӣ мебошад.

?

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

**102.** Дараачаи  $x$  ва  $y$ -ро муқоиса кунед, агар нобаробарй дуруст бошад:

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

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

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

**104.** Графики функсияро схемавӣ тасвир кунед:

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

**105.** Соҳаи қиматҳои функсияро ёбед:

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

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

**106.** Қиматҳои калонтарин ва хурдтарини функсияро ёбед:

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

**107.** Аломати решани муодиларо муайян намоед:

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

**108.** Муодиларо графикӣ ҳал намоед:

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

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

$$\text{а)} f(x) = 2^x, \quad g(x) = 2; \quad \text{б)} f(x) = 4^x, \quad g(x) = 16;$$

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

**110.** Барои қадом қиматҳои  $x$  графики функсияи  $f(x)$  дар поёни графики функсияи  $g(x)$  чойгир аст, агар:

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

**111.** Нобаробариро графикй ҳал кунед:

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

### МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

**112.** Қимати ифодай ададиро ҳисоб кунед:

a)  $243^{0,4}$ ; 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:

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

**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, НОБАРОБАРЙ ВА СИСТЕМАИ МУОДИЛАХОИ НИШОНДИХАНДАГӢ

### 11. МУОДИЛАХОИ НИШОНДИХАНДАГӢ

Таъриф. **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 функцияи  $y = a^x$  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 функция 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 решашорад. Барои ёфтани ин решашоради  $b$ -ро дар намуди  $b = a^c$  ифода кардан лозим аст. Аз баробарии  $a^x = a^c$  ва хосиятҳои функцияи нишондиҳандагӣ зоҳирланад, ки  $x = c$  решашорад (ниг. ба расмҳои 23 ва 24).

Эзоҳи 1. Муодилаҳои нишондиҳандагие, 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  $g(x)$  функцияҳои нисбатан Содаанд, оварда мешаванд. Муодиларо бо муодилаи ба он баробаркувваи  $f(x) = g(x)$  иваз карда, ҳалли охиринро мейёбанд. Аз сабаби баробаркуввагӣ ин ҳал ҳалли матлуби муодилаи аввали аст.

Эзоҳи 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  $c$  вуҷудошта ягона аст (вай адади ирратсионалӣ мебошад), мо ҳанӯз тайёр неstem, ки онро аниқ ё тақрибӣ нависем. Тарзи ҳалли ин гуна муодилаҳо дар п.18-и ҳамин боб оварда мешавад.

Мисоли 1. Муодилаи  $6^{2x-3} = \sqrt[3]{36}$ -ро ҳал мекунем.

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

Аз ин чо:

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

М и с о л и 2. Решай мудилаи  $0,25^{\frac{9x-20}{2}} = 0,5^{x^2}$ -ро мейбем.

Ҳ а л. Аввал қисми чапи мудиларо табдил медиҳем:

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

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

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

Ҳ а л. Дорем  $4^{x-1} = 4^x \cdot 4^{-1} = 4^x \cdot \frac{1}{4} = \frac{4^x}{4}$ . Инеро дар мудила гу-

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

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

Дар баъзе мудилаҳо функцияни номаълум дар дараҷаҳои гуногун меоянд. Ин гуна мудилаҳоро бо дохил кардани тағириёбандаи нав ҳал кардан мумкин аст.

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

Зарбшавандай узви якуми мудиларо 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 решай  $x = 1$  аст. Ч а в о б: 1.

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

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

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

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

Аз ин табдилдидҳихо бармеояд, ки муодила ба муодилаи хаттии  $\frac{3}{4}(3-2x) = \frac{3}{4}$  ё  $3-2x = 1$  баробарқувва аст. Ч 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 решай муодилаи  $3 \cdot 4^x + 6^x - 2 \cdot 9^x = 0$  -ро ёфттан лозим аст. Ин муодиларо узв ба узв ба  $9^x$  тақсим менамоем:

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

Тағйирёбандай  $t = \left( \frac{2}{3} \right)^x$  -ро доҳил 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 надошта, решай муодилаи

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

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.** Ҷи гуна муодиларо муодилаи нишондиҳандагӣ меноманд? **3.** Чаро муодилаи (1) ё ҳал надорад, ё танҳо якто ҳал дорад? **4.** Дар қадом ҳолат дохил кардани тағириёбандай нав ҳалли муодиларо осон меқунад?
- 

Муодилаи нишондиҳандагиро ҳал намоед (117-126):

**117.** а)  $2^x = 32$ ; 6)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = 81$ ; в)  $4^x = 128$ ; г)  $\left(\frac{1}{5}\right)^x = \frac{1}{625}$ .

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

**119.** а)  $\left(\frac{3}{7}\right)^{3-2x} = \left(\frac{49}{9}\right)^{-3}$ ; 6)  $\left(\frac{16}{9}\right)^x = \left(\frac{3}{4}\right)^5$ ;

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)  $4^{x+1} + 4^x = 320$ ; 6)  $3^{x+2} - 3^{x+1} = 6$ ;  
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)  $4^x + 2^x = 2$ ; 6)  $9^x - 3^x - 6 = 0$ ;  
в)  $4^{x+1} + 2^x - 5 = 0$ ; г)  $4^x - 3(\sqrt{4})^x - 4 = 0$ .

**122.** а)  $2^{x+1} - 3 \cdot 2^{x-2} = 5$ ; 6)  $2 \cdot 9^x + 9^{x-1} = 19$ ;  
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)  $3^{x+1} - 2 = \sqrt{10 - 3^{x+2}}$ .

### МАШҚХО 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 ирратсионалиро 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 деталий 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 қабили  $a^x > b$ ;  $a^x \geq b$ ;  $a^x < b$ ;  $a^x \leq b$  ба хосиятҳои маълуми функсияи  $y = a^x$

такя мекунад. Нобаробариҳо, ки бо онҳо сару кор ҳоҳем 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 функцияи  $y = a^x$  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.

**Мисоли 1.** Нобаробарии  $7^{2x-1} \leq 7^{14-3x}$ -ро ҳал мекунем.

Азбаски функцияи нишондиҳандагии  $y = 7^x$  афзуншаванда аст, пас ба қимати ками функция 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. Ҷавоб:  $(-\infty; 3]$ .

**Мисоли 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. Функцияи  $y = 0,4^x$  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  $x < 0,6$ . Ҷавоб:  $(-\infty; 0,6)$ .

**Мисоли 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 тағиирёбандай нав  $t = 3^x$ -ро дохил кунем, нобаробар й намуди  $18t^2 - 45t - 27 < 0$  ё  $2t^2 - 5t - 3 < 0$ -ро мегирад. Ин нобаробарио ҳал мекунем. Муодилаи квадратии  $2t^2 - 5t - 3 = 0$ -ро ҳал карда решашои онро мөёбем:  $t_1 = -\frac{1}{2}$ ,  $t_2 = 3$ .

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

Аз ин чо, бо назардошти  $-\frac{1}{2} < t < 3$  ва  $t = 3^x$  ба нобаробарии  $-\frac{1}{2} < 3^x < 3$  доро мешавем. Нобаробарии якум  $-\frac{1}{2} < 3^x$  барои қимати ҳақиқии дилҳоҳи  $x$  ичро мешавад. Нобаробарии дуюм  $3^x < 3$  дорои ҳалли  $x < 1$  аст. Ҷаъоб:  $(-\infty; 1)$ .

?

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

Нобаробарии нишондиҳандагиро ҳал кунед (131-136):

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

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

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

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

$$\text{в)} \left(\frac{1}{4}\right)^{10x} \geq 64^{2\frac{2}{3}-x^2}; \quad \text{г)} 7^{2x-1} - 7^{x+1} < 7^{x-1} - 7.$$

$$135. \text{ а)} \left(\frac{3}{4}\right)^x + \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} > \frac{21}{16}; \quad \text{б)} 2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} < 448;$$

$$\text{в)} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{x-1}{x+2}} \geq 4; \quad \text{г)} \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{2x-7}{x+1}} \leq \frac{5}{2}.$$

$$136. \text{ а)} \pi^x - \pi^{2x} \geq 0; \quad \text{б)} \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} - 6 \cdot 2^{-x} - 8 < 0;$$

$$\text{в)} \left(\frac{1}{9}\right)^x - 28 \cdot 3^{-x-1} + 3 < 0 \quad \text{г)} 4^x + 2^x - 2 \geq 0.$$

### МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

137. Графики функсияи  $y = -x^2 + 1$ -ро кашед. Барои қадом қимати  $x$  ин функсия қимати қалонтарин 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:

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

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

$\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$  аст.

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

### 13. СИСТЕМАИ МУОДИЛАҲОИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Тарзи ёфтани ҳалли системαι нишондиҳандагӣ ҳалли муодилаи нишондиҳандагиро мемонад. Чун пештара аз хосиятҳои функсияи нишондиҳандагӣ ва аз баробариҳое, ки бо онҳо хосияти асосии дараҷа ифода мёёбанд, истифода карда, системαι нишондиҳандагиро ба системαι ба он баробаркувваи алгебравӣ иваз мекунем. Ҳал кардани ин система боқӣ мемонад.

Мисоли 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 системаи бо тарзи гузориш ҳал мекунем. Аз муодилаи якӯм  $x = 2 - y$ . Инро дар муодилаи дуюм мегузорем:

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

Аз ин ҷо  $y = 1$ . Пас  $x = 2 - y = 2 - 1 = 1$ . Ҷаъоб:  $(1; 1)$ .

Мисоли 2. Системаи

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

-ро ҳал мекунем. Аз баробарии 1)-и хосияти асосии дараҷа (ниг. ба п. 10) истифода карда, системаи ба вай баробаркувваи 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 мёёбем:  $x = 1$ ;  $y = 2$ . Ҷаъоб:  $(1; 2)$ .

**Мисоли 3.**

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

Хар ду тарафи муодилаи якумро ба 4 тақсим карда мөёбем, 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 чо  $x+1 = 2(x-1)$ , яъне  $x = 3$ . Акнун аз муодилаи  $4^3 = 16y$  бармеояд:  $y = 4$ . Чавоб: (3; 4).

Системаи муодилаҳоро ҳал қунед (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)  $\begin{cases} 2^{\sqrt{x}+\sqrt{y}} = 512, \\ \sqrt{xy} = 20. \end{cases}$

**МАШҚҲО БАРОИ ТАКРОР**

145. Муодилаи нишондиҳандагиро ҳал қунед:

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

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.** Қиматқои хурдтарин ва калонтарини функсияи  $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$ -ро дар порчай  $[-0,5; 0,5]$  ёбед.

**148.** Ҳисоб кунед:

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

**149.** Соҳаи муайянни функсияро ёбед:

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

## §5. ЛОГАРИФМ. ФУНКСИЯИ ЛОГАРИФМИ ВА ХОСИЯТХОИ ОН

### 14. ТАЪРИФИ ЛОГАРИФМИ АДАД

Ба мудилаи  $a^x = b$  бармегардем. Дар п. 11 майдан карда будем, ки ҳангоми  $b > 0$  будан ин мудила ҳалли ягона дорад ва агар визуалӣ  $b$ -ро дар намуди  $b = a^c$  тасвир карда тавонем, он гоҳ  $x = c$  ҳалли мудила аст. Дар эзоҳи 2-и ҳамон чой қайд шуда буд, ки чунин тасвир на барои ҳар гуна адади  $b > 0$  назаррас аст. (Аз ҳамин сабаб ҳамаи мудилаҳо ва нобаробариҳое, ки дар п.11-13 оварда шудаанд, чунин интихоб шуда буданд, то ки ин тасвир амалан айёни башад.)

*Решаи мудилаи  $a^x = b$ -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 логарифмо ташкил медиҳад, дар сатри поён навишта мешавад.

Ҳамин тарик, **логарифми адади  $b$  аз рӯи асоси  $a$  гуфта адади (нишондиҳандай дараҷаи)  $c$ -ро меноманд**, агар  $a$  дар дараҷаи  $c$  ба  $b$  баробар башад.

Ин таърифро ба таври математикий 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:

$$2^5 = 32 \quad 5 = \log_2 32,$$

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

$$3^4 = 81 \quad 4 = \log_3 81,$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} &= 8 & -3 &= \log_{\frac{1}{2}} 8, \\ a^y &= x & y &= \log_a x, \\ a^c &= b & c &= \log_a b. \end{aligned}$$

Баробариҳои мувофиқи ҳар ду сутун баробаркувваанд: 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 додашида ёфтани адади сеюм талаб карда мешавад, ҳал карда шаванд.

М и с о л и 1. Логарифми адади 27-ро аз рӯи асоси 9 мёбем. 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 кучо  $2x = 3$  ё

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

М и с о л и 2. Асосеро мёбем, 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 мёбем, 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 айният асосии логарифмі истифода карда қымати 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 дихед. **2.** Кадом намуди муодилаҳоро бевосита бо истифодаи таърифи логарифми адад ҳал кардан мумкин аст? **3.** Ифодаеро оред, ки ҳисоби қымати он айният 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.

**154.** Аз баробарй асоси логарифмро ёбед:

а)  $\log_x 9 = 2$ ;

б)  $\log_x \frac{1}{8} = -3$ ;

в)  $\log_x \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{1}{2}$ ;

г)  $\log_x 243 = 3$ .

Адади  $x$ -ро ёбед (155-156):

**155.** а)  $\log_2 x = -1$ ;

б)  $\log_{\frac{1}{5}} x = -2$ ;

в)  $\log_4 x = 2$ ;

г)  $\log_6 x = -2$ .

**156.** а)  $\log_9 x = -2$ ;

б)  $\log_{\sqrt{3}} x = 0$ ;

в)  $\log_{\frac{1}{7}} x = 1$ ;

г)  $\log_{\frac{1}{2}} x = -5$ .

**157.** Ададро дар намуди логарифми асосаш  $a$  нависед:

а) 2; -2; 1; 0      ҳангоми  $a = 4$  будан;

б) 1; -1; 0; 4      ҳангоми  $a = 2$  будан;

в) 4; -1; 1; 2      ҳангоми  $a = 3$  будан;

г) -3; -2; 2; 1      ҳангоми  $a = 5$  будан.

Аз айнияті асосии логарифмі истифода карда, ифодаро сода күнед (158-160):

**158.** а)  $1,2^{\log_{1,2} 3}$ ;    б)  $\pi^{\log_{\pi} 3,14}$ ;    в)  $2^{\log_2 1}$ ;    г)  $2,8^{\log_{2,8} 1,4}$ .

**159.** а)  $4^{1+\log_4 3}$ ;    б)  $10^{1-\log_{10} 3}$ ;    в)  $\left(\frac{1}{8}\right)^{1+\log_{\frac{1}{8}} 4}$ ;    г)  $2^{2-\log_2 8}$ .

**160.** а)  $3^{2\log_3 2}$ ;    б)  $2^{-2\log_2 4}$ ;    в)  $\left(\frac{1}{4}\right)^{2\log_{\frac{1}{4}} 2}$ ;    г)  $\left(\frac{1}{12}\right)^{2\log_{\frac{1}{12}} 1}$ .

## МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

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

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

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

164. Муодилаи тригонометриро ҳал қунед:

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

165. Муодилаи ратсионалиро ҳал қунед:

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

## 15. ХОСИЯТҲОИ ЛОГАРИФМ

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

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

Шумо аллакай ҳангоми ичрои машқҳои п. 14 ҷой доштани ин баробариҳоро барои  $a$ -и мушахҳас пайхас кардаед (масалан, ҳангоми ичрои машқи 156).

Фарз мекунем, ки  $x$  ва  $y$  ададҳои дилҳоҳи мусбатанд,  $p$  бошад адади дилҳоҳи 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 ҳосияти функсияи нишондиҳандагӣ баробарии  $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$  бармеояд.

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

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

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

баробарӣ ҳосил менамоем:

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

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

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

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

Аз ин ҷо, мувофиқи ҳосияти функсияи нишондиҳандагӣ

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

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

Ҳосияти I-V-и ҳосилкардаамон ҳосиятҳои асосии логарифм ном доранд. Онҳоро ҳосиятҳои 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 ҳосияти 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:

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

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

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

чой 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 рости ин нобаробариро ба  $\log_b a$  тақсим карда формулаи матлубро ҳосил менамоем.

Формулаи гузариш имконият медиҳад, ки аз ҷадвали пешакӣ соҳташудаи логарифмҳои ададҳо аз рӯи асоси додашудаи  $b$  истифода карда, логарифми ададро аз рӯи асоси дилҳоҳи  $a$  ёбем. Бо ин мақсад аксар вақт ҷадвалҳои логарифмҳои даҳӣ ё логарифмҳои натуралӣ, ки онҳоро дар бештари воситаҳои таълими 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 ҳоҳем шуд.

Формулаи гузариш инчунин барои ёфтани ҳалли муодилаҳое, ки дар таркибашон аз рӯи асосҳои гуногун логарифм доранд, 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 яқумро 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 логарифмӣ ёфташуда иваз карда шавад. Айнан ба ҳамин, хосияти V ба дараҷабардориро ба зарби дараҷа бар

логарифми адади додашуда, сонй аз рӯи логарифм ёфтани натича меовоарад. Яъне, ҳисоб бо истифодаи логарифмҳо аз ду зина иборат аст: логарифмронӣ ва потенсиронӣ.

Протсесси ҳисоби логарифми ифодаро аз рӯи асоси додашуда логарифмронӣ ё логарифмгирӣ ва протсесси аз рӯи дода шудани логарифими ифода ёфтани худи ифодаро потенсиронӣ меноманд. Зоҳиран фаҳмост, ки ин ду протсесс (амалиёт) нисбати ҳамдигар мувофиқан баръаксанд.

Барои амалан мустаҳкам кардани маводи дар боло овардашуда чанд мисолро дидароем.

**М и с о л и 1.** Аз рӯи асоси 2 аз ифодай  $16a^{5\frac{2}{3}}\sqrt{b^2}$  логарифм мегирем.

Хосиятҳои III ва V -и логарифмро истифодаи карда ҳосил менамоем:

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

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

Аз хосиятҳои III, IV ва баъд аз V истифодаи 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 ифодай  $\log_3 8 - 2\log_3 2 + \log_3 4,5$ -ро мөёбем. Хосиятҳои III-V –ро истифода мекунем:

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

**Мисоли 4.** Қимати ифодаи  $(\sqrt[3]{7})^{\frac{3}{\log_2 7}}$ -ро ҳисоб мекунем.

Формулаи дуюми хulosai 3-ро истифода карда, дар нишондиҳандан дараҷа ба логарифми асоси 7 мегузарем ва баъд аз рӯи айнияти асосии логарифмӣ 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 потенсиониро шарҳ даҳед. Чаро онҳо амалиётҳои баръаксанд?

---

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

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

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

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

**168.** Ёбөд: 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:

$$\text{а)} \log_7 42; \quad \text{б)} \log_7 21; \quad \text{в)} \log_7 24; \quad \text{г)} \log_7 98.$$

Ҳисоб кунед (170-171):

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

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

171. а)  $\frac{\log 2 + \log 32}{2\log 4 - \log 8}$ ; б)  $\frac{\log_2 125}{\log_2 25}$ ;  
 в)  $\log_9 13 - \log_9 39$ ; г)  $\log_{0.4} 16 - 2\log_{0.4} 10$ .

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)  $7^{\log_{\sqrt[3]{7}} 3}$ .  
 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\*. Исбот 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\*. Исбот кунед, ки агар  $a > 0, b > 0, c > 0$  ва  $a \neq 1, b \neq 1$ ,  
 $c \neq 1$  бошанд, он гоҳ формулаи

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

чой дорад.

## МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

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  $x_2$  решашои муодилаи

$$3x^2 - 2x - 6 = 0$$
 бошанд.

180. Функцияи  $y = x^2 - 2x + 3$ -ро тадқиқ карда графикашро созед.

181. Ифодай  $(1 + a^{0.5}) - 2a^{0.5}$ -ро сода кунед.

182. Ҳисоб кунед:  $2 \cos \frac{\pi}{6} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$ .

## 16. ФУНКСИЯИ ЛОГАРИФМИЙ. ХОСИЯТҲО 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 нишондиҳанди 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 ҷойиваз карда ҳосил мекунем:

$$y = \log_a x \quad (2)$$

Таърифи **Функцияе, ки бо формулаи (2) муайян мешавад** функцияи логарифмии асосаш а меноманд.

Хосияти функцияи логарифмиро як-як дида мебароем.

1<sup>0</sup>. Соҳаи муайянни функцияи логарифмӣ маҷмӯи агадҳои 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.

2<sup>0</sup>. 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 решав  $x = a^y$ -ро дорост.

3<sup>0</sup>. Азбаски функсия танҳо барои ададҳои мусбат муайян аст, пас вай на даврӣ, на ҷуфт ва на тоқ аст.

4<sup>0</sup>. Функсияи логарифмӣ қиматҳои хурдтарин ва қалонтарин надорад, чунки соҳаи қиматҳояш тамоми ададҳои ҳақиқӣ мебошад.

5<sup>0</sup>. Нуқтаи буриши графики функсияи логарифмӣ бо тири абсисса нуқтаи  $(1; 0)$  аст. Координатаҳои ин нуқта аз асоси функсия вобастагӣ надорад, чунки решав муодилаи  $\log_a x = 0$  барои ҳар гуна  $a > 0$  ба воҳид баробар аст. Нуқтаи нул ба соҳаи муайянни функсия тааллуқ надорад, бинобар ин график тири ординатаро намебурад.

6<sup>0</sup>. Агар  $a > 1$  бошад, он гоҳ қиматҳои функсияи логарифмӣ дар фосилаи  $(0; 1)$  манғӣ ва дар фосилаи  $(1; \infty)$  мусбат мебошанд. Ҳангоми  $0 < a < 1$  будан, қиматҳои функсияи логарифмӣ дар фосилаи  $(0; 1)$  мусбат ва дар фосилаи  $(1; \infty)$  манфианд.

