

Чадвали истиғодаи иҷоравии китоб

№	Ному насаби хонанда	Сииф	Соли хониш	Ҳолати китоб (баҳои китобдор)	
				Аввали сол	Охирни сол

Омӯзгорони муҳтарам!

Хоҳишмандем фикру мулоҳизаҳои худро оид ба мазмуни китоби мазкур ба нишонии 734024, ш. Душанбе, кӯчаи Айнӣ 45, Пажӯҳишгоҳи рушди маорифи Академияи таҳсилоти Тоҷикистон ирсол доред.

Усмонов Н., Пиров Р.

У-73 Алгебра. Китоби дарсӣ барои синфи 9-и мактабҳои таҳсилоти умумӣ. Соли 2013. 224 саҳифа.

ISBN 978-99947-943-7-9

© КВД «Комбинати полиграфии шаҳри Душанбе»

ФУНКСИЯИ КВАДРАТӢ

- §1. Функцияҳо ва хосиятҳои онҳо
- §2. Сеъзогии квадратӣ ва ҷудокунии он ба зарб-кунандаҳо
- §3. Функцияи квадратӣ, хосиятҳо ва графики он
- §4. Ҳалли нобаробариҳои квадратӣ

§1. ФУНКСИЯҲО ВА ХОСИЯТҲОИ ОНҲО

1. Бузургиҳои доимӣ ва тағийирёбанда. Функция

Татбиқи математика дар омӯзиши қонунҳои табиат ва истифодай он дар техника ва дигар соҳаҳо водор месозад, ки дар математика мағҳуми бузургиҳои доимӣ ва тағийирёбандаро доҳил намоем.

Бузургии тағийирёбанда гуфта, ҳамин гуна бузургиеро меноманд, ки дар шарти масъалаи додашуда қиматҳои гуногунро қабул менамояд.

Агар бузургӣ дар шарти масъала қиматашро тағийир надихад, онро бузургии доимӣ меноманд.

Ҳамон як бузургӣ дар як масъала тағийирёбанда ва дар масъалаи дигар доимӣ шуда метавонад.

Мисол. Бузургиҳои зерин доимианд:

- а) нисбати дарозии давра ба диаметраш ($\frac{c}{d} = \pi$); ($\pi \approx 3,14$);
- б) суммаи қунҷҳои дарунии секунча (180°);
- в) суръати ҳаракати мунтазам V , ки қонунаш бо формулаи $S=Vt$, $V=\frac{S}{t}$, ифода ёфта, дар он S - масофа, t - вакт аст;
- г) шитоби қувваи вазнинӣ g , ки ба $9,81$ м/сония² баробар аст.

Бузургиҳои зерин тағийирёбанда мебошанд:

а) масофаи байни парашутчии аз тайёра ҷаҳида то сатҳи Замин;

б) қунҷи биниш, ки дар таҳти он объекти (қатора, одам, танк ва гайраҳо) аз муҳоҳид дуршаванд дидар мешавад.

в) суръате, ки дар вақти тағийирёбии фишор бо он моеъ аз сӯроҳии зарф мечакад;

г) ҳарорати ҳаво дар ҳар як соати шабонарӯз.

Одатан бузургиҳои тағийирёбандаро бо ҳарфҳои охири алиф-бои лотинӣ $x, y, z\dots$ ва бузургиҳои доимиро бо ҳарфҳои аввали алифбои лотинӣ $a, b, c\dots$ ишорат мекунанд.

Мегӯянд, ки ду бузургии тағийирёбандай x ва y бо ҳамдигар функционалий вобастаанд, агар ба ҳар як қимати якеи онҳо як ё якчанд қимати муайяни дигараш мувофиқ ояд.

Масалан, дарозии давра ва радиуси он ($S=2\pi R$) масофаи тайшуда ва суръати ҳаракати мунтазам дар вакти додашуда ($S=Vt$), бо ҳам функционалий вобастаанд,

Таъриф. Чунин вобастагии тағийирёбандай y аз тағийирёбандай x , ки дар он ба ҳар як қимати тағийирёбандай x қимати муайяни тағийирёбандай y муовофиқ меояд, функция номида мешавад.

Тағийирёбандай x тағийирёбандай новобаста ё аргумент номида мешавад. Тағийирёбандай y тағийирёбандай вобаста ном дорад. Дар ин ҳолат мегӯянд, ки тағийирёбандай y функцияи тағийирёбандай x мебошад. Қиматҳои тағийирёбандай вобастаро қиматҳои функция меноманд.

Агар вобастагии тағийирёбандай y аз тағийирёбандай x функция бошад, онро муҳтасар ин тавр менависанд: $y=f(x)$ (игрек баробар аст ба эф аз икс). Навишти $y=f(x)$ конун ё қоиди ба ҳар як қимати додашудаи x муовофиқ омадани қимати муайяни f -ро ифода мекунад.

Масалан, агар $y = \frac{x}{1+x^2}$ бошад, он гоҳ барои ёфтани қимати y :

- а) қимати аргументи x -ро ба квадрат бардошта;
- б) ба квадрати аргумент 1-ро ҷамъ карда;
- в) x -ро ба суммаи $1+x^2$ тақсим кардан лозим аст.

Мисолҳои болору муоина намуда, чунин хулоса карда метавонем:

- а) масофаи байни парашутчӣ ва сатҳи Замин функцияи вакт аст;
- б) кунҷе, ки зери он аз нуқтаи маълум ашё дида мешавад, функцияи масофаи байни мушоҳид ва ашё аст.

Акнун ду мисоли ҳисоби қиматҳои функцияро муоина мекунем. Ҷӣ тавре, ки дар боло қайд кардем, барои ин дар формулаи $y=f(x)$ ба ҷойи x қимати муовофиқашро гузоштан лозим аст.

1. Агар функция бо формулаи $y=f(x)=2x^2-6$ дода шуда бошад, он гоҳ барои қиматҳои x -и ба 1; 2,5; -3 баробар қиматҳои муовофиқи $f(x)$ ба $f(1)=2\cdot 1^2-6=2-6=-4$; $f(2,5)=2\cdot(2,5)^2-6=6,5$; $f(-3)=2\cdot(-3)^2-6=12$ баробар аст.

2. Функция бо формулаи $y=-5x+6$ дода шудааст. Қиматҳояшро ҳангоми ба 2; 3 ва 1,2 баробар будани x меёбем: $f(2)=-5\cdot 2+6=-10+6=-4$; $f(3)=-5\cdot 3+6=-15+6=-9$; $f(1,2)=-5\cdot 1,2+6=-6+6=0$.



1. Чий гуна бузургихо бузургихо доимй ва чий гуна бузургихо тагийрёбандада номида мешаванд? 2. Мисоли бузургихо доимй ва тагийрёбандаро оред. 3. Ду бузургй дар кадом ҳолат бо ҳам функционалй вобастаанд? 4. Таърифи функцияро баён кунед. 5. Қимати функция ҳангоми дода шудани аргумент чий тавр ҳисоб карда мешавад?

1. Функция бо формулаи $f(x)=5x^2+2$ дода шудааст.

Ёбед: а) $f(1)$; б) $f(-1)$; в) $f(0)$; г) $f\left(\frac{1}{2}\right)$.

2. $f(x)=2x^3-6$. Ёбед: а) $f(3)$; б) $f(4)$; в) $f(-2)$; г) $f(-3)$.

3. $f(x)=-5x+6$. Қимати x -ро ёбед, ки дар он:

а) $f(x)=17$; б) $f(x)=0$;

в) $f(x)=6$; г) $f(x)=10$; р) $f(x)=-5$ бошад.

4. $f(x)=\frac{1+x}{1-x}$. Ёбед:

а) $f(0)$; б) $f(a^2)$; в) $f(2)$; г) $f(3)$; р) $f(-2)$.

Машқҳо барои тақрор

5. Муодиларо ҳал кунед:

а) $2x^2+3x=0$ в) $5x^2-4x=0$ г) $1-4x^2=0$

б) $3x^2-2=0$ г) $7x-14x^2=0$ д) $2x^2-6=0$.

6. Ҳисоб кунед:

а) $\left(21 - 3\frac{7}{16}\right) - \left(21\frac{5}{12} - \frac{41}{48}\right)$; б) $\left(3\frac{5}{8} + \frac{1}{4} + 2\frac{7}{12}\right) \cdot 0,2 \left(4\frac{8}{15} - \frac{11}{3} + \frac{17}{45}\right)$.

7. Махрачи касри одие аз сураташ 3 воҳид калон аст. Агар ба сурат 7 ва ба маҳраҷ 5-ро ҷамъ кунем, он гоҳ касре ҳосил мешавад, ки аз касри аввала ба $1/2$ зиёд аст. Касри мазкурро ёбед.

2. Тарзҳои дода шудани функция.

Соҳаи муайянни функция

Вобастагии байни қиматҳои тагийрёбандадаҳои x ва y бо тарзҳои гуногун дода мешаванд.

А) **Тарзи анализикий** (дар шакли формула). Агар вобастагии байни тагийрёбандадаҳои y ва x чунин дода шуда бошанд, ки он баҳро ёфтани қиматҳои функция у ҳангоми дода шудани қиматҳои аргумент x тартиби ичро карданӣ амалхоро муайян намояд, он гоҳ мегӯянд, ки функция анализикий ё дар шакли формула дода шудааст. Масалан, функцияи $y = \sqrt{\frac{x}{x+1}}$ ва $y=x^3+5x^2-x+4$ анализикий дода шудаанд.

Дар баъзе мавридҳо функция на бо як формула, балки дар фосилаҳои гуногун бо формулаҳои ҳархела дода мешавад. Масалан,

$$\text{функцияи } y = \begin{cases} 2x - 1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 3 \\ -x + 8, & \text{агар } 3 < x \leq 5 \end{cases}$$

дар порчай $[0:3]$ бо формулаи $y=2x-1$ ва дар нимфосилаи $(3;5]$ бо формулаи $y=-x+8$ дода шудааст.

Б) Тарзи ҷадвалий. Моҳияти чунин тарзи дода шудани функция аз он иборат аст, ки барои қиматҳои муайянӣ аддии аргумент қиматҳои мувофиқи функция дода мешавад. Масалан, ҳарорати ҳаво дар соатҳои бутуни шабонарӯз, миқдори ҷамъовардаи пахтаи соҳибкор дар 5 соли охир ва гайра мисоли функцияҳои ҷадвалианд.

Дар сатри аввала қиматҳои аргумент ва дар сатри дуюм қиматҳои мувофиқи функция ҷойгир карда мешаванд:

x	x	x_2	x_3	...	x_n	...
y	y_x	y_2	y_3	...	y_n	...

Ҷадвалҳои ба мо маълуми квадратҳо, кубҳо, решоҳои квадратӣ ва ҷанде дигар аз ададҳои натуралӣ аз рӯйи ҳамин тартиб соҳта шудаанд.

Масалан, ҷадвали

n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10 \cdot n}$
1	1	1	1.000	3.162
2	4	8	1.414	4.472
3	9	27	1.732	5.477

(Хотиррасон мекунем, ки мо аллакай чунин ҷадвалҳоро дар синфҳои 7-8 барои вобастагиҳои мутаносибии ростаи $y=kx$, ҳаттии $y=ax+b$, мутаносибии ҷашши $y=\frac{k}{x}$ соҳта будем).

Агар фарқи ду қимати дилҳоҳи аргументи ҳамсоя якхела бошад, яъне $h=x_2-x_1=x_3-x_2=\dots$, он гоҳ ҷадвалро ҷадвали қиматҳои функция бо қадами h меноманд. Масалан, ҷадвали қиматҳои функцияи

$y=x^2+1$ бо қадами $h = \frac{1}{2}$ дар порчай $[0;3]$ чунин аст:

x	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
y	1	1,25	2	3,25	5	7,25	10

В) Тарзи графикӣ. Вобастагии байни аргумэнти x ва функсияи y -ро ба намуди ягон хат (умуман, хати каш) тасвир кардан мумкин аст. Абсиссаи нуктаи дилҳоҳи ин хати каш ягон қимати аргументи x , ординатаи он бошад, қимати мувофиқи функсияи y -ро ифода мекунад.

Таърифи1. **Маҷмӯи ҳамаи нуктаҳои ҳамворӣ,** ки координатаҳои онҳо x ва y баробарии $y=f(x)$ -ро қаноат мекунанд, графики $y=f(x)$ номида мешавад.

Ҳар як вобастагии функсионалии ду тағиیرёбандаро дар ҳамворӣ ба таври графикӣ тасвир кардан мумкин аст. Барои амалӣ гардонидани ин мақсад дар ҳамворӣ тирҳои координатавӣ дохил мекунанд. Тири уфукӣ - *тири абсисса*, тири амудӣ - *тири ордината* ном дорад.

Аз рӯйи ягон масштаб дар тири абсисса қиматҳои аргументи x ва дар тири ордината қиматҳои y -ро мегузорем. Ҳар як ҷуғти ададҳо, ки аз як қимати абсисса ва як қимати ордината иборат аст, як нуктаи графикро муайян мекунад (нигаред ба расми 1, а).

Барои соҳтани графики функсияи ба формула додашуда ин тавр амал мекунем:

1. ҷадвали қиматҳои аргументи x ва қиматҳои мувофиқи функсияи y -ро бо ягон қадами h , ки пешакӣ интиҳоб карда мешавад, тартиб медиҳем;

2. системаи координатаҳои x - y -ро соҳта, дар ҳар як гири он масштаб интиҳоб мекунем;

3. ҳар як ҷуғти қиматҳои x ва y -ро, ки дар ҷадвал ҷойгир карда шудааст, ба сифати қоординатаҳои нуктаи графики матлуб қабул карда, ин нуктаҳоро месозем;

4. нуктаҳои соҳташударо пайваст мекунем.

Хати каше, ки дар ҳамвории қоординатавӣ пас аз иҷрои ин амалиётҳо ҳосил мешавад, графики функсия мебошад. Агар миқдори нуктаҳои қайдшуда ҳарчанд зиёд бошад, графики функсия ҳамон қадар сахехтар мешавад.

Акнун, мағҳумҳои соҳаи муайянни функсия ва соҳаи қиматҳои онро дохил мекунем.

Таърифи 2. Ҳамаи қиматҳои имконпазири тағиирёбандаро новобаста соҳаи муайянни функсия номида мешавад. Ҳамаи қиматҳо, ки функсия ҳангоми дар соҳаи муайянниаш тағиир ёфтани тағиирёбандаро новобаста қабул мекунад, соҳаи қиматҳои функсия ном дорад.

Агар функсия дар шакли формула дода шуда бошад, он гоҳ соҳаи муайянни чунин функсия аз ҳамаи қиматҳои аргумент, ки барояшон формула маънно дорад, иборат мебошад. Масалан, соҳаи

муайянии функцияи $y=f(x)=5x+x^2$ аз мачмӯи ҳамаи ададҳо; соҳаи муайянии функцияи $f(x)=\frac{2x}{x^2-1}$ аз мачмӯи ҳамаи ададҳо, гайр аз -3 иборат аст. Соҳаи муайянии функцияи $y=\sqrt{x-2}$ бошад, аз мачмӯи ададҳои аз 2 калон ё ба 2 баробарбуда иборат мебошад.

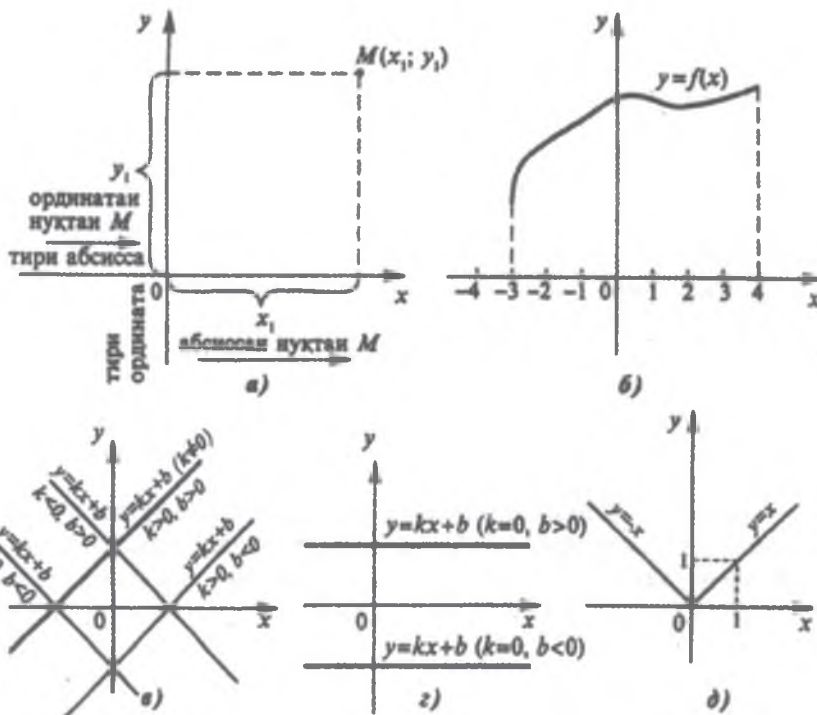
Қайд мекунем, ки агар функция касран ратсионалӣ бошад, он гоҳ соҳаи муайянии он мачмӯи ададҳоест, ки барояшон қимати маҳрачи каср нул нест (дар назар дошта мешавад, ки ифодаи дар суратбуда барои ҳар гуна қимати аргумент дорои қимат аст).

Масалан, соҳаи муайянии функцияи $y=\frac{2x}{x^2-1}$ ҳамаи ададҳои x ; ки барояшон $x^2-1 \neq 0$ аст, яъне $x \neq -1$ ва $x \neq 1$ мебошад.

Дар расми 1,б графики функцияи $y=f(x)$ тасвир шудааст. Порчай $[-3;4]$ соҳаи муайянии он мебошад.

Графики функцияи $y = kx + b$ (k ва b ададҳо мебошанд) аз ҳатти рост иборат аст (расми 1,в; расми 1,г). Мачмӯи ҳамаи ададҳои ҳакиқӣ соҳаи муайянии он мебошад.

Функцияи бо формулаи $y=|x|$ додашударо муоина мекунем.



Расми 1

Азбаски ифодаи $|x|$ барои қиматҳои дилҳоҳи x маънӣ дорад, пас маҷмӯи ҳамаи ададҳо соҳаи муайянин ин функсия мебошад. Агар $x \geq 0$ бошад, $|x|=x$ ва агар $x < 0$ бошад, $|x|=-x$ аст, яъне

$$y = |x| = \begin{cases} x, \text{агар } x \geq 0 \text{ бошад,} \\ -x, \text{агар, } x < 0 \text{ бошад.} \end{cases}$$

Графики ин функсия дар нимпорчай $[0; \infty)$ бо графики функсияи $y=x$ ва дар фосилаи $(-\infty; 0)$ бо графики функсияи $y=-x$ ҳамчоя мешавад. Графики функсияи $y=|x|$ дар расми 1,д тасвир шудааст. Ин график аз ду нуре, ки аз ибтидои координатаҳо баромада чоряки I ва II-ро ба ду ҳисса баробар тақсим мекунад, иборат аст.

Таърифи 3 . Қиматҳои аргумент, ки дар онҳо функсия ба нул баробар аст, нулҳои функсия номида мешаванд.

Масалан, барои функсияи $y=2x \cdot (x-3)$ ададҳои 0 ва 3 нулҳо мебошанд. Барои функсияи $y=\frac{4-x}{5}$ адади 4 нули он аст.

Зоҳирон фаҳмост, ки графики функсия тири абсиссан махз дар ҳамон нуқтаҳо мебурад, ки онҳо нули функсия мебошанд. Масалан, графики функсияи $y=(x+1)(x-2)$ тири абсисса Ox -ро дар нуқтаҳои $x=-1$ ва $x=2$ мебурад.

- ?** 1. Тарзҳои дода шудани функсияро номбар кунед. Онро бо мисолҳои мушаххас шарҳ дигҳед. 2. Соҳаи муайянин функсия чист? 3. Кадом қиматҳои тағйирёбандҳо соҳаи муайянни касри ратсионалиро ташкил карда метавонанд? 4. Соҳаи қиматҳои функсия чист? 5. Нулҳои функсия гуфта чиро дар назар доранд?

8. Соҳаи муайянини функсияро ёбед.

a) $y=2x-4$; в) $y = \frac{x}{3-x}$; г) $y = \frac{2}{(x-5)(x+2)}$; е) $y = \sqrt{10+x}$;

б) $y=x^2-3x+2$; г) $y = \frac{3}{x^2+1}$; д) $y = \sqrt{x-4}$; ё) $y = \sqrt{100+x}$;

9. Ягон функсияро мисол оред, ки а) маҷмӯи ҳамаи ададҳо, гайр аз 10; б) маҷмӯи ҳамаи ададҳо, гайр аз ададҳои 2 ва 3; в) ҳамаи ададҳои гайриманғӣ; г) ҳамаи ададҳои аз 20 калон ё ба он баробар соҳаи муайянниаш бошанд.

10. Соҳаи муайянӣ ва соҳаи қиматҳои функсияи: а) $y=x^2$; б) $y=x^3$ -ро ёбед.

11. Агар а) $f(x)=x \cdot (x+9)$; б) $f(x)=\frac{x+5}{7-x}$; в) $f(x)=x \cdot (x-9)$; г) $f(x)=\frac{x-1}{2x}$ = бошад, қиматҳои x -ро ёбед, ки барояшон $f(x)=0$ аст.

12. Графики функцияро созед:

а) $f(x) = \frac{1}{2} - 5x$; б) $f(x) = 4,6x$; в) $f(x) = \frac{5}{x}$; г) $f(x) = -2x$.

13. Функцияи $y = x^3 - 3$, ки дар он $-3 \leq x \leq 3$ аст, дода шудааст. Ҷадвали қиматхояшро бо қадами $h=1$ дар порчай $[-3; 3]$ тартиб дихед ва графики функцияро созед.

Машқҳо барои тақрор

14. Системаи муодилахоро ҳал кунед:

а) $\begin{cases} 3x + 5y = 4; \\ 7x - 3y = 24; \end{cases}$

б) $\begin{cases} 3x - 2y = 11; \\ 4x - 5y = 3; \end{cases}$

15. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $\frac{2x-5}{3} - 1 > 3 - x$

б) $\frac{5x-1}{4} > 2$.

16. Муодилаи квадратиро ҳал кунед:

а) $(x-7)(x+3)+(x-1)(x+5)=102$; б) $(x+3)(x-4)=-12$.

17. Оилаи аз панҷ нафар иборатбуда дар як сол (365 рӯз) чанд кг нон истеъмол мекунад, агар маълум бошад, ки ба ҳисоби миёна дар як рӯз ҳар як узви оила 0,4 кг нон истеъмол мекунад.

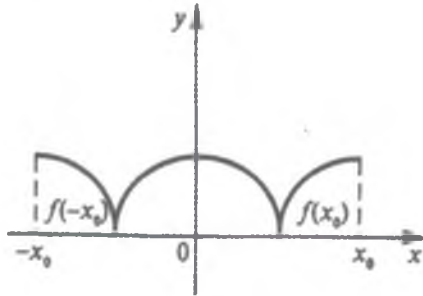
3. Функцияҳои ҷуфт ва тоқ

Пеш аз он ки дар бораи ҷуфт ва тоқ будани функцияҳо сухан ронем, мағҳуми маҷмӯи ададии симметриро шарҳ медиҳем.

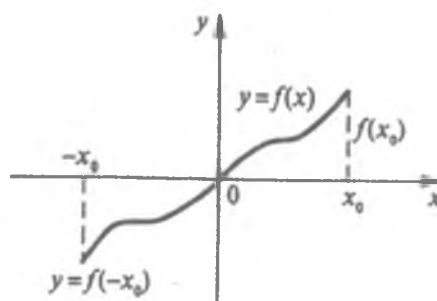
Таърифи 1. Маҷмӯи ададии D нисбат ба ибтидои координата симметрий номида мешавад, агар адади x аз D чӣ гунае бошад, адади $-x$ ҳам мутгаалики ин маҷмӯй бошад.

Ба ин гуна маҷмӯй мисол шуда метавонад: маҷмӯи ададҳои бутун, ҳамаи қасрҳои дуруст, ҳар гуна порчай $[-a; a]$ ё фосилай $(-a, a)$.

Бигузор соҳаи муайянни функцияи $y=f(x)$ маҷмӯи симметрий аст.



Расми 2



Расми 3

Таърифи 2. Функция чуфт номида мешавад, агар он ҳангоми тагийр ёфтани алломати аргумент қиматашро дигар накунад, яъне:

$$f(-x)=f(x).$$

Таърифи 3. Функция ток номида мешавад, агар он ҳангоми тагийрёбии алломати аргумент алломаташро тагийр дода, қимати мутлакашро нигоҳ лорад:

$$f(-x)=-f(x)$$

Мувофиқи таърифи функцияни чуфт графики он нисбат ба тири ордината симметрий (масалан, расми 2) аст ва графики функцияни ток бошад, нисбат ба ибтидои координатаҳо симметрий мешавад (масалан, расми 3).

Мисолҳои функцияҳои чуфт ва ток:

1) $y=kx^2$, дар ин чо k адади доимӣ аст. Шарти $k(-x)^2=kx^2$ иҷро мешавад, пас функция чуфт мебошад.

2) Функцияи $y=kx^3$, ки дар ин чо k адади доимӣ мебошад, шарти $k(x^3)=-kx^3$ -ро қаноат мекунонад ва бинобар ин, функция ток аст. Умуман, функцияи дараҷагӣ, яъне функцияи $y=kx^m$:

а) чуфт аст, агар m адади натуралии чуфт бошад;

б) ток аст, агар m адади натуралии ток бошад.

3) Функцияи қимати мутлак, яъне $y=|x|$ чуфт мебошад, чунки $|-x|=|x|$ аст.

Нишон медиҳем, ки функцияи $y=3x+1$ на чуфт ва на ток аст.

Барои ин бояд нишон дихем, ки функция ақаллан дар чуфти нуқтаҳои ба ҳам симметрии соҳаи муайянниаш шартҳои дар таърифҳои 2 ва 3 бударо қаноат намекунад. Дар ҳакиқат, агар $x=1$ гирен, он гоҳ қимати $f(1)=4$ ва $f(-1)=-2$ -ро ҳосил мекунем. Муқосаи бевосита ба $f(1)\neq f(-1)$ ва $f(-1)\neq f(1)$ меорад, ки онҳо на чуфт ва на ток будани функцияи $y=3x+1$ -ро тасдиқ мекунад.

Мисол. Муайян мекунем, ки функцияҳои зерин чуфтанд ё ток:

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

а) $y(-x)=(-x)+\frac{1}{(-x)}=-\left(x+\frac{1}{x}\right)=-y(x)$ аст, бинобар ин

$Azbaschi$ $y(-x)=(-x)+\frac{1}{(-x)}=-\left(x+\frac{1}{x}\right)=-y(x)$ аст, бинобар ин
 $y=x+\frac{1}{x}$ функцияи ток мебошад.

б) Барои функцияи $y=(x-3)^2+(x+3)^2$, $v(-x)=(-x-3)^2+(-x+3)^2=(-(x+3))^2-(x-3))^2=(x+3)^2+(x-3)^2=y(x)$.

Ҳамин тавр, $y(-x)=y(x)$, яъне функцияи $y=(x-3)^2+(x+3)^2$ чуфт мебошад.

в) $y(-x)$ -ро ҳисоб мекунем:

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

Функцияи $y=x^2-x+3$ на чуфт аст ва на тоқ чунки $y(-x) \neq y(x)$ ва $y(-x) \neq -y(x)$ мебошад.



1. Таърифи функцияҳои чуфт ва токро дихед.
2. Графикҳои функцияҳои чуфт ва тоқ нисбат ба системаи координатавӣ чӣ тавр ҷойгир мешаванд?
3. Доир ба функцияҳои чуфт ва тоқ мисолҳо оред.

Муайян кунед, ки функцияҳои зерин чуфтанд ё тоқ (18–21).

18. а) $y=x^4$; б) $y=x^5$; в) $y=-2x^2$; г) $y=x^7+2x$; д) $y=x\cdot|x|$.
19. а) $y=(x-3)^2-(x+3)^2$; б) $y = \sqrt{9-x^4}$; в) $y=0,5x^3-5x^2$; г) $y = \frac{x}{x^2-4}$
20. а) $y = \frac{x-3}{x+1}$; б) $y=x^2+x^4$; в) $y = \frac{x-x^3}{1+x^2}$; д) $y = \frac{1}{x^2} + 2$.
21. а) $y=x^3+x$; б) $y = \frac{1}{x^5}$; в) $y=x^6-x^4$; д) $y=x^7-x$.

Машқҳо барои тақрор

22. Ҳисоб кунед.

- а) $\frac{1+a-a^2}{1+a+a^2}$ -ро ҳангоми $a=0,5$;
- б) $2a^3+3a^2-5a+6$ -ро ҳангоми $a=2$;
- в) $|a-b|-|c-d|$ -ро ҳангоми $a=-5, b=4, c=-1, d=-3$;
- г) $\frac{|a+x|}{2} - \frac{|a-x|}{2}$ ро ҳангоми $a=-2, x=-6$ будан.

23. Қимати ифодаро ёбед:

$$a) \frac{2^{8 \cdot 7^9}}{14^{10}} \cdot \frac{26^5 \cdot 2^{10}}{13^{6 \cdot 8^4}}; \quad b) \frac{2^{8 \cdot 7^9}}{14^{10}} \cdot \frac{26^5}{13^{10 \cdot 8^4}}; \quad c) \left(\frac{51}{60} \cdot \frac{12}{17}\right) : \frac{3}{10}; \quad d) \left(\frac{12}{95} : \frac{9}{38}\right) \cdot \frac{15}{16}.$$

24. Ба зарбӯнандоҳо ҷудо кунед:

- а) a^3-2a^2-a ; в) $3a^2x+6ax^2$; д) $18ab-9b^4$;
- б) $x(a-c)+y(c-a)$; г) $9a^4-12a^3b$; д) $bx-2b+cx-2c$.

25. Қишиғӣ бо самти ҷараёни дарё 10 соат ҳаракат намуд. Он дар бозгашт ин масофаро дар ҷанд соат тай меқунад, агар маълум бошад, ки суръати ҳаракати қишиғӣ дар оби ором 15 км/соат буда, суръати оби дарё 3 км/соат аст.

4. Афзуншавӣ ва камшавии функция

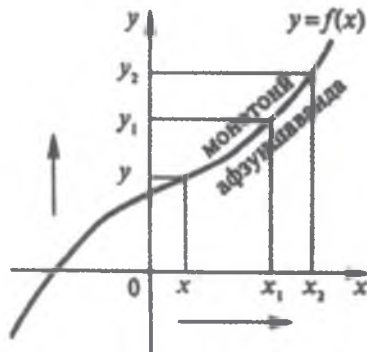
Таърифи 1. Функцияи $f(x)$ дар ягон фосила афзуншаванд мешавад, агар дар ин фосила ба қимати қалони аргумент қимати қалони функция мувофиқ ояд, яъне дар ҳолати $x_2 > x_1$ будан $f(x_2) > f(x_1)$ шавад.



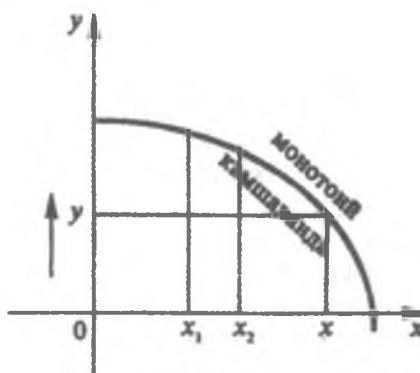
монотоний афзуншаванда

монотоний камшаванда

Расми 4



Расми 4, а



Расми 4, б

Таърифи 2. Функция дар ягон фосила камшаванда номида мешавад, агар дар ин фосила ба қимати аргумент қимати хурди функция мувофиқ ояд, яъне дар холати $x_2 > x_1$ будан $f(x_2) < f(x_1)$ шавад.

Бузургии тагирибанды монотоний номида мешавад, агар вай факат ба як салт тагириб ёбад, яъне ё факат афзояд ё факат кам шавад.

Маълум аст, ки ҳаракати нуқтаи x ба равиши мусбати тири абсисса монотоний афзуншаванда буда, ба равиши баръакс бошад, монотоний камшаванда мешавад.

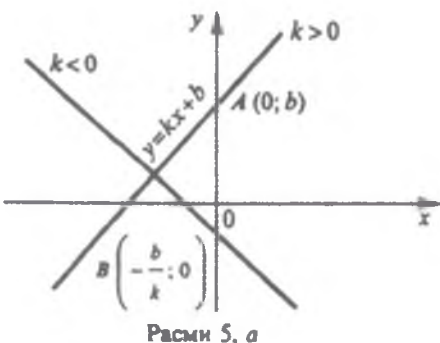
Функция монотоний афзуншаванда номида мешавад, агар ҳангоми афзуншавии аргумент қимати функция ҳам афзояд (расми 4, а).

Функция монотоний камшаванда номида мешавад, агар ҳангоми афзуншавии аргумент қимати функция кам шавад (расми 4, б).

Ба функцияи монотоний функцияи $y = kx + b$ мисол шуда метавонад. Дар холати $k > 0$ будан, функция монотоний афзуншаванда буда, дар холати $k < 0$ будан, функция монотоний камшаванда мешавад (расми 5, а).

Мисоли 1. Чанд хосияти $y = \frac{k}{x}$ (дар ин чо $k \neq 0$)-ро меорем.

1. Азбаски касри $\frac{k}{x}$ дар ҳеч ягон қимати x ба нул табдил намешавад, пас функцияи $y = \frac{k}{x}$ нулҳо надорад.



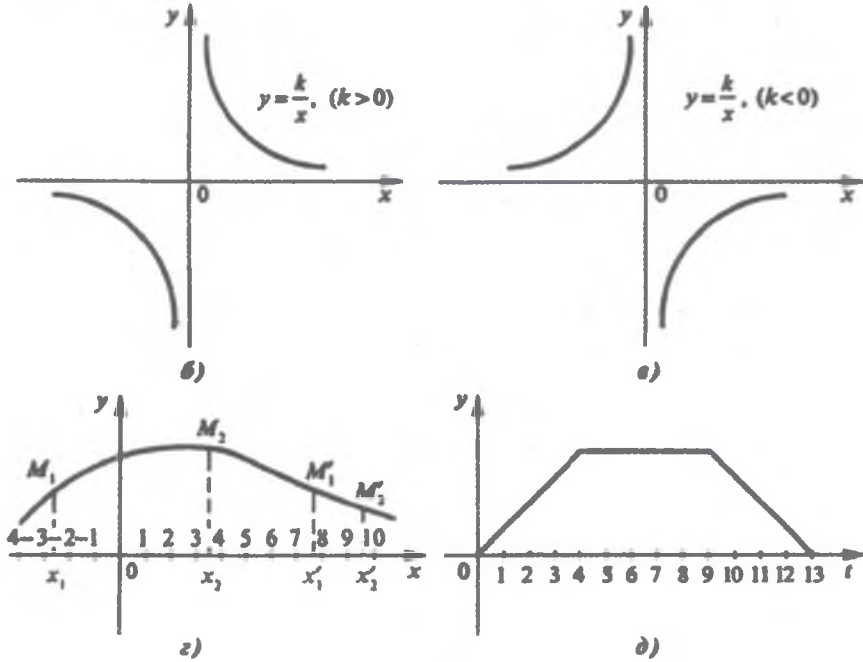
2. Агар $k > 0$ бошад, касри $\frac{k}{x}$ хангоми $x > 0$ будан мусбат ва хангоми $x < 0$ будан манғыл аст, яйне хангоми $x > 0$ будан $y > 0$ ва хангоми $x < 0$ будан $y < 0$ аст.

3. Функцияи $y = \frac{k}{x}$ хангоми $k > 0$ будан, дар фосилаҳои $(-\infty; 0)$ ва $(0; +\infty)$ функцияи камшаванд аст ва хангоми $k < 0$ будан, дар ин фосилаҳо функция

афзуншаванд аст (ниг. ба расмҳои 5 б, в).

Мисоли 2. Бигузор, функцияи $y=f(x)$ бо тарзи графикӣ, масалан, дар порчай $[-3; 10]$ дода шуда бошад (расми 5, г).

Хангоми ба тарафи рост ҳаракат кардани нуқтаи тири абсисса. ки ба аргументи функция мувоғик меояд. графики функция дар фосилаи $(-3; 4)$ факат боло мебарояд ва дар фосилаи $(4; 10)$ факат поён мефурояд. Дар бораи функцияе, ки графикаш дар фосилаи



Расми 5

муайян факат боло мебарояд мегүянд, ки ин функция дар ҳамин фосила афзуншаванда мебошад ва дар бораи функцияе, ки графикиаш дар фосилаи муайян факат поён мефурояд, мегүянд, ки ин функция дар ҳамин фосила камшаванда мебошад.

Функцияи додашударо дар фосилаи $(-3; 4)$ дига мебароем. Дар графики он ду нуктаи дилхоҳи $M_1(x_1; y_1)$ ва $M_2(x_2; y_2)$ -ро интихоб мекунем. Абсисса ва ординатаи онҳоро муқоиса карда мебинем, ки агар $x_2 > x_1$ бошад, он гоҳ $f(x_2) > f(x_1)$ мешавад.

Агар ҳамон функцияро дар фосилаи $(4; 10)$ муоина намоем, он гоҳ барои ҳар гуна ду нуктаи график $M_1'(x_1'; y_1')$ ва $M_2(x_2'; y_2')$ аз нобаробарии $x_2' > x_1'$ нобаробарии $f(x_2') > f(x_1')$ ҳосил мешавад. Пас, дар фосилаи $(4; 10)$ функция камшаванда мебошад.

Мисоли 3. Нишон медиҳем, ки функцияи $\varphi(x) = \sqrt{x}$ дар нимпорчай $[0; \infty)$ афзуншаванда аст.

Бигузор, x_1 ва x_2 агадҳои гайриманфии дилҳоҳ бошанд ва дар айни ҳол $x_2 > x_1$.

Фарки $\varphi(x_2) - \varphi(x_1) = \sqrt{x_2} - \sqrt{x_1} = \frac{x_2 - x_1}{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}$ -ро дига баромада, мукаррар мекунем, ки он мусбат аст, яъне $\varphi(x_2) > \varphi(x_1)$. Пас, функцияи $\varphi(x)$ дар нимпорчай $[0; +\infty)$ меафзояд.

Мисоли 4. Фарз мекунем, ки функцияи $y = ax^2 + c$ дар фосилаи $(-\infty; +\infty)$ дода шудааст. Фосилаҳои афзуншавӣ ва камшавии онро меёбем.

Азбаски функцияи $y = ax^2 + c$ ҷуфт ($y(x) = y(-x)$) мебошад, нас онро дар фосилаи $(0; \infty)$ муоина намудан кифоя аст. Бигузор, x_1 ва x_2 агадҳои мусбати дилҳоҳ аз ин фосила ва $x_2 > x_1$ бошад. Ҳолатҳои $a > 0$ ва $a < 0$ -ро алоҳида-алоҳида муоина менамоем.

1. $a > 0$. Фарки $y_2 - y_1 = ax_2^2 + c - ax_1^2 - c = a(x_2 - x_1)(x_2 + x_1)$ -ро дига баромада, муайян менамоем, ки он мусбат ($y_2 - y_1 > 0$) $y_2 > y_1$ аст. Пас, функцияи $y = ax^2 + c$ дар фосилаи $(0; +\infty)$ меафзояд. Бо сабаби симетри будани графики функция нисбат ба тири 0 y (ниг. п. 3) он дар фосилаи $(-\infty; 0)$ кам мешавад.

2. $a < 0$. Он гоҳ,

$$y_2 - y_1 = a(x_2 + x_1)(x_2 - x_1)$$

-ро муоина намуда, муайян мекунем, ки $y_2 - y_1 < 0$, аз ин ҷо $y_2 < y_1$. Пас, функция дар фосилаи $(0; \infty)$ кам мешавад.

Мисоли 5. Бигузор, функцияи $y = x^4$ дар фосилаи $(-\infty; \infty)$ дода шуда бошад. Фосилаи афзуншавӣ ва камшавии онро меёбем.