Дар ҳақиқат, бигузор  $a > 1$  ва  $x > 1$  мебошанд. Исбот мекунем, ки дар ин ҳолат қиматҳои функсияи логарифмӣ мусбат ҳастанд.

Баръаксашро фарз мекунем: Бигузор чунин қимати  $x$ ,  $x > 1$  вуҷуд дошта бошад, ки  $\log_a x = y \leq 0$ . Аз ин ҷо ва аз ҳосиятҳои 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 муюина карда мешаванд.

7<sup>0</sup>. Функцияи логарифмій 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 чо афзуншавандагии функцияи логарифмій ҳангоми  $a > 1$  будан бармеояд.

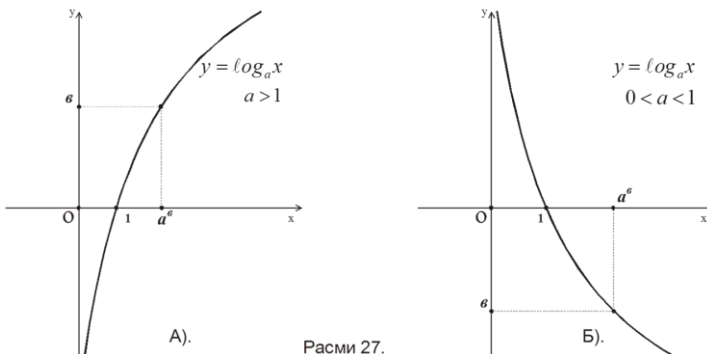
Ҳолати  $0 < a < 1$  айнан ҳамин тавр муоина карда мешавад.

Акнун ба хосиятҳои 1<sup>0</sup> - 7<sup>0</sup> такя карда функцияи

$$y = \log_a x$$

-ро ҳангоми  $a > 0$  будан (расми 27, А) ва ҳангоми  $0 < x < 1$  будан

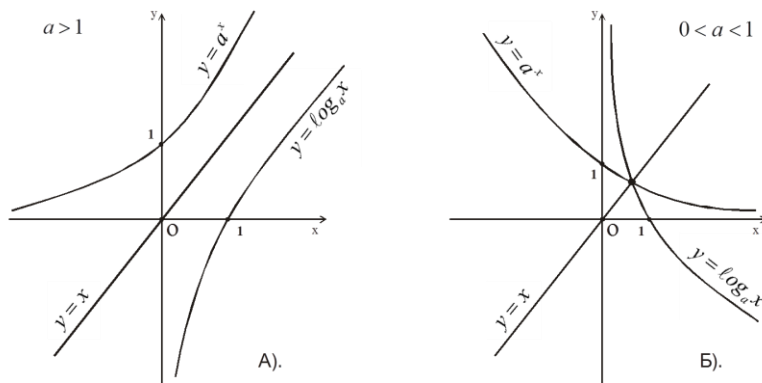
(расм  
и 27,  
Б)  
схем  
авӣ  
месо  
зэм.



Расми 27.

Агар графикҳои функцияҳои  $y = a^x$  ва  $y = \log_a x$ -ро дар як системаи координатавӣ схемавӣ кашем (расми 28), он гоҳ пайхас кардан мумкин аст, ки онҳо нисбат ба хати рости  $y = x$  симметрий

мебошанд. Ин тасдиқро қотеъан исбот кардан мумкин аст (исбот аз доираи математикаи мактабӣ берун аст).



Расми 28.

Акнун татбиқи хосиятҳои функцияи логарифмиро дар ҳалли чанд мисол дида мебароем.

**М и с о л и 1.** Соҳаи муайянни функцияи  $y = \log_4(2 - 5x)$ -ро меёбем.

Соҳаи муайянни функцияи логарифмӣ  $R_+ = (0; \infty)$  аст. Бинобар ин функцияи 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 муайянни функция аст.

**Мисоли 2.** Соҳаи муайянни функцияи  $f(x) = \log_2(3 - 2x - x^2)$ -ро меёбем.

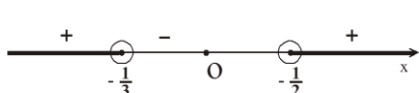
Мулоҳизаҳои дар ҳалли мисоли 1 гузаронидаро такрор намуда, ба хулоса меоем, ки функция барои ҳамон қиматҳои  $x$  муайян аст, ки дар онҳо  $3 - 2x - x^2 > 0$  мебошад. Ин нобаробариро ҳал мекунем. Решаҳои муодилаи  $3 - 2x - x^2 = 0$ -ро ёфта, ифодаи квадратии  $3 - 2x - x^2$ -ро ба зарбунандаҳо ҷудо мекунем:

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

Ҳалли нобаробарии  $(3 + x)(1 - x) > 0$  фосилаи  $(-3; 1)$  аст.

Инак, соҳаи муайянни функцияи мазкур фосилаи  $(-3; 1)$  будааст.

**М и с о л и 3.** Соҳаи муайянни функцияи  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{3x + 1}{4x - 2}$ -ро меёбем.



Расми 29.

Нобаробарии  $\frac{3x+1}{4x-2} > 0$  -  
ро бо методи фосилаҳо ҳал  
намуда (расми 29) ба натиҷа  
меоем, ки соҳаи муайянни

функция аз якчояшавии 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) функцияи логарифмии асосаш аз 1 қалон 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. Функцияи  
 $y = \log_{\frac{1}{4}} x$  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 функцияи логарифмиро як-як номбар намоед. **2.**  
Хосияти  $6^0$ -и функцияро ҳангоми  $0 < a < 1$  ва  $x < 1$  будан исбот  
намоед. **3.** Исботи хосияти  $7^0$ -ро ҳангоми  $0 < a < 1$  будан оред. **4.** Оё  
функцияи логарифмӣ каниш дошта метавонад?

**183.** Хосиятҳои функцияи зеринро номбар кунед ва графикашро  
созед:

$$\text{а)} y = \log_2 x; \text{ б)} y = \log_{\frac{1}{3}} x; \text{ в)} y = \log_4 x; \text{ г)} y = \log_{\frac{1}{5}} x.$$

Соҳаи муайянни функцияро ёбед (184-185):

$$\text{184. а)} \log_{\pi}(3-2x); \quad \text{б)} \log_4(16-x^2);$$

в)  $\log_{\frac{1}{3}}(-\sqrt{x}+3)$ ;      г)  $\log_7(1-2x)$ .

185. а)  $\log_{0,8} \frac{4x-2}{5x+7}$ ;      б)  $\log_{\sqrt{2}}(3-2x-x^2)$ ;

в)  $\log_{2,5} \frac{x-1}{2-3x}$ ;      г)  $\log_3(-x+x^2)$ .

186. а)  $\log_{\frac{1}{2}} \sin x$ ;      б)  $\log_4(2^x - 1)$ ;

в)  $\log_{\frac{1}{4}} \cos x$ ;      г)  $\lg(1-5^x)$ .

Ададхоро муқосса намоед (187-188):

187. а)  $\log_3 5$  ва  $\log_3 7$ ;      б)  $\log_{\frac{1}{3}} 12$  ва  $\log_{\frac{1}{3}} 15$ ;

в)  $\log_8 \frac{5}{7}$  ва  $\log_8 \frac{3}{7}$       г)  $\log_{0,6} \frac{6}{11}$  ва  $\log_{0,6} \frac{8}{11}$ .

188. а)  $\log_2 12$  ва  $\log_5 30$ ;      б)  $\log_3 2$  ва  $\log_4 0,2$ ;

в)  $\log_3 5$  ва  $\log_7 4$       г)  $\log_3 10$  ва  $\log_7 46$ ;

д)  $\log_7 3$  ва  $\log_5 9$       е)  $\log_{11} 7$  ва  $\log_{13} 19$ .

189. Адади зеринро бо як муқосса кунед:

а)  $\log_{\pi} 3,1$ ;      б)  $\log_6 8,2$ ;      в)  $\lg 2,9$ ;      г)  $\log_{0,2} 0,7$ .

190. Қимати ифодаро ёбед:

а)  $\log_2(2\sin \frac{\pi}{12}) + \log_2 \cos \frac{\pi}{12}$ ;      б)  $\log_3(\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{4}) + \log_3(\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{20} + \sqrt[3]{16})$ ;

в)  $\lg \lg 10 + \lg \operatorname{ctg} 10$       г)  $\log_{\pi}(5 + 2\sqrt{6}) + \log_{\pi}(5 - 2\sqrt{6})$ .

191. Аз баробарй  $x$ -ро ёбед:

а)  $\log_2 x = 2\log_4 6 - \log_4 18$ ;      б)  $\log_3 x = \log_2 6 - 2\log_2 4\sqrt{6}$ ;

в)  $\log_5 x = \frac{1}{2}\log_3 144 + \log_3 0,75$ ;      г)  $\log_{\pi} x = 2\log_{0,1} 5 + \log_{0,1} 4$ .

192. Қиматҳои хурдтарин ва калонтарини функсияи

а)  $f(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$ -ро дар порчай  $\left[\frac{1}{16}; 2\right]$ ;

6)  $f(x) = \log_2 x$ -ро дар порчай  $[1; 4]$   
ёбед.

### МАШҚХО 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:

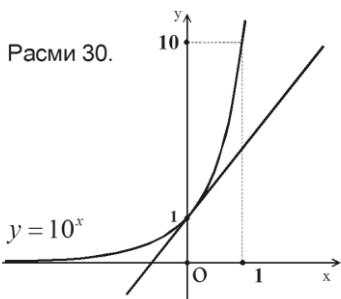
$$\frac{1}{x-1} > \frac{2}{2-x}.$$

195. Миқдори китобҳо дар як раф нисбат ба дигараши 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.  $XKY$  - хурдтарин каратнокии умумии ададҳои 18 ва 14-ро ёбед.

### 17. АДАДИ е. ЛОГАРИФМИ НАТУРАЛӢ



Функсияи  $y = 10^x$ -ро дида мебароем. Ин функсия афзуншаванда буда, хати каци яклухт аст (расми 30). Аз афзуншавии функсия бармеояд, ки агар вай ҳосила дошта бошад, пас ҳосилаи он барои ҳамаи қиматҳои аргумент адади мусбат аст.

Фарзияни зеринро, ки исботаш дар оянда (дар п.21) оварда мешавад, ҳоло

бе исбот қабул мекунем: Функсияи  $10^x$  дар ҳамаи нуқтаҳои тири 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  $\Delta x$  майл мекунад. Ҳамин тариқ,

$$\frac{10^{0+\Delta x} - 10^0}{\Delta x} = \frac{10^{\Delta x} - 1}{\Delta x} \rightarrow \frac{1}{M} \text{ ҳангоми } \Delta x \rightarrow 0.$$

Ҳисоб карда шудааст, ки қимати тақрибии адади доимии  $M$  зерин аст:  $M = 0,4343\dots$

### Таърифи 1. Адади $10^M$ адади **Е** номида мешавад.

Ҳамин тариқ,  $e = 10^M$ . Аз ин чо  $M = \ell g e$ . Исбот карда шудааст, ки адади  $e$  адади ирратсионалӣ 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 компьютерҳо зиёда аз дуним ҳазор рақами даҳии адади  $e$  ёфта шудааст. Аввалин рақамҳои ин адад чунинанд:

$$e = 2,718281828459045\dots$$

Ҳангоми ҳисоббаробариҳо (вобаста ба саҳехии зарурии натиҷа)

$$e = 2,72 \text{ ё } e = 2,718 \text{ ва ё } e = 2,7183 \text{ қабул мекунанд.}$$

Функсияи нишондиҳандагии асосаш  $e$ -ро, яъне  $y = e^x$ -ро баъзан экспонента ҳам мегӯянд.

Эз оҳ. Таърифи аниқи адади  $e$  чунин аст:  $e$  ададест, ки ба он ифодай  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  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 **Е** 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  $10^{-3}$ ):

$$\text{а)} e^2; \quad \text{б)} \frac{1}{e}; \quad \text{в)} \sqrt{e}; \quad \text{г)} \frac{1}{e^2}.$$

**199.** Қимати ифодаро ёбед:

$$\text{а)} \ln e^2; \quad \text{б)} \ln e^{-3}; \quad \text{в)} e^{\ln 4}; \quad \text{г)} \ln \frac{1}{\sqrt{e}}.$$

**200.** Ҳисоб кунед:

$$\text{а)} \frac{2\ln 3}{\ln 45 - \ln 5} \cdot \frac{\ln 4}{\ln 32}; \quad \text{б)} \frac{\ln 8 - \ln 4}{\ln 8 + \ln 4} \cdot \frac{\ln 3}{\ln 81 - \ln 9}.$$

**201.** Ададҳоро муқоиса кунед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \ln \frac{1}{3} < \ln \frac{1}{2}; & \text{б)} \ln 7 > \ln 19; \\ \text{в)} -\ln 0,1 > 1; & \text{г)} -\ln 11 > -1. \end{array}$$

**202.** Муодиларо ҳал кунед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} e^{-2x+1} = 1; & \text{б)} e^{x^2-2x} = \frac{1}{e}; \\ \text{в)} e^{\sqrt{x}-2} = \sqrt{e} & \text{г)} e^{x^3-x-4} = -1. \end{array}$$

**203.** Нобаробариро ҳал кунед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} e^{3x-5} \geq 1; & \text{б)} e^{-x+4} < 1; \\ \text{в)} e^{2x} + e^x \leq 2 & \text{г)} e^x - 2e^{-x} > -1. \end{array}$$

**204\*.** Нишон дижед, ки логарифми натуралии адад тақрибан 2,3 маротиба аз логарифми даҳии ҳамин адад зиёд аст.

### МАШҚҲО БАРОИ ТАҚРОР

**205.** КТУ- калонтарин тақсимкундандаи умумии ададҳои 18 ва 12-ро ёбед.

**206.** Ҳисоб кунед:  $\sqrt{27+10\sqrt{2}} + \sqrt{27-10\sqrt{2}}$ .

**207.** Ифодаро Сода кунед:  $\frac{\frac{a^2+b^2}{a}-2b}{\frac{b}{a}-1}$ .

**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 ЛОГАРИФМІЙ

### 18. МУОДИЛАИ ЛОГАРИФМІЙ

Муодилаи логарифмій муодилаест, ки он дар таҳти аломати логарифм тағийирёбандада дорад. Муодилаи одитарини логарифмій муодилаи

$$\log_a x = b$$

аст. Аз хосиятҳои функцияи логарифмій (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 мейёбад, яъне бо амали потенсиронӣ ёфта мешавад.

Э з о ҳ. Дар бандҳои пешина, аниқаш дар бандҳои 14-16 моллакай бо муодилаи одитарини логарифмій воҳӯрда будем. Рост, ки бе истифодани истилоҳи муодилаи логарифмій (ниг., масалан, ба машҳои 154-156, 172-173 ва 191, ё ба исботи хосияти  $2^0$ -и функцияи логарифмій дар п. 16).

Барои ҳал кардан муодилаи логарифмии нисбатан мураккаб аз рӯи хосиятҳои логарифм (ниг. ба п.15) табдилоти айниятӣ гузаронидан лозим меояд. Ин имконият медиҳад, ки аз муодилаи мурракаби логарифмій ба муодилаи алгебравии бароямон муқаррарӣ гузарем. Дар айни ҳол ин гузариш боиси васеъ шудани соҳаи қиматҳои имконпазири тағийирёбандада шуда метавонад. Ин вадеъшавӣ ба решашои оварда метавонад, ки баъзеашон решашои муодилаи аввала нестанд. Барои ҳамин ҳангоми ҳалли муодила ҳатман бояд ё соҳаи имконпазири тағийирёбандада муодила дар ҳар қадами табдилдиҳӣ ба эътибор гирифта шавад, ё бо гузаронидани санҷиш муайян карда шавад, ки решашои ёфташудаи муодилаи муқаррарӣ решашои муодилаи аввалаанд ё на.

Табдилдиҳиҳо имконият медиҳанд, ки муодилаи аввала ба яке аз намудҳои:

a)  $\log_a f(x) = b$ ;      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.

**Мисоли 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

$\log_2[(x+1)(x-1)] = 3$  ё инки  $\log_2(x^2 - 1) = 3$ -ро ҳосил мекунем. Аз ин ҷо мувоғиқи таърифи логарифм  $x^2 - 1 = 8$ .  $x_1 = -3$  ва  $x_2 = 3$  решашои 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  $x = -3$  решашаи муодилаи квадратӣ буда, решашаи муодилаи аввала нест. Ҷавоб: 3.

**Мисоли 2.** Решашои муодилаи

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

-ро мейбем.

Ҷисми 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 решашои ин муодилаи квадратианд. Вале  $x = 1$  решашаи 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. Ҷавоб: 3.

**Мисоли 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 тағиیرёбандай 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  $t_2 = 2$  решашои ин мудилаанд. Акнун қиматҳои матлуби  $x$ -ро мейёбем:

$$t_1 = \log_2 x = -1, \quad x_1 = 2^{-1} = \frac{1}{2};$$

$$t_2 = \log_2 x = 2, \quad x_2 = 2^2 = 4.$$

Ҳар ду қимати ёftашуда мудиларо қаноат мекуноанд, чунки соҳаи қиматҳои имконпазири ифодаи тарафи чали мудила ададҳои мусбат аст. Ҷавоб:  $\frac{1}{2}; 4$ .

**Мисоли 4.** Мудилаи  $\log_{\frac{1}{3}} x + 4 \log_5 x = 3$ -ро ҳал мекунем.

Дар ҷамъшавандай дуюм ба логарифми асосаш 0,6 мегузарем. Барои ин формулаи гузаришро истифода мекунем (ниг. ба хulosai 2-и п.15):

$$\log_{\frac{1}{3}} x = \frac{\log_{0,6} x}{\log_{0,6} \frac{1}{3}}.$$

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

$\log_{\frac{1}{3}} x = -\log_{0,6} x$ . Акнун мудилаи додашуда намуди  $-3 \log_{0,6} x = 3$

е  $\log_{0,6} x = -1$  мегирад. Аз ин ҷо  $x = (0,6)^{-1} = \frac{1}{0,6} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ .

Ҷавоб:  $1\frac{2}{3}$

**Мисоли 5.** Решаи мудилаи  $3^{7-2x} = 5$ -ро мейёбем.

Пеш аз ҳал хотирнишон мекунем, ки ин мудила ба ҳамон гурӯҳи мудилаҳо дохил мешавад, ки дар бораашон дар эзоҳи 2-и п.11 сухан ронда будем.

Аз ҳар ду тарафи мудила аз рӯи асоси 3 логарифм гирифта ҳосил мекунем:

$$\log_3 3^{7-2x} = \log_3 5 \quad \text{è} \quad 7 - 2x = \log_3 5.$$

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 решашорад? 3. Бо мисолҳо фаҳмонед, ки ҳангоми табдилдиҳии айниятини ифодаи логарифмӣ соҳаи муайянини 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)  $2 \log_3^2 x - 7 \log_3 x + 3 = 0$ ;

$$\text{г) } \ln(x^2 - 6x + 9) = \ln 3 + \ln(x+3).$$

$$\text{217. а) } \log_{x-1}(x^2 - 5x + 7) = 1; \quad \text{б) } \log_x(x^2 + 7x - 1) = 2;$$

$$\text{в) } \log_7[46 + \log_3(x-5)] = 2; \quad \text{г) } \log_2[\log_5(4-x) + 6] = 3.$$

$$\text{218. а) } \log_a x = \log_{\sqrt{a}} 4 + \log_{\frac{1}{a}} 5; \quad \text{б) } \log_9 x + \log_3 x = 3;$$

$$\text{в) } 2\log_2 x + \log_{\frac{1}{2}} x = 5; \quad \text{г) } \log_x 2 - \log_4 x = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{219. а) } \log_3(10 - 3^x) = 2 - x; \quad \text{б) } \log_4(2 \cdot 4^{x-2} - 1) = 2x - 4;$$

$$\text{в) } x^{\log x - 1} = 100; \quad \text{г) } x^{\frac{\log x}{3}} = \sqrt[3]{100}.$$

## МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

**220.** Муодиларо ҳал қунед:

$$2^{x+2} + 2^x = 5^x - 5^{x-1}.$$

**221.** Ифодаро Сода қунед:

$$\left(\frac{1}{5}a^{-1}b^{-3}\right)^{-2} \cdot (ab^5)^{-1}.$$

**222.** Масофаи ду шаҳр 720 км аст. Ду қатора ба пешвози ҳамдигар ҳаракат карда дар миёначои роҳ бо ҳамдигар воҳӯрданд. Маълум аст, ки қатораи дуюм 1 соат пас аз қатораи якум ба роҳ баромада, 4 км/соат тезтар роҳ тай мекард. Суръати ҳар як қатораро ёбед.

$$\text{223. } 0,1\% \text{-и адади } (2 - 1\frac{1}{4}) : 0,25 \text{-ро ёбед.}$$

$$\text{224. } \text{Нуқтаҳои критикии функсияи } f(x) = x^4 - 3x^3 \text{-ро ёбед.}$$

## 19. НОБАРОБАРИИ ЛОГАРИФМИЙ

Нобаробариеро, ки тағйирёбанда дар он таҳти 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.

**Мисоли 1.** Нобаробарии  $\log_3(2x+1) < \log_3 5$ -ро ҳал мекунем.

Асоси логарифм  $a = 3 > 1$  аст. Пас ҳангоми чой доштани нобаробарии мазкур нобаробарии  $2x+1 < 5$  чой дорад.  $x < 2$  ҳалли ин нобаробарӣ аст. Вале тағйирёбандай  $x$  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.

**Мисоли 2.** Ҳалли нобаробарии

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 + 2x) > -1$$

-ро меорем.

Азбаски  $\frac{1}{3} < 1$  аст, пас ҳангоми чой доштани нобаробарии

мазкур ҳатман нобаробарии  $x^2 + 2x < \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = 3$  чой дорад. Инчунин барои маъно доштани ифодаи тарафи чапи нобаробарӣ зарур аст, ки  $x^2 + 2x > 0$  бошад. Ҳамин тариқ, нобаробарии додашуда ба системаси 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 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 дидҳед.

---

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)  $\log_{\frac{1}{5}}^2 x - 3 > 0$ ;

$$\text{в)} \log^2 x + 3\log x > 4; \quad \text{г)} \log_5^2 x - 25 \leq 0.$$

$$230. \text{ а)} \log_2 \cos x < -\frac{1}{2};$$

$$\text{б)} |2 - \ln x| \leq 1;$$

$$\text{в)} \log_{\frac{1}{2}} \sin 2x > 1;$$

$$\text{г)} |3\log x - 1| < 2.$$

### МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

$$231. \text{ Муодилаи } 2\sin^2 x = 5\cos x + 2 \text{-ро ҳал намоед.}$$

$$232. \text{ Муодиларо ҳал кунед: } \log_2(5^x + 3) + \log_2(5^x - 3) = 4.$$

233. Фосилаҳои афзуншавию камшавӣ ва нуқтаҳои экстремуми функсияи  $y = -x^2 + 6x - 8$ -ро ёбед.

$$234. \text{ Сода кунед: } \frac{27 - 27a + 9a^2 - a^3}{a^2 - 6a + 9}.$$

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 МУОДИЛАҲОИ 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 чудо менамоянд.

Усули умумии ҳалли системаҳои омехта (системаҳое, ки дар таркиби худ ғайри муодилаи логарифмӣ боз муодилаҳои намуди дигар, масалан, муодилаҳои хаттӣ, квадратӣ, ирратсионалӣ, нишондиҳандагӣ ва ғайраро доранд) низ аз ҳосил кардани системаи муқаррарии алгебравӣ иборат аст.

Мисоли 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

мейбем:  $\frac{x}{y} = 2$  ё  $x = 2y$ . Аз муодилаи дуюм  $xy = 2^3 = 8$ . Дар ин чо  $x = 2y$  гозешта 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 назардошли ин ҳалро мейбем. Ҷа в о б:  $(4; 2)$ .

Э з о х. Системаи

$$\begin{cases} \log_2 \frac{x}{y} = 1, \\ \log_2(xy) = 3 \end{cases}$$

дуюто ҳал дорад:  $(4; 2)$  ва  $(-4; -2)$ . Ипро маъниидод 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  $\sqrt{y} = \vartheta$  гузорем, он тоҳиба системаи

$$\begin{cases} u + \vartheta = 9, \\ u \cdot \vartheta = 20 \end{cases}$$

доро мешавем. Дар муодилаи дуюми ин система  $u = 9 - \vartheta$  гозешта муодилаи квадратии  $\vartheta^2 - 9\vartheta + 20 = 0$ -ро соҳиб мешавем. Решаҳон он

$$\vartheta_{1,2} = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 4 \cdot 20}}{2} = \frac{9 \pm 1}{2}, \quad \vartheta_1 = 4, \quad \vartheta_2 = 5$$

мебошанд. Аз  $u = 9 - \vartheta$  бармеояд:  $u_1 = 5$ ,  $u_2 = 4$ . Вале  $\sqrt{x} = u$ ,  $\sqrt{y} = \vartheta$  ё  $x = u^2$ ,  $y = \vartheta^2$  аст. Пас  $(25; 16)$  ва  $(16; 25)$  ҳалҳон системаи аввалиаанд.

Системаи мудилаҳоро ҳал кунед (236-238):

**236.**

a) 6)

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{9}}(x+y) = -2, \\ \log_5(x-y) = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} \log_2 x + \log_4 y = 4, \\ \log_4 x + \log_2 y = 5; \end{cases}$$

в) г)

$$\begin{cases} \log_2(x-y) = 5 - \log_2(x+y), \\ \frac{\lg x - \lg 4}{\lg y - \lg 3} = -1; \end{cases} \quad \begin{cases} \lg(y-x) = \lg 2, \\ \log_2 x - 4 = \log_2 3 - \log_2 y. \end{cases}$$

**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)

$$\begin{cases} \log_4(x+y) = 0, \\ (x+14)(x+y) = 64. \end{cases}$$

### МАШҚҲО 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 ў 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 ДАРАЧАГӢ

### 21. ҲОСИЛАИ ФУНКСИЯИ НИШОНДИҲАНДАГӢ

Дар п.17 ҳангоми дохил кардани мафхуми логарифми натуралӣ фарз када 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 ба  $\frac{1}{M}$  баробар будани он баробаркувва 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 дилҳоҳ 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 дилҳоҳи  $a > 0, a \neq 1$  мувофиқи айнияти асосии логарифмӣ (ниг. ба п.14)

$$a^x = 10^{\lg a^x} = 10^{x \lg a}.$$

Пас мувофиқи қоиди дифференцирории функсияи мураккаб

$$(a^x)' = (10^{\ell g a^x})' = \frac{1}{M} \cdot 10^{x \ell g a} \cdot (x \ell g a)' = \frac{\ell g a}{M} \cdot 10^{x \ell g a} = \frac{\ell g a}{M} a^x.$$

Азбаски  $10^M = e$  (ниг. ба таърифи 1-и п.16) аст, пас  $M = \ell g e$ .

Аз рўи формулаи гузариш  $\frac{\ell g a}{M} = \frac{\ell g a}{\ell g e} = \ell g_e a = \ln a$ , бинобар ин

$$(a^x)' = a^x \ln a. \quad (4)$$

**Т е о р е м а и 1. Функцияни 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 . Функцияни нишондиҳандагӣ дар тамоми нуқтаҳои тири ададӣ бефосила аст, яъне ҳангоми  $x \rightarrow x_0$   $a^x \rightarrow a^{x_0}$ .

Ин хулоса аз диффентсиондашаванда будани функция ва аз лемма оид ба бефосилагии ҳар гуна функцияни ҳосиладошта бармеояд.

Ҳосилаи функцияни  $y = e^x$ -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 рўи 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 мейёбем.

Мувофиқи қоиди 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 мейёбем:

$$f'(x) = [(x-1)e^x]' = (x-1)'e^x + (x-1)(e^x)' = e^x + (x-1)e^x = xe^x.$$

Азбаски барои ҳар гуна қимати  $x$   $e^x > 0$  аст, пас аломати ҳосила бо аломати  $x$  якхела 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 функсияни нишондиҳандагӣ ёфта шудааст, номбар кунед.
  2. Чаро функсияни 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)  $f(x) = x^2 \cdot 4^{-x}$ ;

$$\text{в)} \ f(x) = xe^{-x};$$

$$\text{г)} \ f(x) = x^2 \cdot 2^x.$$

### МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

$$\text{249. } x\text{-ро ёбед: } \frac{2\frac{1}{2}-1}{4-x:7,5} = 3$$

250. Системаро ҳал намоед:

$$\begin{cases} \frac{1+x}{5} - \frac{2x-y}{2} = 3y-1, \\ \frac{5y-2}{2} + \frac{4x-5}{6} = 8-2x. \end{cases}$$

$$\text{251. } \text{Ҳисоб кунед: } \left( 7 \cdot \sqrt{\frac{5}{7}} - 5 \cdot \sqrt{\frac{7}{5}} \right)^2.$$

$$\text{252. } \text{Исбот кунед, ки } \frac{a^2}{1+a^4} \leq \frac{1}{2} \text{ аст ( } a \text{ - адади дилхоҳ).}$$

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. Функцияи  $\frac{a^x}{\ln a}$  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.

Хамин тарық, мувофиқи теоремаи п.2 намуди умумии функциялардын интегралын ашып келин. Аз баробария (5):  $y = a^x$  чүнин аст:

$$F(x) = \frac{a^x}{\ln a} + C,$$

ки ин чо  $C$  доимии дилхөх мебошад.

Э з о ҳ. Аз баробарии (5):  $(e^x)' = e^x$  бармеояд, ки функцияи  $e^x + C$  намуди умумии функцияи интегралын ашып келин аст.

М и с о л и 1. Функцияи интегралын ашып келин.

а)  $f(x) = 3^x$ ; б)  $g(x) = 4 \cdot 2^x$ ; в)  $h(x) = 2e^{5x} - 10 \cdot 0,7^x$ .

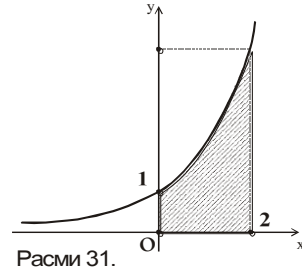
Аз теоремаи 2 ва қоидалардын ёфтани функцияи интегралын ашып келин аст.

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 мөбабур.

Ҳ а л. Графикхоро схемавӣ қашида, мебинем, ки фигураи додашуда трапетсияи қаҷхаттаи дар расми 31 тасвир кардашуда мебошад. Бинобар ин  $S$  - масоҳати онро аз рӯи формулаи масоҳати трапетсияи қаҷхатта мөбабур.

$$S = \int_0^2 4^x dx = \frac{4^x}{\ln 4} \Big|_0^2 = \frac{16}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 4} = \frac{15}{\ln 4}.$$



**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)  $y = e^{4x}$ ,  $x = 1$ ,  $y = 1$ .

### МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

**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 каргарон бояд дар муҳлати муайян 260 детал тайёр мекард. Ҳар рӯз аз миқдори зарурӣ 6 деталий зиёд истеҳсол карда, бригада се рӯз пеш аз муҳлат супоришро ичро намуд. Бригада чанд рӯз кор кардааст? Агар бригада супоришро барзиёд ичро намекард, вай бояд ҳар рӯз чанд деталий 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 дилҳоҳ 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 ЛОГАРИФМИ

Ҳосилаи функсиюн логарифми натуралии  $y = \ln x$ -ро ҳисоб мекунем. Исбот мекунем, ки барои дилҳоҳ  $x$ -и калон аз нул формулаи

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (6)$$

дуруст аст. Мұвоғиқи айнияті асоси логарифмій барои ҳар гуна  $x > 0$   $x = e^{\ln x}$ . Пас ҳанғоми  $x > 0$  будан ҳосилаҳои функцияҳои  $y = x$  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 рўи қоидай ёфтани ҳосилаи функцияи мұраккаб ва формулаи (5)-и п.21 ҳисоб мекунем:

$$(e^{\ln x})' = e^{\ln x} \cdot (\ln x)' = x(\ln x)'$$

Ҳамин тариқ, аз ин чо ва аз (7) бармеояд, ки  $1 = x(\ln x)'$ . Ва дар охир аз ин чо баробарии (6) ҳосил мешавад.

Инак, функцияи логарифми натуралий дар  $R_+ = (0; \infty)$  дорои ҳосила буда, ҳосилааш бо формулаи (6) ҳисоб карда мешавад. Ин функция дар  $R_+$  ҳамчунин функцияи дифферентсионидашаванда бефосила аст.

**Э з о ҳ и 1. Ҳосилаи функцияи  $y = \log_a x$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  аз рўи формулаи**

$$(\log_a x) = \frac{1}{x \ln a} \quad (8)$$

ҳисоб карда мешавад. Дар ҳақиқат мұвоғиқи формулаи гузарыш  $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$ . Аз ин чо  $(\log_a x)' = \frac{1}{\ln a} (\ln x)' = \frac{1}{x \ln a}$ .

**Э з о ҳ и 2. Функцияи  $F(x) = x(\ln x - 1) + C$  барои функцияи  $y = \ln x$  функцияи ибтидоӣ мебошад (тарзи ҳосил карданы  $F(x)$  аз доираи математикаи мактабӣ берун аст). Дар ҳақиқат,**

$$\begin{aligned} F'(x) &= [x(\ln x - 1) + C]' = x'(\ln x - 1) + x(\ln x - 1)' + C' = \\ &= \ln x - 1 + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x. \end{aligned}$$

Мұвоғиқан намуди умумии функцияҳои ибдиои функцияи  $y = \log_a x$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  чунин аст:

$$F(x) = \frac{x(\ln x - 1)}{\ln a} + C.$$

**М и с о л и 1. Ҳосилаи функцияи зеринро меёбем:**

а)  $y = \ln(4 + 3x)$ ;      б)  $y = \log_3(x^2 + 1)$ .

Мувофиқи формулаҳои (6) ва (8), инчунин қоидаҳои ҳосилагирий дорем:

$$a) y' = [\ln(4+3x)]' = \frac{1}{4+3x} \cdot (4+3x)' = \frac{3}{4+3x};$$

$$b) y' = [\log_3(x^2+1)]' = \frac{[\ln(x^2+1)]'}{\ln 3} = \frac{1}{(x^2+1)\ln 3} \cdot (x^2+1)' = \frac{2x}{(x^2+1)\ln 3}.$$

**Мисоли 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

$$y - 3 = x - 1 \quad \ddot{e} \quad y - x - 2 = 0$$

аст.

**Мисоли 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 мёбем:

$$f'(x) = \ln x + 1.$$

Нобаробарии  $f'(x) > 0$  ё  $\ln x + 1 > 0$  ҳангоми  $x > e^{-1} = \frac{1}{e}$  будан



$$f_{\min} = f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e} \ln \frac{1}{e} = \frac{1}{e} (\ln 1 - \ln e) = \frac{1}{e} (0 - 1) = -\frac{1}{e}.$$

Графикро схемавӣ аз баробариҳои  $f(0) = 0$ ,  $f\left(\frac{1}{e}\right) = -e^{-1}$ ,

$f(1) = 0$  истифода карда мекашем (расми 32).

?

---

1. Формулаэро, 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)  $f(x) = \log_2(x+1)$ ,  $x_0 = 0$ .

**267.** Функцияи зеринро оид ба афзуншавӣ, камшавӣ ва экстремум тадқиқ кунед:

a)  $f(x) = \sqrt{x} \ln x;$

б)  $f(x) = \frac{\ln x}{x};$

в)  $f(x) = x - \ln x;$

г)  $f(x) = x^2 \ln x.$

### МАШҚҲО БАРОИ ТАҚРОР

**268.** Масоҳати фигураэро, ки бо хатҳои  $y = e^x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  маҳдуд аст, ёбед.

**269.** Муодилаи нишондиҳандагиро ҳал намоед:

$$2^{x^2+x-0,5} = 2\sqrt{2}.$$

**270.** Ҳосилаи функцияи  $y = 3^{tg x}$ -ро ёбед.

**271.** Ифодай

$$\frac{x - 9x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{3}{4}} + 3x^{\frac{1}{2}}}$$

-ро Сода кунед.

**272.** Фарқи ду адад ба 5 баробар буда, ҳосили зарби онҳо 84 аст. Ин ададро ёбед.

### 24. ҲОСИЛА ВА ФУНКСИЯИ ИБТИДОИИ ФУНКСИЯИ ДАРАЧАГӢ

Ҳосила ва функцияи ибтидоии функцияи дараҷагии  $y = x^\alpha$ -ро ҳангоми ратсионалӣ будани  $\alpha$  медонем (масалан, ниг. ба ҷадвали функцияҳои ибтидой, ки дар п.3 омадааст). Онҳоро беисбот оварда, дар ҳалли чандин масъалаҳо истифода кардаем. (ниг. ба мисоли 7-и п. 4.)

Акнун дараҷаи  $\alpha$ -ро адади дилҳоҳи ҳақиқӣ ҳисоб карда, формулаҳои ҳосила ва намуди умумии функцияҳои ибтидоии функцияи дараҷагиро комилан исбот менамоем.

I. Ҳосилаи функцияи дараҷагӣ дар  $R_+ = (0; \infty)$  бо формулаи

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1} \quad (9)$$

ифода карда мешавад.

Дар ҳақиқат, азбаски мувофиқи айнияти асосии логарифмій  $x^{\ln x} = x$  ( $x > 0$ ) аст, пас  $x^\alpha = (e^{\ln x})^\alpha = e^{\alpha \ln x}$ . Аз ин чо

$$(x^\alpha)' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \cdot (\alpha \ln x)' = x^\alpha \cdot \alpha \cdot \frac{1}{x} = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Формулаи (9) исбот шуд. Формула нишон медиҳад, ки ҳосилаи функцияи дарағай низ дарағай аст.

Мисоли 1. Ҳосилаи функцияи:

$$a) y = \left(\frac{x}{3}\right)^{\ln 2}; \quad b) y = x^{-\sqrt{10}}$$

-ро меёбем.

Мувофиқи формулаи (9) дорем:

$$a) y' = \left[ \left( \frac{x}{3} \right)^{\ln 2} \right]' = \ln 2 \left( \frac{x}{3} \right)^{\ln 2 - 1} \cdot \left( \frac{x}{3} \right)' = \frac{\ln 2}{3} \left( \frac{x}{3} \right)^{\ln 2 - 1}.$$

$$b) y' = \left( x^{-\sqrt{10}} \right)' = -\sqrt{10} x^{-\sqrt{10}-1} = -\frac{\sqrt{10}}{x^{1+\sqrt{10}}}.$$

II. Ба ёфтани намуди умумии функцияҳои ибтидоии функцияи дарағай шурӯъ мекунем. Ду ҳолатро дида мебароем.

A)  $\alpha \neq -1$ . 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 ибтидой  $\ln x + C$  аст.

Функцияи  $\frac{1}{x}$  дар фосилаи  $(-\infty; 0)$  низ функцияи ибтидой дорад,

ки ин функцияи  $\ln(-x)$  мебошад. Дар ҳақиқат,

$$(\ln(-x))' = \frac{1}{-x}(-x)' = -\frac{1}{x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}.$$

Хамин тариқ, намуди умумии функцияҳои ибтидой 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:

$$F(x) = \ln|x| + C.$$

**Мисоли 2.** Функцияи ибтидоиро барои функцияи  $y = \frac{1}{2x+3}$  меёбем. (Дар назар дошта мешавад, ки соҳаи муайянни ин функция фосилаест, ки он нуқтаи  $x = -\frac{3}{2}$ -ро дарбар намегирад.)

Бо осонӣ дидан мумкин аст, ки барои ҳар гуна нуқтаи фосилаи муайянӣ ва барои адади дилҳоҳи  $C$  функцияи

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln|2x+3| + C$$

функцияи ибтидой аст.

Умуман, барои функцияи  $y = \frac{1}{ax+b}$  функцияи

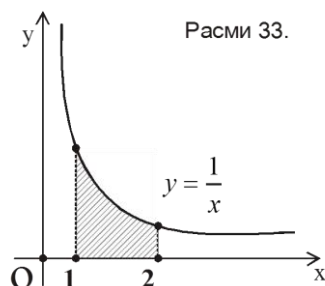
$$F(x) = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C$$

ибтидой мебошад, агар  $x \neq -\frac{b}{a}$  бошад.

**Мисоли 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 качхатта мёбем:

$$S = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \ln|x| \Big|_1^2 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2.$$



Расми 33.

?

1. Формулаи ҳосилаи функсияи дараҷагиро истифода карда нишон дихед, 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 бефосила аст. Нишон дихед, ки  $\alpha > -1$  мебошад.

Ҳосилаи функсияро ёбед (273-274):

$$273. \text{ a)} y = x^{-\frac{1}{3}}; \quad \text{б)} y = x^{\sqrt{6}}; \quad \text{в)} y = x^{\frac{4}{5}}; \quad \text{г)} y = x^{-\sqrt{7}}.$$

$$274. \text{ а)} y = x^{-e}; \quad \text{б)} y = \left(\frac{x}{2}\right)^{\ln 4}; \quad \text{в)} y = (3x)^{\ln 2}; \quad \text{г)} y = x^\pi.$$

Намуди умумии функсияҳои ибтидоии функсияро ёбед (275-276):

$$275. \text{ а)} y = \frac{1}{2}x^{\sqrt{2}}; \quad \text{б)} y = x^{3\sqrt{2}}; \quad \text{в)} y = x^e; \quad \text{г)} y = -\frac{1}{5}x^{-\sqrt{5}}.$$

$$276. \text{ а)} y = \frac{2}{x+3}; \quad \text{б)} y = \frac{1}{x+1}; \quad \text{в)} y = \frac{2}{x}; \quad \text{г)} y = \frac{2}{x} - \frac{1}{x+4}.$$

277. Интегралро ҳисоб қунед:

$$\text{а)} \int_1^4 x^{\frac{3}{2}} dx; \quad \text{б)} \int_1^2 \frac{2dx}{x^{\frac{1}{2}}}; \quad \text{в)} \int_0^1 6x^{\frac{1}{5}} dx; \quad \text{г)} \int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt[4]{x^3}}.$$

Масоҳати фигураи бо хатҳои зерин маҳдудбудваро ҳисоб қунед (278-279):

$$278. \text{ а)} y = x^{\sqrt{3}}, \quad y = 0, \quad x = 1; \quad \text{б)} y = x^{\frac{1}{\sqrt{2}}}, \quad x = \frac{1}{4}, \quad x = 1;$$

$$\text{в)} y = x^{0,4}, \quad y = 0, \quad x = 1, \quad x = 32;$$

$$\text{г). } y = x^{-0,2}, \quad y = 0, \quad x = 1, \quad x = 32.$$

$$279. \text{ а)} y = \frac{2}{x} + 1, \quad y = 0, \quad x = 2, \quad x = 4;$$

$$\text{б)} y = -\frac{3}{x}, \quad y = 0, \quad x = -3, \quad x = -1;$$

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

$$\text{г)} \quad y = 4 - \frac{1}{x}, \quad y = 0, \quad x = -4, \quad x = -2.$$

## МАШҚХО БАРОИ ТАКРОР

**280.** Соҳаи муайянни функсияи  $y = \ln(x^2 + x + 6)$ -ро ёбед.

$$\text{281. } x\text{-ро ёбед: } \log_3 x = \frac{1}{2} \log_3 16 + 3 \log_3 0,5.$$

**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 функсияи  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ -ро дар порчаи  $\left[-2; -\frac{1}{2}\right]$  ёбед.

$$\text{284. } \text{Нишон дихед, ки } \frac{\sin 15^\circ + \sin 75^\circ}{\cos 15^\circ - \cos 75^\circ} = \sqrt{3} \text{ аст.}$$

## 25. МАФҲУМИ МУОДИЛАИ ДИФФЕРЕНТСИАЛИЙ

То ҳол ба муоинаи муодилаҳо машғул будем, ки ҳаллашон аداد буд. Акнун муодилаҳоеро дида мебароем, ки ҳалли онҳо функсия аст. Агар чунин муодила гайри худи функсия боз ҳосилан функсияи матлубро доро бошад, он гоҳ онро муодилаи дифферентсиалий меноманд.