Азбаски функцияи додашуда ҷуфт мебошад (ниг. п. 3 ба мисоли 2), пас онро дар фосилаи $(0; \infty)$ муоина кардан кифоя аст. Бигузор,

x_1 , ва x_2 , ададҳои мусбати дилҳоҳ аз ин фосила ва $x_2 > x_1$, бошад. Аз баски

$$x_2^4 - x_1^4 = (x_2^2 + x_1^2)(x_2^2 - x_1^2) = (x_2^2 + x_1^2)(x_2 + x_1)(x_2 - x_1)$$

мебошад, пас аломати фарқи $x_2^4 - x_1^4$ мусбат аст. Ин нишон медиҳад, ки функцияни додашуда дар фосилаи $(0; \infty)$ меафзояд. Бо сабаби нисбат ба тири 0у симметрӣ будани графики $y=x^4$ функция дар фосилаи $(-\infty; 0)$ кам мешавад.

1. Таърифи функцияи афзуншаванда ва камшавандаро баён кунед.

2. Доир ба функцияҳои афзуншаванда ва камшаванда мисолҳо оред.

3. Функцияи $y = \frac{k}{x}$ дар ҳар яке аз фосилаҳои $(-\infty; 0)$ ва $(0; +\infty)$ чӣ тавр тағийир меёбад? Мавридҳои $k > 0$ ва $k < 0$ буданро алоҳида таҳдил кунед.

26. Дар расми 5д графики вобастагии вақти ҳаракати велосипедсавор t ва тағийирёбии суръати ў V , тасвир шудааст. Фосилаи вақтеро ёбед, ки дар муддати он суръати велосипедсавор: а) меафзояд; б) кам мешавад; в) доимӣ мемонад.

27. Графики ягон функцияи соҳаи муайянниаш $[-3; 4]$ -ро чунон қашед, ки ин функция:

- а) дар порчай $[-3; 0]$ афзояд ва дар порчай $[0; 4]$ кам шавад;
б) дар порчай $[-5; 1]$ кам шавад ва дар порчай $[1; 4]$ афзояд.

28. Графики функцияеро (параболаеро) қашед, ки ададҳои:

- а) -3 ва 3 ; б) -4 ва 2 ; в) $-3; 2$ нулҳои он бошад.

29. Нулҳои функцияро ёбед (агар онҳо мавҷуд бошанд):

а) $y = -0,8x + 12$; в) $y = \frac{4+2x}{x^2+5}$;
б) $y = (3x-10)(x+6)$; г) $y = \frac{6}{(x-1)(x+8)}$.

30. Оё функцияҳои зерин нул доранд?

а) $y = 2,1x - 70$; в) $y = \frac{6-x}{x}$; г) $y = -x^2 - 2$
б) $y = 4x(x-2)$; г) $y = x^2 + 9$;

31. Барои қадом қиматҳои x функцияи $y=f(x)$ ба нул мубаддал ме гардад, қиматҳои мусбат ва манғӣ қабул мекунад, агар:

а) $f(x) = -2x + 6$; б) $f(x) = 20x + 10$ бошад?

Графики ин функцияҳоро қашед.

32. Қадоме аз функцияҳои хаттии: а) $y = 8x - 5$; б) $y = -3x + 1$;
в) $y = -49x - 100$; г) $y = x + 1$; г) $y = 1 - x$ функцияи афзуншаванда ва қадомаш функцияи камшаванда мебошад?

- 33.** Графики функцияро созед ва хосиятхояш про номбар кунед:
- а) $y=1,5x-3$; в) $y=-4-x$; г) $y=0,5(1-3x)$.
 б) $y=0,6x+5$; г) $y=2x-2$;
- 34.** Функция бо формулаи $f(x)=-13x-78$ дода шудааст. Барои кадом киматҳои x : а) $f(x)=0$; б) $f(x)>0$; в) $f(x)<0$ аст?
- 35.** Графики функцияро созед ва хосиятхояш про номбар кунед:
- а) $y = \frac{4}{x}$; б) $y = -\frac{5}{x}$.

Машқҳо барои тақрор

- 36.** Муодилаҳоро ҳал кунед:
- а) $\frac{x}{2} + \frac{2x}{3} = 14$; б) $\frac{5(x-2)}{x+2} - \frac{2(x-3)}{x+3} = 3$.
- 37.** $f(x) = \frac{2+3x}{2-3x}$. Ёбед: $f(0)$ ва $f(1)$ -ро.
- 38.** Ҳисоб кунед: а) $\left[6 - 4 \cdot \left(\frac{5}{16} \right)^0 \right]^{-2}$; б) $\frac{1}{11+2\sqrt{30}} + \frac{1}{11-2\sqrt{30}}$.
- 39.** Ифодаро сода кунед:
- а) $(2a-3ab)^2 - (3a-2ab)^2$; б) $(2a-3) \cdot (2a+3)^2 - 8a^3 + 27$.
- 40.** Аз фурудгоҳ дар як вақт ба ҷойи муқарраршуда, ки масофааш 1600 км буд, ду тайёра парвоз намуданд. Суръати яке аз тайёраҳо аз дигарааш 80 км/соат зиёд буд, бинобар ин вай як соат пеш ба ҷойи муқарраршуда омада расид. Суръати ҳар яке аз тайёраҳоро муайян кунед.

§2. СЕАЪЗОГИИ КВАДРАТИ ВА ҶУДОКУНИИ ОН БА ЗАРБКУНАНДАҲО

5. Ҷудо кардани квадрати пурра аз сеаъзогии квадратӣ

Сеаъзогии квадратӣ нисбат ба бузургии тағйирёбандаи x гуфта ифодай намуди ax^2+bx+c -ро меноманд, ки дар он a , b ва c ададҳо буда, $a \neq 0$ мебошад.

Ҳангоми ҳал кардани масъалаҳо баъзан сеаъзогии квадратии ax^2+bx+c -ро ба намуди

$$a(x-m)^2+n^2 \quad (1)$$

(ки дар ин ҷо m ва n ададҳо мебошанд) навиштан муфид аст.

Табдилдиҳие, ки ба баробарии (1) меорад, *тарзи ҷудо кардани дуаъзогӣ ё квадрати пурра аз сеаъзогии ax^2+bx+c ном дорад*.

Схемаи умумии ҳосил кардани баробарии (1)-ро барои сеаъзогии квадратӣ баён мекунем.

Сеаъзогии квадратии ax^2+bx+c -ро ба таври

$$ax^2+bx+c=a\left(x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}\right)$$

менависем. Ифодаи $\frac{b}{a}$ -ро дар намуди $2\frac{b}{2a}x$ (дучандай ҳосили

зарби $\frac{b}{2a}$ бар x) тасвир карда, ҳосил мекунем:

$$ax^2+bx+c=a\left(x^2+2\cdot\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}\right).$$

Ба ифодаи дар дохили қавси кисми рост буда $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ чамъ ва тарҳ мекунем:

$$ax^2+bx+c=a\left[\left(x^2+2\cdot\frac{b}{2a}x+\frac{b^2}{4a^2}\right)-\frac{b^2}{4a^2}+\frac{c}{a}\right].$$

Акнун баробарии $x^2+2\cdot\frac{b}{2a}x+\frac{b^2}{4a^2}=\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2$ –ро истифода карда сеаъзогии квадратиро ба намуди зерин менависем:

$$ax^2+bx+c=a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{b^2}{4a^2}+\frac{c}{a}\right]=a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{b^2-4ac}{4a^2}\right].$$

$$\text{Ҳамин тавр, } ax^2+bx+c=a=\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{b^2-4ac}{4a^2}\right]. \quad (2)$$

Баробарии ҳосил кардани (2)-ро бо (1) муқоиса карда мебинем, ки

$$m=\frac{b}{2a} \text{ ва } n^2=-\frac{b^2-4ac}{4a^2} \text{ аст.}$$

Эзоҳ. Дар синфи 8 ҳангоми ҳосил кардани формулаи решаш мудодилаи квадратии $ax^2+bx+c=0$ айнан чунин табдилдиҳихоро гузаронида будем (ниг. ба китоби дарсӣ, боби III, пункти 28). Яъне, баъди ҳосил кардани (2) барои решоҳои мудодила ҳангоми $a\neq 0$ будан формулаи маълуми

$$x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a} \text{ ҳосил шуда буд.}$$

Мисоли 1. Аз сеаъзогии квадратии $\frac{1}{4}x^2-x+2$ квадрати пураро чудо мекунем.

Ҳал. Зарбшавандай $\frac{1}{4}$ -ро аз қавс мебарорем:

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

Ифодаи дохили қавсро табдил медиҳем:

$$\frac{1}{4}x^2 - x + 2 = \frac{1}{4}[(x-2)^2 + 4] = \frac{1}{4}(x-2)^2 + 1.$$

Пас, $\frac{1}{4}x^2 - x + 2 = \frac{1}{4}(x-2)^2 + 1$.

Мисоли 2. Аз сеъзогии $-2x^2 - 4x + 5$ бо ёрии (2) квадрати пур-раро чудо мекунем

$$\begin{aligned}-2x^2 - 4x + 5 &= -2\left(x^2 + 2x - \frac{5}{2}\right) = -2\left(x^2 + 2x + 1 - 1 - \frac{5}{2}\right) = \\&= -2\left[\left(x^2 + 2x + 1\right) - 1 - \frac{5}{2}\right] = -2\left[\left(x+1\right)^2 - \frac{7}{2}\right] = -2(x+1)^2 + 7.\end{aligned}$$

Мисоли 3. Сеъзогии $\frac{x^2}{3} - 5x + 7$ -ро ба намуди (2) меорем:

$$\begin{aligned}\frac{x^2}{3} - 5x + 7 &= \frac{1}{3}(x^2 - 15x + 21) = \frac{1}{3}\left(x^2 - 2 \cdot \frac{15}{2} \cdot x + 21\right) = \frac{1}{3} \\&\left(x^2 - 2 \cdot \frac{15}{2}x + \frac{225}{4} - \frac{225}{4} + 21\right) = \frac{1}{3}\left[\left(x - \frac{15}{2}\right) - \frac{141}{4}\right] = \frac{1}{3}\left(x - \frac{15}{2}\right)^2 - \frac{47}{4};\end{aligned}$$



1. Таърифи сеъзогии квадратиро оред. Сеъзогии квадратӣ чандто решашошта метавонад? 2. Аз сеъзогии квадратӣ дуаъзогиро чӣ тавр чудо кардан мумкин аст? Инро дар мисоли $x^2 + 4x + 1$ нишон дихед.

Дар ифодаҳои зерин квадрати пурра чудо карда шавад (41-42):

41. а) $x^2 - 16x - 16$; б) $x^2 - 8x - 65$; в) $3x^2 + 4x + 3$; г) $x^2 - 6x + 8$.

42. а) $\frac{1}{2}x^2 - 4x + 16$; б) $x^2 + 6x + 10$; в) $x^2 - 2x - 2$; г) $x^2 - 2x$.

43. Сеъзогиҳои квадратии $x^2 - 6x + 11$ ва $-x^2 + 20x - 110$ дода шудаанд.

Исбот кунед, ки барои дилҳоҳ x сеъзогии якум қимати манғӣ ва сеъзогии дуюм қимати мусбат қабул намекунад.

44. Исбот кунед, ки барои қимати дилҳоҳи x сеъзогии квадратӣ:

- а) $x^2 - 6x + 10$ қимати мусбат;
- б) $5x^3 - 10x + 5$ қимати гайриманғӣ;
- в) $-x^2 + 20x - 100$ қимати гайримусбат;
- г) $-2x^2 + 16x - 33$ қимати манғӣ қабул мекунад.

45. Аз сеъзогии квадратӣ дуаъзогиро чудо кунед:

а) $x^2 - 4x + 1$; б) $x^2 + 2x - 1$; в) $-2x^2 - 6x - 3,5$.

Машқҳо барои тақрор

46. Муодилаи квадратиро ҳал кунед:

а) $2x^2 - 5x - 3 = 0$; б) $3x^2 - 8x + 5 = 0$; в) $36x^2 - 12x + 1 = 0$.

47. Қаик дар күл 12 км шино карда, баъд ба муқобили самти харатати оби дарё 11 км ҳаракат кард. Қаик ба ҳамаи роҳ 1 соат вакт сарф кард. Суръати ҷараённи оби дарё 2 км/соат аст. Суръати ҳаракати қаикро дар күл ёбед.

48. Соҳаи муайянни функцияро ёбед:

$$a) y = \frac{5}{x-7}$$

$$b) y = \frac{19}{2x+72}$$

6. Ба зарбунандаҳо чудо кардани сеъзогии квадратӣ

Дар синфи 7 амалиёти тасвири бисёраъзогиро дар намуди ҳосили зарби дуаъзогиҳо чудо кардани он номида будем. Дар ҳамон ҷо нишон дода будем, ки ин амалиёт бо тарзҳои аз қавс баровардани зарбунандай умумӣ, гуруҳбандӣ ва омехта амалӣ карда мешавад. Акнун, як тарзи дигари ба зарбунандаҳо чудо карданро муоина менамоем, ки он ба муайян будани решашои (нулҳои) бисёраъзогӣ такъя мекунад. Ин тарзро дар мисоли сеъзогии квадратӣ баён менамоем.

Хулоса. масъалаи зеринро мегузорем: коэффициентҳои сеъзогии квадратии ax^2+bx+c чӣ гуна бояд бошанд, то ки онро дар намуди ҳосили зарби $(a_1x+b_1)(a_2x+b_2)$, ки дар ин ҷо $a_1, b_1, a_2, b_2, (a_1 \neq 0, a_2 \neq 0)$ ададҳои ҳақиқианд, ифода кардан мумкин бошад? Яъне баробарии

$$ax^2+bx+c=(a_1x+b_1)(a_2x+b_2) \quad (1)$$

чой дошта бошад.

Фарз мекунем, ки баробарии (1) дуруст аст. Қисми рости (1) ҳангоми $x = -\frac{b_1}{a_1}$ ва $x = -\frac{b_2}{a_2}$ будан ба нул баробар мешавад, яънедар ин ҳолат ададҳои $-\frac{b_1}{a_1}$ ва $-\frac{b_2}{a_2}$ решашои муодилаи $ax^2+bx+c=0$ мебошанд.

Бинобар ин, дискриминанти сеъзогии квадратии ax^2+bx+c , ки ба b^2-4ac баробар аст, бояд адади гайриманфӣ бошад.

Фарз мекунем, ки дискриминанти сеъзогии квадратӣ $D=b^2-4ac$ гайриманфӣ аст. Он ғоҳ, ин сеъзогӣ решашои ҳақиқии x_1 ва x_2 -ро дорад. Теоремаи Виетро истифода карда ҳосил мекунем:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = a[x^2 - (x_1 - x_2) \cdot x + x_1 \cdot x_2] = \\ &= a[(x^2 - x_1 \cdot x) - (x_2 \cdot x - x_1 \cdot x_2)] = a[x(x - x_1) - x_2(x - x_1)] = \\ &= a(x - x_1)(x - x_2). \end{aligned}$$

Ҳамин тавр, $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$. Коэффициенты a -ро ба яке аз зарбшавандаҳои хаттӣ доҳил кардан мумкин аст.

Масалан, $a(x - x_1)(x - x_2) = (ax - ax_1)(x - x_2)$. Натиҷаҳои дар боло овардашударо ба намуди теоремаи зерин ҷамъбаст менамоем.

Теорема. Сеъзогии квадратии $ax^2 + bx + c$ -ро фақат дар ҳамон ҳолат дар шакли ҳосили зарби зарбшавандаҳои хаттӣ бо коэффициентҳои ҳақиқӣ навиштан мумкин аст, агар дискриминанти он ғайриманӣ бошад (яъне, агар сеъзогӣ дорои решоҳои ҳақиқӣ бошад).

Эзоҳ. Умуман, агар дараҷаи бисёраъзогӣ ба миқдори решоҳо баробар бошад, он гоҳ зарбкунандаҳо, ки аз дуаъзогиҳои хаттӣ иборатанд, ҷудо карда мешавад. Дар айни ҳол ҳар як решоӣ бисёраъзогӣ решоӣ дуаъзогии хаттӣ аст ва баръакс.

Масалан:

$$x^4 - 2x^2 + 1 = (x^2 - 1)^2 = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1);$$

$$2x^3 + 5x^2 + x - 2 = (2x - 1)(x + 1)(x + 2).$$

Мисоли 1. Сеъзогии квадратии $6x^2 - x - 1$ -ро ба зарбкунандаҳои хаттӣ ҷудо мекунем.

Ҳал. Решоҳои ин сеъзогии квадратӣ $x_1 = \frac{1}{2}$ ва $x_2 = -\frac{1}{3}$ мебошанд.

$$\text{Бинобар ин } 6x^2 - x - 1 = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = (2x - 1)(3x + 1).$$

Мисоли 2. Сеъзогии кадратии $x^2 + x + 1$ -ро ба зарбкунандаҳо ҷудо мекунем.

Ҳал. Дискриминанти ин сеъзогии квадратӣ манғӣ мебошад: $D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -3 < 0$. Пас, сеъзогии квадратӣ решо надорад. Аз ҳамин сабаб аз рӯйи теорема он ба зарбкунандаҳо ҷудо намешавад.

Мисоли 3. Касри $\frac{2x^2 - 7x + 3}{6x^2 - 11x + 4}$ -ро иҳтисол мекунем.

Ҳал. Барои ин ифодаҳои дар сурат ва маҳрачи каср бударо ба зарбкунандаҳо ҷудо мекунем. Муодилаҳои квадратии $2x^2 - 7x + 3 = 0$ ва $6x^2 - 11x + 4 = 0$ -ро ҳал карда мебинем, ки ададҳои $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = 3$ ва $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ решоҳои ин муодилаҳо мебошанд. Пас, мувоғики теорема навишта метавонем:

$$2x^2 - 7x + 3 = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 3) = (2x - 1)(x - 3),$$

$$6x^2 - 11x + 4 = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{4}{3}\right) = 2\left(x - \frac{1}{2}\right) \cdot 3\left(x - \frac{4}{3}\right) = (2x - 1)(3x - 4).$$

$$\text{Хамин тарик, } \frac{2x^2-7x+3}{6x^2-11x+4} = \frac{(2x-1)(x-3)}{(2x-1)(3x-4)} = \frac{x-3}{3x-4}.$$

Холатхое имконпазиранд, ки агар дар каср ба чойи тағийр-еңбандай сеаъзогии квадраттый ягон қимат гузорем, сурат ва маҳрачи он ба нул баробар мешавад. Дар ин гуна ҳолатҳо сеаъзогии квадратиро ба зарбунандаҳо чудо намудан ба мақсад мувофиқ аст.

Мисоли 4. Қимати $\frac{3x^2-3x-6}{2x^2+2x-12}$ -ро баъди содакуни ифода ҳангоми $x=2$ будан, меёбем.

Ҳа л. Агар бевосита дар ифода $x=2$ гузорем, он гоҳ сурат ва маҳраҷ ба нул мубаддал мешавад. Ифодаҳои дар сурат ва маҳраҷ бударо ба зарбунандаҳо чудо мекунем. Муодилаҳои квадратии $3x^2-3x-6=0$ ва $2x^2+2x-12=0$ -ро ҳал намуда, меёбем: $x_1=-1$; $x_2=2$ ва $x_3=2$; $x_4=-3$ решоҳои онҳо мешаванд.

$$\text{Хамин тавр: } \frac{3x^2-3x-6}{2x^2+2x-12} = \frac{3(x-2)(x+1)}{2(x-2)(x+3)} = \frac{3(x+1)}{2(x+3)} = \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 5} = \frac{9}{10}.$$

Мисоли 5. Қимати $\frac{5x^2-5}{6x^2+6x-12}$ -ро баъди содакуни ифода ҳангоми $x=1$ будан, меёбем.

Ҳа л. Монанди мисоли 4 муҳокима ронда, ҳосил мекунем:

$$5x^2-5=0, x=1; x=-1; 6x^2+6x-12=0; x=1; x_2=-2.$$

Ҳамин тавр:

$$\frac{5x^2 - 5}{6x^2 + 6x - 12} = \frac{5(x - 1)(x + 1)}{6(x - 1)(x + 2)} = \frac{5(x + 1)}{6(x + 2)} = \frac{5 \cdot 2}{6 \cdot 3} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}.$$



1. Теоремаро дар бораи ба зарбунандаҳо чудо кардан сеаъзогии квадраттый, ки дорои решоҳо мебошад, баён кунед. 2. Татбиқи теоремаро дар ҳалли мисолҳои мушаххас нишон дихед.

Сеаъзогии квадратиро ба зарбунандаҳо чудо кунед (49-53):

49. а) $(x+3)^2-16$; б) $4a^2-x^2+2xy-y^2$. в) $6x^2+24xy+24xy^2$.

50. а) $3x(x-3)-x+3$; б) $m(m-1)+(1-m)^2$; в) x^2+x-2 .

51. а) $4a^2(b^2-1) + 4b^2(1-b^2)$; б) $\frac{1}{6}x^2+\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}$; в) $-y^2+16y-15$.

52. а) $2x^2-5x+3$; б) $2x^2+2x+\frac{1}{2}$; в) $-9x^2+12x-4$; г) $16a^2+24a+9$;

53. а) $0,25m^2-2m+4$; б) $-m^2+5m-6$; в) $3x^2+5x-2$; г) $6x^2-13x+4+6$.

Касрхоро ихтисор кунед (54–57):

54. а) $\frac{3x-12}{x^2+x-20}$; б) $\frac{2x^2+7x+3}{x^2+3x}$; в) $\frac{2m^2-7m+3}{2m^2-3m-2}$

55. а) $\frac{5a+10}{2a^2+13a+18}$; б) $\frac{b^2-8b+15}{b^2-25}$; в) $\frac{y^2-5y-36}{81-y^2}$;

56. а) $\frac{4x+4}{3x^2+2x-1}$; б) $\frac{p^2-11p+10}{20+8p-p^2}$; в) $\frac{3x^2+16x-12}{10-13x-3x^2}$.

57. а) $\frac{4x+4}{3x^2+2x-1}$; б) $\frac{p^2-11p+10}{20+8p-p^2}$; в) $\frac{2m^2-8}{m^2+6m+8}$.

Айниятро исбот кунед:

58. $10x^2+19x-2=10(x-0,1)(x+2)$.

59. $0,5(x-6)(x-5)=0,5x^2-5,5x+15$

60. Қимати касрро ҳангоми $x=-1; 5, 10$ будан, ёбед: $\frac{4x^2+8x-32}{4x^2-16x}$;

Машқҳо барои тақрор

61. Амалҳоро ичро кунед:

а) $(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{3} + 3\sqrt{2})$; б) $\frac{\frac{4}{2}\cdot\frac{5}{3}^2}{\frac{6}{4}\cdot\frac{3}{3}}$; в) $\frac{\frac{4}{4}^1}{11\frac{1}{3}\cdot\frac{5}{4}^1}$;

62. Муодиларо ҳал кунед:

а) $x + \frac{1}{x} = a + \frac{1}{a}$; б) $\frac{2x-a}{b} = \frac{4x-b}{2x+a}$.

63. 12%-и адади 120-ро ёбед.

64. Ҳисоб кунед:

$\left[\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) : \frac{x+y}{2} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} \right] \frac{xy}{(x+y)^2}$ ҳангоми $x = -\frac{1}{2}$; $y = -2$ будан.

65. Ҳосили зарби ду адади пай дар пайи натуралий ба 156 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.

66. $\frac{3}{5}$ -ро дар шакли касри даҳӣ нависед.

67. Амалҳоро ичро кунед:

а) $a^{-3} \cdot a^{-5}$; б) $\left(-\frac{2}{5}a^4x^3y^2 \right) : \left(-\frac{1}{2}a^3xy^2 \right)$.

68. Решаҳои сеъзогии квадратиро ёбед:

а) $9x^2-9x+2$; б) $0,2x^2+3x-20$.

69. а) Се дона гулмоҳӣ 11,3 кг аст. Вазни гулмоҳии якум $\frac{4}{5}$ ҳиссаи вазни дуюм, вазни дуюмаш 70% вазни сеюмро ташкил медиҳад. Вазни хар як гулмоҳиро ёбед;
- б) Барои 0,8 тонна гандум ва 1,4 тонна ҷавдор 505,02 сомонӣ доданд. Агар нархи 1 тонна ҷавдор аз 1 тон гандум 0,7 камтар сомонӣ бошад, 1 тон ҷавдор ва 1 тон гандум ҷанд сомонӣ арзиш дорад?

§ 3. ФУНКСИЯИ КВАДРАТӢ, ХОСИЯТҲО ВА ГРАФИКИ ОН

7. Функсиияи квадратӣ ва хосиятҳои он

Дар соҳаҳои гуногуни илм ва техника бо бузургиҳои тагийирёбанда дучор мешавем, ки онҳо байни худ бо вобастагии функсионалии намудаш $y=ax^2+bx+c$ алоқаманданд.

Масалан, вобастагии байни диаметри доира d ва масоҳати он S бо формулаи

$$S = \frac{\pi}{4} d^2$$

ифода мейбад.

Мо дар ин мисол бо функсиияе дучор шудем, ки онро бо формулаи намуди $y=ax^2$ (дар ин ҷо x - тагийирёбандаи новобаста ва a - ягон адад) ифода кардан мумкин аст. Боз як мисол аз физика меорем.

Масофае, ки ҷисм ҳангоми ҳаракати ростхаттаи мунтазам тезшавандад тай мекунад, бо формулаи

$$s = \frac{at^2}{2} + v_0 t + s_0$$

ифода карда мешавад. Дар ин ҷо t - вакт, s -роҳи тайшуда, ибтидои роҳ v_0 - суръати ибтидой, a - суръатнокӣ мебошад.

Мисоли дар боло овардашуда мисоли функсиияи намуди $y=ax^2+bx+c$ мебошад.

Таъриф. Функсиияе, ки бо формулаи намуди $y=ax^2+bx+c$ ифода карда мешавад, функсиияи квадратӣ номидад мешавад (дар ин ҷо x -тагийирёбандаи новобаста, a , b ва c - ададҳо аз $a \neq 0$).

Графики функсиияи квадратии $y=ax^2+bx+c$ -ро парабола меноманд. Баъзан зери мағҳуми парабола худи функсиияи квадратиро дар назар доранд.

Мо омӯзиши хосиятҳои функсиияи квадратиро аз мавриди ҷузъӣ, аз функсиияи $y=ax^2$ ҳангоми $a>0$ будан, оғоз менамоем:

1. Агар $x=0$ бошад, $y=0$ мешавад.
2. Агар $x \neq 0$ бошад, $y > 0$ мешавад.

3. Функцияи чуфт мебошад, зеро $y(x)=y(-x)$ аст. Графики он нисбат ба тири Oy симметрий мебошад ё чай тавре мегүянд, он тир тири симметрияи функция аст. Муодилаи ин тир $x=0$ мебошад.

4. Функция дар нимфосилаи $(-\infty; 0]$ кам мешавад ва дар нимпорчай $[0; \infty)$ меафзояд.

5. Нимпорчай $[0; \infty)$ соҳаи қиматҳои функция мебошад.

Хосиятҳои 1–3 маълум аст. Хосияти 4-ро исбот мекунем.

Фарз мекунем, ки x_1, x_2 ду қимати аргумент (дар айни ҳол $x_2 > x_1$ аст) ва y_1, y_2 , қиматҳои ба онҳо мувофиқи функция мебошанд. Фарки $y_2 - y_1$ -ро тартиб медиҳем:

$$y_2 - y_1 = ax_2^2 - ax_1^2 = a(x_2^2 - x_1^2) = a(x_2 + x_1)(x_2 - x_1).$$

Азбаски $a > 0$ ва $x_2 - x_1 > 0$ аст, пас аломати ҳосили зарби $a(x_2 + x_1)(x_2 - x_1)$ бо аломати зарбшавандай $x_2 + x_1$ як хел аст. Агар ададҳои x_2 ва x_1 ба фосилаи $(-\infty; 0)$ тааллук дошта бошанд, он гоҳ ин зарбшаванда манғӣ аст. Агар ададҳои x_2 ва x_1 ба нимпорчай $[0; \infty)$ тааллук дошта бошанд, он гоҳ зарбшавандай $x_2 + x_1$ мусбат аст. Дар мавриди якум $y_2 - y_1 < 0$, яъне $y_2 < y_1$ аст; дар мавриди дуюм $y_2 - y_1 > 0$, яъне $y_2 > y_1$ аст. Пас, функция дар нимфосилаи $(-\infty; 0]$ кам мешавад ва дар нимпорчай $[0; \infty)$ меафзояд.

Акнун. ҳосиятҳои функцияи $y=ax^2$ -ро ҳангоми $a < 0$ будан, баён мекунем.

1. Агар $x=0$ бошад, $y=0$ мешавад.

2. Агар $x \neq 0$ бошад, $y < 0$ мешавад.

3. Функцияи чуфт аст. Графики он нисбат ба тири Oy симметрий мебошад (дар ин ҳолат мегүянд, ки тири ордината Oy тири симметрий аст).

4. Функция дар нимфосилаи $(-\infty; 0]$ меафзояд ва дар нимпорчай $[0; \infty)$ кам мешавад.

5. Нимпорчай $(-\infty; 0]$ соҳаи қиматҳои функция мебошад.

Хосияти 4-ум мисли мавриди $a > 0$ исбот карда мешавад.

Аз ҳосиятҳои номбаршуда натиҷа мебарояд, ки ҳангоми $a > 0$ будан, шоҳаҳои парабола $y=ax^2$ (қисмҳои график, ки ба фосилаҳои $(-\infty; 0)$ ва $(0; \infty)$ рост меоянд) ба боло ва ҳангоми $a < 0$ будан, поён равон аст. Тири Oy тири симметрияи парабола мебошад. Нуктаҳои буриши параболаю тири симметрияи онро қуллаи парабола меноманд. Қуллаи параболаи $y=ax^2$ бо ибтидои координатаҳо ҳамчоя аст.

Э з о х. Агар функцияи квадратӣ бо формулаи $y=ax^2+y$ дода шуда бошад, он гоҳ ҳосиятҳои он ба ҳосиятҳои 1–5-и функцияи $y=ax^2$ монанданд.

Масалан, ҳангоми $a > 0$ будан, вай дар фосила $(0; \infty)$ афзуншаванда ва дар $(-\infty; 0)$ камшавандана буда, хати рости $x=0$ яъне тири Oy

тири симметриаш мебошад. Куллааш дар нуктаи $(0; \gamma)$, яъне дар тири ордината чойгир аст. Айнан, агар функцияи $y=a(x-\beta)^2+\gamma$ -ро $(a, \beta, \gamma$ - ададҳои ҳақиқӣ)-ро муоина намоем, мебинем, ки хати рости $x=b$ тири симметрии он буда, куллааш дар нуктаи $(\beta; \gamma)$ чойгир аст. Шоҳаҳои парабола ба боло равонанд, агар $a>0$ бошад.

Акнун, ҳосиятҳои функцияи $y=ax^2+bx+c$ -ро баён мекунем. Чунонки дар §2 п.5 қайд шуд, функцияи $y=ax^2+bx+c$ -ро ба намуди

$$ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

навиштан мумкин аст. Баробарии охиринро чунин менависем:

$$ax^2 + bx + c = a(x-a)^2 + \beta$$

$$\text{ки дар ин чо } a = -\frac{b}{2a}, \quad \beta = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

Мулоҳизаҳои дар эзоҳ овардашударо ба эътибор гирифта, ба хулоса меоем: графики функцияи $y=ax^2+bx+c$ параболаест, ки қуллааш дар нуктаи $\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$ мебошад. Хати рости $x = -\frac{b}{2a}$ тири симметрияи ин парабола аст. Шоҳаҳои парабола ҳангоми $a>0$ ба боло ва ҳангоми $a<0$ ба поён равонанд.

Параболаи $y=ax^2+bx+c$ бо тири Oy нуктаи буриш дорад. Абсиссаи нуктаи буриш ба нул ва ординатааш ба c баробар аст. Агар дар ифодай ax^2+bx+c , $x=0$ гузорем, ординатаи нуктаи буриш ҳосил мешавад. Масалан, нуктаи буриши параболаи $y=x^2+4x+3$ ва тири Oy дорои координатаҳои $(0; 3)$ аст.

На ҳар гуна параболаи намуди $y=ax^2+bx+c$ бо тири абсисса Ox нуктаи буриш дорад. Агар дискриминант $D=b^2-4ac$ мусбат бошад, он гоҳ муодилаи $ax^2+bx+c=0$ ду решай ҳақиқии гуногун дорад:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}; \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}.$$

Дар ин маврид параболаи $y=ax^2+bx+c$ тири Ox -ро дар ду нуктаи абсиссаҳояшон, мувофиқан, x_1 ва x_2 мебурад. Чунончӣ, ба рои сеъзогии квадратии x^2+4x+3 , $D=16-12>0$. Ин сеъзогии квадратӣ ду решай дорад: x^2+4x+3 . Бинобар ин, параболаи x^2+4x+3 тири Ox -ро дар ду нукта мебурад, ки абсиссаҳояшон ба -1 ва -3 баробар аст.

Агар $D=b^2-4ac=0$ бошад, муодилаи $ax^2+bx+c=0$ як решай ҳақиқӣ дорад: $x=-\frac{b}{2a}$. Дар ин маврид муодилаи параболаро ба намуди $y = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2$ навиштан мумкин аст.

Ординатаи нүктаи абсиссаап $-\frac{b}{2a}$ ба нул баробар аст. Дар дигар нүктахои атрофи $-\frac{b}{2a}$ буда у мусбат мебошад. Дар ин ҳолат мегүянд, ки нүктаи $-\frac{b}{2a}$ нүктаи расиши парабола бо тири абсисса Ox аст. Масалан, барои сеъзогии квадратии $x^2 - 2x + 1 = 0$ аст. Муодилаи $x^2 - 2x + 1 = 0$ як решай $x=1$ дорад. Бинобар ин, нүктаи абсиссаап 1 нүктаи расиши параболаи $y=x^2 - 2x + 1$ ба тири Ox мебошад.

Агар $D=b^2 - 4ac < 0$ бошад, муодилаи $ax^2 - bx + c = 0$ решашои ҳақиқӣ надорад. Дар ин маврид парабола тири Ox -ро намебурад. Масалан, барои сеъзогии $x^2 + 2x + 3 = 0$ Муодилаи $x^2 + 2x + 3 = 0$ решашои ҳақиқӣ надорад. Параболаи $y=x^2 + 2x + 3$ тири Ox -ро намебурад.

Акнун, якчанд мисолро, ки онҳо гуфтаҳои болоро равшан меқунанд, меорем.

Мисоли 1. Қуллаи параболаи $y=2x^2 - 4x + 5$ -ро мсёбем.

$$\text{Ҳ а л: } y = 2x^2 - 4x + 5 = 2\left(x^2 - 2x + \frac{5}{2}\right) = 2(x - 1)^2 + 3.$$

Ҷа в о б: Қуллаи парабола дар нүктаи $(1; 3)$ ҷойгир аст.

Мисоли 2. Нүктаҳои буриши параболаи $y=3x^2 - 9x + 6$ -ро бо тирҳои координатаҳо мейёбем.

Ҳ а л. Дар параболаи $y=3x^2 - 9x + 6$, x -ро ба 0 баробар карда, $y=6$ -ро ҳосил мекунем, баъд у-ро ба 0 баробар карда, муодилаи $3x^2 - 9x + 6 = 0$ -ро ҳал намуда, решашои он $x_1=1$, $x_2=2$ -ро ҳосил менамоем. Параболаи додашуда тири Ox -ро дар нүктаҳои $(1; 0)$, $(2; 0)$ ва Oy -ро дар нүктаи $(0; 6)$ мебурад.

Мисоли 3. Функцияи квадратии $y=2x^2 - 2x + 12$ дода шудааст. Фосилаҳои афзуншавӣ ва камшавии онро мейёбем.

Ҳ а л. Функцияи квадратиро ба намуди $2x^2 - 2x + 12 = 2(x - 0,5)^2 + 11,5$ табдил медиҳем. $x=0,5$ - тири симметрияи он буда, қуллааш дар нүктаи $(0,5; 11,5)$ ҷойгир аст. Азбаски $a=2 > 0$ мебошад, бинобар ин шохаҳои парабола ба боло равонанд. Вай дар фосилаи $(0,5; \infty)$ афзуншаванда ва дар фосилаи $(-\infty; 0,5)$ камшаванда мешавад.

-
- | | |
|--|---|
|  | 1. Таърифи функцияи квадратиро баён кунед. 2. Хосиятҳои функцияи квадратии $y=ax^2$ -ро: а) ҳангоми $a>0$ будан; б) ҳангоми $a<0$ будан, баён кунед. 3. Хосиятҳои функцияи квадратии $y=ax^2bx+c$ -ро баён кунед. |
|--|---|
-

70. Самти равиши шохаҳои параболаро муайян намоед.

- а) $y = -7x^2 + 6x + 1$; в) $y = 3x^2 + 2x$;
б) $y = x^2 - 3x + 1$; г) $y = -x^2 + 4x + 8$.

71. Координатаҳои кулла ва муодилаи тири симметрии функсияро ёбед.

- а) $y = 3x^2 + 4$; в) $y = 3x^2 - 12x$ г) $y = 2x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{8}$
б) $y = -2(x-2)^2 + 3$; г) $y = -5x^2 + 4x + 1$; д) $y = -7x^2 + 6x + 1$.

72. Нулҳои функсияро ёбед:

- а) $y = 3x^2 - 7x + 4$; в) $y = 3x^2 - 13x + 14$;
б) $y = 5x^2 - 8x + 3$; г) $y = 2x^2 - 9x + 10$.

73. Нуқтаи буриши параболаро бо тири ордината ёбед:

- а) $y = 5x^2 - 7x + 1$; в) $y = -x^2 + 4$;
б) $y = 3x^2 + x + 2$; г) $y = x^2 - 3x + 5$.

74. Магар парабола тири абсиссанро мебурад? Агар бурад, координатаҳои нуқтаҳои буришро ёбед.

- а) $y = 2x^2 - 5x - 3$; в) $y = 5x^2 + 9x + 4$;
б) $y = 3x^2 - 2x + 1$; г) $y = 36x^2 - 12x + 1$.

75. Координатаҳои нуқтаи расиши параболаро муайян кунед:

- а) $y = 2x^2 - 12x + 18$; в) $y = x^2 - 2x + 1$;
б) $y = -x^2 + x - 0,25$; г) $y = x^2 - 4x - 1$.

76. Фосилаҳои афзуншавӣ ва камшавии функсияро ёбед?

- а) $y = -x^2 + x$; в) $y = -2x^2 + 12x - 19$; г) $y = 3(x+1)^2$;
б) $y = 3x^2 - 7x + 4$; г) $y = \frac{1}{4}x^2 + x + 1$; д) $y = -2x^2 + 4x + 4$.

Машқҳо барои такрор

77. Касрҳоро ихтисор кунед:

а) $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2}$; б) $\frac{y^2-x^2}{(x+y)^2}$; г) $\frac{m-n}{(n-m)^2}$.

78. Муодиларо хал кунад:

а) $\frac{2x-1}{2x+1} = \frac{2x+1}{2x-1} + \frac{8}{1-4x^2}$; б) $\frac{12}{1-9x^2} = \frac{1-3x}{1+3x} + \frac{1+3x}{3x-1}$.

79. Парвиз ва Фирдавс якҷоя 100 сахифа китоб хонданд. Агар маълум бошад, ки Парвиз аз Фирдавс 4 сахифа камтар китоб хондааст, Парвиз ва Фирдавс чандсаҳифагӣ китоб хондаанд?

80. Сеъзогии квадратиро ба зарбкунандаҳо ҷудо кунед:

- а) $-y + 6y - 5$; б) $-x^2 - 5x + 6$; в) $2x^2 - 5x + 3$; г) $5y^2 + 2y - 3$.

8. Экстремуми функцияи квадратӣ

Чӣ тавре дидем, соҳаи муайянни функцияи квадратии $y=ax^2+bx+c$ маҷмӯи агадҳои ҳақиқӣ $R=(-\infty; \infty)$ аст. Соҳаи қиматҳояш низ ҳамин агадҳо мебошанд.