Ҳалли бисёр масъалаҳои илм ва техника ба ёфтани ҳалли муодилаи дифферентсиалии

$$f'(x) = kf(x), \quad (10)$$

ки ин ҷо  $k$  адади доимӣ буда,  $y = f(x)$  функсияи матлуб аст, оварда мешаванд. Маънои муодилаи (баробарии) (10) ин аст, ки суръати тағйирёбии функсия дар нуқтаи  $x$  ба қимати функсия дар ҳамин нуқта мутаносиб мебошад.

Барои тасдиқи ин гуфтаҳо протсессҳои зерини воқеъиро ҳамчун мисол меорем.

**М и с о л и 1. (Таçзияи радиоактивий).** Амалан мұқаррар карда шудааст, ки суръати таçзияи радиоактивии модда бо мурури ваңт  $t$  ба миқдори модда  $m(t)$  мутаносиб аст, яъне

$$m'(t) = b m(t).$$

Дар ин чо  $b$  коэффициенти мутаносибі буда, шиддатноки таçзияро муайян менамояд. Ҳангоми таçзия миқдори модда кам мешавад. Бо ибораи дигар, функцияи  $m(t)$  камшаванда аст, яъне  $m'(t) \leq 0$ . Бо маçсади бо параметри мусбат сару кор доштан,  $b = -\alpha > 0$  гузашта, вобастагиро дар намуди

$$m'(t) = -\alpha m(t) \quad (11)$$

менависанд.

**М и с о л и 2. (Афзоиши ахолӣ).** Ҳангоми омӯзиши афзоиши ахолии ин ё он мамлакат фарз мекунанд, ки суръати афзоиши ахолӣ ба миқдори ахолӣ мутаносиб аст. Агар дар лаҳзаи вақти  $t$  миқдори ахолиро бо  $N(t)$  ишорат кунем, он гоҳ

$$N'(t) = \beta N(t), \quad (12)$$

ки  $\beta > 0$  буда, шиддатноки афзоиши ахолиро ифода мекунад.

**М и с о л и 3. (Қонуни тағйирёбии фишори атмосферӣ).** Дар ҳудуди баландиҳои аз сатҳи баҳр яхела, ки дар онҳо ҳарорати ҳаво амалан доимӣ аст, суръати камшавии фишори атмосферӣ ба худи фишор мутаносиб аст. Яъне, агар бо  $P(h)$  фишорро дар баландии  $h$  ишорат кунем, он гоҳ

$$P'(h) = -\gamma P(h), \quad (13)$$

ки дар ин чо  $\gamma > 0$  мебошад.

Муодилаҳои (11)-(13) муодилаҳои дифферентсиалӣ буда, намуди (10)-ро доранд. Дар онҳо бузургихои мусбат  $\alpha$ ,  $\beta$  ва  $\gamma$  коэффициентҳои мутаносибӣ, функцияҳои  $m(t)$ ,  $N(t)$ ,  $P(h)$  - матлубанд.

Акнун ба муодилаи (10) бармагардем. 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

$$f(x) = C e^{kx} \quad (14)$$

ҳалли муодилаи (10) аст. Дар ҳақиқат,

$$f'(x) = C(e^{kx})' = C k e^{kx} = C f(x).$$

Нишон медиҳем, ки муодилаи (10) ғайр аз функсияҳои намуди (14) ҳалҳои дигар надорад. Барои ин функсияи  $f(x)$ -ро, ки ҳалли дилҳоҳи (10) аст, гирифта функсияи 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) гузашта, 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:

$$f(x)e^{-kx} = C \text{ ва аз ин ҷо } f(x) = Ce^{kx}.$$

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, ҳаллера меноманд, ки аз он ҳалли дилҳоҳи мушаххасро ҷудо карда гирифтан 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  $f_0$  функсияи

$$f(x) = f_0 e^{k(x-x_0)} \quad (15)$$

ҳалли (10) буда, шарти  $f(x_0) = f_0$ -ро қаноат мекунонад. Дурустии ин тасдиқ бевосита санҷида мешавад.

Ба муоинайи протессҳое, ки онҳоро дар боло бо муодилаи дифферентсиалий ифода кардем бармегардем. Ҳалли муодилаҳоро ёфта, қиматҳои аддии коэффицентҳоро ҳосил мекунем.

*Таҷзияи радиоактивӣ.* Бигузор 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) мейёбем

$(f_0 = m_0, x_0 = 0)$ :

$$m(t) = m_0 e^{-\alpha t}.$$

Дар бисёр ҳолатҳо тавсифи моддаи радиоактивӣ даври нимтачзия  $T$  - вақте ки дар муддати он миқдори модда ду маротиба кам мешавад, мебошад. Даври нимтачзия барои бисёр моддаҳои радиоактивӣ хеле қалон аст. Масалан, барои радий  $T = 1590$  сол, барои уран  $T = 4,56$  миллиард сол мебошад. Дар ҳақиқат, аз баробариҳои

$$2 = \frac{m_0}{T} = \frac{m_0}{m_0 e^{-\alpha T}} = e^{\alpha T}$$

баробарии  $T = \frac{1}{\alpha} \ln 2$  ё  $\alpha = \frac{\ln 2}{T}$  бармеояд. Барои радий  $\alpha = \frac{\ln 2}{1590} \approx 0,000446 = 4,46 \cdot 10^{-6}$ .

Афзошии аҳолӣ. Агар бо  $N_0 = N(0)$  миқдори ҳозираи аҳолиро ишорат қунем, он гоҳ пас аз  $t$  сол миқдори аҳолӣ мувофиқи формулаи (15) ба

$$N(t) = N_0 e^{\beta t}$$

баробар мешавад, ки ин функция ҳалли муодилаи (12) аст. Коэффиценти  $\beta$ -ро дар асоси додашудаҳои оморӣ муайян кардан мумкин аст. Масалан, бигузор маълум бошад, ки дар муддати 10 сол миқдори аҳолӣ 1,2 маротиба афзудааст. Дар ин ҳолат

$$\frac{N(10)}{N(0)} = 1,2; \quad \frac{N_0 e^{10\beta}}{N_0} = 1,2; \quad e^{10\beta} = 1,2.$$

Аз ин ҷо  $10\beta = \ln 1,2$  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 қунем ё кай ду маротиба зиёд шудани онро донем ва файра.

Қонуни тагайирёбии фишори атмосферӣ. Агар  $P_0 = P(h_0)$  бузургии фишор дар баландии  $h = h_0$  бошад, он гоҳ ҳалли муодилаи

(13) мувофиқи формулаи (15) функсияи

$$P(h) = P_0 e^{-\gamma(h-h_0)}$$

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  $h_1$  дониста коэффиценти мутаносибии  $\gamma$ -ро меёбем:

$$\gamma = \frac{1}{h_1} (\ln P_0 - \ln P(h_1)).$$

Мисолҳои овардашуда ба хулоса меоранд, ки муодилаҳои дифферентсиалий олати тавонои тадқиқ мебошанд. Ин аст, ки тадқиқотчиён қонунҳоеро, ки онҳо ба ягон протсес ҳосанд, бо воситай чунин муодилаҳо ифода карда, рафти инкишифӣ 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 дифферентсиалий мегӯянд?. 2. Ҳалли умумии муодилаи дифферентсиалий чист? Вай бо кадом формула ифода меёбад? 3. Мазмуни шарти ибтидоиро фаҳмонед. 4. Даври нимтаҷзияи модда чист ва он чӣ тавр муайян карда мешавад?

---

**285.** Нишон дижед, ки функсияи  $f(x) = 6e^{4x}$  ҳалли муодилаи  $f'(x) = 4f(x)$  аст.

**286.** Нишон дижед, ки функсияи  $y = 2e^{-3x}$  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 аҳолӣ чанд маротиба меафзояд?

**291.** Дар муддати 15 сол аҳолии ҷумхурӣ 20% зиёд шудааст. Пас аз ҷанд сол миқдори аҳолӣ 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?

## МАШҚҲО БАРОИ ТАҚРОР

**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.** Маҳсӯҳати фигурае, ки бо ҳатҳои  $y = x(2 - x)$ ,  $y = 0$  маҳдуд аст, ҳисоб кунед.

## Маълумоти таъриҳӣ

Дар охири асри XVII кори доҳил кардани дараҷа дар шакли ҳозира аз тарафи олимони англisis Чон Валис (1616-1703) ва Исаак Нютон (1643-1727) ба субут расонида шуда буд. Валис дар соли 1665 аввалин шуда истифодаи нишондиҳандаҳои манғӣ ва қасриро мувоғики мақсад ҳисоб намуд. И.Нютон дар соли 1676 дар яке аз мактубҳои худ навишта буд: «Чи тавре алгебрадонон ба ҷои AA, AAA ва fайра, A<sup>2</sup>, A<sup>3</sup> ва fайра менависанд, ман ҳам ҳамчунин ба

ҷои  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\frac{1}{a^3}$  ва fайра,  $a^{-1}$ ,  $a^{-2}$ ,  $a^{-3}$  ва fайра менависам».

Бо тадриз васеъ кардани мағҳуми дараҷа дар илм ҳамин хел буд, ки мағҳумҳои нав – дараҷаҳои нулий, қасрӣ ва манғӣ ба таърифҳои дараҷа, ки пештар қабул шуда буданд, зиддият надоштанд ва ба ҳамон қоидашо, ки онҳоро дараҷаи натуралий қонеъ мекард, итоат менамуданд. Дар охири асри XVII аз сабаби мурakkab гардидани масъалаҳои математикий зарурияти таъчилии паҳн кардани таърифи нишондиҳанда дараҷа барои ҳамаи ададҳои ҳақиқӣ ба миён омад. Үмумӣ кардани дараҷа имконият дод, ки функцияи нишондиҳандагии  $y = a^x$  дар маҷмӯи ададҳои ҳақиқӣ муоина карда шавад. Назарияи ниҳоят ба ҳозира наздики функцияи нишондиҳандагӣ дар ду боби китоби Леноард Эйлер (1707-1783) «Муқаддима ба анализ» дарҷ гардидааст. Вобастагии байни функцияи нишондиҳандагӣ ва функцияҳои тригонометриро, ки онро Л.Эйлер дар ин китоб пешниҳод кардааст, яке аз умдатарин

натичаҳои имли математика аст. Афсус, дониши мактабӣ қазоӣ 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 Ҷоҳ Непер (1550-1617) тааллук дорад. Сабаби чунин номгузорӣ он буд, ки логарифмҳо ҳангоми муқоиса кардани ду адад, ки яке узви прогрессияи арифметикий ва дигаре узви прогрессияи геометрий мебошад, пайдо шудаанд. Завқманди дигари математика – соатсоз ва устои асбобҳои нуҷумӣ, швейтсарӣ И. Бюрги (1552-1632), ки ёрдамчии нуҷумшиноси машҳур И. Кеплер (1571-1630) шуда кор мекард, аз Ҷ. Непер пештар ҷадвалҳои логарифмҳоро тартиб дода буд. Вале ҷадвалҳои Бюрги соли 1620 чоп шудаанд, ҳол он ки ҷадвалҳои Непер соли 1614 чоп шуда буданд. Аз ҳамин сабаб дар кашфи логарифмҳо авлавият ба Непер дода шудааст.

Гояни кашфи логарифмҳоро асосан кард математики немис М. Штифель (1487-1567) пешниҳод карда буд: Фарз карда буд, ки дар баробарии  $x = a^y$  паси ҳам у 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 арифметикий ва ададҳои дар қатори (17) буда прогрессияи геометриро ташкил медиҳанд. Зоҳирان фаҳмост, 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 дилҳоҳи 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 ҳисобкунҳои худро оғоз карда, соли 1611 онҳоро анҷом дода буд. Вале чи тавре дар боло қайд шуд, ҷадвалҳои ўз аз сабаби дер чоп шуданашон ба эътирофи ҳамагон сазовор нагаштанд. Баръакс, ҷадвалҳои Непер, ки пештар дарҷ гардида буданд, қабули ҳамагон гашта васеъ истифода шуданд.

Логарифми асосаш  $e$ -ро математики англisis Спендер доҳил 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 мукаммал набуданд. Бинобар ин вай ҳамроҳи дӯст ва ҳамкори худ Г. Бригс (1561-1630) ба тартиб додани ҷадвали логарифмҳои даҳӣ машғул шуд. Баъди фавти

Непер, Бриггс соли 1624 ҷадвали 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 ҳачми кори ҳисоббарорӣ маҳз дар асри XVII ҳангоми ҳалли масъалаҳои гуногуни ба амалия алоқаманд, дар навбати аввал масъалаҳои амалии илми нуҷум (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 Лаплас (1749-1827) умри ҳисоббароронро дароз кард.

Ҷадвали логарифмҳо ва ҳаткашаки логарифмӣ, ки онро В. Оупред (1574-1660) иҳтироъ карда буд, зиёда аз 350 сол ҳамчун олати боъзтимоди ҳисоббарориҳои тақриби ҳизмат карданд ва ба сатҳи баланди инкишофи илм ва прогресси техникӣ расидани инсоният кӯмак расониданд. Вале пайдоиши компьютерҳо, ки онҳо суръати ҳисоббарориро миллионҳо маротиба зиёд кардаанд, маҳсусан пас аз иҳтирои микрокалкуляторҳо, ҳоло амалан ҷадвалҳои логарифмӣ қимати ҳудро ҳамчун олати ҳисоббарорӣ гум кардаанд.

Логарифмҳои натуралий (табиӣ) на танҳо аҳамияти амалий, балки аҳамияти назарияӣ доштанд ва ҳоло ҳам доранд. Дертар маълум шуд, ки қаторҳоро истифода карда, бо саҳеҳии дилҳоҳ қимати тақрибии бузургии гуногунро ёфтанд мумкин аст. Инчунин нишон

дода шуд, ки дуузвии дараҷагӣ  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ , ки ба сифати асоси

логарифми натуралий гирифта мешавад, ҳангоми  $n \rightarrow \infty$  ба адади муайян майл мекунад. Маҳз ин адад адади  $e$  аст. Бо истифодай қатори ададӣ нишон дода шуд, ки  $e = 2,718281183\dots$  аст. Ламбे ро (1728-1777) соли 1766 аз вобастагии байни функсияи нишондиҳандагӣ ва функсияҳои тригонометрии Л.Эйлер, ки мороҷеъ ба он дар аввали банд сухан ронда будем, истифода карда исбот намуд, ки ададҳои  $\pi$  ва  $e$  ирратсионалианд.

Авчи инкишофи анализи математикӣ ба асри XVII рост меояд. Дар ин кор ададҳои  $\pi$  ва  $e$  нақши маҳсусро мебозанд. Диққати маҳсус ба ин ададҳо зоҳир кардани математикҳоро бо ҳамин фахмондан мумкин аст. Ин ададҳо дар формулаҳои гуногун дохил мешаванд. Логарифмҳои асосашон  $e$  имконият медиҳанд, ки вобастагии гуногуни математикиро, ки онҳо протсесҳои гуногуни

табиат ва илмро тавсиф менамоянд, ба воситаи чунин логарифмҳо ифода шаванд (ниг. ба п.25). Ачаб нест, ки сабаби натуралӣ, яъне табий номгузорӣ 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 ўададе, 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:

$$\text{а)} \ y = 6^x; \quad \text{б)} \ y = \left(\frac{1}{6}\right)^x; \quad \text{в)} \ y = 8^x; \quad \text{г)} \ y = \left(\frac{1}{8}\right)^x.$$

**299.** Кадоме аз ин ду адад қалон аст:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \ 3^{0,4} \ \ddot{\epsilon} \ 3^{\frac{\sqrt{3}}{5}}; & \text{б)} \ \left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{5}} \ \ddot{\epsilon} \ \left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{2}}; \\ \text{в)} \ 1,4^{-\sqrt{7}} \ \ddot{\epsilon} \ 1,4^{\sqrt{5}}; & \text{г)} \ 0,2^{-\pi} \ \ddot{\epsilon} \ 0,2^{-3} ? \end{array}$$

### Ба параграфи 4

Муодиларо ҳал кунед (300-301):

$$\text{300. а)} \ 16^x = 2^{\frac{1}{7}}; \quad \text{б)} \ 3^{x+1} + 3^{x+2} = 36;$$

$$\text{в)} \ 4^{x-2} = 5^{x-2}; \quad \text{г)} \ 7^{2x+3} = \frac{1}{49}.$$

$$\text{301. а)} \ 9^{x+1} + 3^{x+2} = 18; \quad \text{б)} \ e^x - 1 = \frac{6}{e^x};$$

$$\text{в)} \ 25^x - 6 \cdot 5^x + 5 = 0; \quad \text{г)} \ 2 \cdot 4^x - 5 \cdot 2^x + 2 = 0.$$

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.** Айният 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 рўи 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)  $\log_7 x = \log_7 196 - 2\log_7 2$ ;

$$б) \log_4 x = 2\log_4 3 + \frac{1}{2} \log_4 49;$$

$$в) \lg x = 1 + 3\lg 4 - 2\lg 6;$$

$$г) \log_{0,3} x = \log_{0,3} 9 - 2\log_{0,3} 10.$$

**309.** Графики функцияро созед:

$$а) y = \log_5 x;$$

$$б) y = \log_{0,5} x.$$

**310.** Соҳаи муайянни функцияро ёбед:

$$а) y = \log_7(3x - 1);$$

$$б) y = \log_{\pi}(7 - x);$$

$$в) y = \log_{0,4}(9 - x^2);$$

$$г) y = \log_3(6 + x - x^2).$$

**311.** Кадоме аз ададҳои зерин калон аст:

$$а) \lg 8 \quad \text{е} \quad 2\lg 3;$$

$$б) \log_{\frac{1}{4}} 3 \quad \text{е} \quad \log_{\frac{1}{4}} 7;$$

$$в) \log_3 5 \quad \text{е} \quad \log_7 4;$$

$$г) \log_{0,3} 2 \quad \text{е} \quad \log_5 3?$$

## Ба параграфи 6

Муодиларо ҳал намоед (312-315):

$$\text{312. а)} 2^x = 5; \quad \text{б)} 0,3^{x+1} = 0,2; \quad \text{в)} 4^{x+1} = 5^x; \quad \text{г)} 3^{x-1} = 6^{x+2}.$$

$$\text{313. а)} \log_6(2x - 1) = 2;$$

$$б) \ln(3x - 5) = 0;$$

$$в) \log_{\sqrt{2}}(5x - 1) = 2;$$

$$г) \log_3(7x - 2) = 1.$$

$$\text{314. а)} \log_3^2 x - 3\log_3 x + 2 = 0; \quad \text{б)} 2\log_{0,5} x = \log_{0,5}(2x^2 - x);$$

$$в) \log_4(x^2 - x) = 1 + \log_4 5; \quad \text{г)} \log_{\frac{1}{3}}(2x^2 - 3) = -2.$$

$$\text{315. а)} \log_x 4 = 2;$$

$$б) \log_x(6 - x^2) = 1;$$

$$в) \log_2(1,5 - 2^x) = x - 1; \quad \text{г)} \sqrt{x}^{\log_2 \sqrt{x}} = 10.$$

Нобаробариро ҳал кунед (316-317):

$$\text{316. а)} \log_{\frac{1}{2}}(x - 3) \leq 3;$$

$$б) \lg(4x - 1) \geq 1;$$

$$\text{в)} \ln(3x+2) < 0; \quad \text{г)} \log_{\frac{1}{3}}(3x+1) > \log_{\frac{1}{3}}(x+2).$$

- 317.** а)  $\log_3(12 - 2x - x^2) > 2$ ;    б)  $\log_2(x^2 - x - 4) \leq 3$ ;  
 в)  $\lg(x+1) + \lg x < \lg 2$ ;    г)  $\lg^2 x + 2\lg x \geq 3$ .

**318.** Системаро ҳал кунед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \begin{cases} x + y = 7, \\ \lg x + \lg y = 1; \end{cases} & \text{б)} \begin{cases} 2^{x-2y} = 1, \\ \log_2 x + \log_2(2y+7) = 3; \end{cases} \\ \text{в)} \begin{cases} \log_3(4x+y) = 2, \\ xy = 2; \end{cases} & \text{г)} \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 144, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 2. \end{cases} \end{array}$$

### Ба параграфи 7

**319.** Ҳосилаи функцияро 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 функцияҳои зерин намуди умумии функцияҳои 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 функцияро 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 функцияҳои зерин ҳосила ва намуди умумии функцияҳои 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 функцияҳои ибтидоии функцияро нависед:

$$\text{а)} y = \frac{1}{x+3}; \quad \text{б)} y = \frac{4}{x};$$

$$\text{в)} \quad y = \frac{1}{2x} - \frac{1}{x+3}; \quad \text{г)} \quad y = \frac{3}{2x+1}.$$

**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)  $y = x^{\sqrt{5}}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ .

### Ч А В О Б Ҳ О

- 94.** Якум 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)  $(-\infty; 0)$ ; 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 қашида ҳис менамоем, ки абсиссаи нуқтаи буриш  $x = 0$  аст; исбот мекунем, ки графикҳо дигар нуқтаи буриш надоранд. Барои ин аз ҳосиятҳои мувофиқи функсияҳои нишондиҳандагӣ ва хаттӣ 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 функсияҳои мувофиқан қиматҳои аз 1 хурд ва аз 1 калонро қабул менамоянд.) Ҳулоса, 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)

$$\frac{3}{4}; \text{ б)} \frac{7}{3}; \text{ г)} \sqrt{1,6} . \textbf{113. а)} x+y; \text{ б)} \frac{1}{\sqrt{x+4}}; \text{ в)} \sqrt{a}-\sqrt{b}; \text{ г)} \sqrt[3]{x}-2.$$

$$\textbf{114. а)} \text{якумаш; б)} \text{дуюмаш. 115. а)} \frac{3x+2}{2\sqrt{x}}; \text{ б)} \frac{1}{x^2}. \textbf{116. а)} \frac{\pi}{4}+n\pi,$$

$$n \in \mathbb{Z}; \text{ б)} \frac{2}{3}\pi + 4n\pi, n \in \mathbb{Z}. \textbf{117. а)} 5; \text{ б)} -4; \text{ в)} 3,5; \text{ г)} 4. \textbf{118. а)} 2; \text{ б)}$$

$$-1; \text{ в)} 2,5; \text{ г)} -2,25. \textbf{119. а)} -1,5; \text{ б)} -2,5; \text{ в)} -4; \text{ г)} -5. \textbf{120. а)} 3; \text{ б)} 0; \text{ в)}$$

$$-\frac{2}{3}; \text{ г)} 3. \textbf{121. а)} 0; \text{ б)} 1; \text{ в)} 0; \text{ г)} 2. \textbf{122. а)} 2; \text{ б)} 1; \text{ в)} 3; \text{ г)} \frac{1}{2}. \textbf{123. а)} 1;$$

$$\text{б)} 1; \text{ в)} -1; \text{ г)} 3. \textbf{124. а)} 4; \text{ б)} -1; \text{ в)} -0,5; \text{ г)} -2. \textbf{125. а)} 1 \text{ ва } 3; \text{ б)} 0; \text{ в)} 3$$

$$\text{ва } 4; \text{ г)} 2. \textbf{126. а)} 17; \text{ б)} 0 \text{ ва } \frac{1}{2}; \text{ в)} 2; \text{ г)} 0. \textbf{127. } x \text{ калон аст. 128. 1.}$$

$$\textbf{129. } 1\frac{1}{3}. \textbf{130. } 28 \text{ ва } 20. \textbf{131. а)} [-1; \infty); \text{ б)} (5; \infty); \text{ в)} (-\infty; -4]; \text{ г)}$$

$$(-\infty; 0]. \textbf{132. а)} (-2; \infty); \text{ б)} (-\infty; 2); \text{ в)} \left[ \frac{3}{2}; \infty \right); \text{ г)} (-\infty; 0]. \textbf{133. а)}$$

$$(0,25; \infty); \text{ б)} (3; \infty); \text{ в)} \left[ \frac{2}{3}; \infty \right); \text{ г)} (-\infty; 1]. \textbf{134. а)} \left[ \frac{1}{3}; 3 \right]; \text{ б)}$$

$$(-\infty; \frac{1}{5}] \cup [3; +\infty); \text{ в)} (-\infty; -\frac{2}{3}] \cup [4; \infty); \text{ г)} (0; 2). \textbf{135. а)} (-\infty; 2);$$

$$\text{б)} (-\infty; 4,5); \text{ в)} (-2; -1]; \text{ г)} (-\infty; -1) \cup [2; \infty). \textbf{136. а)} (-\infty; 0]; \text{ б)}$$

$$(-2; +\infty); \text{ в)} (-2; 1); \text{ г)} [0; \infty). \textbf{137. } y_{\max} = 1, \text{ ҳангоми } x=0 \text{ будан.}$$

$$\textbf{138. } (-3; -5) \text{ ва } (5; 3). \textbf{139. а)} \frac{1}{4}; \text{ б)} -1. \textbf{140. 2. 141. } \cos \alpha = -\frac{5}{13},$$

$$tg \alpha = 2,4. \textbf{142. а)} 1. \textbf{143. а)} (3; -1); \text{ б)} \left( \frac{3}{14}; -\frac{1}{14} \right); \text{ в)} (2; -1); \text{ г)} (0; 1).$$

$$\textbf{144. а)} (1; 1); \text{ б)} (1; 1); \text{ в)} (5; 3); \text{ г)} (25; 16) \text{ ва } (16; 25). \textbf{145.}$$

$$(-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + n\pi, n \in \mathbb{Z}. \textbf{146. } 200. \textbf{147. } f_{\min} = 0 \text{ ҳангоми } x=0,$$

$$f_{\max} = \frac{1}{2} \text{ ҳангоми } x=-0,5. \textbf{148. а)} 20 \frac{2}{3}; \text{ б)} \frac{1}{2}(\pi+2). \textbf{149. а)} x \neq 1;$$

- 6)  $[-2; 2]$ . **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)  $1 - 2\ell g a - \ell g b - 3 \lg c$ .
- 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)

$$f_{\min} = -\frac{1}{2} \text{ ҳангоми } x=2, \quad f_{\max} = 2 \text{ ҳангоми } x=\frac{1}{16}; \quad \text{б)} \quad f_{\min} = 0$$

ҳангоми  $x=1$ ,  $f_{\max} = 2$  ҳангоми  $x=4$ . **193.**  $\frac{5}{2}$ . **194.** Ҳа л. Ҳангоми

$x < 1$  будан қисми чапи нобаробарй манфй буда, қисми росташ мусбат аст. Бинобар ин вай чой надорад. Ҳангоми  $x > 2$  будан, чи тавре возеҳ аст, нобаробарй дуруст мебошад. Агар  $1 < x < 2$  бошад, он гоҳ нобаробарии мазкур ба нобаробарии  $2-x > 2(x-1)$  ё ба

$x < \frac{4}{3}$  баробаркүвва 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.**  $\frac{1}{2} \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . **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)  $\left(0; 5^{-\sqrt{3}}\right) \cup \left(5^{\sqrt{3}}; \infty\right)$ ; в)

$(0; 10^{-4}) \cup (10; \infty)$ ; г)  $[5^{-5}; 5^5]$ . **230.** а)  $\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{7\pi}{4} + 2\pi n\right)$ ,  $n \in Z$

; б)  $[e; e^3]$ ; в)  $\left[-\frac{7\pi}{12} + \pi n; \frac{\pi}{12} + \pi n\right]$ ,  $n \in Z$ ; г)  $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{10}}; 10\right)$ . **231.**

$\frac{\pi}{2} + \pi n$ ,  $n \in Z$ . **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 логарифмо истифода кунем, он гоҳ муодиларо дар

намуди  $4\log_x 2 = 3\log_x 2 + 1$  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  $t_2 = 1$  решашои ин муодилаанд. Аз

баробариҳои  $\log_x 2 = 1$  ва  $\log_x 2 = -\frac{1}{4}$  ҳалли матлубро мейёбем. 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)

х)  $3^x(2 + x \ln 3)$ . **246.** а)  $e^{x^2} \left( 2x \cdot \cos \frac{x}{2} - 0,5 \sin \frac{x}{2} \right)$ ; б)

$$6^{\frac{x}{2}} \left( \frac{\ln 6 \cdot \operatorname{tg} 4x}{2} + \frac{4}{\cos^2 4x} \right); \text{ в) } \frac{(2+2^x)\ln 2}{(1+2^{-x})^2}; \text{ г) } -\frac{0,2^{-x}(x \ln 0,2 + \ln 0,2 - 1)}{(x+1)^2}.$$

**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

$$\left(-\infty; -\frac{1}{3}\right) \text{ кам мешавад. } f_{\min} = -\frac{1}{3e} \text{ ҳангоми } x = -\frac{1}{3} \text{ будан; б)}$$

дар  $\left(0; \frac{2}{\ln 4}\right)$  афзуда, дар  $(-\infty; 0) \cup \left(\frac{2}{\ln 4}; \infty\right)$  кам мешавад.

$$f_{\min} = 0 \text{ ҳангоми } x = 0 \text{ ва } f_{\max} = \left(\frac{2}{\ln 4}\right)^2 \cdot 4^{-\frac{2}{\ln 4}} \text{ ҳангоми } x = \frac{2}{\ln 4}$$

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  $\left(-\infty; -\frac{2}{\ln 2}\right) \cup (0; \infty)$  функсия афзуда,

дар  $\left(-\frac{2}{\ln 2}; 0\right)$  кам мешавад.  $f_{\min} = 0$  ҳангоми  $x = 0$  ва

$$f_{\max} = \left(\frac{2}{\ln 2}\right)^2 \cdot 2^{-\frac{2}{\ln 2}} \text{ ҳангоми } x = -\frac{2}{\ln 2} \text{ будан. } \mathbf{249.} \quad 26 \frac{2}{3}. \quad \mathbf{250.}$$

$\left(\frac{37}{8}; -1\right)$ . **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)  $\frac{e^2 - 1}{e}$ ;

$$б) \frac{3}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 2}; \text{ в) } \frac{6}{\ln 3}; \text{ г) } \frac{e^2 + 1}{2} - e. \quad 256. \text{ а) } 2 - \frac{1}{\ln 2}; \text{ б) } X \text{ а л.}$$

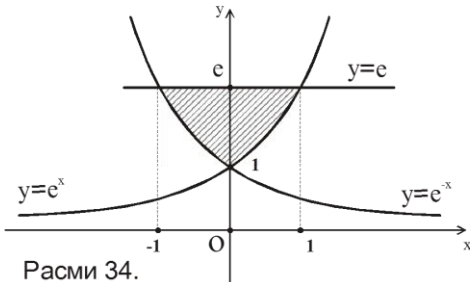
Графики функциялардын додашударо схемавы месозем (расми 34).

Соңаеро, ки масоҳати онро ёфтап зарур аст, бо хати рах-рах қайд мекунем. Аз нақша диди мешавад, ки масоҳати матлуб

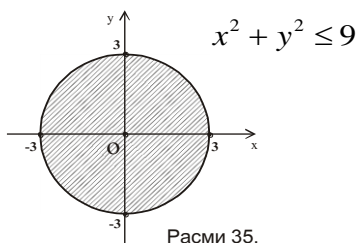
$$S = 2e - \int_{-1}^0 e^{-x} dx -$$

$$-\int_0^1 e^x dx = 2e + e^{-x} \Big|_{-1}^0 -$$

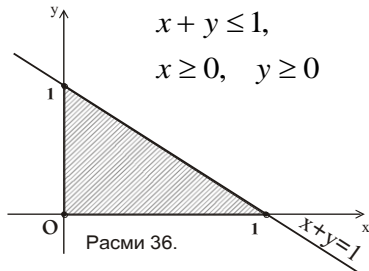
$$-e^x \Big|_0^1 = 2e + 1 - e - e + 1 = 2; \text{ в) } \frac{e^4 - 5}{4}; \text{ г) } \frac{3}{\ln 4} - 1; \quad 257. (-1)^{n+1} \frac{\pi}{36} + \frac{n\pi}{6},$$



Расми 34.



Расми 35.



$$x + y \leq 1, \\ x \geq 0, \quad y \geq 0$$

Расми 36.

$n \in Z$ . 258. Не. 259. 10 рұз. 260. а) Расми 35; б) Расми 36.

$$261. -3 \frac{4}{7}. \quad 262. \text{ а) } -\left(\frac{1}{4} \log a + \log b + \log 2\right); \quad \text{б)}$$

$$-\frac{1}{2}(\log 2 - \log 3 + \frac{1}{3} \log c - \frac{1}{2} \log d). \quad 263. \text{ а) } \frac{5}{2+5x}; \text{ б) } \frac{1}{(x+4)\ln 0,2};$$

$$\text{в) } \frac{1}{x \ln 10} - \cos x; \text{ г) } \frac{2}{(2x+1) \ln 3}. \quad 264. \text{ а) } 1 + \ln x; \text{ б) } x(2 \ln x + 1);$$

$$\text{в) } \frac{1 - \ln x}{x^2}; \text{ г) } \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x}. \quad 265. \text{ а) } \frac{1 + x[x - 2(x+3) \ln(x+3)]}{(x+3)(x^2+1)^2};$$

$$6) \frac{x + (1-x)\ln(1-x)}{(1-x)\ln^2(1-x)}; \text{ в)} \frac{x(2\ln 3x - 1)}{\ln^2 3x}; \text{ г)} \frac{1+x(1-\ln 4\log_4 x)}{x\ln 4 \cdot (x+1)^2}.$$

**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.

$$f_{\min} = -\frac{1}{2e} \text{ ҳангоми } x = \frac{1}{\sqrt{e}} \text{ будан. } \mathbf{268. } e - 1. \mathbf{269. } -2 \text{ ва } 1. \mathbf{270. }$$

$$\frac{3^{t g x} \ln 3}{\cos^2 x}. \mathbf{271. } \sqrt[4]{x} - 3. \mathbf{272. } (12; 7) \text{ ва } (-7; -12). \mathbf{273. } \text{ а) } -\frac{1}{3} x^{-\frac{4}{3}}; \text{ б)}$$

$$\sqrt{6} x^{\sqrt{6}-1}; \text{ в) } \frac{4}{5} x^{-\frac{1}{5}}; \text{ г) } -\sqrt{7} x^{-\sqrt{7}-1}. \mathbf{274. } \text{ а) } -e \cdot x^{-e-1}; \text{ б)}$$

$$\frac{1}{2} \ln 4 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^{\ln 4 - 1}; \text{ в) } 3 \ln 2 \cdot (3x)^{\ln 2 - 1}; \text{ г) } \pi x^{\pi - 1}. \mathbf{275. } \text{ а) } \frac{x^{\sqrt{2}+1}}{2(1+\sqrt{2})} + C; \text{ б)}$$

$$\frac{x^{3\sqrt{2}+1}}{1+3\sqrt{2}} + C; \text{ в) } \frac{x^{e+1}}{e+1} + C; \text{ г) } \frac{x^{1-\sqrt{5}}}{5(\sqrt{5}-1)} + C. \mathbf{276. } \text{ а) } 2 \ln|x+3| + C; \text{ б)}$$

$$\ln|x+1| + C; \text{ в) } 2 \ln|x| + C; \text{ г) } \ln \frac{x^2}{|x+4|} + C. \mathbf{277. } \text{ а) } \frac{62}{5}; \text{ б)}$$

$$4(\sqrt{2}-1); \text{ в) } 5; \text{ г) } 4. \mathbf{278. } \text{ а) } \frac{1}{1+\sqrt{3}}; \text{ б) } \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \left(1 - 2^{-\sqrt{2}-2}\right); \text{ в) } 90 \frac{5}{7}; \text{ г)}$$

$$18 \frac{3}{4}. \mathbf{279. } \text{ а) } 2 + \ln 4; \text{ б) } 3 \ln 3; \text{ в) } 1,5 \ln 2; \text{ г) } 8 + \ln 2. \mathbf{280. } (-\infty; \infty).$$

**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 қунҷ истифода мекунем. **287.**  $\approx 3,4$  сол. **288.**

$\approx 36,7$  сол. **289.**  $\approx 5280$  сол. **290.** 1,21 маротиба. **291.** Тахминан

баъди 57 сол. **292.**  $\frac{1000 \ell n 0,6}{\ell n 0,8}$ . **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)

$\ell n 3$ ; 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)  $5 \ell g c - \frac{2}{3}(1 + \ell g 2)$ ; г)

$2(1 + \ell g_{0,4} b) - 4,5 \ell g_{0,4} c$ . **308.** а) 49; б) 63; в)  $17\frac{7}{9}$ ; г) 0,09. **310.**

а)  $\left(\frac{1}{3}; \infty\right)$ ; б)  $(-\infty; 7)$ ; в)  $(-3; 3)$ ; г)  $(-2; 3)$ . **311.** б), в) Якумаш; а), г)

дуюмаш. **312.** а)  $\ell g_2 5$ ; б)  $\ell g_{0,3} \frac{2}{3}$ ; в)  $\frac{1}{\ell g_4 1,25}$ ; г)  $-\frac{\ell g_3 108}{\ell g_3 2}$ . **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 вә 0,01. 316. а)  $[3\frac{1}{8}; \infty)$ ; б)  $\left[\frac{11}{4}; \infty\right)$ ;
- б)  $\left(-\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ ; 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) вә (5; 2);
- б)  $\left(1; \frac{1}{2}\right)$ ; в)  $\left(\frac{1}{4}; 8\right)$  вә (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)  $\operatorname{ctgx}$ ; в)
- $\frac{3}{(3x+1)\ln 2}$ ; г)  $\frac{2x}{(x^2+1)\ln 0.2}$ . 322. а)  $5\sqrt{3}x^{5\sqrt{3}-1}$  вә  $\frac{x^{5\sqrt{3}+1}}{5\sqrt{3}+1} + C$ ;
- б)  $-ex^{-e-1}$  вә  $\frac{x^{1-e}}{1-e} + C$ ; в)  $\frac{1}{\pi}x^{\frac{1}{\pi}-1}$  вә  $\frac{\pi x^{\frac{1}{\pi}}}{\pi+1} + C$ ; г)  $\sqrt{23}x^{\sqrt{23}-1}$  вә
- $\frac{x^{\sqrt{23}+1}}{\sqrt{23}+1} + C$ . 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**

### **ТАКРОР**

Дар поён мисолу масъалаҳое гирд оварда шудаанд, ки ҳалли онҳо зарурияти истифодаи тамоми паҳлӯҳои маводи назариявиро аз курсҳои «Математика»-и синфҳои IV-VI ва «Алгебра»-и синфҳои VII-XI инъикос меқунанд. Маводи ин боб барои тайёри ва бомуваффа-қият супурдани имтиҳони хатмкунӣ пешбинӣ мешавад.

### **§8. АДАДҲОИ ҲАҚИҚӢ**

#### **26. Ададҳои ратсионалӣ ва ирратсионалӣ**

**325.** Исбот кунед, ки ҳосили зарби се адади пай дар пайи дилҳоҳи натуралӣ ҳам ба 2 ва ҳам ба 3 тақсим мешавад.

**326.** Исбот кунед, ки адади шумораи нулҳояш ҷуфтӣ 1000...0001 ба адади 11 тақсим мешавад.

**327.** Исбот кунед, ки барои ҳеч гуна қимати натуралии  $n$  ифодай  $n^2 + 1$  ба 3 тақсим намешавад.

**328** Дар адади 642... ба ҷои нуқтаҳо ду рақамро чунон нависед, ки адади ҳосилшудаи панҷрақама: а) ба 3 ва ба 5; б) ба 4 ва ба 9 тақсим шавад.

**329.** Сумаи се адади тоқи пай дар пай ба 75 баробар аст. Адади аввалинашро ёбед.

**330.** Суммаи ҷорадаи ҷуфтӣ 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:

$$\text{а)} \frac{\frac{3}{4} \cdot 1,8 \cdot 1\frac{1}{5} : 0,07}{\frac{1}{5} : 0,49 \cdot 2\frac{5}{8}};$$

$$\text{б)} \frac{12,75 \cdot \frac{4}{25} \cdot 1,8}{\frac{1}{2} \cdot 2,04 : 20};$$

$$\text{в)} \frac{0,2 \cdot (6,2 : 0,31 - \frac{5}{6} \cdot 0,9)}{2 + 1\frac{4}{11} \cdot 0,22 \cdot 0,1};$$

$$\text{г)} \frac{(1,75 \cdot \frac{2}{5} + 1,75 : 1\frac{1}{8}) \cdot 1\frac{5}{7}}{\frac{17}{40} - 0,325 : \frac{1}{5} \cdot 0,4}.$$

**334.** *KTY*-и ададҳои: а) 180 ва 120; б) 72 ва 90-ро ёбед.

**335.** *XKY*-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 ирратсионалианд.

**339.** Ададҳоро бо тартиби афзуншавӣ ҷойигир кунед. Аз байни онҳо ададҳои ирратсионалиро 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.** Ратсионалй (бутун) будани ададхоро 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. Махсулнокии 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 воҳӯрӣ ҳар кадоме аз савораҳо кадом масофаро тай кардааст?

**349.** Фарқи ду каср ба  $\frac{2}{9}$  баробар буда, сурати онҳо ҳамчун 4:1 ва маҳраҷҳои мувофиқи онҳо ҳамчун 3:1 нисбат доранд. Ин касрҳоро ёбед.

## 28. Прогрессияҳои арифметикӣ ва геометрӣ

**350.** Суммаи узвҳои сеюм ва нуҳуми прогрессияи арифметикӣ ба 8 баробар аст. Суммаи 11 узви аввалай ин прогрессияро ёбед.

**351.** Узви якум ва чоруми прогрессияи арифметикӣ мувофиқан ба 1,2 ва 1,8 баробаранд. Суммаи шаш узви аввалай онро ёбед.

**352.** Ҳисоб кунед:  $7,5+9,8+12,1+\dots+53,5$

**353.** Суммаи ҳамаи ададҳои дурақамаро ҳисоб кунед.

**354.** Дар байнни 3 ва 33 чунин панҷ ададро ёбед, ки онҳо прогрессияи арифметикиро ташкил диханд.

**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.** Махрачи прогрессияи геометрӣ ба  $-2$ , суммаи панҷ узви аввали он ба  $5,5$  баробар аст. Узви панҷуми ин прогрессияро ёбед.

**359.** Махрачи 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:

$$\text{а) } b_6 = -\frac{4}{27}, \quad q = -\frac{1}{3}; \quad \text{б) } b_6 = \frac{243}{64}, \quad q = 1,5 \quad \text{бошад.}$$

**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:

$$\text{а) } 0,2(31); \quad \text{б) } 0,11(3); \quad \text{в) } 8,4(1); \quad \text{г) } 2,(02).$$

## §9. ТАБДИЛДИХИИ АЙНИЯТИИ ИФОДАХО

### 29. Ифодаҳои алгебравӣ

**366.** Ба зарбкунандаҳо чудо 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 ичро 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 нишондиҳандаашон касрианд**

**370.** Махраҷро аз ирратсионалӣ озод намоед:

$$a) \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}; \quad b) \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}; \quad v) \frac{2}{\sqrt{17}}; \quad r) \frac{4}{7 - \sqrt{3}}.$$

**371.** Сурати касро аз ирратсионалӣ озод кунед:

$$a) \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{4}; \quad b) \frac{\sqrt{5} + \sqrt{7}}{3}; \quad v) \frac{\sqrt{14}}{2}; \quad r) \frac{\sqrt{7} - 2}{3}.$$

**372.** Ҳисоб кунед:

$$a) \left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + 810000^{0,25} - \left(7\frac{19}{32}\right)^{\frac{1}{5}} + (0,63)^0;$$

$$b) \sqrt{29 - 12\sqrt{5}} - \sqrt{29 + 12\sqrt{5}}; \quad v) \sqrt[3]{\sqrt{52} - 5} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{52} + 5};$$

$$r) 2\sqrt{5} - 2\sqrt{45} + 2\sqrt{20}.$$

**373.** Ифодаро сода кунед:

$$a) \left(\frac{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} - \sqrt{ab}\right) : (a - b) + \frac{2\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}};$$

$$b) \frac{\sqrt[3]{25}b^{\frac{2}{3}} - 4}{\sqrt[3]{5}b^{\frac{1}{3}}} - \sqrt[3]{5}b^{\frac{1}{3}};$$

$$\sqrt[3]{5}b^{\frac{1}{3}} + 2$$

$$v) \frac{a^{\frac{4}{3}} - 8a^{\frac{1}{3}}b}{a^{\frac{2}{3}} + 2\sqrt[3]{ab} + 4b^{\frac{2}{3}}} : \left(1 - 2\sqrt[3]{\frac{b}{a}}\right) - a^{\frac{2}{3}};$$

$$r) \left[ \frac{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}{(x+y)^{\frac{1}{2}}} - \frac{(x+y)^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} \right]^{-2} - \frac{x+y}{2\sqrt{xy}}.$$

**374.** Ифодаро сода карда, қиматашро барои қиматҳои додашудаи параметрҳо ёбед:

а)  $\frac{\sqrt{(b+2)^2 - 8b}}{\sqrt{b} - \frac{2}{\sqrt{b}}}$  җангоми  $b = 0,0025$ ;

б)  $\frac{\sqrt{x}}{1-x\sqrt{x}} : \frac{\sqrt{x}+x}{x+\sqrt{x}+1}$  җангоми  $x = 4$ ;

в)  $\sqrt{\frac{abc+4}{a}} + 4\sqrt[3]{\frac{bc}{a}} : (\sqrt{abc} + 2)$  җангоми  $a = 0,04$ ;

г)  $\frac{\frac{3}{2}a^2 + \frac{3}{2}b^2}{(a^2 - ab)^{\frac{2}{3}}} : \frac{a^{-\frac{2}{3}}\sqrt[3]{a-b}}{a\sqrt{a} - b\sqrt{b}}$  җангоми  $a = 1,2$  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)  $\frac{\cos 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} - \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha}$ ;

в)  $\frac{\sin 3\alpha \cos^3 \alpha + \cos 3\alpha \sin^3 \alpha}{\sin 4\alpha}$ ;

г)  $\frac{1 + \sin^2(\alpha + \beta) - \cos^2(\alpha - \beta)}{2 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta} - \cot^2 \alpha - \cot^2 \beta$ .

377. Ёбед:

а)  $\tan \alpha$ -ро, агар  $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$  ва  $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$  бошад;

6)  $\operatorname{ctg} \alpha$ -по, агар  $\cos 2\alpha = -\frac{5}{13}$  ва  $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$  башад;

в)  $\sin \alpha$ -по, агар  $\sin \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{\alpha}{2} = 1,4$  башад;

г)  $\frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ -по, агар  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{3}$  башад.

**378.** Ҳисоб кунед:

а)  $\cos 15^0 - \sin 15^0$ ;      6)  $\frac{\sin 120^0}{1 + \cos 120^0} \cdot \frac{\cos 60^0}{1 + \cos 60^0}$ ;

в)  $2 \sin \frac{\pi}{24} \cos \frac{\pi}{24} \left( \cos^2 \frac{\pi}{24} - \sin^2 \frac{\pi}{24} \right)$ ;

г)  $\frac{\sin 20^0 \sin 50^0 \sin 70^0}{\sin 80^0}$ .

**379.** Ҳисоб намоед:

а)  $\arccos \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right)$ ;      6)  $\frac{10 \sin 40^0 \sin 50^0}{\cos 10^0}$ ;

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)  $\operatorname{tg} \beta$ -по, агар  $\operatorname{tg} \alpha = 1$  ва  $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = -2$ ;

б)  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right)$ -ро, агар  $\operatorname{tg}x = 2$ ;

в)  $\sin(2\alpha + 3\pi)$ -ро, агар  $\operatorname{tg}\alpha = \frac{2}{3}$ ;

г)  $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha$  -ро, агар  $\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$  башад.

### 32. Ифодахое, ки дарацахо 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)  $\left(\sqrt[3]{7}\right)^{\frac{3}{\log_2 7}}$ ; г)  $\frac{2}{5} \left(\log_3 81 + 16^{\log_2 3}\right)^{\log_5 25}$ .

385. Аз баробарӣ  $x$ -ро ёбед:

а)  $\log_3 x = \log_{\frac{1}{3}} 5$ ; б)  $\lg x = \lg 6 + \lg 2$ ;

$$\text{в)} \log_4 x = \log_2 3 + \log_2 \frac{\sqrt{2}}{3}; \quad \text{г)} \log_3 x = \frac{1}{2} \log_3 16 + 3 \log_3 0,5.$$

**386.** Ҳисоб кунед:

$$\text{а)} \log_{\frac{\sqrt{b}}{a^2}} \frac{\sqrt{a}}{4\sqrt{b}} + \frac{1}{4} \log_{\frac{\sqrt{b}}{a^2}} b\sqrt{a} \text{-ро, агар } \log_a b = 14;$$

$$\text{б)} \log_{\frac{b}{\sqrt[4]{ab}}} \frac{b}{\sqrt{a}} + \log_{\frac{b}{\sqrt[4]{ab}}} \sqrt[4]{\frac{a}{b}} \text{-ро, агар } \log_a b = 3 \text{ башад.}$$

**387.** Қимати ифодаро ёбед:

$$\text{а)} \left( 2^{\frac{1}{2+\log_3 2}} + 25^{\frac{1}{2\log_3 5}} + 1 \right)^{\frac{1}{2}};$$

$$\text{б)} 2^{\frac{1}{2\log_5 2}} \cdot 5^{\log_5^2 2} - \sqrt{5} \cdot 2^{\log_5 2} - \left( \frac{1}{3} \right)^{\log_3 25}.$$

## §10. ФУНКСИЯХО

### 33. Функцияҳои ратсионалӣ

388. Фосилаҳои бефосилагии функсияро ёбед:

а)  $y = \frac{x-2}{x^2 - x};$

б)  $y = x^2 - \frac{1}{x+1};$

в)  $y = \frac{x}{3} - \frac{3}{x};$

г)  $y = \frac{1}{4x^2 - 2x - 2}.$

389. Ҷуфт ё тоқ будани функсияро муайян намоед:

а)  $y = x^3 - 2x;$

б)  $y = \frac{4x^2}{1-x^2};$

в)  $y = 4x^4 - 2x^2 + 7;$

г)  $y = -\frac{4}{x^3};$

д)  $y = \frac{2}{x^2} + 3;$

е)  $y = x^5 - 2x^3.$

390. Фосилаҳои доималоматии функсияро ёбед:

а)  $y = \frac{x-2}{3x};$  б)  $y = \frac{x^2 - 9}{4 - x^2};$  в)  $y = 1 - \frac{x-3}{5x+2}$  г)  $y = -x^2 + 3x - 2.$

391. Фосилаҳои афзуншавӣ (камшавӣ) ва нуқтаҳои экстремалии функсияро (агар чунин нуқтаҳо вучуд дошта бошанд) ёбед:

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

392. Функцияро тадқиқ намуда, графикашро созед:

а)  $y = 2x - 5;$

б)  $y = 2x^2 - 7x + 3;$

в)  $y = -x^2 + 4x - 3;$

г)  $y = -3 + (x+1)^2.$

393. Магар графики функсияҳои:

а)  $y = x^2$  ва  $y = x + 12;$

б)  $y = -\frac{2}{x^2}$  ва  $y = x^2 - 2$

нуқтаҳои умумӣ доранд?

### 34. Функцияҳои тригонометрӣ

394. Соҳаи муайянни функсияро ёбед:

а)  $y = \frac{4}{\sin^2 x};$

б)  $y = \frac{1}{1 + \cos 2x};$

$$\text{в)} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} \cos x - \frac{3}{2}}; \quad \text{г)} \quad y = \frac{x^2}{\sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4}}.$$

**395.** Соҳаи қиматҳои функсияро ёбед:

$$\text{а)} \quad y = 2 - \cos^2 \frac{x}{2}; \quad \text{б)} \quad y = 2 \sin x \operatorname{ctgx} x;$$

$$\text{в)} \quad y = |\cos x| - 1; \quad \text{г)} \quad y = \sqrt{1 - \sin 2x}.$$

**396.** Фосилаҳои доималоматии функсияро ёбед:

$$\text{а)} \quad y = 4 \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right); \quad \text{б)} \quad y = 1 - \operatorname{tg} 2x;$$

$$\text{в)} \quad y = 1 - \sqrt{2} \cos \frac{x}{2}; \quad \text{г)} \quad y = 2 + \cos 2x.$$

**397.** Ҷуфт ё тоқ будани функсияро муайян намоед:

$$\text{а)} \quad y = \frac{x}{\sin x} - \cos x; \quad \text{б)} \quad y = \frac{\cos x \sin^2 x}{x};$$

$$\text{в)} \quad y = \operatorname{tg} 4x - \operatorname{ctg} 2x; \quad \text{г)} \quad y = \frac{\cos 2x}{x^2}.$$

**398.** Даври функсияро ёбед:

$$\text{а)} \quad y = \sin 4x; \quad \text{б)} \quad y = 2 \operatorname{ctgx} x; \quad \text{в)} \quad y = 1 - \cos 6x; \quad \text{г)} \quad y = 3 \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

**399.** Экстремали функсияро ёбед:

$$\text{а)} \quad y = 2 + \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right); \quad \text{б)} \quad y = \sqrt{1 - \cos^2 x};$$

$$\text{в)} \quad y = 0,25 \sin \left( \frac{\pi}{3} - 2x \right); \quad \text{г)} \quad y = \cos^2(5x - \pi).$$

**400.** Экстремуми функсияро муайян намоед:

$$\text{а)} \quad y = \cos^2 x + \sin^2 x; \quad \text{б)} \quad y = 2 - 6 \cos 2x;$$

$$\text{в)} \quad y = 1 + |\cos 2x|; \quad \text{г)} \quad y = 1 + 2|\operatorname{tg} x|.$$

**35. Функцияҳои дараҷагӣ,  
нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ**

**401.** Соҳаи муайянни функцияро ёбед:

а)  $y = 8x - x^2$ ;      б)  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ ;      в)  $y = \sqrt[8]{4 - x^2}$ ;

ғ)  $y = \sqrt{x \cdot 4^x - 4^{x+1}}$ ;      д)  $y = \sqrt[10]{2^{\cos x} - 1}$ ;

е)  $y = \log_3(1 + 4x - x^2)$ ;      ж)  $y = \log_3 \cos x$ ;

з)  $y = \frac{\sqrt{x^2 - 5x + 6}}{\log(x + 10)^2}$ ;      и)  $y = \sqrt[4]{\log(4x^2 - x)}$ .

**402.** Соҳаи қиматҳои функцияро ёбед:

а)  $y = 3\sqrt{x+1}$ ;    б)  $y = 4^{3-x} - 1$ ;    в)  $y = 1 - \sqrt[4]{x}$ ;    ғ)  $y = 1 + |\log_3 x|$ .

**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)  $y = \log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 1)$ ;    ғ)  $y = 2^{\sin x}$ .

## §11. МУОДИЛАХО ВА НОБАРОБАРИХО. СИСТЕМАИ МУОДИЛАХО ВА НОБАРОБАРИХО

### 36. Муодилахо ва нобаробариҳои ратсионалӣ

Муодиларо ҳал қунед (406-407):

**406.** а)  $2(x-1)-7=4-(6x+2)$ ; б)  $2-8(x+2)=3\cdot(x-1)-7$ ;

$$\text{в)} \frac{2x+1}{5}=7-\frac{5(x+4)}{2}; \quad \text{г)} 2-\frac{x-4}{3}=x-\frac{4(5+2x)}{9}.$$

**407.** а)  $|2x-3|=5$ ; б)  $|2-7x|=8$ ;

$$\text{в)} \left|1-\frac{x+3}{2}\right|=2; \quad \text{г)} \left|\frac{4x-1}{5}-2\right|=1.$$

**408.** Барои қадом 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)  $x-\frac{x+4}{4}+\frac{3x-1}{2} < 3$ ;

$$\text{в)} \frac{12x-1}{3} < 4x-3; \quad \text{г)} \frac{3x-2}{4} < 2(x-1)-\frac{x}{8}.$$

**410.** а)  $|2x-3| < 1$ ; б)  $|4x+3| \geq 2$ ;

$$\text{в)} (x-1)|5-3x| < 2; \quad \text{г)} (x-2)|2x+1| \leq 0.$$

**411.** Муодиларо ҳал намоед:

а)  $x^2-2x-8=0$ ; б)  $3x^2+2x=0$

$$\text{в)} \frac{4x^2-1}{3}=x(10x-9); \quad \text{г)} \frac{4}{5}x^2-\frac{1}{4}x=\frac{3}{4}x^2-\frac{1}{5}.$$

**412.** Барои қадом 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 решашо; б) ҳосили зарби решашо; в) суммаи чаппай решашо; г) суммаи квадрати решашоро 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 тригонометри

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):

$$426. \text{ a) } \left(\frac{5}{2}\right)^x = \left(\frac{4}{25}\right)^2; \quad \text{б) } \sqrt[4]{125^{3-2x}} = \frac{5}{\sqrt[4]{5}};$$

$$\text{в) } 2^{5x+1} = 4^{2x}; \quad \text{г) } 2^{x-2} = 1.$$

$$427. \text{ а) } \left(\frac{11}{2}\right)^{8x^2+5x} = \left(\frac{2}{11}\right)^{-2x^2-8x}; \quad \text{б) } \left(\frac{33}{16}\right)^{\frac{11}{\sqrt{x+1}}+5} = \left(\frac{16}{33}\right)^{\frac{7}{\sqrt{x+1}}-8};$$

$$\text{в) } 7 \cdot 5^x - 5^{x+1} = 2 \cdot 5^{-3}; \quad \text{г) } 2 \cdot 4^{x+1} - 2^{x+1} - 1 = 0.$$

$$428. \text{ а) } 6^{x-2} - \left(\frac{1}{6}\right)^{3-x} + 36^{\frac{x-2}{2}} = 66;$$

$$\text{б) } 3^{2x+3} + \sqrt{9^{2x+1}} + \left(\frac{1}{3}\right)^{1-2x} = 91;$$

$$\text{в) } \left(\frac{1}{7}\right)^{-2x+3} + 49^{x-1} + 7^{2x-1} = 399;$$

$$\text{г) } 4^{2-x} - 4^{-(x-1)} + \left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} - \frac{1}{\sqrt{16^{x-1}}} = 516.$$

$$429. \text{ а) } 2 \cdot 5^{\frac{2}{\sqrt{x}}} - 3 \cdot 10^{\frac{1}{\sqrt{x}}} - 5 \cdot 2^{\frac{2}{\sqrt{x}}} = 0;$$

$$\text{б) } 9 \cdot 256^{\sqrt{x}} - 6 \cdot 144^{\sqrt{x}} - 8 \cdot 81^{\sqrt{x}} = 0;$$

$$\text{в) } 9 \cdot 16^x - 7 \cdot 12^x - 16 \cdot 9^x = 0; \quad \text{г) } 11 - 3^x = \sqrt{3^x - 5}.$$

430. Нобаробариро ҳал кунед:

$$\text{а) } \frac{\sqrt{32}}{16} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{3+x}; \quad \text{б) } 3 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{2-3x} > \frac{1}{9};$$

$$\text{в) } 4^x - 10 \cdot 2^x + 16 < 0; \quad \text{г) } 4 \cdot 2^{x^2+2x-15} > 1.$$

## 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)  $\begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = 1, \\ 3x - 5y = -5; \end{cases}$

$$\text{в)} \begin{cases} 4x - 3y = -4, \\ 4y - 10x = 3; \end{cases} \quad \text{г)} \begin{cases} 5x - 8y = 0, \\ x - 1,5y = 2. \end{cases}$$

$$436. \text{ а)} \begin{cases} x^2 - y^2 = 14, \\ 3x + y = 4; \end{cases} \quad \text{б)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 20, \\ xy = 8; \end{cases}$$

$$\text{в)} \begin{cases} x^2 + y = 6, \\ x + y^2 = 6; \end{cases} \quad \text{г)} \begin{cases} y^2 - xy = 12, \\ x^2 - xy = -3. \end{cases}$$

437. Барои кадом қимати  $a$  системаи муодилаҳои:

$$\text{а)} \begin{cases} ax + y = 1, \\ x - 5y = 7 \end{cases} \quad \text{ҳалли ягона дорад;}$$

$$\text{б)} \begin{cases} x + ay = 1, \\ ax + y = 2a \end{cases} \quad \text{ҳал надорад;}$$

$$\text{в)} \begin{cases} 3x + ay = 3, \\ ax + 3y = 3 \end{cases} \quad \text{ҳалҳои бешумор дорад.}$$

438. Системаи нобаробариҳоро ҳал намоед:

$$\text{а)} \begin{cases} x - 4 > 5 - 2x, \\ 3 - 2x < 7 + x; \end{cases} \quad \text{б)} \begin{cases} 2x - \frac{3x - 1}{2} > \frac{2}{3}, \\ 10x - 2 > 1 + 4x; \end{cases}$$

$$\text{в)} \begin{cases} 17(3x - 1) - 50x + 1 < 2(x + 4), \\ 12 - 11x < 11x + 10; \end{cases} \quad \text{г)} \begin{cases} \frac{x + 4}{x - 2} \leq 0, \\ x(x - 5) < 0. \end{cases}$$

## 42. Системаи муодилаҳои ирратсионалӣ

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 тригонометри

441. Ҳалли системаи муодилаҳоро дар фосилаи додашуда ёбед:

$$\text{а)} \begin{cases} 2\sin x = \sqrt{2} \sin y, \\ \sqrt{2} \cos x = \sqrt{3} \sin y \quad \text{дар } (0; 2\pi); \end{cases}$$

$$\text{б)} \begin{cases} \sin(x + y) = 1, \\ \cos(x - y) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{дар } (0; \pi); \end{cases}$$

$$\text{в)} \begin{cases} \sin x + \cos y = 1, \\ \sin^2 x - \cos^2 y = 1 \quad \text{дар } (0; 2\pi); \end{cases}$$

$$\text{г)} \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{9}, \\ \cos(x + y) = \frac{1}{2} \quad \text{дар } (0; \pi); \end{cases}$$

#### 44. Системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ

Системаи муодилаҳоро ҳал намоед (442-445):

$$442. \text{ a) } \begin{cases} 2^x + 2^y = 12, \\ x - y = 1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5 \cdot 3^{x-1} - 3 \cdot 2^y = -1, \\ 3^{x+1} + 5 \cdot 2^{y-1} = 14; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} 2 \cdot 4^x + 3 \cdot 5^y = 11, \\ 5 \cdot 4^x + 4 \cdot 5^y = 24; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} 2^x - 2^y = -1, \\ 2^{3x} - 2^{3y} = -7. \end{cases}$$

$$443. \text{ а) } \begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 12, \\ 2^y \cdot 3^x = 18; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3^{2x} - 2^y = 725, \\ 3^x - 2^{\frac{y}{2}} = 25; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \log_4 x - \log_2 y = 0, \\ x^2 - 2y^2 - 8 = 0; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} \log_{\frac{1}{9}}(x+y) = -2, \\ \log_5(x-y) = 2. \end{cases}$$

$$444. \text{ а) } \begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 1, \\ \log_2 xy = 3; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} \log_2(x+14) + \log_2(x+y) = 6, \\ \log_4(x+y) = 0; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} \frac{\lg x - \lg 4}{\lg y - \lg 3} = -1, \\ \log_2(x-y) = 5 - \log_2(x+y); \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} \lg x - \lg y = 7, \\ \lg x + \lg y = 5. \end{cases}$$

$$445. \text{ а) } \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 144, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 2; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} \log_5(\log_3 x - \log_3 y) = 0, \\ 4^{x-y} = 16; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} \log_9 x - \log_3 y = 0, \\ x^2 - 5y^2 + 4 = 0. \end{cases}$$

## 45. Масъалаҳои матнӣ

**446.** Аз ду қишлоқ дар як вақт ба пешвози ҳамдигар автобус ва мөшини боркаш ба ҳаракат сар карданд. Баъди ним соат онҳо воҳӯрданд. Масофаи байни қишлоқҳоро ёбед, агар маълум бошад, ки суръати автобус ба 60 км/соат ва суръати мөшини боркаш ба 48 км/соат баробар аст.