Таъриф. Қиматҳои қалонтарин ва хурдтарини функцияро қимати экстремали ё экстремуми он меноманд. Нуқтаҳое, ки дар он ин қиматҳо қабул карда мешаванд, нуқтаҳои экстремали ё экстремал ном доранд.

Тарзи ёфтани экстремум ва экстремалҳои функцияи дилҳоҳро истисно карда, дар ин пункт мо танҳо тарзи ёфтани онҳоро барои функцияи квадратӣ нишон медиҳем. Омӯзишро аз ҳолати ҳусусӣ сар мекунем.

Бигузор, дар формулаи функция коэффициент $b=0$ бошад, яъне $y=ax^2+c$ аст. Аз сабаби ҷуфт будани функция муониши он дар фосилаи $(0; \infty)$ қифоя аст.

а) $a>0$ функция афзуншаванда аст. Инчунин, ҳар гуна қимати он аз адади c хурд нест, барои ҳар гуна x ; $ax^2+c \geq c$ чунки қимати ифодаи ax^2 адади гайриманӣ аст. Аз ин ҷо бармеояд, ки қимати хурдтарини функция ба c баробар буда, ин қиматро функция дар нуқтаи $x=0$ соҳиб мешавад. Функция қимати қалонтарин надорад, ки он аз афзуншаванда буданаш бармеояд.

Ҳамин тарик, агар бо $y_{min}=c$; $x=0$ ишорат кунем.

Ё ҳар ду баробариро ҳамҷоя карда ин тавр навиштан мумкин аст: $y_{min}=y(0)=c$; (min решаш қалимаи лотинии **minimum**, ки маънояш хурдтарин аст).

б) $a<0$ функцияи $y=ax^2+c$ дар ин мавриди камшаванда буда, қиматаш барои ҳар гуна қимати аргументи x аз қимати c зиёд нест, чунки қимати ифодаи ax^2 барои ҳар гуна қимати аргумент адади гайримусбат аст.

Агар $x=0$ бошад, $y=c$ аст. Пас, қимати қалонтарини функция ба адади c баробар аст. Аз сабаби камшаванда буданаш функция қимати хурдтарин надорад.

Ҳамин тарик, агар бо y_{min} қимати қалонтарини функция ва бо x_{max} нуқтаи экстремалиро ишорат намоем, пас

$$y_{min}=c; x_{max}=0 \text{ ё } y_{min}=y(0)=c$$

(max – решаш қалимаи **maximum**, ки маънояш қалонтарин мебошад).

Ҳар ду ҳолатро ҳамҷоя карда, ба ҳулосаи зерин меоем.

Функцияи $y=ax^2+c$ ҳангоми $a>0$ будан, дорои қимати хурдтарин буда, қимати қалонтарин надорад. Ин функция ҳангоми $a<0$ будан, қимати қалонтарин дошта, қимати хурдтарин надорад. Дар ҳар ду мавриди қимати экстремали ба адади c баробар буда, дар нуқтаи $x=0$ қабул карда мешавад.

Акнун ба ҳолати умумӣ бармегардем, яъне ба функцияи $y=x^2+bx+c$.

Чи тавре дар пункти 5 нишон додем, ҳар гуна функсияи квадратиро дар намуди

$$y = ax^2 + bx + c = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} \quad (1)$$

навиштан мумкин аст. Муқойсаи (1) бо функсияи $y=ax^2+c$ нишон медиҳад, ки дар (1) ба ҷойи x ифодаи $x = \frac{b}{2a}$ ва ба ҷойи c ифодаи $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ меояд. Мулохизарониҳо дар қисмчаҳои а) ва б)-и боло барои функсияи $y=ax^2+c$ гузаронидаамонро айнан барои функсияи (1) такрор карда, чунин натиҷаро ҳосил мекунем, ки он яке аз ҳосијатҳои асосии парабола мебошад:

А) Функсияи квадратии $y=ax^2+bx+c$ ҳангоми $a>0$ будан, қимати хурдтарин дорад. Ин қимат ба $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ баробар буда, дар нуктаи x , ки барояш $x + \frac{b}{2a} = 0$ ё $x - \frac{b}{2a} = 0$ аст, ҳосил мешавад. Яъне

$$y_{\min} = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}; \quad x_{\max} = -\frac{b}{2a}.$$

Функсия қимати қалонтарин надорад.

Б) Ҳамин функсия ҳангоми $a<0$ будан, қимати қалонтарин дорад.

Ин қимат $-\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ буда, дар нуктаи $x = -\frac{b}{2a}$ ҳосил мешавад.

$$\text{Яъне } y_{\max} = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}; \quad x_{\max} = -\frac{b}{2a}.$$

Функсия қимати хурдтарин надорад.

Э з о ҳ и 1. Натиҷаҳои ҳосилшуда нишон медиҳанд, ки нуктаи экстремалии функсияи квадратӣ қуллаи парабола (ниг, ба пункти 7) мебошад. Дар оянда, ҳангоми соҳтани графики функсияи квадратӣ аз ин натиҷа истифода ҳоҳем кард.

Э з о ҳ и 2. Қимати хурдтарини функсияро минимум ва қимати қалонтаринро максимум ҳам мегӯянд.

М и с о л 1. Нуктаи экстремалӣ ва экстремуми функсияи $y=2x^2+3$ -ро мебёбем.

Ҳ а л. Барои ёфтани экстремум ва экстремалии функсия чунин рафтор мекунем. Азбаски функсия ҷуфт мебошад, бинобар ин, онро дар фосилаи $(0; \infty)$ муоина намудан кифоя аст. Дар ин ҷо $a=2>0$. Ба ҳамин сабаб функсия афзуншаванда мебошад. Азбаски ҳамеша $2x^2+3 \geq 3$ аст, пас қимати хурдтарини функсия ба 3 баробар буда, функсия онро ҳангоми $x=0$ будан, қабул менамояд. Ҳамин тавр, қимати хурдтарин ё минимуми функсия ба 3 баробар аст:

$$y_{\min} = 3, \quad x_{\min} = 0 \quad \text{ё} \quad y_{\min} = y(0) = 3.$$

Мисоли 2. Экстремум ва экстремали функцияи $y=-3x^2+4$ -ро меёбем.

Ха л. Функция дар фосилаи $(0; \infty)$ камшаванда буда, киматаш барои ҳар гуна қимати x аз 4 қалон нест, чунки ифодай $-3x^2$ барои ҳар гуна қимати x гайримусбат аст. Ҳангоми $x=0$ будан, $y=4$ аст. Пас, қимати қалонтарини функция ба 4 баробар аст. Бо сабаби камшаванда буданаш функция қимати хурдтарин надорад.

$$y_{\max}=4, x_{\max}=0 \text{ ё } y_{\max}=y(0)=4.$$

Мисоли 3. Экстремум ва экстремали функцияи $y=2(x-3)^2+5$ -ро бо ду тарз меёбем.

Ха л. Тарзи якум. Қавсро күшода, ҳосил мекунем:

$$y=2x^2-12x+23.$$

Азбаски $a=2>0$ мебошад, бинобар ин функция қимати хурдтарин дорад. Ин қимат ба $-\frac{b^2-4ac}{4a} = -\frac{144-184}{8} = \frac{40}{8} = 5$ баробар буда, дар нуктаи $x = -\frac{b}{2a} = \frac{12}{4} = 3$ қабул карда мешавад.

$$\text{Ҳамин тарик}, y_{\min}=5; x_{\min}=3.$$

Функция қимати қалонтарин надорад.

Тарзи дуюм. Бевосита аз $y=2(x-3)^2+5$ маълум мешавад, ки $x_{\min}=3; y_{\min}=5$ мебошад.

Мисоли 4. Экстремум ва экстремалҳои функцияи $y=-3x^2+12x-8$ -ро меёбем.

Ха л. Азбаски $a=-3<0$ мебошад, бинобар ин функция қимати қалонтарин дорад. Ин қимат $-\frac{b^2-4ac}{4a} = \frac{12^2-4(-3)\cdot(-8)}{4\cdot(-3)} = \frac{144-96}{12} = \frac{48}{12} = 4$ буда, дар нуктаи $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{12}{2(-3)} = 2$ қабул карда мешавад. Яъне $y_{\max}=4, x_{\max}=2$.

Функция қимати хурдтарин надорад.

Функцияи додашударо ба намуди $y=-3(x-2)^2+4$ нависем, он гоҳ бевосита $y_{\max}=4, x_{\max}=2$ навишта метавонем.

1. Экстремум ва экстремали функция чист? 2. Функцияи квадратӣ дар қадом ҳолат қимати хурдтарин ва дар қадом ҳолат қимати қалонтарин дорад? Магар барои функцияи квадратӣ ҳардуни ин қиматҳо вучуд доранд? 3. Қиматҳои экстремалии функцияи квадратӣ ва экстремалии он ба ҷой баробар аст?

81. Кадоме аз функцияҳои зерин қимати қалонтарин ва қадомаш қимати хурдтарин доранд:

- а) $y=2x^2+12x+13$; в) $y=x^2+x-6$; г) $y=-2x^2+6x-6$;
б) $y=-2x^2-4x-5$; г) $y=-0,5x^2+1,5x+2$; д) $y=3x^2-6x+5$;

82. Экстремуми функцияро ёбед:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} y=x^2-2x-15; & \text{в)} y=x^2+2x+1; & \text{г)} y=2x^2+2x; \\ \text{б)} y=-x^2+6x-7; & \text{г)} y=-2x^2-4x+1; & \text{д)} y=-3x^2+18x-26. \end{array}$$

83. Экстремали функцияи квадратиро ёбед:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} y=2x^2+3; & \text{в)} y=-4x^2+16x-13; & \text{г)} y=-x^2+2x; \\ \text{б)} y=x^2-2; & \text{г)} y=4x^2+4; & \text{д)} y=2x+12x+10. \end{array}$$

84. Экстремум ва экстремали функцияро ёбед:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} y=3(x+2)^2-1; & \text{в)} y=2(x+3)^2+1; & \text{г)} y=4(x-2)^2+1; \\ \text{б)} y=-3(x+2)^2-1 & \text{г)} y=4(x-2)^2-1; & \text{д)} y=3x^2-18x+30. \end{array}$$

Машқҳо барои тақрор

85. Амалҳоро иҷро кунед:

$$\text{а)} \left(\frac{a}{a+1} + 1\right) : \left(1 - \frac{3a^2}{1-a^2}\right); \quad \text{б)} \frac{x^2+4x+3}{3-5} \cdot \frac{x^2-5x}{x+3}.$$

86. Муодиларо ҳал кунед:

$$\text{а)} x^2+12x-64=0 \quad \text{б)} x^2-4x=45$$

87. Самти равиши шоҳаҳои параболаҳоро муайян намоед:

$$\text{а)} y = -\frac{1}{3}x^2 + 4x + 10; \quad \text{б)} y = 5x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{4}{5}.$$

88. Аз 3200 нафар аҳолии деҳа 60%-ро коргарон ташкил медиҳанд.

Дар деҳа чанд нафар коргар истиқомат дорад?

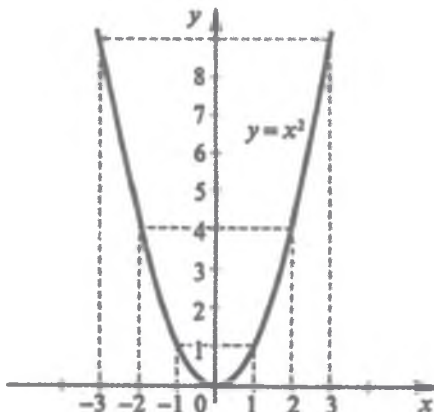
9. Графики функцияи квадратӣ

Дар пункти 2 мағҳуми графики функцияи $y=f(x)$ -ро ҳамчун маҷмӯи нуқтаҳои ҳамворӣ, ки координатаҳояшон $(x; y)$ баробарии $y=f(x)$ -ро қаноат менамоянд, дохил карда будем. Дар пункҳои пасоёнд ҳангоми омӯхтани хосиятҳои функцияи квадратӣ ҷандин магариба ба рафтари графики ин функция ишора кардем. Вале мо то ҳол боре ҳам графики ягон параболаро насоҳтем. Акнун, ба соҳтани графики парабола ё функцияи квадратии $y=ax^2+bx+c$ шурӯъ менамоем. Чун ҳамеша аз функцияи квадратии одитарин $y=ax^2$ сар мекунем. Барои ин аз схемаи қашидани графики функцияи формулаш додашуда, ки дар кисми (b)-и пункти 2 баён шудааст, истифода мекунем.

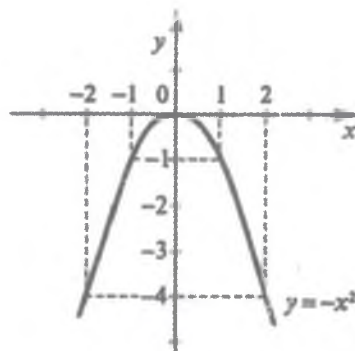
А) Фарз мекунем, ки $a=1$ аст, он гоҳ функцияи квадратӣ намуди $y=x^2$ -ро мегирад. Графики ин функцияро аз рӯи нуқтаҳояш месозем.

Барои ин мақсад ҷадвали зеринро тартиб медиҳем.

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



Расми 6



Расми 7

Аз рүйи координатахояшон нүктахоро дар ҳамворй сохта, байд онхоро бо хати кац мепайвандем. Ин хати кац парабола аст, ки дар расми 6 тасвир шудааст. Параболаи $y=x^2$ хосиятҳои зерин дорад:

Он дар нимхамвории болой чойгир аст. Аз ин чо маълум мешавад, ки функцияи $y=x^2$ фақат қиматҳои ғайриманфиро қабул менамояд. Шоҳаҳои парабола ба боло равонаанд. Он дар фосилаи $(-\infty; 0)$ камшаванда шуда, дар $(0; \infty)$ афзуншаванда аст. Парабола дар ибтидиои координата бо тири абсисса расиш дорад. Ин нукта, ки нуктаи поёнии график аст, қўллаи парабола мебошад.

Тири Oy тири симметрияи ин парабола мебошад, яъне муодилии тири симметрия хати рости $x=0$ аст. Ин чунин маъно дорад, ки агар графики дар расми 6 тасвиршударо аз рүйи тири Oy қат намоем, он гоҳ қисми рост ва чапи он ҳамчоя мешаванд.

Аз ин чо маълум мешавад, ки қимати функцияи $y=x^2$ ҳангоми ивазшавии аломати аргумент тагийир намеёбад, яъне $(-x)^2=x^2$. Ин гуна функцияхоро функцияи чуфт гуфта будем, ки графикашон нисбат ба тири Oy симметрий мебошад.

Бигзор, акнун $a=-1$ бошад, яъне $y=-x^2$. Барои сохтани графики ин функция чадвали зеринро тартиб медиҳем:

y	-3	-2	-1	0	$\frac{1}{2}$	1	2	3	...
$y=-x^2$	-9	-4	-1	0	$-\frac{1}{4}$	-1	-4	-9	...

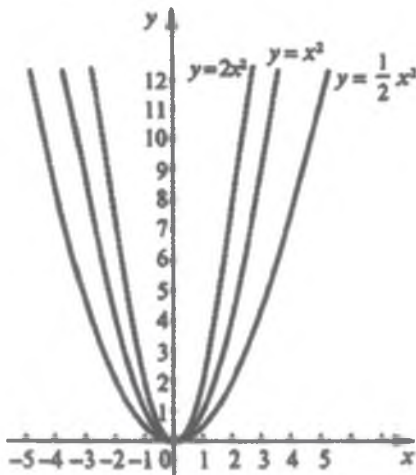
Мисли боло аз рүйи координатахояшон нүктахоро дар ҳамворй тасвир намуда, байд онхоро бо хати кац пайваст мекунем. Дар

натица параболае ҳосил мешавад, ки шохаҳояш поён равонанд. Қуллааш (ибтидиои системаи координатаҳо) нуқтаи болотарини (қимати калонтарини функция) он мебошад. Тири симметрияш тири ордината аст (расми 7).

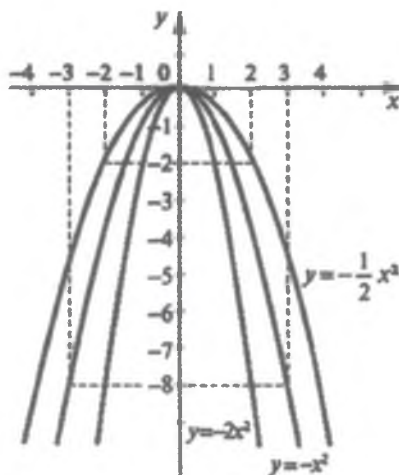
Акнун, графики функцияи $y=ax^2$ -ро мисли графики функцияи $y=x^2$ бо усули «нуқтаҳо» месозем. Аввало, мавридеро мебинем, ки дар он $a>0$ аст. Дар як системаи координатаҳо графики функцияи $y=ax^2$ -ро ҳангоми $a = \frac{1}{2}; 1; 2$ будан, месозем (расми 8). Дар ҳар се ҳолат ҳам ҳатҳои қачи ҳосилшуда ба тири ордината симметрий буда, дар нимҳамвории болой воқеанд. Шохаҳои ин параболаҳо ба боло равонанд. Қуллаи умумиашон ибтидиои координата ва тири симметрияи ҳар се график тири ордината мебошад. Аз расми 8 намоён аст, ки a ҳар қадар калон бошад, шохаҳои параболаи $y=ax^2$ ҳамон қадар рост ва a ҳар қадар хурд бошад, шохаҳо ҳамон қадар пахи мешаванд, яъне аз тири симметрия бо афзудани аргумент дур мешаванд.

Акнун, мавриди $a<0$ -ро дида мебароем. Дар расми 9 ҳати қачи $y=ax^2$ ҳангоми $a = -\frac{1}{2}; -1; -2$ тасвир ёфтааст.

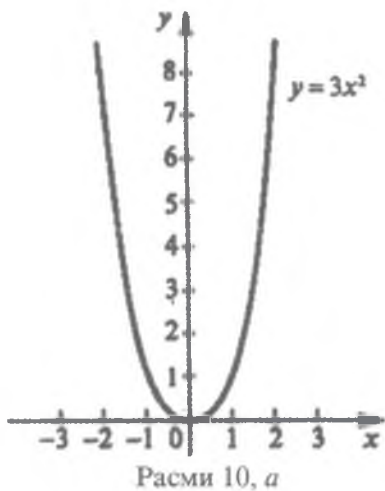
Қуллаи умумии ин параболаҳо (ибтидиои системаи координатаҳо) нуқтаи болотарини онҳост. Тири ордината барои ҳар яки ин ҳатҳо тири симметрия аст. Бузургии мутлаки a ҳар қадар калон бошад, шохаҳои парабола ҳамон қадар рост мешаванд; $|a|$ ҳар қадар хурд бошад, шохаҳои парабола ҳамон қадар пахи мешаванд.



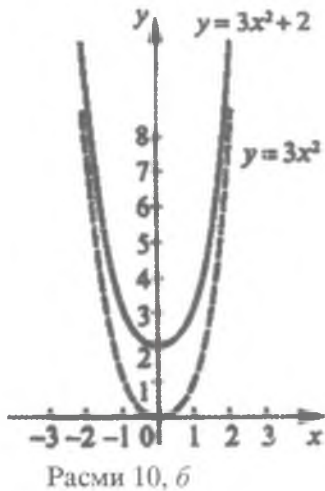
Расми 8



Расми 9



Расми 10, а



Расми 10, б

Графики функцияи $y=ax^2+c$. Графики ин функцияро аз графики функцияи $y=ax^2$ дар натичаи қад-қади тири Oy ба боло с воҳид (агар $c>0$ бошад) ё ба поён – с воҳид (агар $c<0$ бошад), параллел кӯчонидан ҳосил кардан мумкин аст.

Мисоли 1. Графики функцияи $y=3x^2+2$ -ро месозем.

Ҳаљ. Бо ин мақсад графики функцияҳои $y=3x^2$ ва $y=3x^2+2$ -ро дар як системаи координатаҳо месозем. Аввал ҷадвали қиматҳои функцияи $y=3x^2$ -ро тартиб медиҳем

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
y	27	12	3	0	3	12	27	...

ва аз рӯи он график месозем (ниг. ба расми 10, а).

Барои тартиб додани ҷадвали қиматҳои функцияи $y=3x^2+2$ ба қиматҳои ёфташудаи функцияи $y=3x^2$ адади 2-ро ҷамъ кардан кифоя аст.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	
y	29	14	5	2	5	14	29	

Нуқтаҳоеро, ки координатаҳояшон дар ин ҷадвал оварда шуданд, дар ҳамвории координатавӣ тасвир карда, онҳоро бо хати суфта мепайвандем. Дар натича, графики функцияи $y=3x^2+2$ ҳосил мешавад (расми 10, б).

Ба ҳар як нуқтаи $(x_0; y_0)$ -и графики функцияи $y=3x^2$ нуқтаи ягонаи $(x_0; y_0+2)$ -и графики функцияи $y=3x^2+2$ мувоғиқ меояд ва баръакс. Яъне, агар ҳар як нуқтаи графики функцияи $y=3x^2$ -ро 2

вхид ба боло күчонем, нуктаи мувофики графики функцияи $y=3x^2+2$ -ро ҳосил мекунем.

Ҳамин тарик, графики функцияи $y=3x^2+2$ параболаест, ки қуллааш дар нуктаи $(0; 2)$ буда, шохаҳояш ба боло равон аст.

Мисоли 2. Графики функцияи $y=3x^2-2$ -ро месозем.

Ба монанди мисоли 1 муҳокима ронда, ба хуласас меоем, ки график параболае мебошад, ки қуллааш дар нуктаи $(0; -2)$ буда, шохаҳояш ба боло равонаанд.

Дар ин ҷо графики функцияро бо ёрии соҳтани нуктаҳо нишон додем. Бояд қайд намуд, ки ин тарз аз бисёр ҷиҳатҳо номукаммал аст.

Пеш аз ҳама, номукаммалии ин тарз дар он зоҳир мешавад, ки мо шумораи беохирӣ нуктаҳоро соҳта наметавонем, аммо ҳар як ҳати қаҷ дорои шумораи беохирӣ нуктаҳо мебошад.

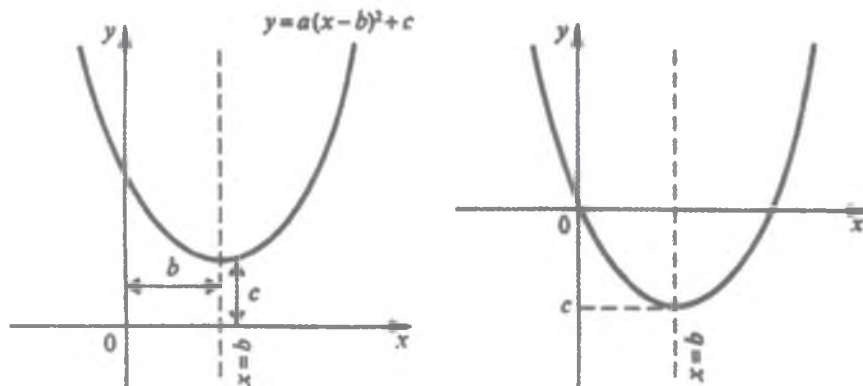
Ғайр аз ин, мо бо ин тарз равиши функцияро дар фосилаҳои охирнок муайян карда метавонему ҳалос, аммо функция метавонад дар фосилаи беохир, масалан дар $(-\infty; \infty)$ дода шуда бошад.

Аз тарафи дигар, ҳангоми соҳтани графики функция бояд ҳосиятҳои он пешакӣ муайян карда шавад, аммо бо ин тарз ҳосиятҳои функция қариб истифода намешаванд.

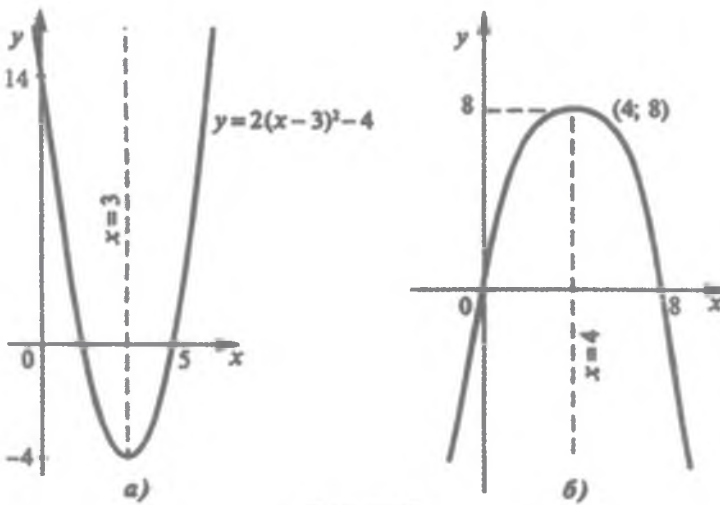
Далелҳои дар боло овардашуда моро водор мекунанд, ки графики функцияро дар асоси ҳосиятҳои он созем.

Б) Графики функцияи $y=a(x-b)^2+c$.

Ҷӣ тавре, ки дар §3 п.7 дидем, ҳати рости $x=b$ тири симметрии он буда, қуллааш дар нуктаи $(b; c)$ ҷойгир аст. Агар $a>0$ бошад, қимати ҳурдтаринаш ба c баробар аст, яъне шохаҳои парабола ба боло равонанд (расми 11).



Расми 11



Расми 12

Агар $a < 0$ бошад, шохахои парабола ба поён равонанд. Қимати калонтаринаш c аст.

Мисоли 3. Графики функцияи $y = 2(x - 3)^2 - 4$ -ро месозем. Ҳати рости $x = 3$ тири симметрияи параболаи $y = 2(x - 3)^2 - 4$ буда, қуллааш дар нуктаи $(3; -4)$ чойгир аст. Азбаски $a = 2 > 0$ аст, пас шохахои парабола ба боло равонанд. Парабола тири абсиссанро дар нуктаҳои $(1; 0); (5; 0)$ ва тири ординатаро дар нуктаи $(0; 14)$ мебурад (расми 12, а).

Мисоли 4. Графики функцияи $y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2 + 8$ -ро месозем.

Ҳати рости $x = 4$ тири симметрияи параболаи додашуда буда, қуллааш дар нуктаи $(4; 8)$ чойгир аст. Азбаски $a = -\frac{1}{2} < 0$ аст, пас шохахои парабола ба поён равонанд. График тирҳои абсиссанро дар нуктаҳои $(0; 0); (8; 0)$ мебурад (расми 12, б).

Мисоли 5. Аз функцияи квадратии $y = 2x^2 - 8x + 9$ квадрати пурра чудо карда, графикашро месозем.

Ҳаљ. Функцияи додашударо ба квадрати пурра меорем:

$$2x^2 - 8x + 9 = 2(x - 2)^2 + 1.$$

Ҳати рости $x = 2$ тири симметрии парабола буда, қуллааш дар нуктаи $(2; 1)$ чойгир аст. Парабола тири Ox -ро намебурад, чунки дискриминант манғӣ мебошад. Шохахои парабола ба боло равонаанд. Парабола тири Oy -ро дар нуктаи $(0; 9)$ мебурад (расми 13).

В) Графики функцияи $y = ax^2 + bx + c$.

Акнун, схемай умумии соҳтани графики функцияи квадратии $y = ax^2 + bx + c$ -ро меорем. Ин схема ба хосиятҳои функция, ки онҳо дар пунктҳои 7 ва 8 дарҷ гардида буданд, асос карда мешавад.

1. Равиии шохаҳоро муйян мекунем. Чӣ тавре дидем, агар $a > 0$ бошад, шохаҳо ба боло ва агар $a < 0$ бошад, шохаҳо ба поён равонаанд.

2. Нуктаҳои буриши графикро бо тири координатаҳо муйян мекунем. Барои ёфтани нуктаи буриш бо тири ордината (чунин нукта ҳамеша вучуд дошта, ягона аст!) дар формула $x=0$ гузашта $y=c$ ҳосил мекунем. Яъне нуктаи $(0; c)$ ки дар тири ордината ҷойгир аст, мутааллики график мебошад. Барои ёфтани нуктаҳои буриш ба тири абсисса $y=0$ гузашта, муодилаи квадратии $ax^2+bx+c=0$ -ро ҳосил мекунем. Агар ин муодила дорои ду решай x_1 ва x_2 бошад ($D=b^2-4ac>0$), он гоҳ тири абсиссаро дар нуктаҳои $(x_1; 0)$ ва $(x_2; 0)$ мебурад. Агар муодила як решаш дошта бошад ($D=b^2-4ac=0$), он гоҳ ин решаш, ки ба $-\frac{b}{2a}$ баробар аст, нуктаи расиши парабола бо тири абсисса мебошад. Агар муодилаи квадратӣ решаш надошта бошад ($D=b^2-4ac<0$), он гоҳ графики функцияи квадратӣ тири абсиссаро намебурад.

3. Координатаҳои қулла, тири симметрия, экстремум ва экстремали параболаро меёбем. Чӣ тавре дидем (ниг. ба § 2 п. 5)

$$y = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

Ин табдилот нишон медиҳад, ки абсиссаи қулла ба $\frac{b}{2a}$ ординатааш ба $-\frac{b^2-4ac}{4a}$ баробар аст. Дар навбати худ, нуктаи $x_0 = -\frac{b}{2a}$ экстремали функция буда, кимати экстремалиаш ё экстремумаш ба $-\frac{b^2-4ac}{4a}$ баробар мебошад, яъне

$$y_{\text{экстр}} = y\left(-\frac{b}{2a}\right) = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

(ин кимат хурдтарин аст, агар $a > 0$ ва қалонтарин аст, агар $a < 0$ бошад). Муодилаи хати росте, ки тири симметрияи графики функция аст, муодилаи $x = -\frac{b}{2a}$ мебошад. (Ин хати рост бо тири ордината паралелл буда, аз нуктаҳои абсиссаашон яхелаи ба — баробар иборат аст).

4. Фосилаи афзуншавӣ ва камшавии (монотонӣ) функцияро муйян мекунем. Аз мулоҳизаҳои боло бармеояд, ки агар $a > 0$ ($a < 0$) бошад, он гоҳ дар фосилаи $(-\infty; -\frac{b}{2a})$ функцияи квадратӣ камшаванд (афзуншаванда) буда, дар фосилаи $(-\frac{b}{2a}; \infty)$ афзуншаванд (камшаванд) аст.

Маълумоти дар бандҳои 1-4 овардашуда пурра имконият медиҳанд, ки графики парабола соҳта шавад. Дурустии ин тасдиқотро дар мисолҳои соҳтани графикҳои функцияҳои квадратӣ мушаххас нишон медиҳем.

Мисоли 6. Графики функцияи $y=x^2+6x+5$ -ро месозем.

- Шоҳаҳои парабола ба боло равонаанд, чунки $a=1>0$ аст.
- Нуқтаи буриши функцияро бо тирҳои координата меёбем; ҳангоми $x=0$ будан, $y=5$ мешавад, яъне график тири Oy -ро дар нуқтаи $(0; 5)$ мебурад. Ҳангоми $y=0$ будан, $x^2+6x+5=0$ аст. Ин муодилаи квадратиро ҳал намуда, $x_1=-5$; $x_2=-1$ -ро ҳосил мекунем, яъне график тири Ox -ро дар нуқтаҳои $(-5; 0)$ ва $(-1; 0)$ мебурад.

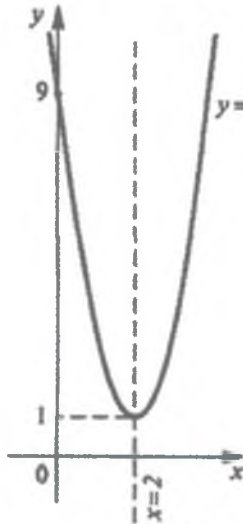
3. Координатаҳои куллаи парабола $x_0 = -\frac{b}{2a} = -3$; $y_0 = -\frac{b^2-4ac}{4a} = -4$ мешаванд; тири симметрияи график хати рости $x=-3$ аст.

4. Функция дар фосилаҳои $(-\infty; -3)$ камшаванд ва дар $(-3; \infty)$ афзуншаванд аст.

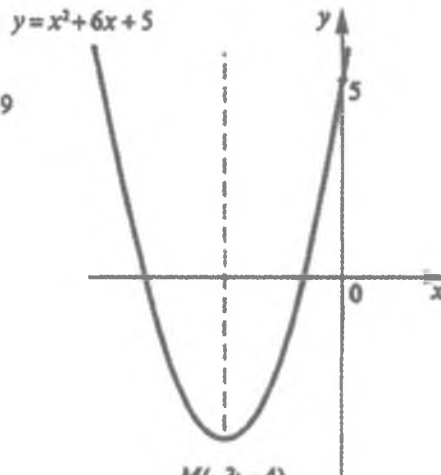
Натиҷаҳои болоро ҷамъбаст намуда, графики функцияро месозем. (Расми 14).

Мисоли 7. Графики функцияи $y=-x^2-6x+1$ -ро месозем.

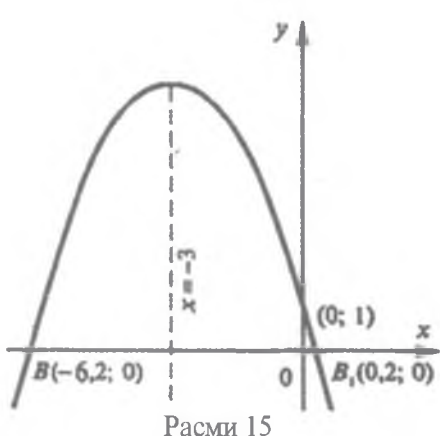
- Шоҳаҳои парабола ба поён равонанд, чунки $a=-1<0$.
- Дар ҳолати $x=0$ будан, $y=1$ аст, яъне график тири Oy -ро дар нуқтаи $(0; 1)$ мебурад. Ҳангоми $y=0$ будан, $-x^2-6x+1=0$ мешавад. Муодилаи квадратиро ҳал намуда, $x_1=-6,2$; $x_2=0,2$ -ро ҳосил мекунем, яъне график тири Ox -ро дар нуқтаҳои $(-6,2; 0)$ ва $(0,2; 0)$ мебурад.



Расми 13



Расми 14



3. Координатахой құллаи парабола

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -3; y_0 = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} = 10$$

тири симметрияи он хати $x = -3$ аст.

4. Функция дар фосилаи $(-\infty; -3)$ афзуншаванда ва дар фосилаи $(-3; \infty)$ камшаванда аст. Графики функция дар расми 15 тасвир ёфтааст.

Мисоли 8. Графики функции $y = x^2 - 4x$ -ро месозем.

1) $a = 1 > 0$ шохаҳо ба боло равонанд.

2) Нүктаҳои буриши графикро бо тирҳои координата мәбебем:

$$x=0; y=0; (0; 0); y=0; x^2 - 4x=0; x(x-4)=0;$$

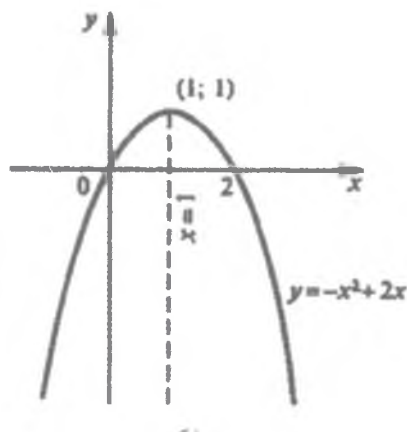
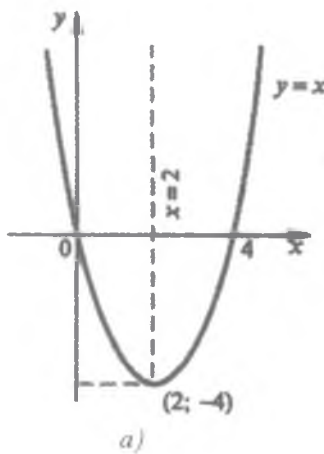
$$x=0; x=4; (0; 0); (4; 0).$$

3) Координатахой құллаи парабола $x_0 = -\frac{b}{2a} = 2; y_0 = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} = -\frac{16}{4} = -4$ ($2; -4$) $x=2$ тири симметрияи график.

4) Дар фосилаи $(-\infty; 2)$ функция камшаванда ва дар фосилаи $(2; \infty)$ функция афзуншаванда мебошад. Графики функция дар расми 16, а тасвир ёфтааст.

Мисоли 9. Графики функции $y = -x^2 + 2x$ -ро месозем.

1) $a = -1 < 0$ шохаҳои парабола ба поён равонанд.



Расми 16

2) Нүктәхөй буриши графикро бо тирхөй координата мөбөм.

$$x=0; y=0; (0; 0); y=0; -x^2+2x=0; x^2-2x=0;$$

$$x(x-2)=0; x=0; x_2=2; (0; 0); (2; 0)$$

$$3) \text{ Координатахои құллақои парабола } x_0 = -\frac{b}{2a} = 1; y_0 = -\frac{b^2-4ac}{4a} = 1 \\ (1; 1); \text{ хаты } x=1 \text{ тири симметрияи парабола аст.}$$

4) Функция дар фосилаи $(-\infty; 1)$ афзуншаванда ва дар $(1; \infty)$ камшаванда аст. Графики функция дар расми 16, б тасвир ёфтааст.

Мисоли 10. Графики функции $y=0,5x^2+3x+6$ -ро месозем.

1) $a=0,5>0$ шохаҳои парабола ба боло равонанд.

2) Нүктәхөй буриши графикро бо тирхөй координатахо мөбөм:

$$x=0; y=6; (0; 6); y=0; 0,5x^2+3x+6=0;$$

$$D=b^2-4ac=9-4 \cdot 0,5 \cdot 6=9-12=-3<0.$$

Муодила решаш надорад, яъне тири $0x$ -ро намебурад.

3) Координатахои құллақи парабола

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{3}{1} = -3; \quad y_0 = \frac{b^2-4ac}{4a} = -\frac{9-4 \cdot 0,5 \cdot 6}{4 \cdot 0,5} = \frac{3}{2} = 1,5.$$

Хаты рости $x=-3$ тири симметрияи график мебошад.

4) Функция дар фосилахои $(-3; \infty)$ афзуншаванда аст. График дар расми 17 тасвир шудааст.

Мисоли 11. Графики функции $y=-x^2+4x-5$ -ро месозем.

1) $a=-1<0$ шохаҳои парабола ба поён равонанд.

2) Нүктәхөй буриши тирхөй координата бо график:

$$x=0; y=-5; (0; -5); y=0; -x^2+4x-5=0; x^2-4x+5=0.$$

Муодила решаш надорад, яъне график тири $0x$ -ро намебурад.

3) Координатахои құллақи парабола

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{3}{1} = -3; \quad y_0 = \frac{b^2-4ac}{4a} = -1;$$

Хаты рости $x=2$ тири симметрияи парабола мебошад.

4) Функция дар фосилахои $(2; \infty)$ камшаванда ва дар $(-\infty; 2)$ афзуншаванда аст. Графики функция дар расми 18 тасвир ёфтааст.

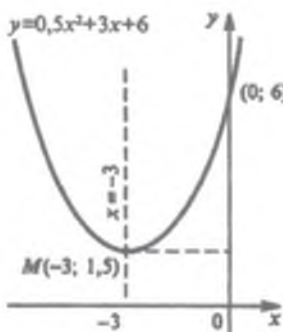


Рисунок 17

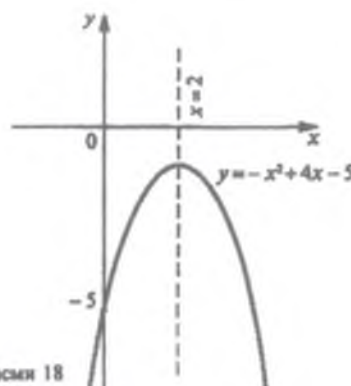


Рисунок 18



- 1.** Хосиятхон функцияи квадратии $y=ax^2$ -ро а) ҳангоми $a>0$ будан;
б) ҳангоми $a<0$ будан, номбар кунед. **2.** Аз графики функцияи $y=ax^3$ графики функцияи $y=ax^2+c$ -ро чӣ тавр ҳосил кардан мумкин аст?
- 3.** Графики функцияи $y=a(x-b)^2+c$ аз қадом қиматҳои функцияи квадратӣ соҳта мешавад? **4.** Зинаҳои схемаи умумии соҳтани графики функцияи $y=ax^2+bx+c$ -ро номбар намуда, онҳоро дар мисоли соҳтани графикиҳои функцияҳои квадратии мушахҳас нишон дихед.

Графики функцияи соҳта шавад (89–91).

- 89.** а) $y = 4x^2$; г) $y = -\frac{1}{4}x^2$; е) $y = -\frac{3}{4}x^2$; з) $y = -\frac{4}{5}x^2$;
 б) $y = \frac{1}{4}x^2$; ф) $y = \frac{2}{3}x^2$; ё) $y = -\frac{3}{4}x^2$; и) $y = \frac{1}{3}x^2$;
 в) $y = -4x^2$; д) $y = -\frac{2}{3}x^2$; ж) $y = \frac{4}{5}x^2$; к) $y = -\frac{1}{3}x^2$.
- 90.** а) $y = x^2 + 1$; г) $y = -2x^2 + 3$; е) $y = -3x^2 - 1$; з) $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$;
 б) $y = -x^2 + 1$; ф) $y = x^2 + 1$; ё) $y = -\frac{3}{4}x^2$; и) $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$;
 в) $y = x^2 + 3$; д) $y = 3x^2 - 1$; ж) $y = -3x^2 + 1$; к) $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$.
- 91.** а) $y = (x + 2)^2 - 3$; г) $y = 2(x - 1)^2 + 2$; ж) $y = 3(x + 5)^2 - 1$;
 б) $y = (x - 2)^2 + 3$; д) $y = -2(x - 2)^2 + 3$; з) $y = 3(x + 2)^2 + 3$;
 в) $y = (x - 3)^2 + 2$; е) $y = -3(x + 1)^2 - 2$; и) $y = 3(x + 5)^2 + \frac{2}{3}$;
 г) $y = (x + 3)^2 - 1$; ё) $y = -3(x + 1)^2 + 2$; к) $y = 3(x + 2)^2 + \frac{3}{4}$.

92. Аз функцияи квадратӣ квадрати пурра чудо карда, графикашро созед:

- а) в) $y = 3x^2 - 6x + 7$; в) $y = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{7}{2}$; г) $y = 2x^2 + x$;
 б) $y = \frac{1}{4}x^2 + x - \frac{24}{5}$; г) $y = 3x^2 - 18x + 7$; д) $y = -2x^2 + x$;

93. Графики функцияи квадратиро созед:

- а) $y = -x^2 + 5x + 6$; г) $y = -x^2 + 5x - 6$; е) $y = 0,5x^2 - 2x + 2$;
 б) $y = x^2 + 5x + 6$; г) $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - 3$; ё) $y = -0,5x^2 - 4x + 3$;
 в) $y = x^2 - 5x - 6$; д) $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x - 2$; ж) $y = 3x^2 + 4x - 1$;

Машқұро барои тақрор

94. Муодиларо ҳал кунед:

а) $x - 1 = \frac{3}{x+1}$; б) $5x + 6 = \frac{7}{2x+9}$; в) $x^2 + 5x + 6 = 0$.

95. Ифодаро сода кунед:

а) $\left(8\frac{11}{12} - 6\frac{5}{12}\right) : \frac{5}{8}$; б) $\left(\frac{5}{12} + 6\frac{3}{8}\right) \cdot \frac{12}{19}$; в) $\frac{5}{22} : \frac{5}{2} - \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{22} + \frac{3}{11}$.

96. а) Ба мәгоза се ҳалта орд оварданد. Агар маълум бошад, ки ҳар як ҳалта 50 кг орд дорад, ба мәгоза чанд кг орд оварданд?

б) Устохона дар як ҳафта $\frac{2}{3}$ ҳиссаи захираи матоъро сарф кард.

Аз $\frac{3}{8}$ ҳиссаи матои сарфшуда куртай занона дүхтанд. Агар ба куртахой занона 240 м сарф шуда бошад, дар устохона чӣ қадар матоъ будааст?

97. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $2x - 6 > 4$; б) $\frac{x-2}{3x+12} > 0$; в) $\frac{x-1}{2x+4} < 0$.

98. Экстремум ва экстремали функцияро ёбед:

а) $y = 3(x - 3)^2 + 2$; б) $y = -3(x + 2)^2 - 3$; в) $y = 4(x - 5)^2 + 5$.

§4. ҲАЛЛИ НОБАРОБАРИХОИ КВАДРАТӢ

10. Тарзи графикии ҳалли нобаробариҳои квадратӣ

Ба омӯзиш ва ҳалли нобаробариҳои квадратӣ, ки онҳоро нобаробариҳои дараҷаи дуюми яктагийирёбанда ҳам мегӯянд ва намуди $ax^2 + bx + c > 0$ (мувофиқан $ax^2 + bx + c \geq 0$)
е

$$ax^2 + bx + c < 0 \quad (\text{мувофиқан } ax^2 + bx + c \leq 0)$$

доранд, шурӯй мекунем. Хотиррасон мекунем, ки мо ҳанӯз дар синфи 8 мағҳуми нобаробариҳоро чорӣ карда, хосиятҳои умумии он ва тарзҳои ҳал кардани нобаробариҳои хаттӣ, касран хаттӣ, инчунин системаҳои чунин нобаробариҳоро муоина намуда будем.

Дар ин параграф асосан бо тарзҳои ҳалли нобаробариҳои дараҷаи дуюм шинос мешавем. Шиносоиро аз тарзи графикӣ сар мекунем.

Хосиятҳои нобаробариҳо имконият медиҳанд, ки омӯзишро бо нобаробарии намуди

$$ax^2 + bx + c > 0$$

маҳдуд намоем, чунки нобаробарии $ax^2 + bx + c < 0$ дар натиҷаи ба -1 зарб задани ҳарду қисми он ба нобаробарии намуди (1) мубаддал

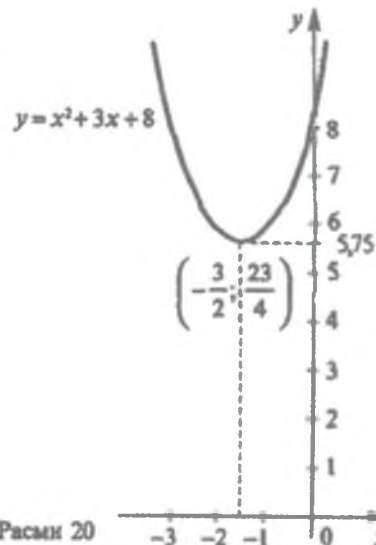
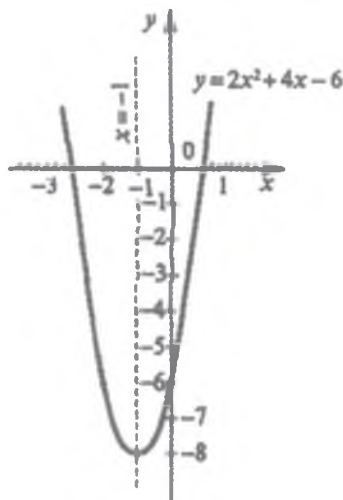
мегардад (тагийироте, ки ҳангоми чой доштани нобаробариҳо гайриқатъӣ), яъне нобаробариҳо аломати \geq ё \leq дошта, дар ҳалли ёфташудаи (1) гузаронидан зарур аст, аз мисолҳои дар поён овардашуда ба осонӣ дарк карда мешаванд).

Моҳияти тарзи графикии ҳалли нобаробарии (1) чунин аст: чӣ тавре медонем, ҳал кардани нобаробарӣ – ин ёфтани ҳамаи он киматҳои тағириёбандай новобаста, ки барояшон нобаробарӣ дуруст аст, мебошад. Пас, агар графикии функцияи $y = ax^2 + bx + c$ -ро дар системаи координатавӣ тасвир кунем, он гоҳ ҳамаи абсиссаҳои он нуқтаҳои график, ки ординатаашон мусбат аст, ҳалли нобаробарии (1) мебошанд, яъне чизи наве, ки мо ин ҷо бо ӯ дучор омадаём, ин ёфтани он киматҳои тири аддиест, ки дар онҳо график дар ҷо-рояҳои I ё II воеъ аст.

Мисоли 1. Нобаробарии $2x^2 + 4x - 6 > 0$ -ро ҳал мекунем.

Ҳаљ. Сеъзогии квадратии $2x^2 + 4x - 6$ ду решай ҳакиқии $x_1 = -3$; $-x_2 = 1$ -ро дорад. Бинобар ин, параболаи $y = 2x^2 + 4x - 6$ тири Ox -ро дар ду нуқта мебурад, ки абсиссаи онҳо, мувофиқан, ба -3 ва 1 баробаранд. Азбаски коэффиценти назди x^2 аз нул калон мебошад, пас шоҳаҳои парабола ба боло равонаанд. Қуллаи он дар нуқтаи координатаҳояшон ба $x_0 = -1$; $y_0 = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} = -8$ баробар, яъне дар нуқтаи $(-1; -8)$ ҷойгир аст, ҳангоми $x = 0$ будан $y = -6$ аст, яъне графикии функцияи $y = 2x^2 + 4x - 6$ тири ординатаро дар нуқтаи $(0; -6)$ мебурад (расми 19). Аз расм дида мешавад, ки қимати сеъзогӣ ҳангоми $x < -3$ ва $x > 1$ будан, мусбат мебошад.

Ҷавоб: $(-\infty; -3) \cup (1; \infty)$.



Мисоли 2. Нобаробарии $x^2+3x+8 \geq 0$ -ро ҳал мекунем.

Ҳ а л. Графики функцияи $y=x^2+3x+8$ параболае мебошад, ки шохаҳояш ба боло равонаанд, чунки $a=1>0$ аст. Азбаски $D>=9-32=-23<0$ мебошад, бинобар ин муодилаи $x^2+3x+8=0$ решадарад. Парабола тири Ox -ро намебурад. Ҳангоми $x=0$ будан, $y=8$ мешавад. График тири Oy -ро дар нуқтаи $(0; 8)$ мебурад. Қуллаи он дар нуқтаи координатаҳояш $x_0 = -\frac{3}{2}$; $y_0 = \frac{23}{4}$ чойгир аст (расми 20). Аз расм маълум аст, ки барои қимати ихтиёрии x нобаробарии $x^2+3x+8 \geq 0$ чой дорад.

Чавоб: $(-\infty; \infty)$.

Мисоли 3. Нобаробарии $5x^2+9x-2 < 0$ -ро ҳал мекунем.

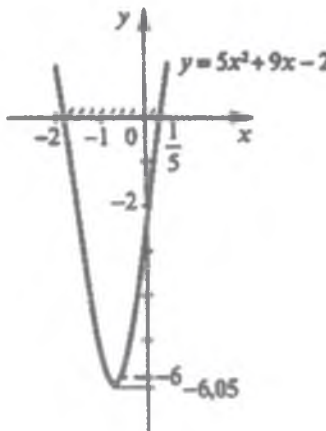
Ҳ а л. Графики ин функция параболаест, ки шохаҳояш ба боло равонанд. Нуқтаи буриши графикро бо тирҳои координата муйян мекунем.

$$x=0, y=-2, (0; -2); y=0, 5x^2+9x-2=0, x_1=2; x_2=\frac{1}{5}.$$

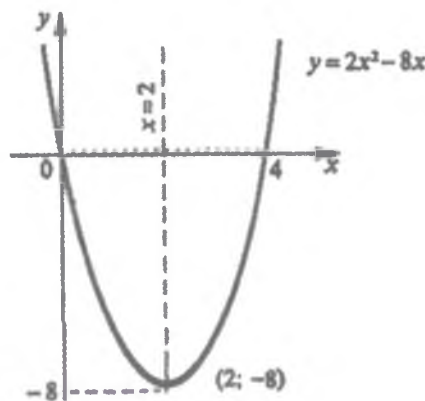
Ҳамин тарик, параболаи $y=5x^2+9x-2$ тири Ox -ро дар нуқтаҳои абсиссаашон -2 ва $\frac{1}{5}$, тири Oy -ро дар нуқтаи ординатааш -2 мебурад. Қуллаи парабола дар нуқтаи координатаҳояш $x_0 = \frac{9}{10}$; $y_0 = \frac{121}{20}$ воқеъ аст. Бо назардошти ин далелҳо графикни функцияро месозем (расми 21).

Аз график дида мешавад, ки барои $x \in \left(-2; \frac{1}{5}\right) 5x^2 + 9x - 2 < 0$ аст.

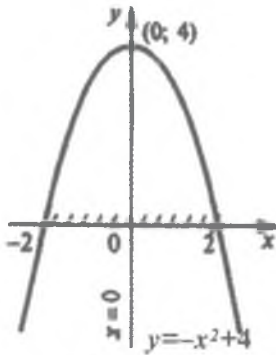
Мисоли 4. Нобаробарии $2x^2-8x \leq 0$ -ро ҳал мекунем.



Расми 21



Расми 22



Расми 23

ро ҳал мекунем.

Ҳа.л. $a=-1<0$, шоҳаҳои парабола ба поён равонанд. Аз муодилии параболаи $y=-x^2+4$ дида мешавад, ки қуллаи он дар нуқтаи $(0; 4)$ ҷойгир аст.

$y=0$, $-x^2+4=0$, $x^2-4=0$, $(x-2)(x+2)=0$; $x_1=-2$; $x_2=2$; график тири Ox -ро дар нуқтаҳои $(-2; 0)$ ва $(2; 0)$ мебурад (расми 23). Ҳамаи қиматҳои $x \in [-2; 2]$ нобаробарии $-x^2+4 \geq 0$ -ро қаноат мекунонад.

Ча в о б: $[-2; 2]$.

Мисоли 5. Нобаробарии $-x^2+4>0$ -ро ҳал мекунем.

Ҳа.л. Азбаски $a=-2<0$ аст, пас шоҳаҳои парабола ба поён равонанд. Нуқтаҳои буриши графикро бо тирҳои координатаҳо муайян мекунем: агар $x=0$ бошад, он гоҳ $y=-10$, яъне нуқтаи $(0; -10)$ ба график тааллук дорад. Агар $y=0$ бошад, пас $-2x^2+6x-10=0$. Барои ин муодила $D=6^2-4(-10) \cdot (-2)=36-80=-44<0$ аст. Барои ҳамин, муодила решаша ҳақиқӣ надорад. Графики $y=-2x^2+6x-10$ -ро соҳта (расми 24), а) муқаррар мекунем, ки нобаробарии мазкур барои ҳамаи қиматҳои тагйирёбанда дуруст аст.

Ча в о б: $(-\infty; \infty)$

Мисоли 7. Соҳаи муайяни функсияи $y = \sqrt{x^2 - 5x - 6}$ -ро мейбем.

Ҳа.л. Азбаски аргумент x дар таҳти решай квадратӣ дода шудааст, бинобар ин функсияи y дар ҳолати $x^2 - 5x - 6 \geq 0$ будан маъно дорад. Ин нобаробариро бо тарзи графикӣ ҳал мекунем: $a=1>0$ шоҳаҳои парабола ба боло равонанд. Қуллаи параболаро мейбем.

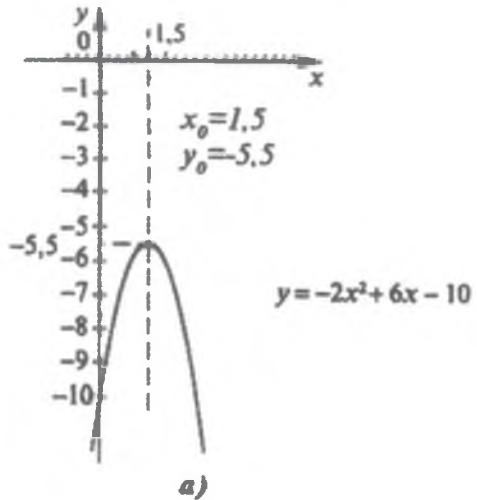
$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2};$$

$$y_0 = \frac{b^2 - 4ac}{4a} = -\frac{25 + 24}{4} = -\frac{49}{4} = -12\frac{1}{4}; \left(2\frac{1}{2}; -12\frac{1}{4}\right).$$

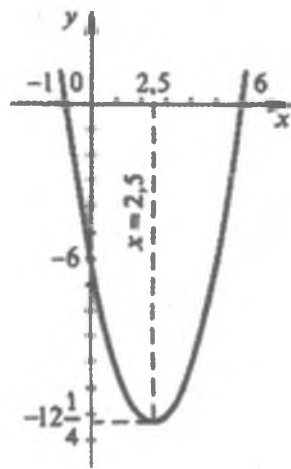
Ҳа.л. $a=2>0$, шоҳаҳои парабола ба боло равонанд. Агар дар параболаи $y=2x^2-8x$ ба ҷои x нул гузорем, қимати y ба 0 барабар мешавад, яъне график аз болои нуқтаи $(0; 0)$ мегузарад. Агар $y=0$ бошад, он гоҳ $2x^2-8x=0$; $x(2x-8)=0$, $x_1=0$, $x_2=4$ мешавад, яъне график тири Ox -ро дар нуқтаҳои абсиссанон 0 ва 4-буда мебурад. Қуллаи парабола дар нуқтаи $x_0=2$; $y_0=-8$ воқеъ аст (расми 22.) Ҳамин тариқ, барои $x \in [0; 4]$ нобаробарӣ $2x^2-8x<0$ дуруст аст.

Ча в о б: $[0; 4]$.

Мисоли 5. Нобаробарии $-x^2+4>0$ -ро ҳал мекунем.



a)



b)

Расми 24

Муодилаи $x^2 - 5x - 6 = 0$ -ро ҳал намуда, нүқтаи буриши графикро бо тири Ox мейбем $x_1 = 6$; $x_2 = -2$. Ҳангоми $x = 0$ будан, $y = -6$ мешавад. График тири Ox -ро дар нүктаҳои $(-1; 0)$ $(6; 0)$ ва тири Oy -ро дар нүқтаи $(0; -6)$ мебурад. Ҳати рости $x = 2.5$ тири симметрии график мешавад (расми 24, б) Ҳамин тавр, $x \in (-\infty; -1]$ ва $x \in [6; \infty)$ нобаробарии $x^2 - 5x - 6 > 0$ -ро қаноат мекунонанд.

Ч а в о б: $(-\infty; -1] \cup [6; \infty)$.

М и с о л и 8. Муайян мекунем, ки дар қадом қиматҳои m нобаробарии $x^2 + x + m > 0$ дуруст аст.

Ҳ а л. Нобаробарии додашуда барои ҳамон қиматҳои m ҷой дорад, агар барояшон дискриминанти муодилаи $x^2 + x + m = 0$ манғӣ бошад, яъне муодила ҳал надошта бошад. Бинобар ин кифоя аст,

ки $D = b^2 - 4ac = 1 - 4 \cdot 1 \cdot m < 0$; $1 - 4m < 0$; $-4m < -1$; $4m > 1$; $m > \frac{1}{4}$ гиррем.

Ч а в о б: $\left(\frac{1}{4}; \infty\right)$.



1. Ҷи гуна нобаробарию нобаробарии квадратӣ меноманд? 2. Ҷи гуна намуди нобаробариҳоро медонед? 3. Нобаробарии номаълумдорро ҳал кардан ҷи маънӣ дорад? 4. Моҳияти тарзи графикӣ ҳалли нобаробариҳои квадратиро баён карда, онро дар ҳалли нобаробариҳои муҳаххас нишон дижед.

Нобаробариро ҳал кунед (99-105).

99. а) $x^2 - 5x + 4 > 0$; б) $x^2 + 4 > 0$; в) $2x^2 - 7x - 15 \geq 0$.
100. а) $12x^2 + 17x - 105 < 0$; б) $x^2 - 4 > 0$; в) $x^2 + 6x + 9 \leq 0$.
101. а) $12x^2 - 4x + 3 < 0$; б) $3x^2 + 2x + 1 > 0$; в) $x^2 + 13x + 36 \leq 0$.
102. а) $x^4 + 4x^2 + 4 \leq 0$; б) $-2 + 2x - 3x^2 > 0$; в) $-5 + 4x - 3x^2 < 0$.
103. а) $x^2 - 3x > 10$; б) $4x^2 + 9 > 12$; в) $4x - x^2 < 5$.
104. а) $(x-5)x + 4x > 2$; б) $(x+5)x \geq 2(x^2 + 2)$; в) $(x+4)(x+5) - 5 \geq 5$.
105. а) $\frac{1}{2}x^2 - 3x + 6 < 0$; б) $2(x+2)^2 - 3,5 \geq 2x$; в) $\frac{x^2}{2} \geq -5x + 5,5$.

106. а) Як тарафи росткунча аз тарафи дигарааш 7 см калон аст. Масоҳати росткунча аз 60 см^2 хурд аст. Дарозии тарафи дигари росткунчаро ёбед.
б) Бари росткунча аз дарозиаш 1 см хурд аст. Дарозии росткунча бояд чӣ қадар бошад, то ки масоҳати он аз 12 см^2 калон шавад?

107. Соҳаи муайянни функсияро ёбед:

а) $y = \sqrt{x^2 - 25}$; в) $y = \sqrt{2x^2 - 3} + 1$;
б) $y = \sqrt{-x^2 - 6x + 7}$; г) $y = \sqrt{64x^2 - x}$;

108. Барои қадом қиматҳои m нобаробарӣ барои қиматҳои дилҳоҳи x дуруст аст:
а) $x^2 + 2x + m > 0$; в) $mx^2 + 12x - 5 < 0$;
б) $x^2 + 2x + m \geq 10$; г) $x^2 + (m+2)x + 8m + 1 > 0$.

Mашқҳо барои тақрор

109. Коэффициентҳои сеъзогии $ax^2 + bx + c$ -ро муайян кунед, агар маълум бошад, ки ҳангоми $x=4$ будан, сеъзогӣ ба нул мубаддал шуда, ҳангоми $x=-4$ будан, он қимати хурдтарини -8 дорад.

110. Муодиларо ҳал кунед:

а) $8x - 3 = 5x + 6$; б) $2x(3x - 2) - 3 \left[1 - (2 - x)(2x + 3) - \frac{x-3}{2} \right] = 13$;

111. Нобаробариҳоро ҳал кунед.

а) $x(5-x) > 3$; б) $6(2x+7) < 15(x+2)$.

112. Як хуруфчин дастнависро дар $3\frac{1}{3}$ рӯз, вале дуюмаш дар $2\frac{1}{3}$ рӯз чоп карда метавонад. Ҳар ду хуруфчин дар як вақт кор карда, ин дастнависро дар чанд рӯз чоп мекунанд?

113. Суммаи ду адад 12, вале фарки онҳо ба 2 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.

114. Далер ва Некрӯз 16 дона чормагз доштанд. Агар Некрӯз ба Далер 6 дона чормагз дихад, дар дasti ў назар ба Далер 3 маториба камтар чормагз мемонад. Далер ва Некрӯз чанддонагӣ чормагз доштанд?

11. Бөлімненде көрсеткіштің жағдайлары

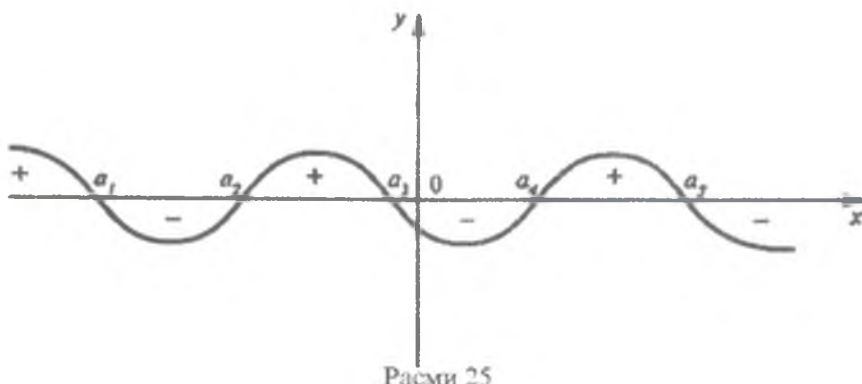
Акнун, тарзі ҳал кардани нобаробарии $ax^2+bx+c>0$ -ро ки он методи фосилахो ном дорад, меорем. Дар аввал мөхияти методхоро баён мекунем. Фарз мекунем, тамоми тири ададій, яъне фосилаи $(-\infty; \infty)$ ба фосилахои $(-\infty; a_0) (a_0; a_1); (a_1; a_2); (a_2; a_3); \dots; (a_n; a_{n+1}) (a_{n+1}; \infty)$ чунон чудо карда шудааст, ки дар якеи онҳо аломати функцияни $y=f(x)$ доимій аст: (Яъне, масалан барои ҳамаи нүктаҳои фосилаи $(a_1; a_2)$ минус аст) Дар айни ҳол ин аломат навбат ба навбат (пайи ҳам) иваз мешавад (расми 25). Ин маъни онро дорад, ки нүктаҳои $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$ нулҳои функцияни $y=f(x)$ (решаҳои муодилаи $f(x)=0$) мебошанд.

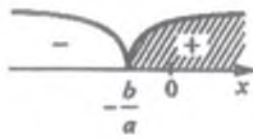
Чунин фосилахо *фосилахои доималоматии* функция ном дранд. Бигузор, фосилахои доималоматии функция маълуманд. Ҳосили ҳамъи ҳамаи онҳо (бо маъни ҳамъи мағмұға), ки дар онҳо аломати функция плюс аст, ҳалли нобаробарии $f(x)>0$ буда, ҳосили ҳамъи ҳамаи онҳо, ки дар онҳо аломати функция минус аст, ҳалли нобаробарии $f(x)<0$ мебошад. Масалан, мағмұи $(-\infty; a_2) \cup (a_2; a_3) \cup (a_4; a_5) \dots \cup (a_n; a_{n+1})$ ҳалли нобаробарии $f(x)>0$ буда, мағмұи $(a_1; a_2) \cup (a_3; a_4) \cup (a_5; a_{n+1})$ ҳалли нобаробарии $f(x)<0$ мебошад (ниг. ба расми 25).

Ҳамин тарик, воситаи асосии истифодай ин метод доништани фосилахои доималоматии функция мебошад. Мо дар аввал тарзі истифодай ин методро барои ёфтани ҳалли нобаробариҳои мушаххаси хаттӣ, касран хаттӣ ва баъд, барои нобаробариҳои дараачаидуюм меорем.

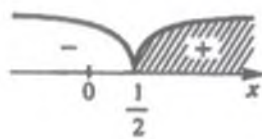
A) Нобаробарии хаттӣ (дараачаи якум) $ax+b>0$ ($a>0$).

Адади $-\frac{b}{a}$ решай ягонаи муодилаи $ax+b=0$ аст. Пас, тири ададій ба фосилаи $(-\infty; -\frac{b}{a})$ ва $(-\frac{b}{a}; \infty)$ чудо мешавад, ки дар онҳо функцияни хаттӣ $f(x)=ax+b$ доималомат аст (дар фосилаи якум)

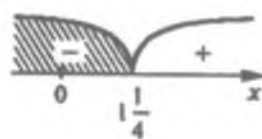




a)



b)



c)

Расми 26

аломат манфй буда, дуюм мусбат аст (расми 26). Ҳамин тариқ, фосилаи $(-\frac{b}{a}; \infty)$ ҳалли нобаробарии мазкур аст.

Мисоли 1. Нобаробарии $3(x-1) > x-2$ -ро ҳал мекунем.

Ҳ а л. Нобаробарии додашуда $3x-3-x+2 > 0$ ё ба $2x-1 > 0$ баробаркувва аст. Решай $2x-1=0$ адади $\frac{1}{2}$ мебошад (расми 26,б).

Ч а в о б: $(\frac{1}{2}; \infty)$.

Мисоли 2. Нобаробарии хаттии $-3(x-1) > x-2$ -ро ҳал мекунем.

Ҳ а л. Табдилоти содаро ичро карда, ҳосил мекунем:

$$-3(x-1)-(x-2) = -3x+x+3+2 = -4x+5 > 0 \text{ ё } 4x-5 < 0.$$

Решай муодилаи $4x-5=0$ ба $x=\frac{5}{4}=1\frac{1}{4}$ баробар аст. Пас, дар $(-\infty; 1\frac{1}{4})$ $f(x)=4x-5$ манфй буда, дар $(1\frac{1}{4}; \infty)$ мусбат аст (расми 26,в).

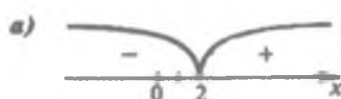
Ч а в о б: $(-\infty; 1\frac{1}{4})$

Б) Нобаробарии касран хатти: $\frac{ax+b}{cx+d} > 0$ -ро ҳал мекунем.

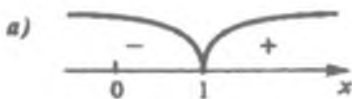
Тарзи истифодаи методро дар ҳалли чунин ду нобаробарӣ нишон медиҳем.

Мисоли 3. Нобаробарии касран хаттии $\frac{x-2}{3x+12} > 0$ -ро ҳал мекунем.

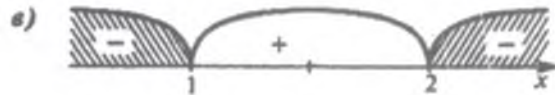
Ҳ а л. Адади 2-решай сурат, адади 4 решай маҳраҷ аст. Пас, сурат дар $(-\infty; 2)$ манфй ва дар $(2; \infty)$ мусбат буда (расми 27,а) маҳраҷ дар $(-\infty; -4)$ манфй ва дар $(-4; \infty)$ мусбат аст (расми 27,б).



Расми 27



Расми 28



Ин маълумот ва каср будани $f(x) = \frac{x-2}{3x+12}$ ро ба инобат гирифта, барояш чунин фосилаҳои доималоматии ҳосил мекунем (расми 27, в). (Дар $(-4; -2)$ аломати $\frac{x-2}{3x+12}$ манғӣ шуд, чунки дар он сурат манғӣ буда, маҳраҷ мусбат аст). Аз расм намоён аст, ки маҷмӯи $(-\infty; -4)$ ва $(2; \infty)$ ҳалли нобаробарӣ мебошад.

Ча в о б: $(-\infty; -4) \cup (2; \infty)$.

Мисоли 4. Нобаробарии $\frac{x-1}{-2x+4} < 0$ -ро ҳал мекунем.

Ҳа л. Фосилаҳои доималоматии сурат $x-1$ (расми 28, а) маҳраҷ $-2x+4$ (расми 28, б) ва касри $f(x) = \frac{x-1}{-2x+4}$ -ро (расми 28, в) дар тири ададӣ тасвир мекунем:

Ча в о б: $(-\infty; 1) \cup (2; \infty)$.

В) Нобаробарии квадратии $ax^2+bx+c>0$.

Бигзор, x_1 ва x_2 решашои муодилаи квадратии $ax^2+bx+c=0$ бошанд. Он гоҳ, ҷӣ тавре дидем,

$$ax^2+bx+c=a(x-x_1)(x-x_2).$$

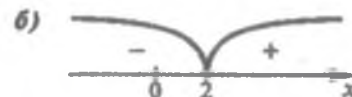
Фосилаҳои доималоматии зарбшавандҳои хаттӣ $x-x_1$ ва $x-x_2$ -ро мувофиқи зерпункти А), байд ғунсияи $f(x)=(x-x_1)(x-x_2)$ -ро ҳамчун ҳосили зарб муайян карда, нобаробариро бо осонӣ меёбем.

Мисоли 5. Нобаробарии $2x^2-7x+6>0$ -ро ҳал мекунем.

Ҳа л. Муодилаи квадратии $2x^2-7x+6=0$ -ро ҳал карда мебинем, ки $x_1=1,5$ ва $x_2=2$ решашояш мебошанд. Пас, $2x^2-7x+6=2(x-1,5)(x-2)$.

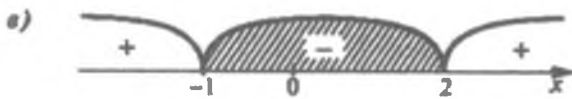
Аломати $x-1,5$ дар расми 29, а, аломати $x-2$ -ро аз расми 29, б, аломати $2(x-1,5)(x-2)$ -ро аз расми 29, в муайян мекунем.

Ча в о б: $(-\infty; 1,5) \cup (2; \infty)$.



Расми 29





Расми 30

Мисоли 6. Нобаробарии $x^2 - x - 2 < 0$ -ро ҳал мекунем.

Ҳаљ. Решаҳои сеъзогии квадратиро мейбем:

$$x^2 - x - 2 = 0; \quad x_1 = -1; \quad x_2 = 2.$$

Ҳамин тарик,

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

$x+1$ дар фосилаи $(-\infty; -1)$ манфӣ ва дар $(-1; +\infty)$ мусбат (расми *a*); $x-2$ бошад, дар фосилаҳои $(-\infty; 2)$ манфӣ, дар $(2; +\infty)$ мусбат; $(x+1)(x-2)$ дар фосилаҳои $(-\infty; -1)$ мусбат аст (расми 30)

Чавобро бо назардошти он ки нобаробарии мазкур гайрикатъӣ аст, менависсем:

Ҷавоб: $[-1; 2]$.

Мисоли 7. Графики $y = |x^2 - 4| + x^2$ -ро месозем.

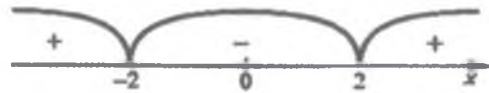
Барои кушодани қимати мутлақ нобаробарии $x^2 - 4 > 0$ -ро бо методи фосилаҳо ҳал мекунем (расми 31,а):

$$x^2 - 4 = (x-2)(x+2).$$

Аз расм аён аст, ки барои $x \in (-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$ $x^2 - 4 \geq 0$ буда, барои $x \in (-2; 2)$, $x^2 - 4 < 0$ аст. Ҳамин тарик,

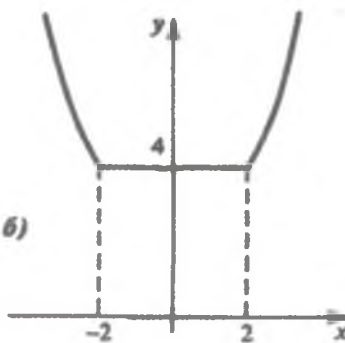
$$y = \begin{cases} 2x^2 - 4 & \text{агар } x \notin (-2; 2) \\ 4, & \text{агар } x \in [-2; 2]. \end{cases}$$

Графики ин функция дар расми 31,б оварда шудааст.



a)

Расми 31





Расми 32

Ин метод на танҳо барои ҳал кардани нобаробариҳои квадратӣ, балки барои ҳал кардани нобаробариҳои мураккаб ҳам истифода мешавад.

Мисоли 8. Нобаробарии $2x^3 - 5x^2 + 2x \leq 0$ -ро ҳал мекунем.

Ҳа дар бисёраъзогии $2x^3 - 5x^2 + 2x > 0$ ба зарбшавандахо чудо мекунем:

$$2x^3 - 5x^2 + 2x = 2x(x^2 - 2,5x + 1) = 2x(x - 0,5)(x - 2).$$

Бинобар ин, нобаробариро ин тавр навиштан мумкин аст:

$$2x(x - 0,5)(x - 2) \leq 0.$$

Дар тири ададӣ нуқтаҳои 0; 0,5; 2-ро қайд мекунем. Ин нуқтаҳо тири ададиро ба чор фосила чудо мекунад (расми 32).

Ҳангоми $x > 2$ будан, ҳар як зарбшавандаи ҳосили зарби $2x(x - 0,5)(x - 2)$ мусбат мебошад. Аз ин сабаб барои $x > 2$, $2x(x - 0,5)(x - 2) > 0$ аст. Агар ивазшавии аломати ҳосили зарбро ҳангоми ба фосилаи хамсоя гузаштган ба эътибор гирем, он гоҳ аломати ҳосили зарбро барои ҳар як фосила муайян мекунем (расми 32).

Ҳамин тарик, бо назардошти гайриқатӣ будани нобаробарии додашуда ҳамаи x -ҳои нимпорчай $(-\infty; 0]$ ва порчай $[0,5; 2]$ ҳалли нобаробарианд.

Чарабо: $(-\infty; 0] \cup [0,5; 2]$.

1. Фосилаҳои доималоматии функцияро чӣ тавр меёбанд?
2. Мохияти методи фосилаҳоро барои ёфтани ҳалли нобаробариҳои хаттӣ, касран хаттӣ ва квадратӣ баён намуда, онро дар ҳалли мисолҳои мушаххас нишон дидед. 3. Мисолҳои нобаробариҳои нисбатан мураккабро оред, ки онҳоро бо методи фосилаҳо ҳал кардан мумкин бощад.

Методи фосилаҳоро истифода карда, нобаробариҳоро ҳал қунед (115-118).

115. а) $2(x - 3) > x - 1$; г) $-3(x - 1) < 2x + 12$; е) $7x - 2,4 < 0,4$;
- б) $-4(x + 2) > x - 2$; ғ) $\frac{1}{2}(x - 4) \geq 0,5x - 2$; ё) $17 - x > 10 - 6x$;
- в) $3(x - 1) < x + 3$; д) $\frac{1}{5}(x + 10) \leq \frac{4}{5}x + 3$; ж) $2x - 17 \leq -27$.

116. а) $\frac{x-1}{2x+4} > 0$; в) $\frac{x-1}{3x+9} \geq 0$; г) $\frac{13x-1}{2} < 4x$;
 б) $\frac{x-2}{-3x+6} < 0$; г) $\frac{x-2}{3x-12} > 0$; д) $\frac{x}{4} - \frac{x}{5} \leq 2$.

117. а) $(x+8)(x-5) > 0$; е) $-(x + \frac{1}{7})(x + \frac{1}{3}) \geq 0$
 б) $(x-14)(x+10) < 0$; ё) $(6+x)(3x-1) \leq 0$;
 в) $(x+25)(x-30) < 0$; ж) $(7x+21)(x-3,5) \leq 0$;
 г) $(x+6)(x-6) > 0$; з) $(8-x)(x-0,3) \geq 0$;
 г) $(x-2)(x-5)(x-12) > 0$; и) $x^2+4x \geq 0$
 д) $(x+7)(x+1)(x-4) < 0$; к) $x^2 - x < 0$.

118. а) $(x-2)(x-3) > 0$; б) $(x+1)(2x-1) \leq 0$; в) $x(x-1)^2 > 0$;

119. Графики функцияро созед:

а) $y = |1-x^2| - 1$; г) $y = x^2|x|$;
 б) $y = |x^2-9x| + 6x + 2$; д) $y = x^2 - |x-1| + 1$;
 в) $y = x^2 - |x^2-3| + 2$; е) $y = 2x^2 - 2|x|$;
 г) $y = |x^2-2| + 1$; ё) $y = |2x^2-x|$.

120. Бөлмөткөнди фосилашо нобаробариро ҳал кунед:

а) $x^2 \geq x$; г) $(x^2 - 5x + 4)(x^2 - 1) > 0$;
 б) $\frac{4}{9} \leq x^2$; д) $4x^3 - x < 0$;
 в) $x^3 - 16x < 0$; е) $(x - 1)(x^2 - 3x + 8) < 0$;
 г) $(x^2 - 1)(x + 2) < 0$;

Машқұо барои тақрор

121. Касрхоро ихтисор кунед:

а) $\frac{2x^2+x-6}{6x^2-11x+3}$; б) $\frac{8m^3+27}{6m^2+13m+6}$; в) $\frac{(1-3a)^2}{3a^2+5a-2}$.

122. Муодиларо ҳал кунед:

а) $(x-1)^2(x+1)^2 = (x+2)^2x+2$;
 б) $(2x-3)(2x+3)-1 = 5x+(x-2)^2$.

123. Координатаю күллаи параболаро ёбед:

а) $y = x^2 - 12x + 53$; б) $y = x^2 - \frac{3x}{2} + \frac{41}{16}$.