**447.** Ҳавз ҳангоми күшодани 4 чумак дар 45 дақиқа бо об пур мешавад. Агар 6-то ҳамин ҳел чумакро якбора күшоем, 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 медод, 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 баландошёна 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 ҳоҳад шуд. Ҳозир падар ва ҳар як писар чандсола мебошанд?

**453.** Дар 9 соат қаиқи мотордор ба самти ҷараёни дарё ва дар 11 соат ба муқобили ҷараёни дарё масофаи якхеларо тай менамояд. Суръати қаиқро дар оби ором ёбед, агар маълум бошад, ки суръати дарё 2 км/соат аст.

**454.** Дар таҳтаи синғ 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 таҳта қадом аداد навишта шуда буд?

**455.** Як тарбуз аз дигарӣ 2 кг ва аз сеюмӣ 5 маротиба сабук аст. Тарбузҳои якум ва сеюм якҷоя 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 кулчай қандин нисбат ба конфет 1,4 сомонӣ арzon аст. Нархи 1 кг конфет ва 1 кг кулчай қандин чанд сомонӣ аст?

**457.** Дар 4 соат бо мөшин ва дар 7 соат бо қатора сайёҳон 640 км масофаро тай намуданд. Суръати қатора ва мөшинро ёбед, агар

маълум бошад, ки суръати қатора аз суръати мошин 5 км/соат зиёд аст?

**458.** Суммаи рақамҳои адади дурақама ба 12 баробар аст. Микдори даҳиҳои ин адад аз худи 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  $\bar{y}$  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  $180 \text{ см}^2$  аст. Катетҳои ин секунҷаро ёбед, агар яке аз онҳо аз дигарааш  $31 \text{ см}$  зиёд бошад.

**462.** Ду адади натуралии пай дар пайро ёбед, ки суммаи квадрати онҳо ба 61 баробар бошад.

**463.** Дар толори синамо 320 чой буд. Баъди он ки микдори ҷойҳои ҳар як қаторро 4-то зиёд ва боз як қатори дигар иловава карданд, микдори ҷойҳо 420-то шуд. Дар толор дар аввал чанд қатор ва дар ҳар як қатор чанд чой буд?

**464.** Қатора барои бартараф кардани ақибмонии 1 соата суръаташро дар тӯли 720 км назар ба суръати аввалиаш 10 км/соат зиёд намуд. Суръати аввалии қатораро ёбед.

**465\*.** Баъди 4 соати сар додани ҷумаки якум ҷумаки дуюмро қушоданд. 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 воҳӯрд. 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 ҳамشاфат шуд ва аз он гузашта рафт. Агар суръати мошини сабукрав 50 км/соат бошад, масофаи байни маркази ноҳияи Айни ва шаҳри Душанбе чӣ қадар аст?

## §12. ҲОСИЛА, ФУНКСИЯИ ИБТИДОЙ, ИНТЕГРАЛ ВА ТАТБИҚИ ОНҲО

### 46. Ҳосила

**467.** Аз таърифи ҳосила истифода карда, ҳосилаи функцияи  $f(x)$ -ро дар нуқтаи  $x_0$  ёбед:

- a)  $f(x) = 2 - 3x$ ,  $x_0 = 4$ ; 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 функцияро 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 функцияи  $f(x)$ -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 функцияи  $f(x)$  дар фосилаи  $(a; b)$ : а) мусбат; б) манғай аст. Нисбати рафтори ин функция дар ин фосила чӣ гуфтан мумкин аст? Агар: в) ғайриманғай; г) ғайримусбат бошад-ҷӣ?

## 47. Татбиқи ҳосила

**474.** Муодилаи расандаро ба графики функсиияи  $f(x)$  дар нуқтаи  $x_0$  нависед:

a)  $f(x) = x^2$ ,  $x_0 = 2$ ;      б)  $f(x) = \sin x$ ,  $x_0 = -\frac{\pi}{4}$ ;

в)  $f(x) = \sqrt[5]{x^2 + 7}$ ,  $x_0 = 5$ ;      г)  $f(x) = \cos 2x$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{6}$ .

**475.** Қимати тақрибии функсиияи  $f(x)$ -ро дар нуқтаи  $x_0$  ҳисоб кунед:

a)  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x$ ,  $x_0 = 2,0043$ ;

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)  $\cos 61^\circ$ ;      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)  $f(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ .

$$481^*. \text{a) } f(x) = x - \ln x;$$

$$\text{б) } f(x) = x \ln x;$$

$$\text{в) } f(x) = 2^{x^2-x};$$

$$\text{г) } f(x) = xe^{-x}.$$

Қиматҳои калонтарин ва хурдтарини функсиияи  $f(x)$ -ро дар фосилаи додашуда ёбед (482-484):

$$482. \text{ а) } f(x) = \frac{8}{3}x^3 - 18x^2 + 28x, \quad [0; 1,5];$$

$$\text{б) } f(x) = x^2 \sqrt{3-x}, \quad [1; 3];$$

$$\text{в) } f(x) = \frac{2}{x} + x^2, \quad [0,5; 1];$$

$$\text{г) } f(x) = 18x^2 + 8x^3 - 3x^4, \quad [1; 3].$$

$$483. \text{ а) } f(x) = -x^3 - 6x^2 + 9, \quad [-2; 2];$$

$$\text{б) } f(x) = x^3 + 3x^2 - 12x, \quad [-1; 3].$$

$$484. \text{ а) } f(x) = 2\sin x + \sin 2x, \quad \left[0; \frac{3\pi}{2}\right];$$

$$\text{б) } f(x) = \frac{1}{2}\cos 2x + \sin x, \quad \left[0; \frac{\pi}{2}\right];$$

$$\text{в) } f(x) = 3\sin x + 4\cos x, \quad \left[0; \frac{\pi}{2}\right];$$

$$\text{г) } f(x) = x + \cos^2 x, \quad \left[0; \frac{\pi}{2}\right].$$

485. Адади 10-ро ба намуди ду чамъшавандада тавре ифода намоед, ки суммаи дучандай квадрати чамъшавандади якум ва сечандай квадрати чамъшавандади дуюм хурдтарин бошад.

486. Адади 18-ро ба намуди суммаи се чамъшавандади мусбат тавре ифода намоед, ки чамъшавандади якум ба чамъшавандади сеюм баробар бошад ва суммаи квадратҳои ҳамаи се чамъшавандади хурдтарин бошад.

**487.** Суммаи дарозиҳои катети секунчаи росткунча ба 30 см баробар аст. Барои он ки масоҳати ин секунча калонтарин бошад, ҳар як катеташ бояд ба чанд баробар бошад?

**488.** Аз росткунчаҳое, ки периметрашон ба  $p$  баробар аст, ҳамонашро ёбед, ки дорои масоҳати калонтарин аст.

**489.** Дар параболаи  $y = x^2$  нуқтаэро 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 аввалай 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 ( $g = 10 \text{ м/сония}^2$  қабул кунед).

**492.** Дар кадом нуқтаи параболаи  $y = -\frac{x^2}{2} - 1$  расанда ба тири абсиссаҳо дар таҳти қунчи  $45^\circ$  моил аст?

**493.** Чисм амудӣ бо суръати аввалай  $\vartheta_0 = 100 \text{ м/сония}$  ба боло партофта шудааст. Қонуни ҳаракати он  $S = \vartheta_0 t - 4,9t^2$  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. Функцияи ибтидой

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

а)  $f(x) = 2\sin x + \cos 6x;$       б)  $f(x) = x^3 + x^{-7} + x^{1+\sqrt{2}};$

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

**496.** Барои функсиияи  $f(x)$  функсиияи 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 дилҳоҳи  $x$  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. Функсиияи  $f(x)$ -ро ёбед.

**499.** Нуқтаи моддӣ бо суръати  $\vartheta(t) = 2t + 1$  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):

$$\text{500. а)} \int_{-2}^1 (x^2 - 2x + 3) dx; \quad \text{б)} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos(2x + \frac{\pi}{4}) dx;$$

$$\text{в)} \int_0^1 (4e^{4x} + 2) dx \quad \text{г)} \int_0^1 (3^x \ln 3 + 1) dx.$$

$$\text{501. а)} \int_1^2 \left( \frac{1}{x^2} + 1 \right) dx; \quad \text{б)} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \cos 4x + \frac{2}{\pi} \right) dx;$$

$$\text{в)} \int_0^1 \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} - x \right) dx \quad \text{г)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( 2 \sin^2 \frac{x}{2} - 1 \right) dx.$$

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  $y = x^2 - 2x + 2$ , расандай он дар нуқтаҳои  $M_1(0; -3)$  ва  $M(3; 0)$  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 қадом 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, қалонтарин мешавад?

**507\***. Барои қадом 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?

## ЧАВОБҲО

**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: Баръаксашро фарз  
 карда, барои зиддият ҳосил кардан аз тасдиқи зерин истифода  
 намоед: агар квадрати адад ба 3 тақсим шавад, он гоҳ худи адад ба  
 3 тақсим мешавад. **339.** г)  $-1,4$ ,  $\lg 100$ ,  $e$ ,  $\sqrt{10}$ . Ададҳои  $e$  ва  
 $\sqrt{10}$  ирратсионалианд. **340.** а) Якумаш калон; б) дуюмаш 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.** Дуюмаш. **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)  $\frac{8(x^2+y^2)}{x+y}$ ; в)  
 $-\frac{1}{b}$ ; 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) дуюмаш калон. **382.** а), в), г)

Якумаш калон; б) дуюмаш калон. **383.** а)  $\frac{3}{4}$ ; 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) ҷуфт. **390.** а) Дар

(2;  $\infty$ ) 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 нүқтаи

экстремалӣ мебошад; б) Бо истиснои нүқтаи 0 дар тамоми тири

ададӣ афзуншаванда аст. Нүқтаи экстремалӣ надорад: в) дар

$(-\infty; 1)$  кам шуда, нүқтаи  $x=1$  экстремалӣ аст. **392.** в) Ҳ а л.

Схемаи умумии татбиқи функцияи дилҳоҳро истифода намуда,

графикро месозем: 1) Соҳаи муайянни функцияи мазкур маҷмӯи ҳамаи ададҳои

ҳақиқӣ, яъне фосилаи  $(-\infty; \infty)$  аст; 2) Функция на ҷуфт, на тоқ ва на даврӣ аст; 3)

Ҳосилаи тартиби якими функцияро ёфта, онро ба нул баробар карда решашояшро мөёбем,

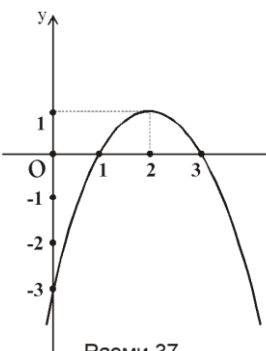
яъне  $y' = -2x + 4$ ,  $y' = 0$  ё ин ки

$-2x + 4 = 0$ , аз ин чо  $x = 2$  нүқтаи критикӣ аст; 4) Нобаробарӣ  $y' > 0$  ва  $y' < 0$ -ро ҳал мекунем. Маҷмӯи ҳалҳои нобаробарии

$-2x + 4 < 0$  фосилаи  $(2; \infty)$  аст. Бинобар ин дар ин фосилаи функция камшаванда аст.

Маҷмӯи ҳалҳои  $-2x + 4 > 0$  фосилаи  $(-\infty; 2)$ -ро ташкил медиҳад.

Дар ин фосилаи функция афзуншаванда аст; 5) Барои ёфтани нүқтаҳои экстремалӣ ҷадвал тартиб медиҳем:



Расми 37.

$x$	$(-\infty; 2)$	2	$(2; \infty)$
$y'$	+	0	-
$y$		1	
	<b>max</b>		

Функция дар нүктай  $x=2$  дорой максимум будааст. Қимати максимум 1 аст; 6) Азбаски ададхой 1 ва 3 решашои муодилаи  $-x^2 + 4x - 3 = 0$  мебошанд, пас графики функция тири абсис-

саро дар нүктаҳои  $(1; 0)$  ва  $(3; 0)$  мебурад; 7) Зохиран фахмост, ки  $y(0) = -3$  аст, пас график тири ординатаро дар нүктаи  $(0; -3)$  мебурад; 8) Ҳангоми беохир афзудан ё кам шудани аргумент функция беохир кам мешавад, ё чи тавре мегүянд ба  $-\infty$  майл мекунад; 9)

Фосилаҳои доималоматии функция чунинанд: дар  $(1; 3)$  мусбат буда, дар  $(-\infty; 1)$  ве  $(3; \infty)$  манғый аст. Натиҷаҳои тадқиқро ба ҳисоб гирифта, графики функцияро месозем (расми 37). **393.** а) Ҳа, нүктаҳои абсиссаашон  $x = -3$  ва  $x = 4$ ; б) не. **394.** а)  $x \neq n\pi$ ,

$$n \in \mathbb{Z}; \text{ б)} x \neq \frac{2n+1}{2}\pi, n \in \mathbb{Z}; \text{ в)} x \neq \pm\frac{\pi}{6} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}; \text{ г)} x \neq 2n\pi,$$

$$n \in \mathbb{Z}. \text{ 395. а)} [1; 2]; \text{ б)} [-2; 2]; \text{ в)} [-1; 0]; \text{ г)} [0; \sqrt{2}]. \text{ 396. а)} \text{ дар } \left(-\frac{3\pi}{4} + 2n\pi; \frac{\pi}{4} + 2n\pi\right), n \in \mathbb{Z} \text{ мусбат аст. 397. а)} \text{ Чуфт; б)} \text{ тоқ; в)}$$

$$\text{тоқ; г)} \text{ чуфт. 398. а)} \frac{\pi}{2}; \text{ б)} \pi; \text{ в)} \frac{\pi}{3}; \text{ г)} 2\pi. \text{ 399. а)} -\frac{\pi}{6} + n\pi, n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б)} \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}; \text{ в)} \frac{\pi}{6} - \frac{(2n+1)\pi}{4}, n \in \mathbb{Z}; \text{ г)} \frac{\pi(n+2)}{10}, n \in \mathbb{Z}. \text{ 400. а)}$$

$$y_{\max} = y_{\min} = 1; \text{ б)} y_{\min} = -4, y_{\max} = 8; \text{ в)} y_{\min} = 1, y_{\max} = 2; \text{ г)} y_{\min} = 1, y_{\max} \text{ вуҷуд надорад. 401. а)} (-\infty; \infty); \text{ б)} (-\infty; \infty); \text{ в)}$$

$$[-2; 2]; \text{ г)} [4; \infty); \text{ д)} \left[-\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right], n \in \mathbb{Z}; \text{ е)} (2 - \sqrt{5}; 2 + \sqrt{5});$$

$$\text{ж)} \left(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right); \text{ з)} (-\infty; -11) \cup (-11; -10) \cup (-10; -9) \cup (-9; 2] \cup [3; +\infty);$$

$$\text{и)} \left(-\infty; \frac{1 - \sqrt{17}}{8}\right) \cup \left[\frac{1 + \sqrt{17}}{8}; +\infty\right). \text{ 402. а)} [0; \infty); \text{ б)} (-1; \infty); \text{ в)}$$

$$(-\infty; 1]; \text{ г)} [1; \infty). \text{ 403. а)} \text{ Дар } (-\infty; -1) \text{ мусбат аст; б)} \text{ дар } (-\infty; \log_5 4) \text{ мусбат аст; в)} \text{ дар } (-1; \infty) \text{ мусбат аст; г)} \text{ дар}$$

- (7;  $\infty$ ) мусбат аст. **404.** а) үйілдік; б) үйілдік; в) тоқ; г) тоқ. **405.** а)  $y_{\max} = y(0) = 5$ ; б)  $y_{\max} = y(0) = 5$ ; в)  $y_{\max} = y(0) = 0$ ; г)  $y_{\min} = y\left(\frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right) = 0,5$ ,  $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) = 2$ ,  $n, k \in \mathbb{Z}$ . **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)  $(-1)^n \frac{\pi}{3} + n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; б)  $\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; в)  $2n\pi - \frac{\pi}{6}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; г)  $-\frac{1}{18}\pi + \frac{n\pi}{3}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . **423.** а)  $n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; б)  $\frac{5\pi}{6} + n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; в)  $(-1)^n \arcsin \frac{1}{4} + n\pi$  ва  $(-1)^k \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k, n \in \mathbb{Z}$ ; г)  $(-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . **424.** а)  $\frac{n\pi}{3}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; б)  $105^0 + n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; в)  $\frac{n\pi}{5}$  ва  $\frac{k\pi}{7}$ ,

$$k, n \in Z; \quad \text{r}) \quad \pm 2 \arccos \left( \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right) + 4n\pi, \quad n \in Z. \quad \mathbf{425. a)}$$

$$\left( \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \frac{5\pi}{6} + 2n\pi \right), \quad n \in Z; \quad \mathbf{6)} \quad \left( \frac{\pi}{12} + 2n\pi; \frac{11\pi}{12} + 2n\pi \right), \quad n \in Z;$$

$$\mathbf{b)} \left[ -\frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}; \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2} \right], \quad n \in Z; \quad \text{r}) \left( n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi \right), \quad n \in Z. \quad \mathbf{426. a)} -4;$$

$$\mathbf{b)} 1; \quad \mathbf{b)} -1; \quad \mathbf{r}) 2. \quad \mathbf{427. a)} 0 \text{ ва } \frac{1}{2}; \quad \mathbf{b)} 35; \quad \mathbf{b)} -3; \quad \mathbf{r}) -1. \quad \mathbf{428. a)} 4; \quad \mathbf{b)} \frac{1}{2}; \quad \mathbf{b)} 2; \quad \mathbf{r}) -3.$$

$$\mathbf{429. a)} 1; \quad \mathbf{b)} 0,25; \quad \mathbf{b)} 2; \quad \mathbf{r}) 2. \quad \mathbf{430. a)} (-\infty; -1,5]; \quad \mathbf{b)} \left(-1\frac{1}{3}; \infty\right); \quad \mathbf{b)} (1; 3); \quad \mathbf{r}) (-\infty; -5) \cup (3; \infty).$$

$$\mathbf{431. a)} 2; \quad \mathbf{b)} 4; \quad \mathbf{b)} 1; \quad \mathbf{r}) -\frac{1}{2}. \quad \mathbf{432. a)} -1 \text{ ва } 1,5; \quad \mathbf{b)} \sqrt{3}$$

$$\text{ва } 27; \quad \mathbf{b)} -3; \quad \mathbf{r}) -22. \quad \mathbf{433. a)} -3; \quad \mathbf{b)} 4; \quad \mathbf{b)} \frac{1}{3} \text{ ва } 9; \quad \mathbf{r}) \frac{5}{3}. \quad \mathbf{434. a)} (2; 6); \quad \mathbf{b)}$$

$$\left[ 4; \infty \right); \quad \mathbf{b)} \left( -5; \frac{3}{2} \right); \quad \mathbf{r}) (-3; 2). \quad \mathbf{435. a)} (2; 3); \quad \mathbf{b)} \left( 26\frac{2}{3}; 17 \right); \quad \mathbf{b)} (0,5;$$

$$2); \quad \mathbf{r}) (32; 20). \quad \mathbf{436. a)} \emptyset; \quad \mathbf{b)} (4; 2); (2; 4) \text{ ва } (-2; -4); \quad \mathbf{b)} (2; 2); \quad \mathbf{r}) (1; 4)$$

$$\text{ва } (-1; -4). \quad \mathbf{437. a)} \text{Барои } a \neq -0,2; \quad \mathbf{b)} \text{барои } a = \pm 1; \quad \mathbf{b)} \text{ } a = 3. \quad \mathbf{438. a)}$$

$$(3; \infty); \quad \mathbf{b)} (0,5; \infty); \quad \mathbf{b)} \left( \frac{1}{11}; \infty \right); \quad \mathbf{r}) (0; 2). \quad \mathbf{439. a)} (16; 4); \quad \mathbf{b)} (4; 1) \text{ ва } (1;$$

$$4); \quad \mathbf{b)} (9; 1) \text{ ва } (1; 9); \quad \mathbf{r}) (16; 4). \quad \mathbf{440. a)} (4; 1) \text{ ва } (1; 4); \quad \mathbf{b)} (27; 8) \text{ ва } (8; 27);$$

$$\mathbf{b)} (27; 1) \text{ ва } (1; 27); \quad \mathbf{r}) (1; 1). \quad \mathbf{441. a)} \left( \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4} \right); \quad \mathbf{b)} \left( \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6} \right); \quad \mathbf{b)} \left( \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right);$$

$$\mathbf{r}) \left( \frac{2\pi}{9}; \frac{\pi}{9} \right). \quad \mathbf{442. a)} (3; 2); \quad \mathbf{b)} (1; 1); \quad \mathbf{b)} (1; 0) \text{ ва } (0; 1); \quad \mathbf{r}) (0; 1). \quad \mathbf{443. a)}$$

$$(2; 1); \quad \mathbf{b)} (3; 2); \quad \mathbf{b)} (4; 2); \quad \mathbf{r}) (53; 28). \quad \mathbf{444. a)} (4; 2); \quad \mathbf{b)} (50; -49); \quad \mathbf{b)} (6; 2); \quad \mathbf{r})$$

$$(10^6; 10^{-1}). \quad \mathbf{445. a)} (2; 4); \quad \mathbf{b)} (1; 1) \text{ ва } (1; -1); \quad \mathbf{b)} (3; 1); \quad \mathbf{r}) (1; 1) \text{ ва } (4; 2).$$

$$\mathbf{446. 54 км. 447. Дар 30 дақиқа. 448. 12 кг. 449. 160 га. 450. 25 сола. 451. 100, 200, 240. 452. 40, 14, 11 ва 10 сола. 453. 20 км/соат. 454. 5. 455. 2,4 ва 10 кг. 456. 3,2 ва 1,8 сомонӣ. 457. 60 км/соат ва 55 км/соат. 458. 48. 459. 5 ва 3 сомонӣ. 460. 5 км/соат ва 11 км/соат. 461. 9 ва 40 см. 462. 5 ва 6. 463. 20 қатор ва дар ҳар як қатор 16 чой. 464. 80 км/соат. 465. 24 соат ва 16 соат. 466. 165 км. 467. a) -3; b) 12;}$$

$$\mathbf{b)} 2; \quad \mathbf{r}) 3. \quad \mathbf{468. a)} \quad 2x^4 + 6x^2 - 1; \quad \mathbf{b)} \quad -\cos x - (1-x)\sin x; \quad \mathbf{b)}$$

$$2(2x^3 - 6x^2 + 3x - 6); \text{ г) } \frac{(x-2)\cos x - \sin x}{(x-2)^2}. \quad \mathbf{469.} \text{ а) } 2x + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}; \text{ б)}$$

$$\frac{\operatorname{tg} x}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}-1}{\cos^2 x}; \quad \text{в) } \frac{4x^3 - 3x^2 + 1}{(1-2x)^2}. \quad \mathbf{470.} \quad \text{а) } x \cdot 5^x (2 + x \ln 5); \quad \text{б)$$

$$3^x \ln 3 + \frac{1}{x}; \quad \text{в) } -2e^{-2x} + \frac{1}{x \ln 2}; \quad \text{г) } \frac{2+e^x(1-x \ln x)}{x(e^x+2)^2}. \quad \mathbf{471.} \quad \text{а)}$$

$$2\cos 2x - 3\sin 3x; \quad \text{б) } \frac{1}{3\sqrt[6]{(2+x^2)^5}} + \frac{4}{(2x-1)^3}; \quad \text{в) } -42x(2-3x^2)^6; \quad \text{г) }$$

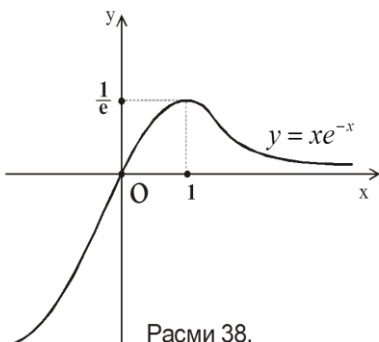
$$\frac{1}{x \ln 10} - 2e^{2x}. \quad \mathbf{472.} \quad \text{а) } 52272; \quad \text{б) } -1; \quad \text{в) } 2; \quad \text{г) } 2. \quad \mathbf{473.} \quad \text{а) } \text{функция}$$

афзуншаванда аст; б) функция камшаванда аст; в) функция камшаванда нест; г) функция афзуншаванда нест. **474.** а)

$$y - 4x + 4 = 0; \quad \text{б) } y - \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = 0; \quad \text{в) } 32y + x - 21 = 0;$$

$$\text{г) } 2y + 2\sqrt{3}x - \frac{\pi}{\sqrt{3}} - 1 = 0. \quad \mathbf{475.} \quad \text{а) } 0,0043; \quad \text{б) } 2,647. \quad \mathbf{476.} \quad \text{а) } 3,982;$$

$$\text{б) } 0,485; \quad \text{в) } 0,96; \quad \text{г) } 2,00067.$$



Расми 38.