124. Китоб 160 сахифа дорад. Далер рўзи якум 52 сахифа, рўзи дуюм назар ба рўзи якум 16 сахифа зиёдтар хонд. Чанд фоизи китоб нохонда монд?

125. Ду бригада якчоя 1787 сантнер чавдор гундоштанд. Бригадаи якум 46 га ва бригадаи дуюм 35 га чавдор гундоштанд. Агар чавдори аз 8 га гундоштай бригадаи якум назар ба чавдори аз 5 га гундоштай бригадаи дуюм 58 сантнер зиёд бошад, ҳар як бригада алоҳида аз 1 га ба ҳисоби миёна чандсентнерй чавдор гундоштаанд?

МАЪЛУМОТИ ТАЪРИХИ

Истилоҳи «функция»-ро дар илм риёзидони немис Г. Лейбнитс (1646-1716) чорӣ кардааст. Дар тадқиқоти ў функция бо график алоқаманд аст.

Дар инкишофи минбаъдаи ин мағхумҳо методи координатаҳо, ки риёзидони фаронсавӣ П.Ферма (1601-1655) ва Р.Декарт (1596-1650) ихтироъ карда буданд, роли қалон бозид. Методи координатаҳо барои соҳтани графики функцияҳо ва ҳалли графикии муодилаҳо вассеъ истифода мешуданд.

Фаҳмиши функция чун ифодаи аналитикӣ, яъне ифодаҳое, ки аз тагийирёбандаҳою ададҳо бо ёрии ин ё он амали аналитикӣ ташкил шудаанд, ба Л.Эйлер (1707-1783) ва И.Бернулли (1667-1748) тааллук дорад. Дар ин давра гурӯҳҳои муҳимтарини функцияҳо тадқиқ шуданд, ки онҳо дар яке аз соҳаҳои риёзиёт –**анализи математики** омӯхта мешавад.

Л. Эйлер мағхуми функцияро чун вобастагии як бузургии тагийирёбанда ба бузургии тагийирёбанда дигар инкишоф дод. Ин нуқтаи назар дар асарҳои риёзидони рус Н.И. Лобачевский (1792-1856), риёзидони немис П. Дирихле (1804-1859) ва дигар олимон инкишоф дода шуд.

Лейбнитс ин истилоҳро барои номи параметрҳои гуногун, ки бо мавқеи нуқта дар ҳамворӣ алоқаманд аст, доҳил карда буд. Дар рафти мукотаба Лейбнитс ва шогирдаш–математики швейтсарияйи И.Б.Бернулли тадриҷан функцияро чун ифодаи аналитикӣ дарк кардаанд ва онро соли 1718 Лейбнитс таъриф додааст.

Л. Эйлер дар китоби худ «Муқаддимаи анализ» (соли 1748) таърифи функцияро ин тавр баён кардааст: «Функцияни микдори тагийирёбанда ифодаи аналитикиест, ки бо ягон тарз аз ин микдори тагийирёбанда ва ададҳо ё микдори доимӣ таркиб ёфтааст». Л. Эйлер инчунин ишораҳои ҳоло барои функцияҳо қабулшударо низ чорӣ кардааст.

Таърифи ҳозиразамони функцияро, ки дар он ин мағхум аз тарзи додашавӣ озод аст, бехабар аз ҳамдигар риёзидони рус Н.И.Лобачевский (соли 1834) ва математики немис Л. Дирихле (соли 1837) баён кардаанд.

Фояи асосии ин таърифҳо ин аст: ба ҳар як қимати x қимати муайянӣ у мувофиқ гузошта ҳоҳад шуд.

Олимии бузурги англisis, риёзидон ва физик И. Нютон ба вакът вобаста будани координатаҳои нуқтаи ҳаракатнокро таҳқиқ карда, амалан ба таҳқиқи функция машғул шуда буд. Гарчанде ин мағхумро Нютон ба таври мушахҳас чорӣ карда бошад ҳам, вале аҳамияти онро равшан дарк мекард. Масалан, соли 1676 ў кайд карда буд: «Агар аз муоинаи фигураҳо дур намешудам ва ҳамаро танҳо ба тадқики ординатаҳо намеовардам, натиҷаҳои умумири

ноил намешпудам», яъне Ньютон амалан функцияҳои вактро таҳқик карда буд.

Мафҳуми ҳозиразамони функцияи дорои соҳаҳои муайянӣ ва соҳаи қиматҳои дилҳоҳ, асосан, дар нимаи аввали асри XX, ба туғайли асарҳои асосгузори назарияи маҷмӯъ Г.Кантор (1845-1918) ташаккул ёфт.

Риёзидонҳо масъалаҳои мушаххас ва мураккаби риёзиро ҳал карда, ба мафҳуми функция омаданд.

Инкишофи минбаъдаи мафҳуми функция ба омузиши маҷмӯъҳо, ки элементҳояшон на факат аз ададҳо, балки аз объектҳои дилҳоҳи табиат иборатанд, алоқаманд аст.

Машқҳои иловагӣ ба боби 1 Ба параграфи 1

Соҳаи муайянни функция ёфта шавад (126-127).

126. а) $y = \frac{3}{x^2 - 1}$; в) $y = \sqrt{1 - x}$; г) $y = \sqrt{3 - x^2}$;
- б) $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$; г) $y = \sqrt{3 - x}$; д) $y = \frac{x-1}{x^2+5x} \sqrt[3]{2x+1}$.
127. а) $y = \sqrt{2x - 4}$; г) $y = \sqrt{-3(1 - 5x)}$; е) $y = \sqrt{x^2} - \sqrt{3x - 1}$;
- б) $y = \sqrt{4 - 6x}$; ф) $y = \sqrt{3 - 2x} + \sqrt{1 - x}$; ё) $y = 2\sqrt{16 - x^2}$;
- в) $y = \sqrt{\frac{1+3x}{2}}$; д) $y = \sqrt{6 - x} + \sqrt{3x + 9}$; ж) $y = \frac{3}{\sqrt{3x-4}}$;
128. Ягон функцияеро нависед, ки соҳаи муайянниаш:
 - а) $x=2$;
 - б) $x \neq \pm 1$;
 - в) $[1; \infty)$ бошад.
129. Функцияҳои, ки дар расмҳои 55 ва 56 (ниг. ба саҳ. 64) тасвир шудаанд, ба намуди формула нависед.
130. Нулҳои функцияро ёбед (агар онҳо мавҷуд бошанд):
 - а) $y = \frac{3x+12}{30}$;
 - б) $y = \frac{6}{2-5x}$;
 - в) $y = \frac{x^2-4}{5}$;
131. Нулҳои функцияи хаттиро ёбед:
 - а) $y=x+5$;
 - б) $y=6(x-1)+2$;
 - в) $y=0,01x+1$;
 - д) $y=1-x$;
 - е) $y=\frac{2}{3}(x-1)+1$;
 - ж) $y=0,01x-20$
132. Вобастагии x ва y намуди $ax+by=1$ -ро дорад. Қиматҳои параметрҳои a ва b ёфта шавад, агар маълум бошад, ки нуқтаҳои $(2;-1)$ ва $(-4; 3)$ дар графики ин вобастагӣ меҳобанд.
133. Вобастагии x ва y намуди $(x-a)(y-b)=1$ -ро дорад. Қимати a ва b ёфта шавад, агар маълум бошад, ки ибтидои координата ва нуқтаи $\left(3; \frac{3}{2}\right)$ дар графики ин вобастагӣ меҳобанд.

134. Барои кадом қиматҳои аргумент функсияи $y=x^2+x-2$
 а) ба нул; б) қалон аз нул; в) хурд аз нул мешавад.
135. Ҷуфт ё токии функсияҳои зерин муайян карда шавад:
 а) $y = \frac{x^3+x}{x^3-x}$; в) $y = \frac{x^2+x}{x+1}$; г) $y = \frac{x}{x^2+1}$; е) $y=(x-3)^2+(x+3)^2$
 б) $e = x + \frac{1}{x}$; г) $y = -\frac{1}{x^2}$; д) $y = \frac{x^2}{x+1}$.
136. Функсияи $y=kx+b$ дар кадом ҳолат афзуншаванд ва дар кадом ҳолат камшаванд мебошад?
137. Кадоме аз функсияҳои хаттии а) $y=x-3$; б) $y=-x+4$; в) $y=-5x+3$;
 г) $y=x-1$; г) $y=2-4x$; афзуншаванд ва кадоме камшаванд мебошад?
138. Функсия бо формулаи $y=mx+n$ дода шудааст. Барои кадом қиматҳои m функсия афзуншаванд мешавад?
139. Функсияи $y = \frac{1}{x^2}$ барои кадом қиматҳои x афзуншаванд аст?

Ба параграфи 2

140. Квадрати пурра ҷудо қунед:
 а) $x^2-8x-65$; г) $x^2-2x+35$; е) $ax^2+8ax-2$;
 б) x^2-6x+8 ; г) $x^2+11x+30$; ё) $ax^2-4a^2x+4a^3+3$;
 в) $x^2+8x+15$; д) $(x-2)(x-4)$; ж) $(x+a)(x+b)$
141. Сеъзогиро ба зарбкунандаҳо ҷудо қунед:
 а) $5x^2-15x+10$; в) $-3x^2-3x-18$; г) $10x^2-3x-1$;
 б) $\frac{1}{5}x^2 - 3x + 10$; г) $-\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{7}{2}$; д) $x^2 - \frac{5}{2}x + 1$;
142. Исбот қунед, ки сеъзогии квадратии x^2+x+1 барои қиматҳои дилҳоҳи x мусбат аст.
143. Дар тарафҳои қунҷи рост ба самти қуллаи он ду сақочаи A ва B мунтазам ҳаракат мекунанд. Суръати сақочаи A назар ба суръати сақочаи B ду маротиба зиёд аст. Пас аз 10 сония ма-софаи байнӣ сақочаҳои A ва B ба 130 м баробар мешавад. Агар дар ибтидои ҳаракат сақочаи A аз қуллаи қунҷ дар масофаи 270 м ва сақочаи B дар масофаи 125 м воқеъ бошанд, суръати ҳар як сақочаро ёбед.
144. Сеъзогии квадратиро ба зарбкунандаҳо ҷудо қунед:
 а) x^2-7x+6 ; б) x^2-x-20 ; в) $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 3$; г) $2x^2+2x-4$;

145. Касрро ихтисор қунед:
 а) $\frac{x^2+x-2}{2x-2}$; б) $\frac{4x^2-20x+24}{x^2-5x+6}$; в) $\frac{x^2+4x-5}{2x+10}$; г) $\frac{8x^2-16x+24}{2x-6}$

Ба параграфи 3

146. а) Параболаи $y=2x^2$ ба боло 7 вохид ба тарафи чап 5 вохид күченид шуд. Параболаи ҳосилшуда графики кадом функция аст.
 б) Агар графики функцияи $y=2(x-1)^2$ -ро аз рӯйи тири симметриаш 3 вохид ба поён күчонем, графики кадом функция ҳосил мешавад?
147. Куллаи параболаи $y=2x^2-3x+2$ дар кадом нукта чойгир мешавад?
148. Параболаи $y=x^2+4x+3$ тири Oy ва Ox -ро дар кадом нуктаҳо мебурад?
149. Қиматҳои a ва b -ро ёбед, агар маълум бошад, ки графики функцияи $y=ax^2+bx-18$ аз нуктаҳои $M(1; 2)$ ва $N(2; 10)$ мегузарад.
150. Ҳосиятҳои функцияҳоро истифода карда, графики онро созед:
 а) $y=x^2-3x-3$; б) $y=-3x^2+4x-2$; в) $y=x|x|-2x$.
151. Вобастагии x ва y бо муодила дода мешавад. Қиматҳои p ва q муайян карда шаванд, агар:
 а) дар ҳолати $x=-2$ будан, y ба нул мубаддал шавад;
 б) дар ҳолати $x=0$ будан, y қимати хурдтарини 3-ро доро шавад;
 в) дар нуктаи $(-6; 0)$ графики функция ба тири Ox расад.
152. Экстремум ва экстремали функцияро ёбед:
 а) $y=4x^2-56x+194$; в) $y=-5x^2+40x-73$; г) $y=9x^2-36x+41$;
 б) $y=\frac{1}{4}x^2-\frac{5}{2}x+\frac{37}{4}$; г) $y=10x^2-20x-1$; д) $y=3x^2-12x+12$;
153. а) $x^2-3x-10>0$; б) $2x< x^2$; в) $x^2-10x-39>0$.
154. а) $2x^2+1>1$; б) $9x^2+12x+16<0$; в) $x>4x^2$.
155. Нобаробариро бо методи фосилаҳо ҳал кунед:
 а) $2x^2+13x-7>0$; в) $6x^2-13x+5\leq 0$; г) $3x^2-2x>0$.
 б) $-9x^2+12x-4<0$; г) $-2x^2-5x+18\leq 0$.
156. Барои кадом қиматҳои m нобаробарӣ қиматҳои дилҳоҳи x дуруст аст:
 а) $x^2-4x+2m>0$; г) $\frac{1}{24}x^2+mx-m+1>0$;
 б) $x^2-(m+2)x+8m+1>0$; ф) $mx^2-12x-5<0$;
 в) $x^2+4x+(m-2)^2\geq 0$; д) $(m+2)x^2+5x-4<0$?
157. Графики функцияро созед:
 а) $y=|-x^2-2x+5|$; б) $y=(5-|x|)(x+1)$.
158. Нобаробариро ҳал кунед:
 а) $-x^2+x-2<0$; в) $\frac{x^2}{10}+2>\frac{7x}{10}$;
 б) $3x-x^2-4<0$; г) $\frac{x^2}{3}-\frac{2x}{3}>\frac{3x-10}{4}$.
159. Дарозии росткунча аз бари он 5 м зиёд аст. Бари росткунча бояд чӣ гуна бошад, то ки масоҳати он аз 36 m^2 калон шавад?

ЧАВОБХО

1. а) 7; б) 7; в) 2 г) $\frac{13}{4}$; 2. а) 48; б) 122; в) -22; г) -60. 3. а) $-\frac{11}{5}$; б) $\frac{6}{5}$,

в) 0; г) $-\frac{4}{5}$; ф) $\frac{11}{5}$. 4. а) 1; б) $\frac{1+a^2}{1-a^2}$; в) -3; г) -2; г) $-\frac{1}{3}$. 5. а) 0; -1,5; б)

$\frac{1}{3}\sqrt{6}$; $-\frac{1}{3}\sqrt{6}$; в) 0; $\frac{4}{5}$; г) 0; $\frac{1}{2}$; г) $-\frac{1}{2}$; д) $-\sqrt{3}$; $\sqrt{3}$. 6. а) 0; б) $1\frac{7}{24}$. 7. $\frac{2}{5}$.

8. а), б), г) Мачмӯи ҳамаи ададҳои ҳақиқӣ; в) мачмӯи ҳамаи ададҳои ҳақиқӣ, гайр аз 3; г) мачмӯи ҳамаи ададҳо, гайр аз 5 ва -2;

д) $x \geq 4$; е) $x \geq -10$; ё) $x \geq -100$. 9. а) $y = \frac{2}{x-10}$ б) $y = \frac{x}{(x-2)(x-3)}$; в) $y = \sqrt{x}$; г) $y = \sqrt{x-20}$. 10. а), б) Мачмӯи ҳамаи ададҳои ҳақиқӣ.

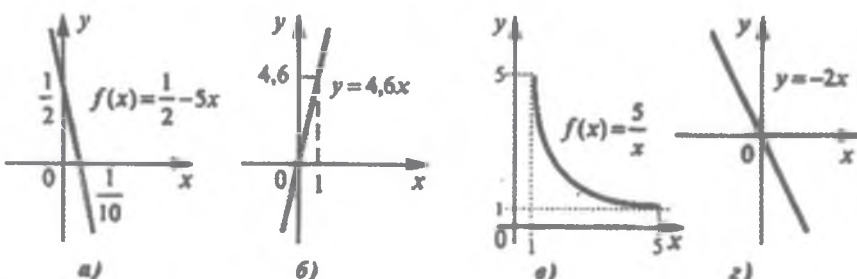
11. а) 0; -9; б) -5; в) 0; 9 г) 1. 12. Расми 33. 13. Расми 34.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	-30	-11	-4	-3	-2	5	24

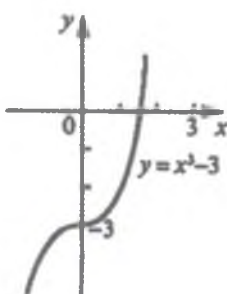
14. а) $x=3$; $y=-1$; б) $x=7$ $y=5$. 15. а) $(3, 4; \infty)$; б) $(1, 8; \infty)$. 16. а) ± 8 ; б)

0; 1. 17. 730 кг. 18. а) Ҷуфт; б) ток; в) ҷуфт; г) ток; д) ток. 19. а)

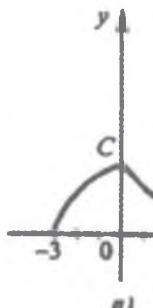
ток; б) ҷуфт; в) на ҷуфт на ток; г) ток. 20. а) На ҷуфт на ток; б) ҷуфт в) ток; г) ҷуфт. 21. а), б), г) ток; в) ҷуфт.



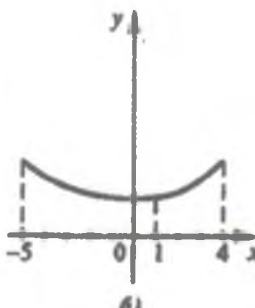
Расми 33

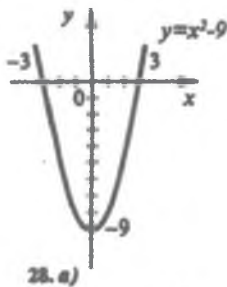


Расми 34

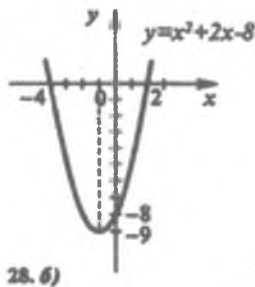


Расми 35

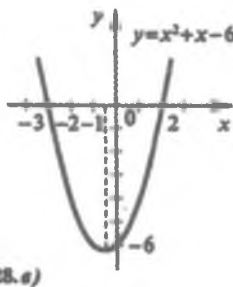




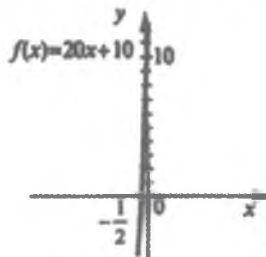
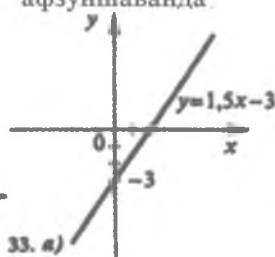
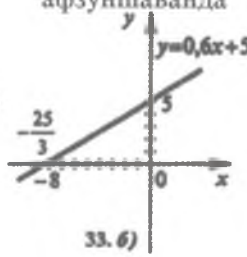
Расми 36



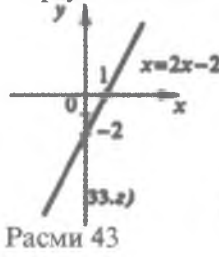
28.б)



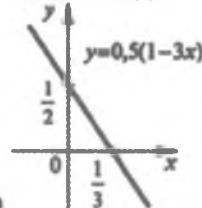
28.с)

Расми 39
камшавандаРасми 40
афзуншавандаРасми 41
камшаванда

Расми 42

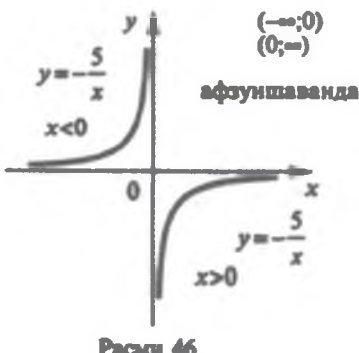
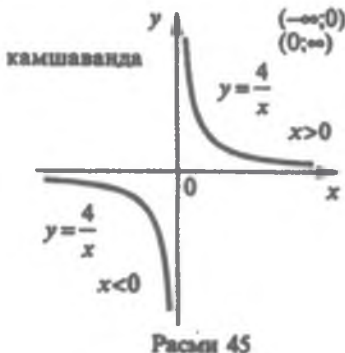


Расми 43



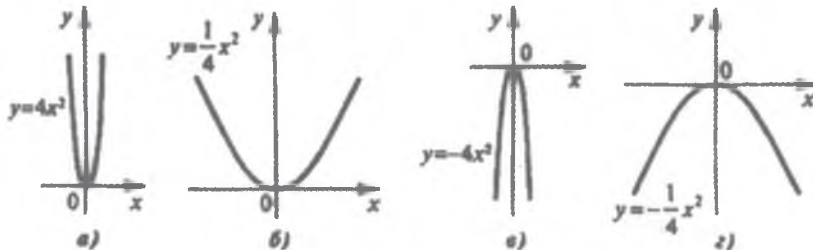
Расми 44

22. а) $1\frac{2}{5}$; б) 24; в) 7; г) 2. 23. а) $\frac{2}{91}$; б) $\frac{1}{7} \cdot 26^5$; в) 2; г) $\frac{1}{2}$. 24. а) $a(a^2 - 2a - 1)$; б) $(a-c)(x-y)$; в) $3ax(a+2x)$; г) $3a^3(3a-4b)$. 25. 15 соат. 26. а) (0; 4); б) (9; 13); в) (4; 9). 27. Расми 35, а, б. 28. Расми 36, 37, 38. 29. а) 15; в) -2; г) нул надорад. 30. а) Дорад $x = 33\frac{1}{3}$; б) дорад $x=0$ ва $x=2$; в) дорад $x=6$; г) надорад; г) надорад. 31. а) $x=3$ нули функсия, барои $x < 3$ $f(x)$ -мусбат, барои $x > 3$ $f(x)$ -манфӣ; б) $x = -\frac{1}{2}$ нули функсия, барои $x > -\frac{1}{2} f(x)$ -мусбат, барои $x < -\frac{1}{2} f(x)$ манфӣ. Расми 39. 33. Расми 40, 41, 42, 43, 44: а) афзуншаванда; б) камшаванда; в) камшаванда; г) афзуншаванда; г) камшаванда. 34. а) $x = -6$; б) $x > -6$; в) $x < -6$. 35. Расми 45 ва 46 36. а) $x = 12$; б) $x = -\frac{9}{2}$ 37. 1; -5. 38. а) $\frac{1}{4}$; б) 22. 39. а) $-5a + 5ab^2$;

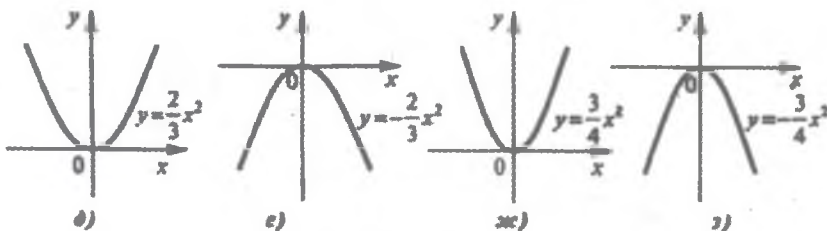


- 6) $6a(2a-3)$. 41. а) $(x-8)^2-80$; б) $(x-4)^2-81$; в) $3\left(x + \frac{2}{3}\right)^2$; г) $(x-3)^2-1$.
42. а) $\frac{1}{3}(x-6)^2 + 4$; б) $(x+3)^2+1$; в) $(x-1)^2-3$; г) $(x-1)^2-1$. 43. $(x-3)^2+2$ ҳама вакт мусбат; $-[(x-10)^2+10]$ ҳама вакт манғыл. 44. а) $(x-3)^2+1>0$; б) $5(x-1)^2\geq 0$; в) $-(x-10)^2\leq 0$; г) $-2\left[(x-4)^2 + \frac{1}{2}\right] < 0$.
45. а) $(x-2)^2+3$; б) $(x+1)^2-2$; в) $-2(x+1,5)^2+1$. 46. а) $-\frac{1}{2}; 3$; б) $1; 1\frac{2}{3}$; в) $\frac{1}{6}$. 47. 24 км/соат. 48. а) Ҳамаи ададхо, гайр аз 7; б) ҳамаи ададхо, гайр аз -36. 49. а) $(x-1)(x+7)$; б) $(2a-x+y)(2a+x-y)$; в) $6(x+2y)^2$. 50. а) $(x-3)(3x-1)$; б) $(m-1)(2m-1)$; в) $(x-1)(x+2)$. 51. а) $4(b+l)(b-1)$ $(a+b)$ $(a-b)$ б) $\frac{1}{6}(x+1)(x+2)$; в) $(1-y)(y-15)$. 52. а) $(x-1)(2x-3)$; б) $2\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$; в) $-(3x-2)^2$; г) $(4a+3)^2$. 53. а) $(0,5m-2)^2$; б) $(2-m)(m-3)$; в) $(3x-1)(x+2)$; г) $(3x-2)(2x-3)$. 54. а) $\frac{3}{x+5}$; б) $\frac{2x+1}{x}$; в) $\frac{m-3}{m-2}$. 55. а) $\frac{5}{2a+9}$; б) $2\frac{b-3}{b+5}$; в) $\frac{y+4}{y+9}$; 56. а) $\frac{2a+1}{3}$; б) $\frac{2y+1}{y-3}$; в) $-\frac{x+6}{x+5}$. 57. а) $\frac{4}{3x-1}$; б) $\frac{1-p}{p+2}$; в) $\frac{2(m-2)}{m+4}$. 60. 3; $1\frac{2}{7}$; $1\frac{1}{6}$. 61. 6. 62. а) $\frac{1}{a}$. 63. 14,4. 64. 1. 65. 12; 13. 66. 0,6. 67. а) $\frac{1}{a^8}$; б) $\frac{4}{5}ax^2$. 68. а) $\frac{1}{3}; \frac{2}{3}$; б) -20; 5. 69. а) 2,8 кг; 3,5 кг; 5 кг; б) 229,3 сомонй ва 230 сомоний 70. а) Ба поён; б) ба боло; в) ба боло; г) ба поён. 71. (0; 4), $x=0$ тири симметрий; б) (2; 3), $x=-2$ тири симметрий; в) (2; -12); $x=2$ тири симметрий; г) $\left(\frac{2}{5}; -\frac{9}{5}\right)$; $x = \frac{2}{5}$; тири симметрий; г) $\left(\frac{1}{6}; \frac{1}{64}\right)$; $x = \frac{1}{6}$ тири симметрий; д) $\left(\frac{3}{7}; \frac{16}{7}\right) x = \frac{3}{7}$ – тири симметрий. 72. а) $\left(1; 1\frac{1}{3}\right)$ б) 0,6; 1; в) $\left(2; 2\frac{1}{3}\right)$; г) $2\frac{1}{2}; 2$. 73. а) (0; 1); б) (0; 2); в) (0; 4);

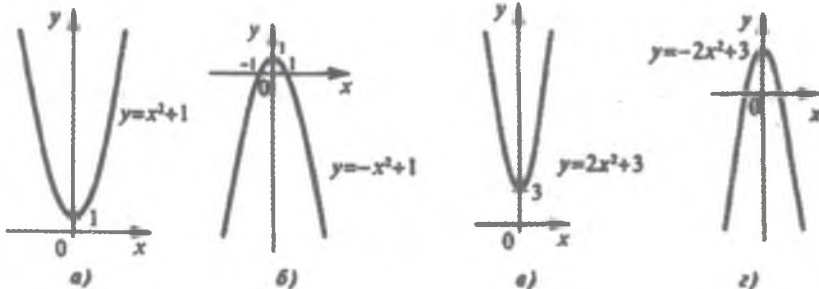
- г) $(0; 5)$. 74. а) $\left(-\frac{1}{2}; 3\right)$; б) намебурад; в) $(-1; -0,8)$ г) $\frac{1}{6}$. 75. а) $(3; 0)$; б) $\left(\frac{1}{2}; 0\right)$; в) $(1; 0)$; г) $(2; 0)$. 76. а) $(-\infty; \frac{1}{2})$ – афзуншаванда; б) $(-\infty; \frac{7}{6})$ камшаванда; в) $(-\infty; 3)$ – афзуншаванда; $(3; \infty)$ – камшаванда; г) $(-\infty; -2)$ – афзуншаванда; $(-2; \infty)$ – камшаванда; д) $(-\infty; -1)$ – камшаванда; $(-1; \infty)$ – афзуншаванда; е) $(-\infty; 1)$ – афзуншаванда; $(1; \infty)$ – камшаванда. 77. а) $\frac{a-b}{a+b}$; б) $\frac{y-x}{y+x}$; в) $\frac{1}{m-n}$. 78. а) 1; б) -1 . 79. 48 сахифа; 52 сахифа.



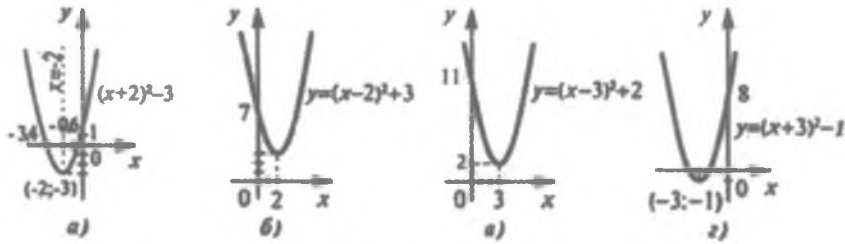
Расми 47



Расми 48

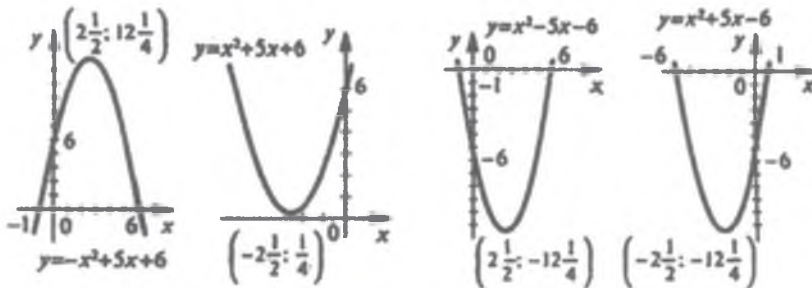


Расми 49

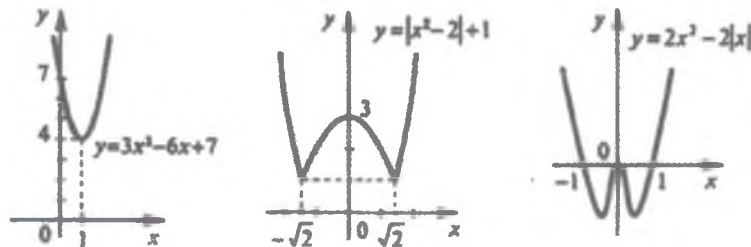


Расми 50

80. (1 -y)(y-5); б) $(1-x)(x+6)$; в) $(x-1)(2x-3)$; г) $(y+1)(5y-3)$. 81. Қимати калонтарин: б); г); ф). Қимати хурдтарин: а); в); с). 82. а) $y_{min}^2 = -16$; б) $y_{max} = 2$; в) $y_{min} = 0$; г) $y_{max} = 3$; д) $y_{min} = -\frac{1}{2}$ д) $y_{min} = 1$. 83. а) 0; б) $\frac{1}{2}$; в) 2; г) 0; ф) 1; д) -3. 84. а) $y_{min}(-2) = -1$; б) $y_{max}(-2) = -1$; в) $y_{min}(-3) = 1$; г) $y_{min}(2) = -1$; г) $y_{min}(2) = 1$; д) $y_{min}(3) = 3$. 85. а) $\frac{1-a}{1-2a}$; б) x^2+x . 86. а) 4; -16; б) 9; -5. 87 а) Ба поён; б) ба боло. 88. 1920 нафар. 89. Расми 47, 48. 90. Расми 49. 91. Расми 50. 92. а) Расми 51. 93. Расми 52. 94. а) -2; 2; б) -1; -4,7; в) -2; -3. 95. а) 4; б) $\frac{1}{2}$; в) $\frac{17}{55}$. 96. а) 150 кг, б) 960м. 97. а) $(5; \infty)$; б) $(-\infty; -4) \cup (2; \infty)$; в) $-2: 1$. 98. а) $y_{min}(3) = 2$; б) $y_{max}(-2) = 3$; в) $y_{min}(5) = 5$. 99. а) $(-\infty; 1) \cup (4; \infty)$; б) $(-4; 0)$; в) $(-\infty; -1,5) \cup [5; +\infty)$. 100. а) $\left(-2\frac{1}{3}; 3\frac{3}{4}\right)$; б) $(-\infty; 0) \cup (4; \infty)$; в) $x = -3$.



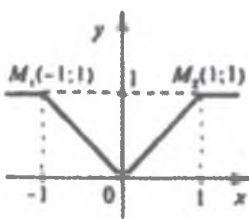
Расми 51



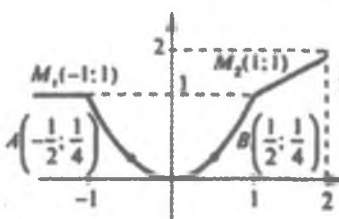
Расми 52

Расми 53

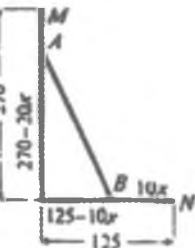
Расми 54



Расми 55



Расми 56



Расми 57

101. а) Ҳал надорад; б) x -адади ҳақиқии ихтиёрй; в) $[-9; -4]$. 102. б) $(-\infty; +\infty)$; в) адади ҳақиқии ихтиёрй. 103. а) $(-\infty; -2) \cup (5; \infty)$; б) $x \neq 1,5$; в) x -адади ҳақиқии ихтиёрй. 104. а) $(-\infty; -1) \cup (2; \infty)$; б) $(-\infty; 1] \cup [4; \infty)$; в) $(-\infty; \frac{-9-\sqrt{41}}{2}] \cup [\frac{+9+\sqrt{41}}{2}; \infty)$. 105. а) $(3; 6)$; б) x -адади ҳақиқии ихтиёрй; в) $x \in (-\infty; 11] \cup [1; \infty)$. 106. а) Аз 5 см хурд; б) дарозияш бояд аз 3 см калон шавад. 107. а) $(-\infty; -5] \cup [5; \infty)$; б) $[-7; 1]$; в) $(-\infty; \frac{1}{2}] \cup [1; \infty)$; г) $[-\frac{1}{8}; 0] \cup [\frac{1}{8}; \infty)$. 108. а) $m > 1$; б) $m > 11$; в) $m < -7,2$; г) $0 < m < 28$. 109. $a = \frac{1}{8}$, $b = 1$, $c = -6$. 110. а) 3; б) 5. 111. а) $(\frac{5-\sqrt{13}}{2}; \frac{5+\sqrt{13}}{2})$; б) $(4; \infty)$. 112. $1\frac{3}{7}$. 113. 7 ва 5. 114. 10 ва 6. 115. а) $(5; \infty)$; б) $(-\infty; -\frac{6}{5})$; в) $(-\infty; 3)$ г) $(-\frac{9}{5}; +\infty)$; г) $x \in (-0; \infty)$; д) $(-\frac{5}{3}; +\infty)$; е) $(-\infty; 0,4)$; ё) $(-1,4; \infty)$; ж) $(-\infty; -5]$. 116. а) $(-\infty; -2) \cup (1; \infty)$; б) $(-\infty; 2) \cup (2; \infty)$; в) $(-\infty; -3) \cup (1; \infty)$; г) $(-\infty; 2) \cup (4; \infty)$; р) $(-\infty; 0,2)$; е) $(-\infty; 40]$. 117. а) $(-\infty; -8) \cup (5; \infty)$; б) $(-10; 14)$ в) $(-25; 30)$; г) $(-\infty; -6) \cup (6; \infty)$; р) $(2; 5) \cup (12; \infty)$; д) $(-\infty; -7) \cup (-1; 4)$; е) $[-\frac{1}{3}; -\frac{1}{7}]$; ё) $[-6; \frac{1}{3}]$; ж) $[-3; 3,5]; з) [0,3; 8]; и) $(-\infty; -4) \cup (0; 4)$; к) $(0; 1)$. 118. а) $(-\infty; 2) \cup (3; \infty)$; б) $[-1; 0,5]$; в) $(0; 1) \cup (1; \infty)$. 119. г) Расми 53; ё) расми 54. 120. а) $(-\infty; 0] \cup [1; \infty)$; б) $(-\infty; -\frac{2}{3}) \cup (\frac{2}{3}; \infty)$; в) $(-\infty; -4) \cup (0; 4)$; г) $(-\infty; -2) \cup (-1; 1)$; р) $(-\infty; -1) \cup (4; \infty)$; д) $(-\infty; -\frac{1}{2}) \cup (0; \frac{1}{2})$; е) $(-\infty; 1)$. 121. а) $\frac{x+2}{3x-1}$; б) $\frac{4m^2-6m+9}{3m+2}$; в) $\frac{3a-1}{a+2}$. 122. а) $1-\sqrt{5}; 1+\sqrt{5}$; б) $-2; 2\frac{1}{3}$. 123. а) $(6; 17)$; в) $(\frac{3}{4}; 2)$. 124. 25%. 125. 21,5 сантнер аз 1 га ва 22,8 сантнер аз 1 га. 126. а) $x \neq \pm 1$; б) $(-\infty; 1) \cup (1; \infty)$ в) $(-\infty; 1]$.$

г) $(-\infty; 3]$; е) $[-\sqrt{3}; \sqrt{3}]$; д) $x \neq 0, x \neq -5$. 127. а) $[2; \infty)$; б) $(-\infty; \frac{2}{3})$; в) $\left[-\frac{1}{3}; \infty\right)$;

г) $\left[\frac{1}{5}; \infty\right)$; е) $(-\infty; 1]$; д) $[-3; 6]$; е) $\left[\frac{1}{3}; +\infty\right)$; ё) $[-4; 4]$; ж) $\left[\frac{4}{3}; \infty\right)$. 128. Маса-

лан, а) $y = \frac{3}{x-2}$; б) $y = \frac{3x}{x^2-1}$; в) $y = \sqrt{x-1}$. 129. $y = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \leq -1 \\ -x, & \text{агар } x \in [-1; 0] \\ x, & \text{агар } x \in [0; 1] \\ 1, & \text{агар } x \geq 1 \end{cases}$

Расми 55. $y = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \leq -1 \\ x^2, & \text{агар } x \in [-1; 1] \\ x, & \text{агар } x \geq 1 \end{cases}$

Расми 56. 130. а) -4 ; б) надорад;

в) ± 2 . 131. а) -5 ; б) 1 ; в) $\frac{2}{3}$; г) $-\frac{1}{2}$; е) -100 ; д) 2000 . 132. $a=2$; $b=3$. 133. $a_1=1$;

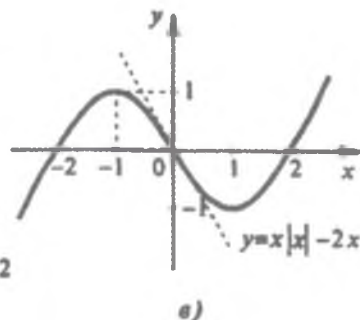
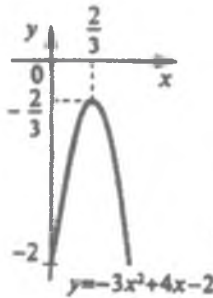
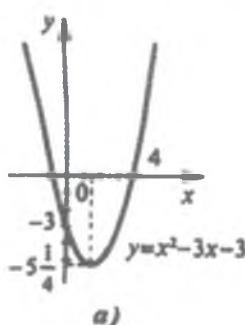
$b_1=1$; $a_1=2$; $b_2=\frac{1}{2}$. 134. а) $x=-2$ ва $x=1$; б) $y>0$, агар $x \in (-\infty; -2)$ ё $x \in (1; \infty)$ в)

$y<0$, агар $x \in (-2; 1)$. 135 а) чуфт; б) ток; г) чуфт; е) ток; д) на чуфт на

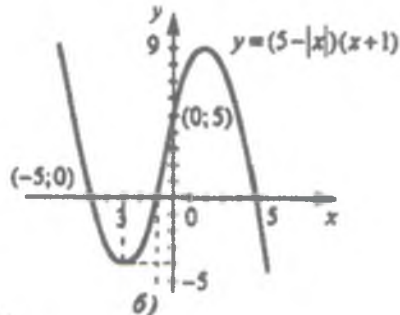
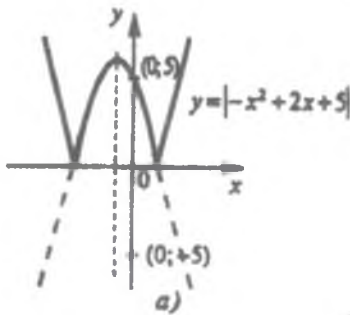
ток; е) чуфт. 136. $k>0$ —афзуншаванда, $k<0$ камшаванда. 137. а) афзун-

шаванда; б) камшаванда; в) камшаванда; г) афзуншаванда; е) камша-

ванда. 138. а) $m>0$.



Расми 58



Расми 59

- 139.** $x < 0$ афзуншаванда. **140.** а) $(x-4)^2 - 81$; б) $(x-3)^2 - 1$; в) $(x+4)^2 - 1$; г) $(x-1) + 34$; г) $\left(x + \frac{11}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$; д) $(x-3)^2 - 1$; е) а) $(x+4)^2 - 16$ а - 2; ё) а) $(x-2a)^2 + 3$; ж) $\left(x + \frac{a+b}{2}\right)^2 - \frac{(a-b)^2}{4}$. **141.** а) $5(x-1,5)^2 - 1,25$; б) $\frac{1}{5}(x-7,5)^2 - 1,25$; в) $3(x+3)(x-2)$; г) $-\frac{1}{2}(x+1)(x-7)$; г) $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{5}\right)$; д) $(x-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)$. **142.** $x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$. **143.** Расми 57. $(270-20x)^2 + (125-10x)^2 = 130^2$; 15м/сония, 38,2 м/сония. **144.** а) $(x-6)(x-1)$; б) $(x-5)(x+4)$; в) $\frac{1}{2}(x-3)(x+2)$; г) $2(x-1)(x+2)$. **145.** а) $\frac{x+2}{2}$; б) 4; в) $\frac{x-1}{2}$; г) $4(x+1)$. **146.** а) $y=2(x+5)^2+7$; б) $y=2(x-1)^2-3$. **147.** $\left(\frac{3}{4}; \frac{7}{8}\right)$. **148.** Oy : (0; 3); б) $y=2(x-1)^2-3$. Ox : (-3; 0) ва (-1; 0). **149.** $a=-6$; $b=26$. **150.** Расми 58. **151.** а) $p=2$, $q=4$; б) $p=0$, $q=3$; в) $p=12$, $q=36$. **152.** а) $y_{min}(7)=-2$; б) $y_{min}(5)=3$ в) $y_{max}(4)=7$; 1) $y_{min}(1)=11$; г) $y_{min}(2)=5$; д) $y_{min}(2)=0$. **153.** а) $(-\infty; -2) \cup (5; \infty)$; б) $(-\infty; 0) \cup (2; \infty)$; в) $(-\infty; -3) \cup (13; \infty)$. **154.** а) $(-\infty; \infty)$; б) хал надорад; в) $(0; 0,25)$. **155.** а) $(-\infty; -7) \cup \left(\frac{1}{2}; \infty\right)$; б) $x \neq \frac{2}{3}$; в) $\left[\frac{1}{2}; 1\frac{2}{3}\right]$; г) $\left(-\infty; -4\frac{1}{2}\right) \cup [2; \infty)$; г) $(-\infty; 0) \cup \left(\frac{2}{3}; \infty\right)$. **156.** а) $m > 2$; б) $0 < m < 28$; в) $m \leq 0$ ва $m \geq 4$; г) $-\frac{1}{2} < m < \frac{1}{3}$; г) $m < -7,2$; д) $m < -\frac{3}{16}$. **157.** Расми 59. **158.** а) $(-\infty; \infty)$; б) $(-\infty; \infty)$; в) $(-\infty; \infty)$; г) $(-\infty; \infty)$.
- 159.** Аз 4 м калон.

Боби II МУОДИЛА ВА СИСТЕМАИ МУОДИЛАХО

§ 5. Муодилаҳои якномаълуми

§ 6. Системаи муодилаҳои дуномаълуми

§5. МУОДИЛАҲОИ ЯКНОМАЪЛУМА

12. Муодилаи бутун ва дараҷаи он

Дар навбати аввал мағҳуми ифодаи бутуниро ба хотир мсорем. Ҷӣ тавре ки дар синфи 8 лиҳем. чунинг ифода аз ададҳо ва тағйир-ёбандҳо ба воситаи амалҳои ҷамъ, тарҳ, зарб. инчунинг таксим ба адади аз нули фарқкунандҳо ва қавсҳо тартиби дода мешавад. Масалан, ифодаҳои

$$\frac{2a}{2} - 3bc^2 + \frac{4abc}{5} \cdot (a^3 - b^3) \text{ ва } \frac{4x^2y}{9} + az$$

бутун мебошанд. Вале ифодаи

$$\frac{7mn}{4} + \frac{(m-3)^3}{p} + q^2$$

бутун нест, чунки дар он таксим ба тағйирёбандҳаи p ҷой дорад. Хотирнишон мекунем, ки якъазогихо намуди одитарини ифодаҳои бутунанд. Ба сифати мисол ифодаҳои зерипро овардан мумкин аст:

$$2xy, x^3y, \frac{3}{5}axz^4, 0,1 a^2b^3, \dots.$$

Акунун муодилаҳои

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

$$\frac{x^3}{2} - \frac{x+4}{3} = 7x^2 - \frac{x}{4} \quad (2)$$

-ро лида мебаросем.

Кисмҳои ҷаг ва рости муодилаҳои (1) ва (2) ифодаҳои бутунанд. Ин гуна муодилаҳо дар математика **муодилаҳои бутун** ном доранд. Ҳар гуна муодилаҳои намуди (1) ва (2)-ро ба шакли $P(x)=0$ -и ба муодилаҳои аввала баробаркӯвва, ки $P(x)$ -бисёръзои намудаш стандартӣ аст, овардан мумкин аст. Дар ҳақиқат, агар дар муодилаи (1) қавсҳоро кӯшода, ҳарду тарафи муодилаи (2)-ро ба 12 зарб запем, он гоҳ байди бо тартиби муайян иҷро кардани амалҳо ва габдилоти зарурӣ барои муодилаи (1)

$$3x^4+3x^3-x^2-10x+14=0 \quad (1')$$

ва барои муодилаи (2)

$$6x^3 - 84x^2 - x - 16 = 0 \quad (2')$$

-ро хосил мекунем. Бояд қайд кард, ки ин гуна амалиётро нисбати муодилаи бутуни дилҳоҳ ичро кардан мумкин аст. Ҳамин тарик, муодилаи бутуни дилҳоҳи якномаълумаро бо муодилаи ба он баробар қувваи қисми чапаш бисёраъзогии намудаш стандартии $P(x)$ ва қисми росташ нул оварда, ҳал кардан мумкин аст.

Мафҳуми дараҷаи муодилаи бутунро доҳил мекунем. Бо ин мақсад фарз менамоем, ки муодилаи якномаълума дар шакли

$$P(x) = 0 \quad (3)$$

дода шуда, мувофиқи гуфтаҳои болой $P(x)$ -бисёраъзогии стандартӣ аст. Дараҷаи ин бисёраъзогиро дараҷаи **муодилаи (3)** меноманд. Дар ин асос, масалан, муодилаи $2x^4 - 7x + 3 = 0$ -муодилаи дараҷаи чоруми якномаълума мешавад.

Муҳокимарониҳои охиринро ҷамъбаст намуда, тасдиқоти зе-ринро хосил мекунем: дараҷаи **муодилаи бутуни дилҳоҳ гуфта**, дараҷаи **муодилаи ба он баробар қувваи (3)-ро меноманд**.

Аз ин ҷо бармеояд, ки дараҷаи муодилаҳои (1) ва (2) мувофиқан «ҷор» ва «се»-анд (нигаред ба муодилаи (1') ва (2')). Муодилаи $(x^4 - 2)^2 + 3x = x^8 + x + 1$ бальди табдилоти зарурӣ ба намуди $3x^6 - 4x^4 - x + 3 = 0$ оварда мешавад. Бинобар ин, он муодилаи бутуни дараҷааш шаш мебошад.

Мисоли дигарро диде мебароем. Бигзор, он муодилаи

$$(x-1)^2 = x^{10} - 2x^5 + 3x^4 - 7$$

бошад. Қавсро кушода ҳамаи аъзоро ба қисми чан мегузаронем:

$$x^{10} - 2x^5 + 1 - x^{10} + 2x^5 - 3x^4 + 7 = 0.$$

Аъзоҳои монандро ислоҳ намуда, $-3x^4 + 8 = 0$ хосил мекунем. Аз-баски дараҷаи муодилаи хосилшуда ба 4 баробар аст, пас дараҷаи муодилаи $(x^5 - 1)^2 = x^{10} - 2x^5 + 3x^4 - 7$ низ ба 4 баробар мешавад.

-
1. Кадом ифодаҳоро ифодаҳои бутун меноманд? Мисолҳо оред. Мисоли ифодаҳоеро оред, ки ифодаи бутунро ташкил намедиҳанд. 2. Оё якаъзозиҳо ифодаи бутунро ташкил дода метавонанд? Мисолҳо оред. 3. Мафҳуми муодилаи бутунро бо мисолҳо шарҳ дигҳед. 4. Оё муодилаи бутуни дилҳоҳи якномаълумаро бо муодилаи ба он баробар қувваи $P(x) = 0$ иваз кардан мумкин аст? 5. Дар зери мафҳуми дараҷаи муодилаи бутун чиро мефаҳмад? Мисолҳои мушахҳас оварда, дараҷаи муодилаи бутунро муайян кунед.



160. Оё ифодаҳои зерин бутунанд.

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \frac{9a}{2} - \frac{5b^2}{3} + 3a - \frac{1}{3}; & \text{в) } \frac{4ac^2bc^3}{3} - d + 0,5m^4; \quad \text{г) } xyz^3 - \frac{y^3}{5} + \frac{4}{x^4}; \\ \text{б) } 7a^2b^3 - \frac{a+b}{c} = \frac{c^2+1}{5}; \quad \text{д) } 10ab^3 + 7(a+b)^2? \end{array}$$

161. Кадоме аз муодилаҳои зерин муодилаи бутун мебошад:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \frac{2}{3}x + 8 = 0; & \text{в) } \frac{3x-1}{3} + x = \frac{7-x}{3} + 4; \quad \text{г) } \frac{4}{x^3} - \frac{x^3}{4} = x + 11; \\ \text{б) } 1-3x=5x^2; & \text{д) } 7y = \frac{y^2-4}{3} = 9 - y^2; \quad \text{ж) } \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 4. \\ \text{в) } 7x^2-4x+3=0 & \text{ж) } \frac{2}{z} - \frac{3+z}{z-1} = z^3; \\ \text{г) } \frac{5}{x^2-1} - x = \frac{x \cdot (x-2)}{3}; & \text{з) } 2x^4 - 16x^2 = 5x^3 - \frac{2x}{3}; \end{array}$$

162. Дараҷаи муодилаҳои бутуни зеринро ёбед:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } 3x^5-9x^{11}+5=0; & \text{ж) } 7x^3(7x-3)x^2+x=11; \\ \text{б) } x^9-15x^7+2x^2=0; & \text{з) } (x^2-3x+2)(x^2-4x+3)=0; \\ \text{в) } x^6+4x^3-8x=0; & \text{и) } 3(x^2+1)(x-1)=3x^3+7x+6; \\ \text{г) } \frac{2x}{3} - \frac{3x}{4} = 2; & \text{к) } \frac{x^4-1}{4} - \frac{x^2(x^2+1)}{2} = 3x^2 + 10. \\ \text{р) } (x-1)(x-2)(x-3)=0; & \text{к) } \frac{7-2x}{2} + \frac{3x+5}{3} = 1 + 9x^2; \\ \text{д) } 5x^2 - \frac{2x-1}{3} = 7; & \text{л) } \frac{x(x+1)}{3} = x - 1; \\ \text{е) } 3x(x^2+5)=0; & \text{м) } (x^3-1)^2+3x^5=x^6-2x+1; \\ \text{ж) } (x-1)(x+1)-x(x+4)=9; & \text{н) } \frac{7x^3}{2} + 1 = (x^2 - 7) \cdot x^2 - 0,1x. \end{array}$$

Машқҳо барои тақрор

163. Қимати ифодаро ёбед.

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \frac{3,76 \cdot 0,001}{0,01}; & \text{в) } \frac{0,2 \cdot 2,41}{0,1}; \\ \text{б) } \frac{0,1 \cdot 6,14}{0,001}; & \text{г) } \left(5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{6}\right) : \left(8 - 1,2 \cdot \frac{2}{3}\right); \end{array} \quad \text{р) } 6 \frac{1}{4} : \left(2 \frac{1}{3} \cdot 9 - 20\right).$$

164. Ифодаи $(7,8m-2,6n)-(2,3m-3,1n)$ -ро сода намуда, қиматашро ҳангоми $m=-2$ ва $n=4$ будан, ҳисоб кунед.

165. Графики функцияи $y=9-2x$ -ро сохта, боварӣ ҳосил намоед, ки нуқтаҳои $A(0; 9)$, $B(-1; 11)$, $C(1; 7)$ ва $D(3; 3)$ ба график тааллуқ доранд.

166. Масофаи байни ду шаҳр ба 100 км баробар аст. Нозири роҳ автобуси мусофирикаши аз рӯйи ин маршрут ҳаракаткунандаро баъди $\frac{3}{5}$ ҳиссаи роҳро тай карданаш боздошт. То воҳӯрӣ бо нозир автобус чанд километр роҳро тай намуда буд?

167. Формулай иериметр ва масоҳати ростқунчаро ёбед, агар дарозии он нисбат ба бараи ду маротиба зиёдтар бошад.
168. Ҷуғт ё гокии функцияро муайян кунед:
- а) $y=x^2-7$; б) $y=-0,3x^3$; в) $y=-3$.
169. Нобаробарии $\frac{2x-1}{x-3} \geq 0$ -ро бо ёрии методи фосилаҳо ҳал намоед.
170. Сайёх 24 км роҳи ҳамвор ва 16 км роҳи душворгузари кӯҳиро таи намуда, барои тамоми роҳ 8 соат вакт сарф кард. Суръати аввалай ҳаракати сайёҳро ёбед, агар дар роҳи кӯҳӣ ў суръаганиро 2 км/соат суст карда бошад.

13. Ҳалли муодилаҳои якномаълума

А) Муодилаи дараҷаи як. Ин гуна муодилаҳоро ба намуди $ax+b=0$ месоваранд, ки дар он x -тагийирёбанда, a ва b ададҳо ва $a \neq 0$ аст. Аз муодилаи болой помаълуми x дар шакли $x = -\frac{b}{a}$ ёфта мешавад, ки он (яънис адади $-\frac{b}{a}$) решай ягонаи муодилаи $ax+b=0$ -ро гашкил медиҳад. Умуман, **ҳар як муодилаи дараҷаи якум дорои як решаш аст**, агар $a \neq 0$ бошад.

Б) Муодилаи дараҷаи ду. Онро баъди табдилот ба намуди $ax^2+bx+c=0$ овардан мумкин аст, ки дар он x -тагийирёбанда, $a \neq 0$, b ва c ададҳоянд. Мавҷудият, шумора ва намуди решоҳои ин муодила ба аломати дискриминанташ $D=b^2-4ac$ вобастаӣ дорад. Ин вобастаиро дар шакли ҷадвали зайл ифода кардан мумкин аст:

$D=b^2-4ac$	$ax^2+bx+c=0$	Формулаи решоҳо
$D>0$	Ду решай ҳакиқии x_1 ва x_2 дорад	$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$
$D=0$	Як решаш дорад	$x = -\frac{b}{a}$
$D<0$	Реша надорад	—

Агар ду тарафи муодилаи $ax^2+bx+c=0$ -ро ба a таксим кунему $\frac{b}{a}$ -ро бо p ва $\frac{c}{a}$ -ро бо q ишорат намоем, он тоҳиҷ муодилаи $x^2+px+q=0$ ҳосил мешавад, ки онро **муодилаи квадратии ислоҳшуда** меноманд.

Дискриминанти он $D^1 = \frac{p^2}{4} - q$ аст. Қадвали вобастагии решашо аз аломати дискриминант барои ин муодила чунин аст:

$D^1 = \frac{p^2}{4} - q$	$x^2 + px + q = 0$	Формулаи решашо
$D^1 > 0$	Ду решай гуногуни ҳакиқии x_1 ва x_2 дорад	$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D^1}$
$D^1 = 0$	як решай ҳакиқӣ дорад	$x = -\frac{p}{2}$
$D^1 < 0$	решай ҳакиқӣ надорад	—

Хотиррасон мекунем, ки сумма ва ҳосили зарби решашои муодилаи квадратии ислоҳшуда вобастагихои $x_1 + x_2 = -p$ ва $x_1 \cdot x_2 = q$ -ро қаноат менамоянд. Ин вобастагихоро **формулаи Виет** ва теоремасро, ки онҳоро муқаррар менамояд, **теоремаи Виет*** меноманд.

Ниҳоят, ба назарияи умумии муодилаҳои дараҷаи ду баргашта, ҳолатҳои имконназирро ба хисоб гирифта, хулоса кардан мумкин аст, ки муодилаи дараҷаи дуюми дилҳоҳ аз дуту зиёд решаша наҷорад.

В) Муодилаи умумии дараҷаи n -умро ба намуди

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

овардан мумкин аст, ки дар он $a_n \neq 0$, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 ададҳои маълум ва x -тагийирёбанд мебошанд. Масалан, муодилаҳои умумии дараҷаи се ва чор, мувофиқан, дар шаклҳои зерин навишта мешаванд:

$$a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0 \quad (a_3 \neq 0)$$

$$a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0 \quad (a_4 \neq 0).$$

Нишон додан мумкин аст, ки ҳар гуна муодилаи дараҷаи сеюм аз сего зиёд, чорум аз чорто зиёд ва n -ум аз n -то зиёд решаша дошта наметавонад.

Барои муодилаҳои дараҷаи сеюму чорум формулаҳои хеле мурakkabi ёфтани решашо маълуманд. Барои муодилаҳои умумии дараҷааашон аз чор боло бошад, формулаҳои умумии ёфта ни решашо то ҳол номаълуманд, вале ин ҳаргиз мазмуни онро надорад, ки чунин муодилаҳоро ҳал кардан мумкин нест. Бо ёрии усулҳои маҳсус (ба монанди гузориш, ба зарбкунандаҳо ҷудокунии бисёраъзӣ) ва тарзи графикӣ) баъзан имконияти ҳалли чунин муодилаҳо мавҷуданд. Дар поён ин усулҳо дар ҳали муодилаҳои мушахҳас амалӣ карда шудаанд.

* Франсуа Виет (1540–1603) – математики фаронсавӣ

Мисоли 1. Муодилаи $x^4 - x^3 - 16x^2 + 16x = 0$ -ро ҳал мекунем. Қисми чапи ин муодиларо ба зарбунандаҳо чудо карда

$$\begin{aligned} x \cdot (x^3 - x^2 - 16x + 16) &= 0, & x \cdot (x-1)(x^2 - 16) &= 0, \\ x \cdot [x^2 \cdot (x-1) - 16(x-1)] &= 0, & x \cdot (x-1)(x-4)(x+4) &= 0 \end{aligned}$$

-ро пайдо мекунем, ки аз он чор решай $x_1=0$, $x_2=1$, $x_3=4$, $x_4=-4$ ҳосил мешавад.

Мисоли 2. Муодилаи $x^5 - x \cdot (8x^3 + 1) + 8 = 0$ -ро ҳал мекунем. Ифодаи дар қисми чапи муодилабударо ба зарбунандаҳо чудо мекунем:

$$\begin{aligned} x^5 - x \cdot (8x^3 + 1) + 8 &= x^5 - 8x^4 - x + 8 = x^4 \cdot (x-8) - (x-8) = \\ &= (x-8)(x^4 - 1) = (x-8)(x-1)(x+1)(x^2 + 1). \end{aligned}$$

Инак, муодила ба муодилаи

$(x-1)(x+1)(x-8)(x^2 + 1) = 0$ баробаркувва аст. Охирин дорои се решай $x_1=1$, $x_2=-1$ ва $x_3=8$ мебошад, ки онҳо аз муодилаҳои $x-1=0$, $x+1=0$ ва $x-8=0$ ҳосил мешаванд.

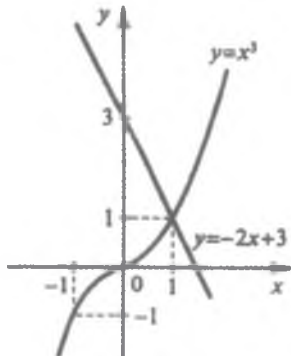
Мисоли 3. Муодилаи $x^3 + 2x - 3 = 0$ -ро ба тарзи графикӣ ҳал мекунем.

Бо ин мақсад муодилаи додашударо дар шакли $x^3 = -2x + 3$ менинависем. Графики функцияҳои $y = x^3$ ва $y = -2x + 3$ -ро дар як системаи координатавӣ месозем (расми 60). Чунон ки аз графикҳо дидар мешавад, онҳо якдигарро факат дар як нукта мебуранд.

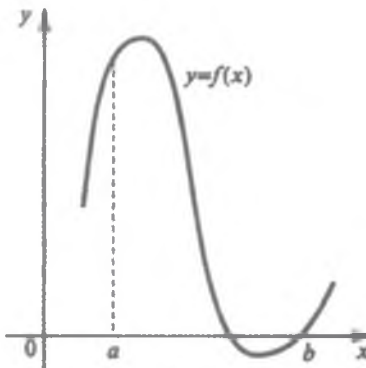
Абсиссаи нуктаи буриш ба 1 баробар аст, ки он решай муодилаи $x^3 + 2x - 3 = 0$ мебошад.

Аслан ҳангоми истифодай тарзи графикии ҳал решай матлубу-ро асосан тақрибӣ ёфтани мумкин аст. Аз ин рӯ, масъалаи бо саҳехии додашуда ёфтани решай ба миён меояд. Барои бо ин тарз саҳехтар ёфтани қимати тақрибии реҷпа аввал порчаеро, ки дар он решай матлуб воқеъ аст, ёфта, баъд аз он зерпорчае, ки решаро добро мебошад, чудо мекунанд. Пас аз чанд маротиба тақрор кардани ин амал мо зерпорчаеро ҳосил мекунем, ки дарозиаш ба қадри зарурӣ хурд буда, решай матлуб дар он воқеъ аст. Агар нуктаи дилҳоҳи ин зерпорча ба сифати қимати тақрибии ин ҳал гирифта шавад, он гоҳ ҳатои содиркардаамон аз дарозии зерпорча зиёд намешавад.

Графики функцияи $y = f(x)$, ки $f(x)$ -бисёраъзогӣ аст, дар ҳамвории координатавӣ ҳати қачи яклухтро ифода мекунад. Агар функцияи номбурда дар нӯғҳои порчай охирноки $[a; b]$ қиматҳои аломаташон гуногуниро қабул кунад (яъне, ҳати қач аз як нимҳамвории бо тири Ox чудошуда ба нимҳамвории дигарааш гузарад, пас он тири абсиссанро ақаллан дар як нукта мебурад), он гоҳ решай муодилаи $f(x) = 0$ нуктаи дохилии порчай $[a; b]$ мебошад (ниг. ба расми 61).



Расми 60



Расми 61

Ҳамин тарик, агар $f(a)f(b)<0$ бошад, он гоҳ муодилаи $f(x)=0$ дар порчай $[a; b]$ решадорад.

Барои тасдики гуфтаҳои боло муодилаи $x^5+x^2-5x+2=0$ -ро мегирем. Маълум аст, ки яке аз решашои муодила ба порчай $[1; 2]$ тааллук дорад, чунки қимати функсияи $f(x)=x^5+x^2-5x+2$ дар нӯгҳои он $f(1)=-1<0$ ва $f(2)=28>0$ мешавад. Порчай $[1; 2]$ -ро бо ёрии нуқтаҳои $1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0$ ба 10 ҳиссаи баробар тақсим карда, дар онҳо қиматҳои функсияро пай дар пай, то даме ҳисоб мекунем, ки порчай дарозиаш $0,1$ -ро ёбему дар нӯгҳояш функсия қиматҳои аломаташон гуногун қабул кунад. Ин порча порчай $[1,2; 1,31$ аст, чунки $f(1,2)=-0,8<0$, $f(1,3)=0,87>0$.

Ҳамин тарик, дар қадами дуюми амалиёт ба хулоса меоем, ки решашои муодила ба порчай $[1,2; 1,3]$ тааллук дорад. Бо мақсади саҳехтар ҳисоб кардан решашои муодила порчай охириниро ба 10 қисми баробар (бо саҳехии 0,01) аз рӯйи нуқтаҳои $1,20; 1,21; 1,22; 1,23; 1,24; 1,25; 1,26; 1,27; 1,28; 1,29; 1,30$ тақсим карда, мебинем, ки $f(1,21)=-0,1<0$ ва $f(1,22)=0,08>0$ мешавад. Ин қиматҳоро ба инобат гирифта, ба хулосаи зерин меоем: решашои муодила дар байнини ададҳои $1,21$ ва $1,22$ ҷойгир аст. Ададҳои $1,21$ ё $1,22$ -ро ба сифати қимати тақрибии решашои саҳехиаш то 0,01 гирифтган мумкин аст. Бо ҳамин тарз қимати тақрибии решашои муодиларо то саҳехии 0,001, 0,0001 ва ҳоказо ҳисоб кардан мумкин аст.

Нихоят, қайд мекунем, ки аз рӯйи решашои маълум худи муодиларо барқарор кардан мумкин аст (барои муодилаи квадратӣ ин гуна барқароркуниро дар синфи 8 омӯхта будем). Масалан, агар $x_1=2$, $x_2=3$, $x_3=4$, $x_4=5$, бошад, он гоҳ ифодай $(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)$ қисми чапи муодилаи матлуби $f(x)=0$ -ро ташкил медиҳад. Дар муодилаи $(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)=0$ қавсҳоро кушода, ҳосил мекунем:

$$x^4-14x^3+71x^2-154x+120=0.$$



1. Дар бораи муодилаҳои бутуни якномаълума чӣ гуна маълумот доред? 2. Дискриминанти муодилаи квадратӣ гуфта, чиро дар назар доранд? Вобаста ба D муодила чанд решаша доштаниш мумкин аст? 3. Муодилаи якномаълума дараҷаи сеом, ҷорум ва n -ум чанд решаша дошта метавонад? 4. Муодилаҳои бутунро ($f(x)=0$, $f(x)$ -бисёраъзогии тартиби n , $n \geq 3$) баъзан бо қадом тарзҳо ҳал кардан мумкин аст? 5. Оё аз рӯйи решашои маълум ҳуди муодилаи бутуни $f(x)=0$ -ро тартиб додан мумкин аст? Мисолҳо оред.

171. Муодилаи зерииро ҳал кунед:

а) $2x+3=0$;

г) $(x-1)(x-5)=2(x-1)$;

б) $\frac{x}{4} + \frac{3x}{8} = 5$;

д) $x^2 - 2ax + a^2 - b^2 = 0$;

в) $2.1y^2=0$;

е) $x(x+3)+a(a-3)=2(ax-1)$;

ж) $\frac{2-y}{3} + \frac{1+3y}{6} = 1\frac{1}{6}$

ж) $(1+ax) \cdot x = (1-x)a^2 + a + 1$

172. Муодиларо ҳал кунед:

а) $2x \cdot (8x-13)-(4x-1)^2=35$;

в) $\frac{y^3}{2}=0,5(y^2+y)(y-3)+y+5$;

б) $(18x-1)(1+18x)-8=0$;

г) $4x^2 \cdot (x^2-1)-(4x^4-1)=-3$.

173. Муодиларо ҳал кунед:

а) $\left(1-\frac{x}{6}\right)(x+6)-x=6+\frac{x \cdot (x-11)}{6}$; г) $2 \cdot (x+1)^2+3(x-5)=(1-x)(1+x)+96$;

б) $36x^2-84x+73=(12x-11)(3x+1)$;

г) $x \cdot (x^2-2x+1)+x(3-x)=7 \cdot (1-x)+2$;

в) $5(2-3x)+39=11(3-x)$

д) $(x^3-1)^2=x^6-15$

174. Барои қадом қиматҳои бутуни b решашаи муодилаи:

а) $bx+24=0$;

б) $-\frac{bx}{3}+7=0$ адади бутун мешавад?

175. Барои қадом қиматҳои p решашаи муодилаи:

а) $3x+p=-13$ адади манғӣ;

б) $4x=4p-2,5$ адади мусбат аст?

176. Ислот кунед, ки муодилаи $9x^6+6x^4+x^2+12=0$ решаша надорад.

177. Решашои муодиларо бо ёрии ба зарбӯнандаҳо ҷудокунӣ ёбед:

а) $4x^3-8x^2-x+2=0$; б) $3x^4-10x^3+12x^2-6x+1=0$.

178. Барои қадом қиматҳои m муодила ду решаша дорад:

а) $3x^2-12x+3m=0$;

г) $x^2+5x+6m=0$

б) $3x^2-8x+m+6=0$;

д) $x^2+3x+0,5m=0$;

в) $9x^2-3x+m=0$;

е) $4x^2-x-m=0$;

г) $x^2+mx+4=0$;

ё) $mx^2+6x-5=0$.

- 179.** Барои қадом қиматҳои k муодила як решаш дорад:
- | | |
|--------------------------|--|
| а) $4x^2 - 3x + 2k = 0;$ | т) $x^2 + 2(k-4)x + k^2 + 6k = 0;$ |
| б) $kx^2 - x + 1 = 0;$ | д) $(2+k)x^2 + 4kx + 4k + 1 = 0;$ |
| в) $x^2 - kx + 20 = 0;$ | с) $x^2 + 2(k-4)x + k^2 - 4k + 3 = 0;$ |
| г) $4x^2 + kx + 4 = 0;$ | е) $(k-2)x^2 + (k-5)x - 5 = 0.$ |

- 180.** Барои қадом қиматҳои t муодила решаш нафараад:
- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| а) $3x^2 - 5tx + 12 = 0;$ | т) $6x^2 + tx + 36 = 0;$ | с) $8x^2 - 32x + 2t = 0$ |
| б) $16x^2 - tx + 9 = 0;$ | д) $x^2 - 2tx + 1 = 0;$ | е) $x^2 - 12x + 3t = 0$ |
| в) $x^2 - 0.5tx + 9 = 0;$ | л) $3x^2 - x - t = 0$ | |

- 181.** Муодиларо ҳал кунед:
- | | |
|------------------------------|--|
| а) $6x^4 - 216x^2 = 0;$ | т) $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2 = 0;$ |
| б) $x^5 + 0.6x^3 = 0;$ | д) $x^3 - 2x^2 - 2x - 3 = 0;$ |
| в) $-2x^4 = 6x^2 - 7x^3;$ | с) $x^4 + x^3 - 24x^2 - 25x - 25 = 0;$ |
| г) $10x^4 - x^2 - 3x^3 = 0;$ | л) $x^4 + 6x^3 - x - 6 = 0.$ |

- 182.** Решашои муодилаи зеринро ёбдел:
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| а) $7x^5 - 10x^4 = 0;$ | с) $x^4 = x^3 + 2x^2;$ |
| б) $x^4 - 144x^3 = 0;$ | е) $2t^5 - 8t^3 = 0;$ |
| в) $x^3 - x^2 = 4x(x-1);$ | ж) $3x^2 - x^3 + 4x = 0;$ |
| г) $(x-2)(x^2 + 6x) = 24 - 12x;$ | з) $3t^4 - 81t = 0;$ |
| р) $x^3 + 2x^2 + 3x + 6 = 0;$ | и) $y^3 - 144y = 0;$ |
| д) $x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 2 = 0;$ | к) $x^3 - 0.01x = 0.$ |

- 183.** Аз рӯйи решашои доданпуда муодиларо тартиб дихед:
- | | |
|----------------------------------|---|
| а) $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3;$ | в) $x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = 3, x_4 = 0;$ |
| б) $x_1 = -1, x_2 = 2, x_3 = 3;$ | г) $x_1 = 1, x_2 = -2, x_3 = 3, x_4 = 4.$ |
- 184.** Муодилаи $x^3 + 2x - 5 = 0$ -ро бо тарзи графики бо саҳехии то 0.01 ҳал кунед.

Машқҳо барои такрор

- 185.** Решашои муодилаи $2x^2 + 5x - 3 = 0$ -ро наёфта, қимати ифодаҳои а) $x_1 + x_2 + x_1 \cdot x_2$; б) $x_1^2 + x_2^2$ ва в) $x_1^3 + x_2^3$ -ро хисоб кунед.
- 186.** Калонтарин тақсимкунандай умумии агадҳои 126, 540 ва 630-ро ёбдел.
- 187.** Ислот кунед, ки қимати ифодаи $25^7 + 5^{13}$ ба 30 тақсим мешавад.
- 188.** Қимати касрҳоро ёбдел:
- | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| а) $\frac{38^2 - 17^2}{72^2 - 16^2};$ | б) $\frac{39,5^2 - 3,5^2}{57,5^2 - 14,5^2};$ | в) $\frac{856^2 - 44^2}{406}.$ |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
- 189.** Ифодаи зеринро бе нишонаи қимати мутлақ нависед:
- | | | |
|-------------|---------------|---------------|
| а) $ x+2 ;$ | б) $ x+2 -x;$ | в) $ x^2-x .$ |
|-------------|---------------|---------------|
- 190.** Тарафҳои секунҷаи периметрапи ба 30 см баробар, мувофиқан, ба агадҳои 5.7 ва 8 мутаносибанд. Тарафҳоро ёбдел.
- 191.** Амонатбонк ҳар сол пулҳои гузонштаи мизочонро ду фоиз зиёд мекунад. Агар миқдори пули гузонштаи яке аз мизочон 15000 сомонӣ бошад, он тоҷи ду сол ҷо қадар мешавад?

192. Тракторчй мебоист дар муддати муайяни вакт 80 га заминро шудгор мекард. Ү ҳар рүз аз нақша ду га зиёдтар заминро шудгор намуда, супоришро ду рүз пеш аз мұхлат ичро кард. Тракторчй супоришро дар чанд рүз ичро намудааст?
193. Графики функцияи
а) $y=2x^2-x+1$; б) $y=-9x^2$
сохта шавад.
194. Нобаробарихои зериро хал кунед:
а) $\frac{x}{6} - \frac{x}{7} \leq 1$; б) $\frac{x-4}{(x-1)(x-2)} > 0$.

14. Муодилахое, ки ба муодилаи квадрати оварда мешаванд

Муодилаи

$$[p \cdot f(x) + q] - [m \cdot f(x) + n] = s \quad (1)$$

-ро дила мебароем, ки дар он p, q, m, n ва s ададҳои ҳақиқӣ ва $p \neq 0$, $m \neq 0$ мебошанд. Инчунин, фарз мекунем, ки $f(x)$ - бисёраъзогии дараҷаи ду аст. Агар барои ҳалли муодила амалиётро аз күшодани қавсҳо сар кунем, он гоҳ ҳатман ба муодилаи тартиби 4 меоем, ки аксаран ҳаллаш ба мушкилиҳо меорад. Бо тагийрёбандай нави у иваз намудани $f(x)$ бошад, ёфтани ҳалли (1)-ро хеле осон мегардонад, чунки муодилаи нисбати $y=f(x)$ ба муодилаи квадратии намудаш $(py+q)(my+n)=s$ мубаддал мегардад.

Инро дар ҳалли мисоли мушаххаси

$$(x^2-3x+4)(x^2-3x+6)=8 \quad (2)$$

муоина мекунем. Дар ин ҷо ба ҷойи $f(x)$ ифодаи x^2-3x омадааст. Агар ҳамаи аъзои муодиларо ба қисми чап гузаронида, ифодаи ҳосилишударо ба бисёраъзогии намудаш стандартӣ табдил додан ҳоҳем, он гоҳ муодилаи

$$x^4-6x^3+19x^2-30x+16=0 \quad (2')$$

-ро ҳосил мекунем, ки ҳаллаш хеле душвор аст. Вале гузориши $y=x^2-3x$ * муодилаи (2)-ро ба $(y+4)(y+6)=8$ ва баъди содакунӣ ба $y^2+10y+16=0$ меорад.

Муодилаи квадратии ҳосилишударо ҳал мекунем:

$$y_{1,2} = \frac{-10}{2} \pm \sqrt{5^2 - 16} = -5 \pm \sqrt{25 - 16} = -5 \pm \sqrt{9} = -5 \pm 3; \quad y_1 = -2; \quad y_2 = -8.$$

Қимати ёфтаамонро дар баробарии $y=x^2-3x$ гузошта, муодилаҳои $x^2-3x+2=0$ ва $x^2-3x+8=0$ -ро ҳосил мекунем. Муодилаи $x^2-3x+8=0$ решпа надорад, чунки $D=-23<0$ аст. Муодилаи $x^2-3x+2=0$ бошад, ду решпи гуногуни $x_1=1$ ва $x_2=2$ дорад.

* Гузориши $x^2-3x+4=y$ низ татбиқшаванд аст.

Аз ин чо ба хулоса меоем, ки муодилаи (2) ҳам ду решашааст
 $x=1, x=2$

Муодилаи (1) бо осонӣ ба шакли

$$a \cdot [f(x)]^2 + b \cdot f(x) + c = 0 \quad (3)$$

оварда мешавад ($a=mp$, $b=np+qm$, $c=nq-s$), ки он нисбати $f(x)$ муодилаи квадратӣ мебошад. Масалан аст, агар $f(x)=x^2-x$, $a=1$, $b=-3$ ва $c=2$ бошад, он гоҳ муодилаи

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

-ро ҳосил мекунем. Маълум аст, ки (4) нисбати x^2-x муодилаи квадратӣ аст ва гузориши $x^2-x=y$ онро ба муодилаи $y^2-3y+2=0$ меорад, Решаҳои ин муодила $y_1=1$ ва $y_2=2$ мебошанд. Ба тағйирёбанди аввалия баргашта, муодилаҳои $x^2-x=1$ ва $x^2-x=2$ -ро ҳал мекунем. Онҳо, мувофиқан, дорои решаҳои $x_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $x_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ ва $x_3=2$, $x_4=-1$ ҳастанд. Аз ин чо ҳосил мекунем, ки муодилаи (4) чор решаша дарад: $x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$, $x_3=2$, $x_4=-1$.

Э з о ҳ. Агар дар муодилаи (3) $f(x)=x^2$ бошад, он гоҳ муодилаи дараҷаи чоруми намудаш $ax^4+bx^2+c=0$ ҳосил мешавад. Ин намуд муодилаҳо, ки нисбат ба x^2 муодилаи квадратианд ва мо онҳоро дар синфи 8 муоина карда будем, муодилаи биквадратӣ номида мешаванд. Масалан, муодилаи

$$7x^4-9x^2+2=0 \quad (5)$$

муодилаи биквадратӣ мебошад. Онро ҳал мекунем. Барои ин x^2 -ро бо уишорат карда, муодилаи квадратии $7y^2-9y+2=0$ -ро ҳосил мекунем, ки $y_1=1$ ва $y_2=\frac{2}{7}$ решашояш мебошанд. Аз муодилаҳои $x^2=1$ ва

$x^2=\frac{2}{7}$ мувофиқан $x_1=1$, $x_2=-1$ ва $x_3=\sqrt{\frac{2}{7}}$; $x_4=-\sqrt{\frac{2}{7}}$; -ро мёбем, ки онҳо муодилаи (5)-ро қаноат менамоянд. Баъзан, бо ёрии ба зарбкунандажо чудокунии ифодаҳои қисми чап муодилаҳои намуди (2') ё (5)-ро ба муодилаҳои хаттию квадратӣ овардан мумкин аст. Масалан, қисми чапи муодилаи

$$3x^4-8x^2+5=0,$$

-ро ба зарбкунандажо ҷудо мекунем:

$$\begin{aligned} 3x^4 - 8x^2 + 5 &= 3 \left(x^4 - \frac{8}{3}x^2 + \frac{5}{3} \right) = 3 \left[\left(x^4 - 2 \cdot \frac{4}{3}x^2 + \frac{16}{9} \right) + \frac{5}{3} - \frac{16}{9} \right] = \\ &= 3 \left[\left(x^2 - \frac{4}{3} \right)^2 - \frac{1}{9} \right] = 3 \left[\left(x^2 - \frac{4}{3} \right) - \frac{1}{3} \right] \left[\left(x^2 - \frac{4}{3} \right) + \frac{1}{3} \right] = \\ &= 3 \left(x^2 - \frac{5}{3} \right) \left(x^2 - 1 \right) = 3(x-1)(x+1) \left(x^2 - \frac{5}{3} \right). \end{aligned}$$

Муодилаи аввала ба муодилаҳои $3x^2 - 5 = 0$, $x \neq 0$ оварда шуд.