**477.** г) Дар  $(-\infty; -2) \cup (0; \infty)$  афзуншаванда аст, нүктаюи 0 ва – 2 экстремалианд. **481.** г)  $X$  а л. Схемаи умумии тадқиқро татбиқ менамоем: 1) Соҳаи муайянни функция фосилаи  $(-\infty; \infty)$ ; 2) Функция на ҷуфт, на тоқ ва на даврӣ мебошад; 3) Ҳосиларо ёфта, онро ба нул баробар карда решашояшро мейбем:

$$y' = (xe^{-x})' = e^{-x} + xe^{-x} \cdot (-1) = (1-x)e^{-x}, \quad y' = 0, \quad (1-x)e^{-x} = 0,$$

$x = 1$ -нүктаи критик; 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 экстремалӣ ҷадвал тартиб медиҳем:

Аз ҷадвал 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	

График тири абсис-саро дар нуқтаи  $x = 0$  мебурад; 7) График тири ординатаро намебурад; 8) Ҳангоми беохир кам шудани аргумент функсия беохир кам шуда, ҳангоми беохир афзудани аргумент ба нул наздик мешавад; 9) Дар  $(-\infty; 0)$  манғй буда, дар  $(0; \infty)$  мусбат аст. Бо назардошти натиҷаҳои тадқиқ графикро месозем (расми 38). **483.** а) Ҳа л. (аз имтиҳони хатмкунии 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  $x = -4$  решашои ин муодилаанд. Аз онҳо танҳо  $x = 0$  ба  $[-2; 2]$  тааллуқ дорад; 2) Қиматҳои функсиyro дар ин нуқта ва дар охирҳои 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, ҳурдтаринаш -23 аст. Ҷа 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.**  $\vartheta(t) = s'(t) = 4t + 12$ ,  $a(t) = 4$ ,

ҳангоми  $t = 6$  с  $\vartheta = 36$  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/соат<sup>2</sup>. **495.** а)  $-2 \cos x + \frac{1}{6} \sin 6x + C$ ; б)  
 $\frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{6} x^{-6} + \frac{x^{\sqrt{2}(1+\sqrt{2})}}{\sqrt{2}(1+\sqrt{2})} + C$ ; в)  $\ln|x-1| + 3x + C$ ; г)

$\operatorname{tg} 2x - 3 \operatorname{ctgx} x + C$ . **496.** а)  $3 \ln|x| + 7$ ; б)  $-\frac{1}{2(x+1)^2} - \cos x + 3 \frac{1}{2}$ ; в)

$-\frac{1}{3x^3} + \frac{3}{8}$ ; г)  $\frac{\sin 2x}{2} + 1$ . **497.**  $2x^2 - x - 3$ . **498.**  $4x - \frac{x^4}{4} - \frac{7}{4}$ . **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  $a = 1$ ,  $S_{\min} = \frac{3}{4}$ .

## МАСЪАЛАХОИ 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 такя мекунанд. Як қисми онҳо худсоз буда, қисми дигарашон аз озмунҳо ва олимпиадаҳои ноҳиявӣ, минтақавӣ ва ҷумҳуриявӣ гирифта шудаанд. Ин мавод дар бобати тайёрӣ ба чунин озмунҳо кӯмак мерасонад.

**508.** Ададҳои  $x_1, x_2$  решашои муодилаи  $x^2 - 2x - 1 = 0$  мебошанд. Муодилаи квадратие тартиб дихед, ки решашояш  $x_1 + 2x_2$  ва  $2x_1 + x_2$  бошанд.

**509.** Исбот кунед, ки агар решашои муодилаи  $x^2 + px + q = 0$  ҳақиқӣ бошанд, он гоҳ решашои муодилаи  $x^2 + \left(a + \frac{1}{a}\right)px + q\left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = 0$  низ ҳақиқианд.

**510.** Бигузор  $S_n = \alpha^n + \beta^n$  бошад, ки дар ин ҷо  $\alpha$  ва  $\beta$  решашои муодилаи  $ax^2 + bx + c = 0$  ҳастанд. Вобастагии байни  $S_n$ ,  $S_{n-1}$  ва  $S_{n+2}$ -ро ёбед.

**511.** Барои қадом қиматҳои  $a$ , нобаробарии  $2x+a>0$  хulosai нобаробарии  $x+1>3a$  аст?

**512.** Ҳамаи он қиматҳои  $x$ -ро ёбед, ки барои ҳар гуна қимати параметри  $a$ -и ба фосилаи (1;2) тааллук дошта, нобаробарии  $(2a-1)x^2 < (a+1)x + 3a$ -ро қаноат менамоянд.

**513.** Барои ҳар қадом 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 қадом қиматҳои  $a$ , муодилаи  $a(2^x + 2^{-x}) = 5$  решашоян дорад ва ин решаро ёбед.

**516.** Ифодаро сода кунед:

$$a) \sqrt{\sqrt{6} + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}} + \frac{9}{2}; \quad b) \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7}.$$

**517.** Исбот кунед, ки қимати ифодай  $\sqrt[3]{1 - 27\sqrt[3]{26}} + 9\sqrt[3]{\sqrt[3]{26}^2} + \sqrt[3]{26}$  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)  $\left(\sqrt{5 + \sqrt{24}}\right)^x + \left(\sqrt{5 - \sqrt{24}}\right)^x = 10$ ;

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 ҳақиқиүү муодиларо ёбед:

а)  $(x-1)(x-3)(x+5)(x+7) = 297$ ; 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:

а)  $\frac{1}{x^2 + 2x - 3} + \frac{18}{x^2 + 2x + 2} = \frac{18}{x^2 + 2x + 1}$ ;

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 зарбкунандаю чудо кунед:

а)  $x(y^2 - z^2) + y(x^2 - z^2) + z(x^2 - y^2)$ ;

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:

а)  $\frac{a^3 + b^6}{2} \geq 3ab^2 - 4$ ,  $a \geq 0$ ; 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:

$$a) \sqrt[4]{\frac{4-x}{x-5}} \geq \sqrt{\frac{x-4}{x}}; \quad \bar{o}) \log_{\frac{2x+2}{5x-1}}(10x^2 + x - 2) \leq 0;$$

$$\varepsilon) \sqrt{x^2 - x - 12} < x; \quad e) \log_{0,4} \log_6 \left( \frac{x^2 - 4x}{x - 4} \right) < 0;$$

$$\partial) (8,4)^{\frac{x-3}{x^2+6x+11}} < 1; \quad e) \left( \frac{1}{3} \right)^{\frac{1}{x+\frac{1}{2}-\frac{2}{x}}} > \frac{1}{\sqrt{27}}.$$

**526.** Соҳаи муайяни функсияро ёбед:

$$a) y = \frac{1}{\lg(1 - \sqrt{x^2 - 1})}; \quad \bar{o}) y = \sqrt{9 - x^2} + \sqrt{4 - x^2}.$$

**527.** Системаро ҳал кунед:

$$a) \begin{cases} \sqrt{(x+3)^2} = x+3, \\ \sqrt{(x-3)^2} = 3-x; \end{cases} \quad \bar{o}) \begin{cases} \frac{x+y}{xy} + \frac{xy}{x+y} = a + \frac{1}{a}, \\ \frac{x-y}{xy} + \frac{xy}{x-y} = c + \frac{1}{c}, \end{cases}$$

$$\varepsilon) \begin{cases} xy = 1, \\ x + y + \cos^2 z = 2; \end{cases} \quad e) \begin{cases} x^2 + y^2 = a, \\ x + xy + y = b. \end{cases}$$

**528.** Системаи муодилаҳо ҳал карда шавад:

$$a) \begin{cases} a(yz - zx - xy) = xyz, \\ b(zx - xy - yz) = xyz, \\ c(xy - yz - zx) = xyz; \end{cases} \quad \bar{o}) \begin{cases} (x+y)(x+y+z) = 72, \\ (y+z)((x+y+z)) = 120, \\ (z+x)((x+y+z)) = 96. \end{cases}$$

**529.** Қимати хурдтарини функсияро ёбед:

$$a) y = x(x+1)(x+2)(x+3); \quad \bar{o}) y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}.$$

**530.** Суммаи се узви прогрессияи геометрий 114 аст. Агар ин се ададро ҳамчун узвҳои прогрессияи арифметикий 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. Исбот

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 геометрий ва ададҳои  $x+y, y+z, z+x$  прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳанд. Махрачи прогрессияи геометриро ёбед.

**533.** Суммаи прогрессияи беохир камшаванда ба 4 ва суммаи кубҳои узвҳои ҳамин прогрессия ба 192 баробар аст. Узви якум ва маҳрачи 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 расандай умумии параболаҳои  $y = x^2 + 4x + 8$  ва  $y = x^2 + 8x + 4$  –ро тартиб дихед.

**536.** Ҳамаи қиматҳои  $a$ -ро, ки барояшон функсияи 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 дурақамаэро ёбед, ки он ба суммаи рақами якум ва квадрати рақами дуюмаш баробар бошад.

**539.** Ду адади серақамаэро ёбед, ки суммаи онҳо ба 498 қаратӣ буда, ҳосили тақсимашон ба 5 баробар бошад.

**540.** Суммаро ҳисоб кунед:

$$a) S_n = 1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \dots + \frac{n}{3^{n-1}};$$

$$\bar{b}) S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2;$$

$$\bar{c}) S_n = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^n};$$

$$\bar{e}) S_n = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + \dots + n \cdot 2^n.$$

**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:

$$a) 3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha) - 2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) = 1;$$

$$b) \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \operatorname{arctg} \frac{1}{8} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{1}{2^n} = \operatorname{arctg} \frac{n}{n+1};$$

$$c) \operatorname{tg} x + \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \operatorname{tg} \frac{x}{2^n} = \frac{1}{2^n} \operatorname{ctg} \frac{x}{2^n} - 2 \operatorname{ctg} 2x;$$

$$d) 1^4 + 2^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}.$$

**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 мудодилаи функционалии

$$f(f(x)) + f(x) = 2x + 1 \text{ - ро ёбед.}$$

**546.** Нишон дихед, 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 ақрабакҳои 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 равон шуданд. Суръати қатораи якум 65 км/соат ва суръати қатораи дуюм 75 км/соат аст. Баъди чанд соат масофаи байни онҳо ба 70 км баробар мешавад, агар масофаи байни бандҳо 350 км бошад.

## ЧАВОБХО

**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 решадорад.

**514.**  $x = a^2 - a$ ;  $a \geq 0$ . **515.**  $a = \frac{5}{2}$ ;  $x = 0$ . **516.**

$a) \frac{1}{2}(2\sqrt{3} + 2 + \sqrt{2})$ ;  $\bar{a}) 2$ . **518.**  $\frac{1}{16}$ . **519.**  $a) \left\{-4; -\frac{1}{3}; 1; 1,5\right\}$ ;

$\bar{a}) -2$  ва  $2$ ;  $\bar{b}) 2 \frac{1}{4}$ ;  $\bar{c}) 55$ . **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  $((2k+1)\pi; 1)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . **522.**

$a) \left\{-1 - \sqrt{8}; -1 + \sqrt{8}; 2; -4\right\}$ ;  $\bar{a}) -1$ ;  $\bar{b}) [5; 10]$  **523.** а)  $(x-z)(y+x)(y+z)$ ;

б)  $3(b+c)(a+b)(a+c)$ ;  $\bar{a}) (x^2 + x + 1)(x^6 - x^5 + x^3 - x^2 + 1)$ ;  $\bar{b}) (x^4 + x^2 + 2)(x^4 - x^2 + 2)$ .

**524.** а)  $[4; 5)$ ;  $\bar{a}) \left[-\frac{3}{5}; -\frac{1}{2}\right] \cup \left[\frac{2}{5}; +\infty\right)$ ;  $\bar{b}) [4; +\infty)$ ;  $\bar{c}) (6; +\infty)$ ;  $\bar{d}) (-\infty; 3)$ ;

е)  $(-\infty; -1) \cup (0; 2)$ . **525.** а)  $(-\sqrt{2}; -1) \cup (1; \sqrt{2})$ ;  $\bar{a}) [-2; 2]$ . **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)  $\left(1; 1; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;  $\bar{a})$

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)  $S_n = \frac{9}{4} \left(1 - \frac{2n+3}{3^{n+1}}\right)$ ;

$$\text{o) } S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}; \quad \text{e) } S_n = 2 - \frac{n+2}{2^n}; \quad \text{z) } S_n = 2^{n+1}(n-1) + 2.$$

$$\mathbf{541.} \quad P_n = 2 - \frac{1}{2^{2^{n+1}-1}}. \quad \mathbf{543.} \quad \sqrt{3}. \quad \mathbf{544.} \quad \left[ -\frac{1}{4}; 2 \right]. \quad \mathbf{545.} \quad f(x) = x + \frac{1}{3}.$$

$$\mathbf{547.} \text{ Дуюмаш калон.} \quad \mathbf{548.} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{2}. \quad \mathbf{550.} \text{ 37,5 км/соат.} \quad \mathbf{551.} \text{ Баъди}$$

$$65 \frac{5}{11} \text{ дақиқа.} \quad \mathbf{552.} \text{ Ҳам баъди 2 соат ва ҳам баъди 3 соат.}$$

## **МУНДАРИЧА**

Муқаддима .....
<b>Боби I</b>
<b>Функцияни ибтидой ва интеграл</b>
<b>§1. Функцияни ибтидой ва хосиятҳои он.</b> .....
1. Таърифи функцияни ибтидой. .....
2. Хосиятҳои функцияни ибтидой. .....
3. Ёфтани функцияни ибтидой. Ҷадвали онҳо. .....
4. Қоидаҳои содатарини ёфтани функцияҳои ибтидой. .....
<b>§2. Интеграл.</b> .....
5. Масоҳати трапетсияни качхатта. .....
6. Ёфтани масоҳати фигураҳо. .....
7. Мағҳуми интеграл. Формулаи Нютон – Лейбнитс. .....
8. Баъзе татбиқоти интеграл. .....
Маълумоти таърихӣ. .....
Машҳои иловагӣ доир ба боб. .....
Ҷавобҳо. .....
<b>Боби II</b>
<b>Функцияни нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ. Муодила ва нобаробариҳои нишондиҳандагию логарифмӣ.</b>
<b>§3. Функцияни нишондиҳандагӣ.</b>
График ва хосиятҳои он. .....
9. Таъриф ва графики функцияни нишондиҳандагӣ. .....
10. Хосиятҳои функцияни нишондиҳандагӣ. .....
<b>§4. Муодила, нобаробарӣ ва системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ.</b> .....
11. Муодилаи нишондиҳандагӣ. .....
12. Нобаробарии нишондиҳандагӣ. .....
13. Системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ. .....
<b>§5. Логарифм. Функцияни логарифмӣ ва хосиятҳои он.</b> .....
14. Таърифи логарифми адад. .....
15. Хосиятҳои логарифм. .....
16. Функцияни логарифмӣ. Хосиятҳо ва графики он. .....
17. Адади е. Логарифми натуралий. .....
<b>§6. Муодила ва нобаробарии логарифмӣ.</b> .....
18. Муодилаи логарифмӣ. .....
19. Нобаробарии логарифмӣ. .....
20. Системаи муодилаҳои логарифмӣ ва омехта. .....

<b>§7. Ҳосила ва функсияи ибтидоии функсияҳои нишондиҳандагиу логарифмӣ ва дараҷагӣ.</b>	.....
21. Ҳосилаи функсияни нишондиҳандагӣ.	.....
22. Функсияи ибтидоии функсияни нишондиҳандагӣ.	.....
23. Ҳосилаи функсияи логарифмӣ.	.....
24. Ҳосила ва функсияи ибтидоии функсияни дараҷагӣ.	.....
25. Мағҳуми муодилаи дифферентсиалӣ.	.....
<b>Маълумоти таърихӣ.</b>	.....
Машқҳои иловагӣ доир ба боб.	.....
Ҷавобҳо.	.....
<b>Боби III</b>	
<b>Такор</b>	
<b>§8. Ададҳои ҳақиқӣ.</b>	.....
26. Ададҳои ратсионалӣ ва ирратсионалӣ.	.....
27. Фоизҳо ва таносубҳо.	.....
28. Прогрессияҳои арифметикӣ ва геометрий.	.....
<b>§9. Табдилдиҳии айниятини ифодаҳо.</b>	.....
29. Ифодаҳои алгебравӣ.	.....
30. Ифодаҳое, ки дорои радикалҳо ва дараҷаҳои нишондиҳандаашон касрианд.	.....
31. Ифодаҳои тригонометрий.	.....
32. Ифодаҳое, ки дараҷаҳо ва логарифмҳоро дарбар мегиранд.	.....
<b>§10. Функсияҳо.</b>	.....
33. Функсияҳои ратсионалӣ.	.....
34. Функсияҳои тригонометрий.	.....
35. Функсияҳои дараҷагӣ, нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ.	.....
<b>§11. Муодилаҳо ва нобаробариҳо.</b>	
<b>Системаи муодилаҳо ва нобаробариҳо.</b>	.....
36. Муодилаҳо ва нобаробариҳои ратсионалӣ.	.....
37. Муодилаҳо ва нобаробариҳои ирратсионалӣ.	.....
38. Муодилаҳо ва нобаробариҳои тригонометрий.	.....
39. Муодилаҳо ва нобаробариҳои нишондиҳандагӣ.	.....
40. Муодилаҳо ва нобаробариҳои логарифмӣ.	.....
41. Системаи муодилаҳо ва нобаробариҳои ратсионалӣ.	.....
42. Системаи муодилаҳои ирратсионалӣ.	.....
43. Системаи муодилаҳои тригонометрий.	.....
44. Системаи муодилаҳои нишондиҳандагӣ ва логарифмӣ.	.....
45. Масъалаҳои матнӣ.	.....

<b>§12. Ҳосила, функсияи ибтидоӣ,</b>	
интеграл ва татбиқи онҳо. ....	
46. Ҳосила. ....	
47. Татбиқи ҳосила. ....	
48. Функсияи ибтидоӣ. ....	
49. Интеграл. ....	
Ҷавобҳо. ....	
Масъалаҳои ҳаллашон нисбатан мураккаб.	
Ҷавобҳо. ....	

**БОЙМУРОД АЛИЕВ**

# **АЛГЕБРА**

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

Муҳаррир:

Аскар Абдусамадов

Муҳаррири техникӣ:

Қобилҷон Саъдуллоев

Тарроҳ:

Қосимхӯча Назаров

Ба матбаа 12.02.2016 супорида шуд.

Ба чоп 00.00.2016 иҷозат дода шуд. Формати 60x90 1/16. Коғази

офсет. Чопи оғсет. 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, кӯчай Аҳмади Дониш, 50

Тел.: 222-14-66. E-mail: najmiddin64@mail.ru

Дар матбааи \_\_\_\_\_

бо супориши № \_\_\_\_ чоп шудааст