Инак, $x = \pm 1$ ва $x = \pm \sqrt{\frac{5}{3}}$ решашои муодилаанд.

- ?
1. Муодилаи (1)-ро навишта онро шарҳ дигед. Дар мисолҳои мушаххас нишон дигед, ки онро ба муодилаи квадратӣ овардан мумкин аст. 2. Аз муодилаи (1) муодилаи (3)-ро ҳосил кунед. 3. Кадом намуди муодилаҳоро муодилаи биквадратӣ меноманд? Мисолҳо оред. 4. Тарзи ҳалли муодилаҳои биквадратиро схематикӣ баён кунед.

195. Тагйирёбандай навро доҳил намуда. муодилаи зеринро ҳал кунед:

- а) $(x^2 - 4x + 1) \cdot (x^2 - 4x + 8) + 12 = 0$; д) $24x^2 + 25 = (2x^2 + 3)^2$;
б) $(x^2 + 2x)(x^2 + 2x - 3) = -2$; е) $x \cdot (x - 2) + 1,5 = 0,5 \cdot (x^2 - 2x)^2$;
в) $(x^2 - 8)^2 + 4(x^2 - 8) - 5 = 0$; ё) $(x^2 + x)^2 + x(x+1) = 42$;
г) $(x^2 + 6x)^2 + 8(x^2 + 6x) - 9 = 0$; ж) $(2x^2 + x)^2 - 5x(2x+1) + 6 = 0$;
т) $(x^2 + x)^2 - 5(x^2 + x) - 84 = 0$; з) $11x^2 + 5 = (x^2 + 3)^2$.

196. Муодилаи биквадратиро ҳал кунед:

- а) $x^4 - 5x^2 + 6 = 0$; ж) $x^4 - 41x^2 + 400 = 0$;
б) $y^4 - 3y^2 + 2 = 0$; з) $y^4 + 24y^2 + 148 = 0$;
в) $x^4 + 8x^2 + 20 = 0$; и) $x^4 - 8x^2 + 16 = 0$;
г) $2x^4 - 11x^2 + 12 = 0$; к) $t^4 - 10t^2 + 9 = 0$;
т) $6x^4 - 5x^2 + 1 = 0$; ю) $2x^4 - 13x^2 + 20 = 0$;
л) $12y^4 - 25y^2 + 12 = 0$; л) $5y^4 - 15y^2 + 42 = 0$;
с) $x^4 - 20x^2 + 64 = 0$; м) $x^4 - 4x^2 + 1 = 0$;
ё) $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$; н) $x^4 - 2x^2 + 1 = 0$.

197. Координатаҳои нуқтаҳои буриши тири абсиссаро бо графики функция ёбсед:

- а) $y = 2x^4 - 9x^2 + 4$; г) $y = x^4 - 27x^2 + 50$; е) $y = x^4 - 11x^2 + 10$;
б) $y = 3x^4 - 7x^2 + 4$; г) $y = 4x^4 - 9x^2 + 5$; ё) $y = 3x^4 + 16x^2 - 19$;
в) $y = 4x^4 - 37x^2 + 9$; д) $y = 7x^4 + 6x^2 - 13$.

198. Оё адади $-\sqrt{5}$ решашои муодилаи $t^4 - 10t^2 + 25 = 0$ шуда метавонад?

199. Адали 0,5 решашои муодилаи биквадратии $16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$ мешавад ё не?

200. Барои қадом қиматҳои k муодила:

- а) $3x^4 - 4x^2 + 1 - \frac{1}{3}k = 0$; б) $kx^4 - 6x^2 + 9 = 0$ ҷор решаша дорад?

201. Барои қадом қимати k муодила:

- а) $x^4 - 3kx^2 + 4 = 0$; б) $kx^4 - 5x^2 - 36 = 0$ ду решаша дорад.

202. Барои қадом қимати k муодила:

- а) $5x^4 + 3x^2 - 4,5k = 0$; б) $6x^4 + kx^2 + 6 = 0$ решаша надорад?

- 203.** Муодиларо бо тарзи ба зарбкунандаҳо ҷудо кардан ҳал кунед.
- а) $9x^4 - 7x^2 - 2 = 0$; в) $16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$;
- б) $13x^4 - 10x^2 - 32 = 0$; г) $7x^4 + 2x^2 - 9 = 0$.
- 204.** Муодиларо ҳал кунед:
- а) $(x^2 - 4)(x^2 + 4) - 2(x^2 - 11) = 0$; в) $6x^5 + 6x^4 - x^3 - x^2 + 5x + 5 = 0$;
- б) $2x^2 \cdot (x-1)(x+1) - 3x^2 - 12 = 0$; г) $2x^5 - 2x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 3 = 0$.

Машқҳо барои тақрор

- 205.** Нобаробариро ҳал кунед:
- а) $|2x - 5| < 1$; в) $|2-x| < 4$; г) $x^2 - 2x - 3 > 0$;
- б) $|x - 4| \leq 3$; г) $\frac{2-x}{(x-1)(x+3)} < 0$; д) $9x^2 - 16 \leq 0$.
- 206.** Ҳисоб кунед:
- $$\frac{0,016 \cdot 0,12 + 0,7}{1,2 \cdot 0,375 - 0,2} \cdot \left(6 \frac{4}{5} : 15 \frac{2}{5} + 0,8 \right).$$
- 207.** Испот кунед, ки барои ҳар гуна адади натуралии k қимати ифодаи $(3k+1)^2 - (3k-1)^2$ ба 12 тақсим мешавад.
- 208.** Касрҳоро сола кунед:
- а) $\frac{(x+2)^3}{x^2+4x+4}$; б) $\frac{x^2-16}{3x-12}$; в) $\frac{3-3x}{x^2-2x+1}$; г) $\frac{x^3-8}{x^2+2x+4}$.
- 209.** Фарки квадратҳои ду адади пайдарнайи натуралий ба -11 баробар аст. Алалхоро ёбед.
- 210.** Масофаи байни ду шаҳр 420 км аст. Ду автомобил, ки суръат-ҳояшон 10 км/соат фарқ мекунад, аз як шаҳр баромада ба самти шаҳри дигар равон гаштанд. Автомобили якум назар ба автомобили дуюм 1 соат мештар омада расид. Суръати ҳар як автомобилро ёбед.
- 211.** Оё ифодаҳои зерин бутунанд:
- а) $\frac{3x^2+18}{3} + 7xy$; б) $\frac{4x-8}{y} + \frac{y^{22}}{z}$?

§6. СИСТЕМАИ МУОДИЛАҲОИ ДУНОМАЪЛУМА

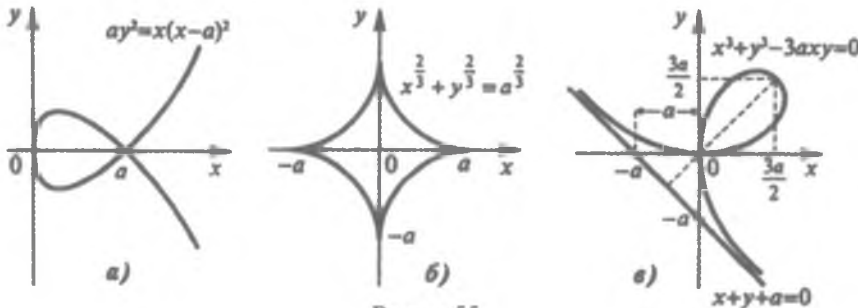
15. Муодилаи дуномаълума ва графики он

Ҳар гуна муодилаи дорои ду номаълумро дар шакли

$$F(x,y)=0$$

навиштан мумкин аст. Масалан, барои муодилаи $y=ax^2+bx+c$ $F(x,y)=ax^2+bx+c-y=0$ ва барои муодилаи $x^2+y^2=9$ $F(x,y)=x^2+y^2-9=0$ мебопшад.

Баробарии $ax+by=c$, $x \cdot y=1$, $4x^3y+y^5=0$, $(x^2+y^2)^2-a^2x^2-b^2y^2=0$ низ муодилаҳои дуномаълумдор ҳастанд. Машмӯи нуқтаҳои ҳамвории координатавӣ, ки муодилаи дуномаълумаро ба баробарии дуруст табдил медиҳад, **графики муодилаи дуномаълума** номида мешавад. Ин графикҳо гуногун шакланд. Дар ҳакиқат, график



Расми 55

муодилаи $ax+bx=c$ - хати рост, графики $y=ax^2+bx+c$ - парабола (ниг. ба боби I), $x \cdot y=1$ -гипербола мебошанд. Дар расми 62 графики бальзе муодилаҳо акс ёфтаанд.

Усули муайян кардани дараҷаи муодилаи бутуни дуномаълума ба усули муайян кардани дараҷаи муодилаҳо якномаълума монанд аст. Бигузор, қисми чапи муодилаи дар боло номбурдаи дуномаълума бисёраъзогии намудаш стандартӣ ва тарафи росташ адади нул бошад. Дар ин ҳолат дараҷаи муодила ба дараҷаи ин бисёраъзогӣ баробар мешавад. Ҳамин тарик, дараҷаи муодилаи дуномаълума гуфта, дараҷаи муодилаи ба он баробаркувваero меноманд, ки қисми чапаш бисёраъзогии намудаш стандартӣ ва қисми росташ нул аст. Маълум аст, ки муодилаи $1+(x^3+y^3)^2=x^6-xy^2$ ба муодилаи $2x^3y+xy^2+y^2+1=0$ баробаркувва мебошад. Пас, муодилаи аввали муодилаи дараҷаи чор аст. Дараҷаи муодилаи $7x^8-12xy+y=7x^2(x^6+1)$ бошад ба ду баробар аст, чунки он ба муодилаи дараҷаи дуюми $-7x^2-12xy+y=0$ баробаркувва мебошад.



1. Якчанд мисоли муодилаҳои дуномаълумаро оред. 2. Графики муодилаи дуномаълума гуфта, чиро меноманд? 3. Графики муодилаҳои $y = \frac{4}{x}$; $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$; $y = -2$ ва $y = 3x^2 - 1$ дар ҳамвории координатавӣ қадом ҳатҳо мебошад? 4. Дар зери мағҳуми «дараҷаи муодилаи бутуни дуномаълума» чиро мефаҳмад? Мағҳумро бо мисолҳо шарҳ дихед.

212. Аз муодилаҳои зерин қадомаш муодилаҳои дуномаълумаанд:

а) $x^2+y^3=3xy$; в) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$; г) $2x^2-y-1=0$;

б) $xyz+1=0$; г) $x \cdot y - 3 = 0$; д) $xy+z=1$!

213. Оё ҷуфтни ададҳои $(1; -2)$ муодиларо қаноат менамояд:

а) $x^2-y^3-8=0$; в) $x^2+y=5$;

б) $xy+2y=-6$; г) $x^2-y^2+xy+6=0$?

214. Графики муодилаи дуномаълумаро созед:

- а) $3x+y=4$; в) $x^2-5x+4-y=0$; г) $y^2=2ax (a>0)$;
б) $-2x+9y=4$; г) $xy-9=0$; д) $y-2x^3=0$.

215. Даравчи муодилаи бутуни дуномаълумаро муайян кунед:

- а) $9x-4y-102=0$; е) $3(x^2+y^2)^3=xy^2$;
б) $3x-4y+13=0$; ё) $(x+y^6)^2=y^{12}+x^3y$;
в) $x \cdot (1-y)-4y=0$; ж) $3xy^2=(x^4+y^3)^3$;
г) $3x^2+y^2+8x=0$; з) $(x+y)^3=x^3+y^3$;
ф) $(x^2-2y^2)^2+5y=9$; и) $x^3+y^3=2x^2y^2$;
д) $5x^5-6x^4y^2+x^3y^2=0$; к) $8x^8-17xy+3y=8x^2(x^6+1)$.

Машқҳо барои тақрор

216. Қимати ифодаро ёбед:

$$\frac{[4-3,5\left(2\frac{1}{7}-1\frac{1}{5}\right)]\cdot\left(41\frac{23}{34}-40\frac{49}{60}\right)}{0,16\cdot\left(\frac{3}{7}-\frac{3}{14}\cdot\frac{1}{4}\right)}$$

217. Номаълумро аз таносуби $0,3x: 3\frac{1}{3} = 6: 1,5$ ёбед.

218. Ба зарбкунандаҳо чудо кунед:

- а) $(x+3)^2-16$; в) $6x^2+24xy+24y^2$;
б) $4a^2-x^2+2xy-y^2$; г) x^6-2^6 .

219. Агар $3\%-и$ пули дар муомилот гузошташуда 15 000 000 сомониро ташкил дихад, пас тамоми маблаг чанд сомониро ташкил медиҳад?

220. Масъалае тартиб дихед, ки бо ёрии системи муодилаҳои хатти $x+y=6$ ва $x-y=2$ ҳал шавад.

221. Нобаробариҳои зеринро ҳал кунед:

а) $\frac{x^2-3x}{2x+1} < 0$; б) $3x^2-x-2 \geq 0$.

222. Муодилаи

$$\frac{200}{x} - \frac{200}{x+2} = 5$$
 –ро ҳал кунед.

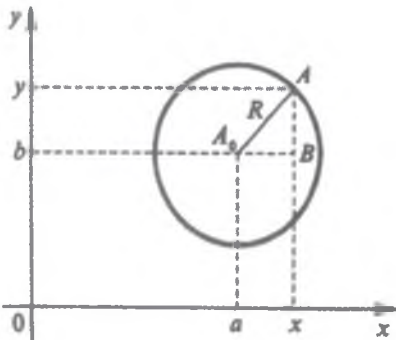
223. Барои қадом қиматҳои аргумент функцияи $f(x)$ ба нул мубадал мегардад, қиматҳои мусбат ва манғӣ қабул мекунад, агар:

- а) $f(x)=-3x+9$; б) $f(x)=5x+20$
бошад?

16. Муодилаи давра

Аз курси геометрия (синфи 7) мафхуми давра ба мо мальум аст. Дар асоси он мальумот давра чойи геометрии чунин нуқтаҳоеро ($A(x; y)$) дар ҳамворӣ ифода мекунад, ки онҳо аз ягон нуқтаи ба қайд гирифташудаи ҳамворӣ ($A_0(a; b)$) дар як хел масофа чойгиранд.

Нуқтаи $A_0(a; b)$ маркази давра ва масофаи A_0A -ро радиуси (R)



Расми 63

давра меноманд. Нишон медиҳем, ки муодилаи дуномаълумае вучуд дорад, ки давра графики он мебошад.

Фарз мекунем, ки давраи марказаш нуқтаи $A_0(a; b)$ -и ҳамворӣ ва радиусаш ба R баробар дода шудааст. Барои тартиб додани муодилаи ин давра аз формулаи масофаи байни ду нуқтаи ҳамворӣ ва теоремаи Пифагор истифода мекунем.

Бигузор $A(x; y)$ нуқтаи дилҳоҳи давра ва $A_0(a; b)$ маркази он бошад. Азбаски $A_0A=R$, $A_0B=x-a$ ва $AB=y-b$ аст (ниг. ба расми 63), пас квадрати масофа аз нуқтаи A то нуқтаи A_0 ба $(A_0B)^2+(AB)^2$ баробар мешавад. Аз ин ҷо формулаи матлуби давраро дар шакли

$$(x-a)^2+(y-b)^2=R^2 \quad (1)$$

ҳосил мекунем. Координатаҳои (x, y) -и ҳар як нуқтаи A -и давра муодилаи (1)-ро қаноат менамояд ва баръакс ҳар як нуқтаи дилҳоҳи A -и ҳамворӣ, ки координатаҳояш муодилаи (1)-ро қаноат мекунад, ба давра тааллук дорад (чунки масофа аз он то нуқтаи A_0 ба R баробар аст.)

Ҳангоми $A_0(0; 0)$ будан (яъне агар маркази давра дар ибтидиои системаи координатаҳо ҷойгир буда) муодилаи давра намуди

$$x^2+y^2=R^2 \quad (2)$$

-ро мегирад.

Масалан, ба осонӣ боварӣ ҳосил намудан мумкин аст, ки муодилаи дуномаълумаи $(x-1)^2+(y+4)^2=9$ муодилаи давраест, ки марказаш дар нуқтаи $(1; -4)$ буда, радиусаш ба 3 баробар аст.

Мувофиқан муодилаи $x^2+y^2+2x=0$ низ муодилаи давра мешавад. Дар ҳакикат, бо ёрии табдилдиҳихои $0=x^2+y^2+2x=(x^2+2x)+y^2=(x^2+2x+1)+y^2-1$ онро ба намуди $(x+1)^2+(y-0)^2=1$ оварда, бо (1) муқоиса карда, ҳосил мекунем, ки он муодилаи давраи радиусаш 1 ва марказаш дар нуқтаи $(-1; 0)$ ҷойгирбуда мебошад.

- ?**
1. Формулаи масофаи байни ду нуқтаи ҳамвории координатавиро нависед.
 2. Теоремаи Пифагорро баён кунед.
 3. Давра чист?
 4. Муодилаи давраи радиусаш R ва марказаш дар нуқтаи $A_0(a; b)$ бударо нависед. Агар маркази давра дар нуқтаи $(0; 0)$ ҷой гирифта бошад, он ғоҳ муодилаш чӣ гуна мешавад?
 5. Оё муодилаҳои (1) ва (2)-ро муодилаҳои дуномаълума номидан мумкин аст?

224. Аз рүйи мудилаи додашуда координатахои маркази давра ва радиуси онро муйян кунед:

- | | |
|---|---|
| а) $(x-2)^2 + (y-5)^2 = 4;$ | г) $\left(x - 1\frac{7}{9}\right)^2 + \left(y - \frac{25}{4}\right)^2 = 169;$ |
| б) $(x+3)^2 + (y-1)^2 = l;$ | д) $(x-9)^2 + (y-16)^2 = 69\frac{4}{9};$ |
| в) $(x-11)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{2};$ | е) $(x+1.44)^2 + (y+0,2)^2 = 0,09;$ |
| г) $(x+5)^2 + (y-1,1)^2 = 1,21;$ | ё) $\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{9}\right)^2 = \frac{1}{144}.$ |

225. Мудилаи дуномаълума, ки мудилаи давра мебошад, ба намуди (1) ё (2) оварда, барояш координатахои нуқтаи марказ ва бузургии радиусро ёбед:

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| а) $x^2 + y^2 - 3x = 0;$ | г) $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0;$ | е) $x^2 + y^2 = 2x - 8y + 8;$ |
| б) $x^2 + y^2 + 4y = 0;$ | ф) $x^2 + y^2 + x + 4y = 0;$ | ё) $x^2 + y^2 = 6x + 4y + 3.$ |
| в) $x^2 + y^2 - x = 0;$ | д) $x^2 + y^2 - 4x + y = \frac{1}{4}$ | |

226. Аз рүйи координатахои додашудаи нуқтаи $A_0(a; b)$ ва радиуси давра R мудилаашро тартиб дода, графикашро созед:

- | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| а) $A_0(0; 0), R=3;$ | в) $A_0(-3; 5), R=2;$ | г) $A_0(5; -2), R=4;$ |
| б) $A_0(2; 3), R=11;$ | г) $A_0(-2; -4), R=1;$ | д) $A_0(0; -1), R=5.$ |

227. Координатахи марказ $A_0(a; b)$ ва бузургии радиус R -ро аз мудилаи давра ёфта, дар чавоб $a+b+R$ -ро нависед:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| а) $x^2 + y^2 = 16;$ | г) $x^2 + y^2 - 4x + 4y = 17;$ |
| б) $x^2 + y^2 - 6x = 7;$ | ф) $x^2 + y^2 + 4x - 4y = 1;$ |
| в) $x^2 + y^2 - 2x + 8y - 8 = 0;$ | д) $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2 = 9$ |

228. Аз нуқтаҳои $(1; 3), (4; 3), (-3; 2), (7; 1)$ қадомаш ба давраи мудилааш $x^2 + y^2 = 25$ буда тааллук дорад?

229. Графики функцияи $x^2 + y^2 - 2x = 0$ -ро сохта, нуқтаҳои:

- а) абсиссааш $x=1$; б) ординатааш $y=0$ -ро ёбед.

230. Оё графики а) $x^2 + y^2 + 4x + 1 = 0$ тири Oy -ро; б) $x^2 + y^2 - 6y + 4 = 0$ тири Ox -ро мебурад?

Машқҳо барои тақрор

231. Қимати ифодай $5a^2b^3 + 4(a-b)$ -ро ҳангоми $a=-0,5$ ва $b=-1$ будан, хисоб кунед.

232. Ададеро ёбед, ки а) 40% ба 12; б) 1,25% ба 55; в) 0.8% ба 184 баробар бошад.

233. Сода кунед:

$$a) \frac{a^2}{ax-x^2} + \frac{x}{x-a};$$

$$б) \frac{x^2-4xy}{2y^2-xy} - \frac{4y}{x-2y};$$

234. Системаи муодилаҳои хаттии зериро ҳал кунед:

$$a) \begin{cases} 2x - 3y = 21 \\ 2y = -10 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} 3x + y = 14 \\ y - x = 10 \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} -x + 2y = -7 \\ 5x - y = -28 \end{cases}$$

235. Махрачи каср аз сураташ 4 воҳид зиёдтар аст. Агар ба он касри чаппаашро ҷамъ кунем, он гоҳ $2\frac{16}{21}$ ҳосил мекунем. Касрро ёбед.

236. Масофаи байни стансияҳои Душанбе ва Турсунзода 96 км аст. Як қатора назар ба дигараши ин масофаро 40 дақиқа пештар тай намуд. Суръати ҳаракати қатораи якум назар ба дуюм 12 км/соат зиёдтар аст. Суръати ҳаракати қатораҳоро ёбед.

237. $f(x) = -7x + 8$. Қимати x -ро ёбед, ки дар он

$$a) f(x) = -6; \quad б) f(x) = 15; \quad в) f(x) = 0$$
 бошад.

238. Нишон дихед, ки функцияи $f(x) = -2x^3$ дар тамоми нуқтаҳои тири ададӣ камшаванда аст.

17. Тарзи графикии ҳалли системаи муодилаҳо

Пеш аз баёни мақсади асосӣ баъзе маълумоти ёрирасонро нисбати системаҳои ду муодилаи хаттии дуномаълума,

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$

ки дар синфи 7-ум омӯхта будем, ба хотир меорем. Ҳалли чунин система гуфта, ҷуфти қиматҳои $(x; y)$ -еро меноманд, ки ҳар як муодилаи системаро қаноат менамояд. Ҳал кардани системаи муодилаҳо ин ёфтани ҳамаи ҳалҳои система мебошад. Системаро ҳамҷоя меноманд, агар ақалан як решা дошта бошад ва гайриҳамҷоя меноманд, агар ягонто ҳал надошта бошад (ба ибораи дигар, ҳалҳои система маҷмӯи холиро ташкил медиҳад). Системаи муодилаҳои ҳалҳояшон якхеларо системаҳои баробарқувва меноманд.

Қайд мекунем, ки системаи муодилаҳои хаттиро дар синфи 7 бо тарзҳои гузориш, ҷамъкунии алгебравӣ ва графикӣ ҳал карда будем. Дар ин параграф бо системаҳои иборат аз ду муодилаи дараҷаи дуюм ё системаҳои аз як муодилаи дараҷаи якум ва як муодилаи дараҷаи дуюм ташкилёфта машғул шуда, онҳоро бо тарзи графикӣ ҳал мекунем.

Мисоли 1. Системаи
 $\begin{cases} (x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 9, \\ x - 1 = 0 \end{cases}$

-ро дига мебароем. Маълум аст, ки графики муодилаи $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 9$ давраи марказаш нуқтаи $(1; 3)$ ва радиусаш ба 3 баробар буда аст. Графики муодилаи $x - 1 = 0$ хати ростест, ки он аз нуқтаи $x = 1$ -и тири абсисса гузашта, ба тири ордината параллел мебошад. Онҳоро дар як ҳамвории координатавӣ месозем (расми 64, а).

Аз графикҳо намоён аст, ки онҳо ду нуқтаи умумии $(1; 0)$ ва $(1; 6)$ доранд, яъне қиматҳои $x_1 = 1$, $y_1 = 0$ ва $x_2 = 1$, $y_2 = 6$ муодилаҳои системаро ба баробариҳои дуруст табдил дода (яъне онҳоро қаноат менамояд), ҳалли системаро ташкил медиҳанд.

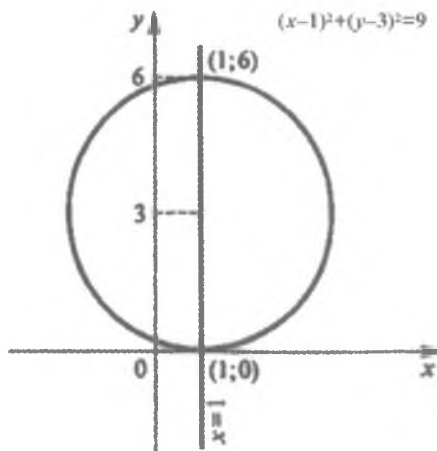
Мисоли 2. Бо тарзи графикӣ системаи

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

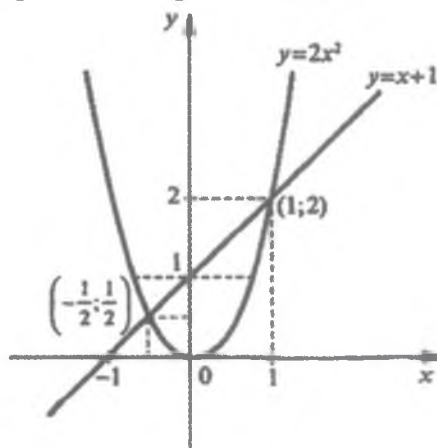
-ро ҳал мекунем. Дар ҳамвории координатавӣ графики функцияи $y = 2x^2$ (параболаи қуллаҳояш дар нуқтаи $(0; 0)$ чойгиршуда) ва функцияи $y = x + 1$ (хати рости тирҳои системаи координатаҳоро дар нуқтаҳои $(-1; 0)$ ва $(0; 1)$ буранд)-ро месозем (расми 64, б).

Координатаҳои нуқтаи дилҳоҳи параболаи соҳташу-да ҳалли муодилаи $y - 2x^2 = 0$ ва координатаҳои нуқтаи дилҳоҳи хати рост ҳалли муодилаи $y - x - 1 = 0$ -ро ташкил медиҳанд. Азбаски коор-динатаҳои нуқтаҳои $(1; 2)$ ва $(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$ ки буриши парабо-лаю хати рост мебошанд, муодилаҳои системаро қано-ат менамоянд, пас онҳо ҳал-ли система мешаванд.

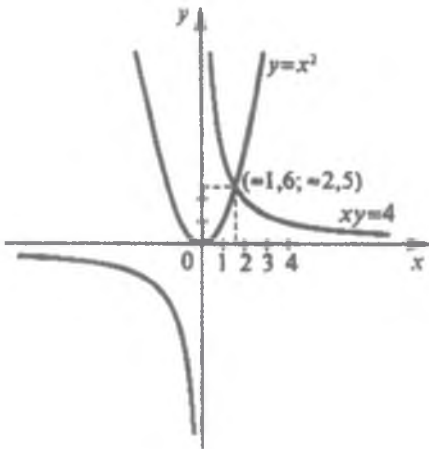
Ҷавоб: $x = 1; y = 2;$
 $x_2 = -\frac{1}{2}, y_2 = \frac{1}{2}$



Расми 55



Расми 64, б



Расми 64,а

аст, ки $x \approx 1,6$ ва $y \approx 2,5$ мешавад. Ба ибораи дигар, ҳалли такрибии системаро ташкил медиҳад.

1. Системаи муодилаҳои ҳатти дуномаълумаро бо қадом тарз ҳал мекунанд? 2. Дар қадом ҳолат система ҳамчоя номиде мешавад? 3. Ҷи гуна системаҳоро баробаркува меноманд? 4. Аз нуқтаи назари геометрӣ маънидод кунед: системаи ду муодилаи ҳаттӣ: а) ҳалли ягона дорад; б) ҳалли бешумор дорад; в) ҳал надорад.

239. Системаи муодилаҳоро бо тарзи графикӣ ҳал кунед:

а) $\begin{cases} x + y = 6, \\ x \cdot y = 8; \end{cases}$	в) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x - 2 = 0; \end{cases}$	ж) $\begin{cases} x - y = 1, \\ x^2 + y^2 = 41; \end{cases}$
б) $\begin{cases} x - y = 5, \\ xy = 6; \end{cases}$	д) $\begin{cases} x + y^2 = 11, \\ 2x - y = 7; \end{cases}$	з) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 36, \\ y = x^2 - 5; \end{cases}$
в) $\begin{cases} y = x^2, \\ 2x - y + 5 = 0; \end{cases}$	е) $\begin{cases} x \cdot y = -12, \\ x - y = 7; \end{cases}$	и) $\begin{cases} (x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9, \\ y - x^2 = 0; \end{cases}$
г) $\begin{cases} y - x^2 = 3, \\ x + y = 5; \end{cases}$	ё) $\begin{cases} x + y = -8, \\ x^2 + y^2 + 6x + 2y = 0; \end{cases}$	к) $\begin{cases} y = x^2 + 1, \\ y = 2 \cdot x ; \end{cases}$

240. Ду ҳал доштани системаи муодилаҳои

$$\begin{cases} (x - 1)^2 + y^2 = 9, \\ y = x^2 - 6; \end{cases}$$

-ро бо тарзи графикӣ нишон дихед.

Мисоли 3. Ниҳоят системаи

$$\begin{cases} y - x^2 = 0, \\ xy - 4 = 0, (x \neq 0) \end{cases}$$

-ро дида мебароем.

Бо мақсади ёфтани ҳалли система дар як ҳамвории координатавӣ графики функцияҳои $y = x^2$ (парабола) ва $y = \frac{4}{x}$ (гипербола)-ро месозем (ниг. ба расми 64, в).

Нуқтаи буриши ин ду хати қаҷ ҳалли ягонаи система мебошад. Аз расм намоён

аст, ки $x \approx 1,6$ ва $y \approx 2,5$ мешавад. Ба ибораи дигар, ҳалли такрибии системаро ташкил медиҳад.



1. Системаи муодилаҳои ҳатти дуномаълумаро бо қадом тарз ҳал мекунанд? 2. Дар қадом ҳолат система ҳамчоя номиде мешавад? 3. Ҷи гуна системаҳоро баробаркува меноманд? 4. Аз нуқтаи назари геометрӣ маънидод кунед: системаи ду муодилаи ҳаттӣ: а) ҳалли ягона дорад; б) ҳалли бешумор дорад; в) ҳал надорад.

239. Системаи муодилаҳоро бо тарзи графикӣ ҳал кунед:

а) $\begin{cases} x + y = 6, \\ x \cdot y = 8; \end{cases}$	в) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x - 2 = 0; \end{cases}$	ж) $\begin{cases} x - y = 1, \\ x^2 + y^2 = 41; \end{cases}$
б) $\begin{cases} x - y = 5, \\ xy = 6; \end{cases}$	д) $\begin{cases} x + y^2 = 11, \\ 2x - y = 7; \end{cases}$	з) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 36, \\ y = x^2 - 5; \end{cases}$
в) $\begin{cases} y = x^2, \\ 2x - y + 5 = 0; \end{cases}$	е) $\begin{cases} x \cdot y = -12, \\ x - y = 7; \end{cases}$	и) $\begin{cases} (x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9, \\ y - x^2 = 0; \end{cases}$
г) $\begin{cases} y - x^2 = 3, \\ x + y = 5; \end{cases}$	ё) $\begin{cases} x + y = -8, \\ x^2 + y^2 + 6x + 2y = 0; \end{cases}$	к) $\begin{cases} y = x^2 + 1, \\ y = 2 \cdot x ; \end{cases}$

Машқо барои тақрор

- 241.** Қимати ифодаи $a^2 - 3x + 6$ -ро ҳангоми $a = -\frac{1}{3}$ будан, хисоб кунед.
- 242.** Оё таносуби зерин дуруст аст:
- $$3,75 : 10,4 = 3\frac{11}{13} : 10\frac{2}{3}?$$
- 243.** Нишон дихед, ки барои ҳар гуна адади натуралии k ифодаи $\frac{(8^{k+1} + 8^k)^2}{4^k - 4^{k-1}}$ ба 192 тақсим мешавад.
- 244.** Муқоиса кунед: а) $45^2 - 31^2$ ва $44^2 - 30^2$ -ро; б) $297 \cdot 299$ ва 298^2 -ро; в) $26^3 - 24^3$ ва $(26 - 24)^3$ -ро; г) $(17 + 13)^3$ ва $17^3 + 13^3$ -ро.
- 245.** Системаи муодилаҳои зеринро бо тарзи ҷамъкунӣ алгебравӣ ё гузориш ҳал кунед:
- а) $\begin{cases} 2x + 7y = 9, \\ y - 2x = -1; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x + y = 7, \\ 2x - y = 3; \end{cases}$ в) $\begin{cases} 5x - 2y = 6, \\ x - y = 0; \end{cases}$ г) $\begin{cases} x + 4y = 21, \\ 2x - y = 6. \end{cases}$
- 246.** Қаик мебоист 34 км-ро дар муддати муайяни вақт шино ме-кард. Вале бাদи 3 соати ҳаракат онро дар яке аз бандарҳои дохилий ба муддати 40 дақиқа боздоштанд. Барои он ки қаик дар вақти муайянгашта ба ҷойи зарурӣ расад, суръати ҳаракаташро 2 км/соат зиёд намуд. Суръати аввалии ҳаракати қаикро ёбед.
- 247.** Нишон дихед, ки функсияи $y=0,1x^3+1$ дар тамоми тири ададӣ афзуншаванда аст.
- 248.** Экстремали функсияи квадратиро ёбед:
- а) $y=3x^2-7$ б) $y=x^2-4x;$ в) $y=-3x^2+18x-11.$
- 249.** Муодилаи биквадратиро ҳал кунед:
- а) $x^4 - 7x^2 + 6 = 0;$ б) $3x^4 - 5x^2 + 2 = 0;$
- 250.** Оё графики $2x^2+y^2+9x+9=0$ тири Oy -ро мебурад?

18. Ҳалли системаи муодилаҳои дараҷаи дуюм

Ба монанди пункти гузашта дар ин ҷо ҳам бо системаҳои: а) аз як муодилаи дараҷаи дуюм ва як муодилаи дараҷаи якуми дуномаълума; б) аз ду муодилаи дараҷаи дуюми дуномаълума таркиб-ёфта машғул мешавем.

Ҳалли системаҳои намуди а)-ро бо *тарзи гузории* ҳал мекунанд, ки он аз зинаҳои зерин иборат аст:

—аз муодилаи дараҷаи якуми система яке аз номаълумҳоро ба воситаи дигараш ифода мекунем (чунон ки ҳангоми ёфтани ҳалли системаҳои хаттӣ дар синфи 7 амал карда будем);

—қисми рости ҳосилшударо ба муодилаи дигари система (ба муодилаи дараҷаи дуюм) гузашта, муодилаи якномаълумаро ҳосил мекунем:

—муодилаи дараҷаи дуюми ҳосилкардаамонро ҳал мекунем;
—решаҳои ҳосилкардаро ба муодилаи табдилёфтаи дараҷаи якум гузошта, кимати мувофиқи тагийирёбандай дуюмро мейбем.

Қайд менамоем, ки бо ин тарз системаҳои намуди а)-ро ҳамеша ҳал кардан мумкин аст.

Мисоли 1. Системаи

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

-ро ҳал мекунем.

Мувофиқи гуфтаҳои боло амал карда, муодилаи дуюми системаро дар шакли ба аввала баробаркувваи $y=x-2$ менависем. Ин кимати y -ро ба муодилаи якум гузошта, баъди ичрои табдилоти лозимӣ муодилаи якномаълумаи $2x^2 - 2x - 8 = 0$ -ро ҳосил мекунем. Решаҳои ин муодила $x_1=0$ ва $x_2=1$ мебошад. Қиматҳои ёфтаи x_1 ва x_2 -амонро алоҳида-алоҳида ба $y=x-2$ гузошта, $y_1=-2$ ва $y_2=-1$ -ро пайдо мекунем.

Чараб: $(0;-2)$, $(1;-1)$.

Мисоли 2. Системаи муодилаҳои

$$\begin{cases} x^2 + y = 14, \\ y - x = 8; \end{cases}$$

-ро ҳал мекунем.

Бо ин мақсад аз муодилаи дуюми система y -ро ба воситай x ифода намуда, (яъне $y=8+x$), киматашро ба муодилаи якум мегузорем. Дар натиҷа, нисбат ба x муодилаи квадратии $x^2 + x - 6 = 0$ -ро ҳосил мекунем, ки он решаҳои $x_1=2$ ва $x_2=-3$ дорад. Қиматҳои 2 ва -3-ро дар $y=x+8$ гузошта, мувофиқан, $y_1=10$ ва $y_2=5$ ҳосил мекунем.

Чараб: $(2; 10)$, $(-3; 5)$.

Акнун фарз мекунем, ки системаҳои намуди б) дода шуда бошанд. Гарчанде ёфтани ҳалли чунин системаи ду муодилаи дараҷаи дуюми дуномаълума мушкил бошад ҳам, вале дар баъзе мавридҳо онҳоро бо ёрии тарзҳои гузориш, ҷамъкунии алгебравӣ ва дигар тарзҳои сунъӣ ҳал кардан мумкин аст.

Мисоли 3. Системаи муодилаҳои

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 8, \\ 3x + y^2 = 10; \end{cases}$$

-ро ҳал мекунем.

Муодилаҳои системаҳаро аъзо ба аъзо ҷамъ карда. муодилаи квадратии $x^2 + 3x - 18 = 0$ -ро ҳосил мекунем, ки решояни $x_1=3$ ва $x_2=-6$ аст. Қимати $x_1=3$ -ро ба муодилаи $3x + y^2 = 10$ гузошта, $y^2=1$ ва аз он $y=\pm 1$ -ро ҳосил мекунем. Гузориши қимати $x_2=-6$ бошад, ба муодилаи $y^2=28$ меорад, ки аз он $y=\pm 2\sqrt{7}$ -ро пайдо мекунем.

Инак, система чор ҳал дорад: $(3; 1)$, $(3; -1)$, $(-6; 2\sqrt{7})$, $(-6; -2\sqrt{7})$.

Мисоли 4. Системаи

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

-ро ҳал мекунем.

Аз муодилаи дуюм лида мешавад, ки $y = \frac{1}{x}$ аст. Дар муодилаи якум ба чойи y ифодаи $\frac{1}{x}$ гузашта, муодилаи биквадратии $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$ -ро ҳосил мекунем (ниг. ба п. 14, §5), ки ба решои $x = \pm\sqrt{2}$ ва $x = \pm 1$ соҳиб аст. Ин ададҳоро пай дар пай ба формулаи $y = \pm\frac{1}{\sqrt{2}}$ гузашта, киматҳои мувофики y -ро дар намуди $y = \pm\frac{1}{\sqrt{2}}$ ва $y = \pm 1$ меёбем. Ҳамин тарик, чор ҳал доштани системаи мазкурро мукаррар кардем: $(\sqrt{2}; \frac{1}{\sqrt{2}})$, $(-\sqrt{2}; -\frac{1}{\sqrt{2}})$, $(1; 1)$, $(-1; -1)$.

Мисоли 5. Ҳали системаи

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 24, \\ x - y = 4 \end{cases}$$

-ро меёбем.

Онро бо тарзи гузориш ҳал кардан мумкин аст. Вале намуди муодилаи якуми система имконият медиҳад, ки тарзи сунъиро пеш гирем. Муодилаи якумро ба шакли $(x-y)(x+y)=24$ оварда, аз он дар асоси муодилаи дуюм $x+y=6$ ҳосил мекунем. Дар натиҷа, системаи муодилаҳои хаттии

$$\begin{cases} x + y = 6, \\ x - y = 4 \end{cases}$$

-и ба аввали баробаркӯваро ҳосил мекунем. Ин системаи хаттиро бо тарзи ҷамъқунии алгебравӣ ҳал карда, $x=5$, $y=1$ ҳосил мекунем.

Ҷавоб: $(5; 1)$.

- ?** 1. Намудҳои системаҳои муодилаҳои дуномаълумаро номбар кунед. 2. Зинаҳои тарзи гузориши ҳалро баён кунед. 3. Боз қадом тараҳои ҳалҳои системаи муодилаҳои дараҷаи дуюми дуномаълумаро медонед?

251. Системаи муодилаҳоро бо тарзи гузориш ҳал кунед:

- | | | |
|--|--|--|
| a) $\begin{cases} y^2 - 2x = -6, \\ x - y = 3; \end{cases}$ | r) $\begin{cases} y^2 - 3x = 45, \\ x + y = 3; \end{cases}$ | e) $\begin{cases} x - y = 2, \\ xy = a^2 - 1; \end{cases}$ |
| b) $\begin{cases} y^2 + 2x = 33, \\ x - y = 1; \end{cases}$ | r) $\begin{cases} x + y = -a, \\ xy = -2a^2; \end{cases}$ | ē) $\begin{cases} x^2 - y^2 = 6, \\ 3y - x = 0; \end{cases}$ |
| v) $\begin{cases} x^2 + 2y = 24, \\ y - 2x = 6; \end{cases}$ | d) $\begin{cases} x^2 - 2y = 19, \\ 4x + y = 7; \end{cases}$ | |

252. Тарзи гузориширо истифода бурда, системаи муодилахоро ҳал кунед.

$$\begin{array}{lll}
 \text{а)} \begin{cases} x^2 = 2y + 26, \\ 2y - 3x + 8 = 0; \end{cases} & \text{в)} \begin{cases} y \cdot (2x + 1) = 8,4, \\ x + 5y = 9; \end{cases} & \text{ж)} \begin{cases} x \cdot (y - 1) = 6, \\ x = 3y; \end{cases} \\
 \text{б)} \begin{cases} x \cdot (1 + y) = -4, \\ x + y = 2; \end{cases} & \text{д)} \begin{cases} x^2 - 2y = 0, \\ 2y = x + 6; \end{cases} & \text{з)} \begin{cases} (5x - y) \cdot y = -6,25, \\ y = 5x + 2,5; \end{cases} \\
 \text{в)} \begin{cases} y^2 + x + 1 = 0, \\ x - y + 1 = 0; \end{cases} & \text{е)} \begin{cases} x^2 = y^2 + 6, \\ 7y + 5x = 0; \end{cases} & \text{и)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 100, \\ y + 6 = 0; \end{cases} \\
 \text{г)} \begin{cases} 7x - y = 4, \\ y + xy = 6; \end{cases} & \text{ё)} \begin{cases} 2(y - x) - 14 = y, \\ y + xy = -16; \end{cases} & \text{к)} \begin{cases} 2x^2 + xy = 10, \\ -x + 2 = 0. \end{cases}
 \end{array}$$

253. Системаи муодилахоро бо тарзи чамъкунни алгебравӣ ҳал кунед:

$$\begin{array}{ll}
 \text{а)} \begin{cases} x^2 - y^2 = 7, \\ x^2 + y^2 = 25; \end{cases} & \text{в)} \begin{cases} x^2 - y^2 = 9, \\ y - x^2 = 0; \end{cases} \\
 \text{б)} \begin{cases} x^2 + 2y^2 = 228, \\ 3x^2 - 2y^2 = 172; \end{cases} & \text{г)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ -y^2 + x = -5. \end{cases}
 \end{array}$$

254. Системаи муодилахоро бо истифодаи тарзи чамъкунни алгебравӣ ҳал кунед:

$$\begin{array}{lll}
 \text{а)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 17, \\ x^2 - y^2 = 14; \end{cases} & \text{в)} \begin{cases} 2x - 3xy + 4y = 0, \\ x + 3xy - 3y = 1; \end{cases} & \text{ж)} \begin{cases} 3x + xy = -18, \\ y - xy = 30; \end{cases} \\
 \text{б)} \begin{cases} xy + x = 56, \\ y - xy = -42; \end{cases} & \text{г)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 10, \\ x^2 - y^2 = 8; \end{cases} & \text{з)} \begin{cases} x^2 + 3x - 4y = 20, \\ -x^2 + 2x - y = 5. \end{cases}
 \end{array}$$

255. Системаи муодилахоро ҳал кунед:

$$\begin{array}{lll}
 \text{а)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 8,5, \\ x + y + 1 = 0; \end{cases} & \text{в)} \begin{cases} xy = -8, \\ x + y^2 = 0; \end{cases} & \text{ж)} \begin{cases} (x - 1)(y + 10) = 9, \\ x + y = -3; \end{cases} \\
 \text{б)} \begin{cases} x^2 - y = 5, \\ x^2 \cdot y = 36; \end{cases} & \text{г)} \begin{cases} x^2 + y^2 = 25; \\ x^2 + y = 13; \end{cases} & \text{з)} \begin{cases} 2x - y = 1, \\ 2x^2 - y^2 + x + y = -11. \end{cases} \\
 \text{в)} \begin{cases} x + y^2 = 11, \\ x \cdot y^2 = 18; \end{cases} & \text{д)} \begin{cases} (x - 2)(y + 3) = 160, \\ x + y = -27; \end{cases} &
 \end{array}$$

256. Системаи муодилахоро ҳал кунед:

$$\begin{array}{lll}
 \text{а)} \begin{cases} x + \frac{y}{3} = 1, \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{5}{6}; \end{cases} & \text{в)} \begin{cases} 3x - y = -3, \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = -5\frac{1}{2}; \end{cases} & \text{ж)} \begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{10}{3}, \\ x^2 - y^2 = 8; \end{cases} \\
 \text{б)} \begin{cases} 2x + y = 8, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{4}; \end{cases} & \text{г)} \begin{cases} x - 4y = -2, \\ \frac{1}{y} + \frac{3}{x} = 1; \end{cases} & \text{з)} \begin{cases} \frac{2x}{y} + \frac{x}{2y} = 5, \\ x^2 + y^2 = 20. \end{cases}
 \end{array}$$

257. Системаи муодилахой зеринро бо тарзи графикӣ ва гузориш (ва ё чамъкунии алгебравӣ) ҳал кунед:

а) $\begin{cases} x + y = 10, \\ y = x^2 - 10; \end{cases}$ б) $\begin{cases} y - x^2 - 1 = 0, \\ x + 2y = 5; \end{cases}$ г) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ (x - 2)^2 + y^2 = 36; \end{cases}$

б) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ 2x + y = 8; \end{cases}$ г) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 36, \\ y = x^2 + 6; \end{cases}$ д) $\begin{cases} xy = 9, \\ y = x. \end{cases}$

258. Параболаи $y=2x^2-5x+3$ ва хати рости $2x+y+9=0$ -ро насохта, собит кунед, ки онҳо якдигарро намебуранд.

259. Ишбот кунед, ки хати рости $y-x=\frac{3}{4}$ бо параболаи $y=x^2-2x+3$ як нуктаи умумӣ дорад ва координатаҳои онро ёбед:

260. Графикҳоро насохта, нуктаҳои буриши хатҳои зеринро ёбед.

а) давраи $x^2+y^2=25$ ва гиперболаи $xy=12$;

б) гиперболаи $xy=16$ ва хати рости $x+y=10$;

в) давраҳои $x^2+y^2=2$ ва $(x-2)^2+(y-2)^2=2$.

Машқҳо барои тақрор

261. Қимати тагийирёбандаро, ки барояш ифода маъни надорад, ёбед:

а) $\frac{7x+11}{2x};$ б) $\frac{3}{3x+5};$ в) $\frac{x}{2x-4,8};$ г) $\frac{x+1}{2,3x-2}.$

262. Соҳаи муайянни функсияро ёбед:

а) $y = \frac{x+2}{x \cdot (x+1)};$ б) $y = \frac{2}{2x^2+3};$ в) $y = \sqrt{x+3};$

263. Ҳисоб кунед:

а) $\left[\left(152 \frac{3}{4} - 148 \frac{3}{8} \right) \cdot 3 \right] : 0,2;$ б) $\left(172 \frac{5}{6} - 170 \frac{1}{3} + 3 \frac{5}{12} \right) : (0,8 \cdot 0,25);$
в) $\left(6,6 - 3 \frac{3}{14} \right) 5 \frac{5}{6} : [(21 - 1,25) : 2,5]$

264. Сода кунед:

а) $\frac{x}{2a^2-ax} - \frac{4a}{2ax-x^2};$ б) $\frac{12-y}{6y-36} + \frac{6}{6y-y^2}$

265. Барои қадом қиматҳои x :

а) сеъзогии квадратии $2x^2-3x+1$ қимати манғӣ;

б) қасри $\frac{2+x}{x-3}$ қимати мусбат қабул мекунад?

266. Ҳушмаҳмад дар нимаи дуюми рӯз, баъди аз нисфириӯзӣ гузаштани $2\frac{1}{6}$ соат, барои машқкунӣ ба маҳфили варзишӣ рафт.

Ӯ соати чанд ба машқкунӣ рафтааст?

267. Масъалае тартиб дихед, ки ба ҳалли муодилаи

$$\frac{x}{x+3} - \frac{x-1}{x-3} = \frac{9}{10} \text{ оварда расонад.}$$

268. Экстремум ва экстремали функцияро ёбсед:

а) $y=3(x-7)^2-4$; б) $y=-2(x-5)^2+6$.

269. График насохта, нишон дихед, ки графики функцияи $x^2+2y^2-9y+4=0$ тири Ox -ро намебурад.

19. Системаи муодилаҳои якчинса ва симметри

A) Системаи якчинса. Аввал мағұхуми функцияи якчинса ро шарх медиҳем. Барои осонии кор бисёраъзогии $f(x, y)=ax^2+bxy+cy^2$ -ро мегирем. Дараачаи ҳар як аъзои ин бисёраъзогӣ ба ду баробар аст. Пас, агар x ва y -ро ба ягон адади t зарб занем, он гоҳ $a(xt)^2+b(xt\cdot yt)+c(yt)^2=t^2\cdot(ax^2+bxy+cy^2)$, яъне $f(xt; yt)=t^2f(x, y)$ мешавад. Функцияоеро, ки дорои чунин хосиятанд, функцияҳои якчинса меноманд. Масалан, $f(x, y)=x^2+\frac{2}{3}xy+5y^2$, $F(x, y)=x^2+xy+y^2$,... функцияҳои якчинсаанд. Вале функцияҳои $f(x, y)=2x^2+3xy^2+4$, $F(x, y)=-2x^3+xy-y^2$,... якчинса нестанд.

Таърифи 1. Муодилаи дуномаълумаи $f(x, y)=0$ -ро якчинса меноманд, агар $f(x, y)$ бисёраъзогии якчинсаи тартиби ду бошад.

Нишон медиҳем, ки муодилаи якчинсаи

$$ax^2+bxy+cy^2=0 \quad (1)$$

ба муодилаи квадратӣ оварда мешавад. Дар ҳакикат, тарафи чапро дар шакли

$$ax^2+bxy+cy^2=y^2 \cdot \left(a \cdot \frac{x^2}{y^2} + b \cdot \frac{x}{y} + c \right), \quad y \neq 0$$

навишта,

$$a \left(\frac{x}{y} \right)^2 + b \cdot \left(\frac{x}{y} \right) + c = 0 \quad (2)$$

-ро ҳосил мекунем, ки он нисбат ба $t=\frac{x}{y}$ муодилаи квадратиро ташкил медиҳад. Вобаста ба аломати дискриминанти муодила (ниг. ба п. 13) ҳулосаҳои гуногуни мувоғиқ баровардан мумкин аст. Масалан, ҳангоми $D>0$ будан, он ба ду муодилаи

$$\frac{x}{y} = A \quad \text{ва} \quad \frac{x}{y} = B$$

чудо мешавад.

Акнун, ба мақсади асосӣ мегузарем.

Таърифи 2. Системаи намуди

$$\begin{cases} a_1x^2 + b_1xy + c_1y^2 = d_1, \\ a_2x^2 + b_2xy + c_2y^2 = d_2 \end{cases} \quad (3)$$

-ро, ки қисмҳои чапанюон бисёраъзогиҳои якчинсаи тартиби дуанд, системаи якчинса меноманд.

Системаҳои якчинса бо ёрии табдилот ва дохил кардани тагайрёбандаи нав ба муодилаи квадратӣ оварда мешаванд.

Мисоли 1. Системаи

$$\begin{cases} 3x^2 - 2xy = 160, \\ x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \end{cases}$$

-ро ҳал мекунем.

Ду тарафи муодилаи дуюмро ба 20 зарб зада, аз муодилаи якум муодилаи ҳосилишударо тарҳ мекунем:

$$\begin{array}{rcl} 3x^2 - 2xy & = 160 \\ - \\ \frac{20x^2 - 60xy - 40y^2 = 160}{-17x^2 + 58xy + 40y^2 = 0} \end{array}$$

Дар натиҷа, системаи якчинсаи

$$\begin{cases} 3x^2 - 2xy = 160 \\ 17x^2 - 58xy - 40y^2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

-ро ҳосил мекунем, ки ба системаи аввали баробаркувва аст. Муодилаи якчинсаи $17x^2 - 58xy - 40y^2 = 0$ -ро дидароем. Агар $y=0$ бошад, он гоҳ аз худи ҳамин муодила $x=0$ -ро пайдо мекунем. Аммо ҷуфтни $(0; 0)$ муодилаи якуми системаро қаноат намекунонад. Пас, $y \neq 0$ аст. Аз ин ҷо, ҳарду қисми муодилаи $17x^2 - 58xy - 40y^2 = 0$ -ро ба y^2 тақсим карда, муодилаи ба он баробаркувваи $17 \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^2 - 58 \cdot \left(\frac{x}{y}\right) - 40 = 0$ -ро ҳосил мекунем. Баъди гузориши $\frac{x}{y} = t$ муодилаи квадратии $17t^2 - 58t - 40 = 0$ -ро ҳосил мекунем. Онро ҳал карда, решоҳои $t_1 = 4$ ва $t_2 = -\frac{10}{17}$ -ро мейбем. Яъне муодилаи $17x^2 - 58xy - 40y^2 = 0$ ба муодилаҳои $\frac{x}{y} = 4$ ва $\frac{x}{y} = -\frac{10}{17}$ баробаркувва будааст. Аз ин ҷо, баробаркуввагии системаи (4) ба системаҳои

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = 4, \\ 3x^2 - 2xy = 160 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} \frac{x}{y} = -\frac{10}{17}, \\ 3x^2 - 2xy = 160 \end{cases}$$

оварда мерасонад.

Онҳоро дар шакли

$$\begin{cases} x = 4y, \\ 3x^2 - 2xy = 160 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} x = -\frac{10}{17}y, \\ 3x^2 - 2xy = 160 \end{cases}$$

навишта, алоҳида-алоҳида ҳал кардан мумкин аст. Дар асоси муодилаҳои якум муодилаҳои дуюми системаҳоро мувоғиқан

ба намудхой содаи $y^2=4$ ва $y^2=\frac{289}{4}$ овардан мумкин аст. Азбаски системахои

$$\begin{cases} x = \pm 8, \\ y = \pm 2 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x = \pm 5, \\ y = \pm \frac{17}{2} \end{cases}$$

ба системаи аввала баробаркувваанд, пас ҳалли система $(8; 2)$,

$(-8; -2)$; $(-5; \frac{17}{2})$ ва $(5; -\frac{17}{2})$; мешавад.

Мисоли 2. Системаи

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

-ро ҳал мекунем.

Муодилаи якуми система муодилаи якчинса аст, чунки тарафи чапи он нисбат ба x, y бисёраъзогии якчинсаи тартиби ду мебошад. Ба монанди мисоли 1 дар ин ҷо ҳам $y=0$ гирифта, аз муодилаи $3x^2+xy-2y^2=0$ $x=0$ -ро ҳосил мекунем. Ҷуфти $(0; 0)$ бошад, муодилаи дуюми системаро қаноат намекунонад. Бинобар ин, ду тарафи муодилаи якчинсаро ба $y^2(y \neq 0)$ тақсим карда (ин амалиёт ба гумшавии решта намеорад),

$$3 \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^2 + \frac{x}{y} - 2 = 0$$

ҳосил мекунем. Онро ҳал карда, ду системаи

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = -1, \\ 2x^2 - 3xy + y^2 = -1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{2}{3}, \\ 2x^2 - 3xy + y^2 = -1 \end{cases}$$

-ро пайдо мекунем, ки ба системаи аввала баробаркувва аст. Онҳоро ҳал мекунем:

$$\begin{cases} x = -y, \\ 2x^2 - 3xy + y^2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -y, \\ 2y^2 + 3y^2 + y^2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -y, \\ 6y^2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -y, \\ y^2 = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

Яъне, система ҳал надорад;

$$\begin{cases} x = \frac{2}{3}y, \\ 2x^2 - 3xy + y^2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{3}y, \\ \frac{8}{9}y^2 - 2y^2 + y^2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{3}y, \\ y^2 = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 2, \\ y^2 = \pm 3 \end{cases}$$

яъне система ду ҳали намуди $(2; 3)$ ва $(-2; -3)$ -ро дорад.

Б) Системаи симметрий. Ифодай аз ду тағирибандай x ва y во-баста симметрий номида мешавад, агар ивази x ба y ва y ба x кимати онро тағирир надиҳад. Масалан,

$$x^2 - 6xy + y^2; \quad \frac{2}{\sqrt{x+y}}, \quad (x+y) + 5xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, \quad \dots$$

ифодаҳои симметрианд.

Мувофиқан, бисёраъзогии аз ду тагийирёбанда вобастаи $P(x, y)$ симметрий номида мешавад, агар $P(x, y)=P(y, x)$ бошад. Бисёраъзогихои дутагийирёбандай симметрии $x+y$ ва $x \cdot y$ асосӣ ҳисоб мешаванд, чунки дигар бисёраъзогиҳои симметрий ба воситаи онҳо ифода мешаванд. Дар ҳақиқат, агар $x+y=u$ ва $x \cdot y=v$ гузорем, он гоҳ

$$\begin{aligned} x^2+y^2 &= (x+y)^2 - 2xy = u^2 - 2v; \\ x^3+y^3 &= (x+y)(x^2-xy+y^2) = u(u^2-v-2v) = u(u^2-3v); \\ x^4+y^4 &= (x^2+y^2)^2 - 2x^2y^2 = (u^2-2v)^2 - 2v^2 = \dots = u^4 - 4u^2v + 2v^2; \\ x^5+y^5 &= (x^2+y^2)(x^3+y^3) - x^2y^2(x+y) = \\ &= (u^2-2v)(u^3-3uv) - uv^2 = u^5 - 5u^3v + 5uv^2; \\ x^2+xy+y^2 &= (x^2+2xy+y^2) - xy = (x+y)^2 - xy = u^2 - v; \\ x^2-xy+y^2 &= (x^2+xy+y^2) - 2xy = u^2 - v - 2v = u^2 - 3v. \end{aligned} \tag{5}$$

Системаҳое, ки ҳамаи муодилаҳояшон бисёраъзогиҳои симметрианд, системаи симметрий номида мешаванд. Ин системаҳо бо ёрии гузориши $x+y=u$, $x \cdot y=v$ ва формулаҳои (5) ҳал карда мешаванд.

Мисоли 3. Системаи

$$\begin{cases} x^4 + x^2y^2 + y^4 = 91, \\ x^2 - xy + y^2 = 7 \end{cases}$$

-ро ҳал мекунем.

Ин система симметрий буда, мувофиқи гузоришҳои $x+y=u$, $x \cdot y=v$ ва формулаҳои (5) ба намуди

$$\begin{cases} [(u^2 - 2v)^2 - 2v^2] + v^2 = 91, \\ (u^2 - 2v) - v = 7 \end{cases} \text{ ва ё } \begin{cases} (u^2 - 2v)^2 - v^2 = 91, \\ u^2 - 3v = 7 \end{cases}$$

оварда мешавад. Аз муодилаи охирин u^2 -ро дар шакли $u^2=3v+7$ ифода карда, ба муодилаи якум мегузорем ва дар натиҷа

$$\begin{cases} 14v = 42, \\ u^2 = 3v + 7 \end{cases} \text{ ва ё } \begin{cases} v = 3, \\ u = \pm 4 \end{cases}$$

-ро пайдо мекунем.

Яъне система ду ҳал доштааст:

$$\begin{cases} u_1 = 4, \\ v_1 = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} u_2 = -4, \\ v_2 = 3 \end{cases}$$

Системаи аввали бошад, ба ду системаи зерин баробаркувва мешавад:

$$\begin{cases} x + y = 4, \\ x \cdot y = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = -4, \\ x \cdot y = 3. \end{cases}$$

Аз рўйи теоремаи Виет ин ду система дорои ҳалҳои (1; 3), (3; 1) ва (-1; -3), (-3; -1) мебошанд.

Чавоб: (1; 3), (3; 1), (-1; -3), (-3; -1).

Мисоли 4. Системаи

$$\begin{cases} \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 12, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

-ро ҳал мекунем.

Маълум аст, ки $x \neq 0$ ва $y \neq 0$ мебошад. Инро ба ҳисоб гирифта, системаю дар шакли

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 12xy, \\ 3(x+y) = xy \end{cases}$$

менависем, ки он симметрий аст. Табдилдиҳиро давом дода, системаи ба аввала баробаркувваи

$$\begin{cases} u^3 - 3uv = 12v, \\ 3u = v \end{cases} \text{ ва ё } \begin{cases} u \cdot (u^2 - 9u - 36) = 0, \\ v = 3u \end{cases}$$

-ро ҳосил мекунем.

Азбаски $x \neq 0$ ва $y \neq 0$ аст, пас $u \neq 0$ ва $v \neq 0$ мешавад. Аз ин чо

$$\begin{cases} u^2 - 9u - 36 = 0, \\ v = 3u \end{cases}$$

мешавад, ки аз он

$$\begin{cases} u_1 = 12, \\ v_1 = 36 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} u_2 = -3, \\ v_2 = -9 \end{cases}$$

ҳосил мешавад. Системаҳои ба онҳо баробаркувваи

$$\begin{cases} x + y = 12, \\ xy = 36; \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = -3, \\ xy = -9. \end{cases}$$

-ро нависта, ҳалли онҳоро мейбем. Дар айни ҳол ин ҳалҳои системаи аввала ҳам мебошанд.

Чавоб: (6; 6), $\left(\frac{-3+3\sqrt{5}}{2}; \frac{-3-3\sqrt{5}}{2}\right)$, $\left(\frac{-3-3\sqrt{5}}{2}; \frac{-3+3\sqrt{5}}{2}\right)$.



- Муодилаи якчинса гуфта, кадом муодиларо меноманд? Мисолҳо оред.
- Намуди умумии системаи якчинсаро нависед. Ин гуна системаҳоро бо кадом тарзҳо ҳал кардан мумкин аст? З. Кадом ифодаро симметрий меноманд? Мисолҳо оред.
- Чи гуна система симметрий аст? Барои ҳалли системаҳои симметрий аз кадом гузориш ва формулаҳо истифода мебаранд?

70. Кадоме аз ифодаҳои зерин якчинсаанд:

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| a) $ax^2 + 26xy + 3y^2$; | г) $5xy - y + 3$; |
| б) $4x - 3xy - y^2$; | ж) $4xy - 2x^2y^2 + 3y^4$; |
| в) $2x^3 - xy^2 + 3y$; | д) $x^3 + y^3 - 3x^2y + 3xy^2$? |

71. Оё мудилаҳои зерин симметрианд?

- | | | |
|--|--|--|
| а) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + 2xy = 0$; | в) $\frac{x^2}{y} - \frac{y^2}{x} = 1$; | ж) $x + \sqrt{x^2 + y^2} = 1 + xy$; |
| б) $x^2 + y^2 + \frac{z}{xy} = 3$; | г) $2(x^2 + y^2) + 3xy = 0$; | д) $\frac{x+y}{x^2+y^2} = \frac{x}{y}$; |

72. Системаи мудилаҳои якчинсаро ҳал кунед:

- | | | |
|---|--|--|
| а) $\begin{cases} xy = 2, \\ 9x^2 + y^2 = 13; \end{cases}$ | в) $\begin{cases} x^4 - y^4 = 15, \\ x^3y - xy^3 = 6; \end{cases}$ | ж) $\begin{cases} 6x^2 + xy - 2y^2 = 0, \\ 3x^2 - xy - 2y^2 = 0; \end{cases}$ |
| б) $\begin{cases} x^2(x+y) = 80, \\ 2x^2 - 3x^2y = 80; \end{cases}$ | г) $\begin{cases} x^3 + y^3 = 1, \\ x^2y + 2xy^2 + y^3 = 2; \end{cases}$ | д) $\begin{cases} x^4 + 6x^2y^2 + y^4 = 136, \\ x^3y + xy^3 = 30; \end{cases}$ |

73. Системаи мудилаҳои симметриро ҳал кунед:

- | | | |
|--|--|--|
| а) $\begin{cases} x^3 + y^3 = 19, \\ (xy + 8)(x + y) = 2; \end{cases}$ | в) $\begin{cases} x + y = 5, \\ x^4 + y^4 = 97; \end{cases}$ | ж) $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{4}, \\ x + y = 18; \end{cases}$ |
| б) $\begin{cases} xy(x+y) = 20, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{4}; \end{cases}$ | г) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 7 + xy, \\ x^3 + y^3 = 6xy - 1; \end{cases}$ | д) $\begin{cases} x^3 + y^3 = 35, \\ x^2y + xy^2 = 30; \end{cases}$ |

74. Системаҳоро ҳал кунед:

- | | | |
|--|---|--|
| а) $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 1, \\ 3x^2 - 2xy + 3y^2 = 4; \end{cases}$ | в) $\begin{cases} x^2 - 2xy = 1,25, \\ y^2 + 4xy + 1 = 0; \end{cases}$ | ж) $\begin{cases} x^2y + xy^2 = 540, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{12}; \end{cases}$ |
| б) $\begin{cases} 2x^2 - 5xy + 2y^2 = 20, \\ 5x^2 + 8xy + 5y^2 = 9; \end{cases}$ | г) $\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 28, \\ x + xy + y = 14; \end{cases}$ | ж) $\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 26, \\ x + y = 0,75xy; \end{cases}$ |
| в) $\begin{cases} x^2 + xy = 36, \\ xy + y^2 = 45; \end{cases}$ | д) $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 19, \\ x - xy + y = 7; \end{cases}$ | ж) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 100, \\ xy - 48 = 0; \end{cases}$ |

Машқҳо барои тақрор

75. Каспро сода кунед:

$$\frac{a \cdot |a - 3|}{a^2 - a - 6}$$

76. Барои қадом қиматҳои x ифодаҳои

- а) $\sqrt{-a}$; б) $\sqrt{x+3}$; в) $\sqrt{(x-6)^2}$;

маъно доранд.

77. Қимати ифодаро ёбед:

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| а) $\sqrt{13^2 - 12^2}$; | в) $\sqrt{4,9 \cdot 360}$; | ж) $\sqrt{0,09} + \sqrt{0,16}$; |
| б) $\sqrt{313^2 - 312^2}$; | г) $\sqrt{160 \cdot 3,6}$; | е) $\sqrt{0,01} - \sqrt{0,09}$; |

278. Системаи муодилаҳои хаттии зериро ҳал накарда, муайян кунед, ки қадоме аз онҳо ҳалли ягона дорад, ҳал надорад ва ё ҳалли бешумор дорад:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x + 7y = 16, \\ -x + y = 1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x + 4y = 11, \\ 2x + 8y = 5; \end{cases} \quad \text{в) } \begin{cases} x - 11y = 3, \\ 4x - 44y = 12; \end{cases}$$

279. Муодилаи $x^2+2y^2-24=0$ дода шудааст, ки дар он у аз x ду маротиба хурд аст. Ҷуфти ададҳои мусбати (x, y) -ро ёбед, ки онҳо муодиларо қаноат менамоянд.

280. Барои қадом киматҳои x баробарии $\sqrt{(x-7)^2} = x-7$ ҷой дорад?

281. Махрачи қасри одии дуруст нисбат ба сураташ як воҳид қалонтар аст. Агар ба сурат 3 ва ба маҳраҷ 7-ро чамъ кунем, он гоҳ қасре ҳосил мешавад, ки фарқаш аз қасри аввали ба $\frac{1}{6}$ баробар аст. Қасрро ёбед.

282. Экстремуми функцияи $y=-3x^2+24x-1$ -ро ёбед.

20. Ҳалли масъалаҳои матиӣ бо ёрии системаи муодилаҳои дараҷаи дуюм

М а съ а л а и 1. Периметрии секунҷаи росткунча ба 84 см ва гипотенузааш ба 37 см баробар аст. Масоҳати онро ёбед.

Ҳ а л. Фарз мекунем, ки асоси секунҷаи росткунча x см ва баландиаш y см бошад (онҳо мувофиқан катетҳоро ифода мекунанд). Аз шарти масъала бармеояд, ки периметр ба 84 см баробар аст, бинобар ин, муодилаи $x+y+37=84$ -ро ҳосил мекунем. Аз тарафи дигар, дар асоси теоремаи Пифагор $x^2+y^2=37^2$ -ро навиштан мумкин аст. Аз ин ҷо, системаи

$$\begin{cases} x + y = 47, \\ x^2 + y^2 = 1369 \end{cases}$$

-ро ҳосил мекунем, ки ҳаллаш $x=35$ ва $y=12$ аст. Пас масоҳати матлуб

$$S=\frac{1}{2}xy=\frac{1}{2}\cdot 35\cdot 12=35\cdot 6=210\text{ см}^2, S=210\text{ см}^2$$

мешавад.

Ҷ а в о б: 210 см^2 .

М а съ а л а и 2. Нисбати фарқи ду адад бар суммаашон ба 3:8 ва бар ҳосили зарбашон ба 6:55 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.

Ҳ а л. Агар ададҳоро бо x ва у ишорат кунем, он гоҳ дар асоси шарти масъала муодилаҳои

$$\frac{x-y}{x+y}=\frac{3}{8} \quad \text{ва} \quad \frac{x-y}{xy}=\frac{6}{55}$$

ҳосил мекунем. Онҳоро чун системаи муодилаҳои дуномаълумай

$$\begin{cases} \frac{x-y}{x+y} = \frac{3}{8}, \\ \frac{x-y}{xy} = \frac{6}{55} \end{cases}$$

дида мебароем. Ин система ба системаи

$$\begin{cases} -5x + 11y = 0, \\ \frac{x-y}{xy} = \frac{6}{55} \end{cases}$$

баробаркувва аст. Аз муодилаи якум y -ро ба воситаи x дар шакли $y = \frac{5}{11}x$ ифода карда, кимати ёфтаамонро ба муодилаи дуюми система мегузорем ва барои ёфтани x муодилаи $\frac{6}{5x} = \frac{6}{55}$ ва аз он $x = 11$ -ро ҳосил мекунем. Кимати y -ро аз вобастагии $y = \frac{5}{11}x$ меёбем:

$y = 5$. Ҳамин тарик, ададҳои матлуб 11 ва 5 будаанд.

283. Ҳосили зарби ду адади бутун ба 30 ва суммаашон ба 11 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.
 284. Ҳосили зарби ду адади мусбат ба 10 ва фарқашон ба 3 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.

285. Нисбати ду адади бутун ба 3 ва фарқашон ба 8 баробар аст. Ададҳоро ёбед.
 286. Фарқи квадратҳои ду адад ба 16 ва суммаи квадратҳояшон ба 34 баробар аст. Ададҳоро ёбед.
 287. Агар ба адади якум адади дуюмро ду маротиба зиёд карда ҷамъ кунем, он гоҳ 10 ҳосил мешавад ва агар ба адади дуюм адади якумро ду маротиба зиёд карда ҷамъ кунем, он гоҳ 11 ҳосил мешавад. Ин ададҳоро ёбед.

288. Тарафҳои секунчаи росткунчаро ёбед, агар масоҳати он ба 6 см^2 ва периметраш ба 12 см баробар бошад.
 289. Гипотенузаи секунчаи росткунча ба 13 см ва фарқи катетҳо ба 7 см баробар аст. Дарозии катетҳоро ёбед.
 290. Майдони замини шакли росткунчадоштаро, ки периметраш 44 м ва масоҳаташ 120 м^2 аст, панҷара гирифтанд. Дарозӣ ва бари майдонро ёбед.

291. Дарозии тарафҳои ду квадрат бо ададҳои 5 ва 4 мутаносибанд. Агар тарафҳои ҳар яке аз квадратҳоро 2 см кам кунем, он гоҳ фарқи масоҳати квадратҳои ҳосилшуда ба 28 см^2 баробар мешавад. Тарафҳои квадратҳои додашударо ёбед.
 292. Як тарафи росткунча нисбат ба тарафи квадрат 3 см хурд буда. Тарафи дигараш 2 маротиба зиёд аст. Агар масоҳати квадрат аз масоҳати росткунча 8 см^2 зиёд бошад, масоҳати квадрат чӣ қадар аст?

293. Дар ҳар як тарафи росткунча квадрат қашыда шудааст. Ҳосили өзбек масоҳати квадратхо ба 82 см^2 ва масоҳати росткунча ба 20 см^2 баробар аст. Дарозӣ ва бари росткунчаро ёбед.
294. Дарозӣ ва бари росткунча ба ададҳои 3 ва 2 мутаносибанд. Агар дарозӣ ва бари росткунчаро яксантиметрӣ зиёд кунем, росткунчаро ҳосил мешавад, ки масоҳаташ назар ба масоҳати росткунчай аввала 26 см^2 зиёдтар аст. Дарозӣ, бар ва масоҳати росткунчай авваларо ёбед.
295. Масоҳати росткунча ба 36 см^2 баробар аст. Агар дарозии онро 6 см ва барашро 1 см зиёд кунем, он гоҳ росткунчай масоҳаташ 100 см^2 ҳосил мегардад. Бари росткунчай ҳосилшударо ёбед.
296. Масоҳати секунчай росткунча ба 6 см^2 ва гипотенузааш ба 5 см баробар аст. Дарозии катетҳоро ёбед.
297. Диагоналҳои параллелограмм, ки чун 2:3 нисбат доранд, ёфта шавад, агар тарафҳояш, мувоғиған, ба 11 см ва 23 см баробар бошанд.
298. Диагоналҳои параллелограмм ба 17 см ва 19 см баробар буда, тарафҳояш чун 2:3 нисбат доранд. Тарафҳоро ёбед.
299. Тарафҳои параллелограммро ёбед, агар фарқашон ба 4 см ва диагоналҳояш ба 12 см ва 14 см баробар бошанд.
300. Сайёҳ дар 2 соат 3 км роҳи мумфарш ва 6 км роҳи ноҳамворро тай кард. Ў дар роҳи мумфарш назар ба роҳи ноҳамвор бо суръати 2 км/соат зиёд ҳаракат мекунад. Сайёҳ роҳи ноҳамворро бо қадом суръат тай намуд?
301. Завод дар муддати мукарраршуда мебоист 20 дастгоҳ тайёр мекард. Аммо завод плани якрузаро ба як дастгоҳ зиёд иҷро карда, супоришро як рӯз пештар аз муҳлат иҷро намуд. Завод дар як рӯз чанд дастгоҳ тайёр кардааст?
302. Бори массааш 30 т мебоист ба воситай автомобил дар якчанд сафар қашонда мешуд. Аммо барои қашондани он автомобили борбардориаш аз автомобили пешниҳодшуда 2 т зиёдро фиристоданд, ва аз ин рӯ, микдори сафарҳо (рафту омад) аз микдори пешинишуда 4-то кам шуд. Бор дар чанд сафар қашонда шуд.
303. Ду тракторчӣ дар як вакт ба кор сар карда, кореро дар $5\frac{1}{2}$ соат ба иҷро мерасонанд. Як тракторчӣ танҳо кор карда, ин корро назар ба дуюмаш 3 соат тезтар ба анҷом мерасонад. Агар ҳар як тракторчӣ танҳо кор кунад, ин корро дар чанд соат ба анҷом мерасонанд?
304. Ду бригадаи чинакчиён якҷоя кор карда, пахтаи майдонеро дар 18 соату 45 дақиқа мегундоранд. Агар як бригада ҳосили майдонро нисбат ба дигараш 20 соат зудтар гундорад, он гоҳ бригадаҳо алоҳида-алоҳида кор карда, пахтаи майдонро дар муддати чанд вакт чида метавонанд?

305. Ду чисм аз қуллаи кунчи рост дар як вақт ба тарафҳои он харашат карданд. Баъди 10 сонияи ҳаракат масофаи байни онҳо ба $\sqrt{34}$ см баробар шуд. Чисми якум дар 3 сония ҳамон қадар масофаро тай кард, ки онро чисми дуюм дар 5 сония тай мекунад. Ҳар як чисм бо қадом суръат ҳаракат кардааст?

306. Ду пиёдагард дар як вақт аз пунктҳои А ва В, ки масофаи байнаншон 32 км аст, ба пешвози якдигар ба роҳ баромаданд. Баъди 2 соат барои дучор шудан боз 6 км роҳ гаштан лозим шуд. Агар пиёдагарди якум аз пункти А $\frac{8}{21}$ соат пештар ба роҳ мебаромад, онҳо дар нисфи роҳ дучор мешуданд. Суръати ҳаракати ҳар як пиёдагардро ёбед?

Машқҳо барои тақрор

307. Ифодаро сода қунед:

$$a) \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}; \quad b) \sqrt{2 + \sqrt{9 + 4\sqrt{2}}}.$$

308. Кадоме аз ададҳои зерин ирратсионалианд:

$$-2; \quad 1; \quad \sqrt{12}; \quad \sqrt{16}; \quad -1,5; \quad \sqrt{17}; \quad 0,7\sqrt{225}?$$

309. Ҳисоб қунед:

$$a) \frac{39^2 - 38^2}{11} \cdot \frac{1}{7}; \quad b) \left[\frac{54(\sqrt{3}-1)}{2+\sqrt{5}} \cdot \frac{9+4\sqrt{5}}{4-2\sqrt{3}} \right] : \frac{2+\sqrt{5}}{\sqrt{3}-1} - \frac{2}{3}.$$

310. Ҷадвалро пур қунед.

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

311. Сумма ва фарқи рақамҳои адади дурақама, мувофиқан, ба 5 ва 1 баробар аст. Ададро ёбед.

312. Дарозии яке аз тарафҳои росткунча назар ба дигараш 5 см зиёдтар аст. Агар масоҳаташ 104 см^2 бошад, тарафҳои онро ёбед.

313. Мошини сабукрав 100 км роҳи мумфарш ва 135 км роҳи сангфаршро тай намуд. Дар роҳи сангфарш ронанда суръатро 5 км/соат кам кард. Суръати аввалии мошинро ёбед, агар маълум бошад, ки тамоми роҳ дар муддати 5 соат тай карда шудааст.

314. Системаи якчинсаи

$$\begin{cases} x^2 + 3xy + y^2 = 5 \\ x^2 - 2xy = -1 \end{cases} \text{-ро ҳал қунед.}$$

МАЪЛУМОТИ ТАЪРИХӢ

Дар бораи муодилаҳо. То Р. Декарт муодилаи дараҷаи як дар шакли $ax=b$ навишта мешуд. Дар давраи фаъолияташ бошад, муодилаи номбурда намуди умумии $ax+b=0$ -ро гирифта буд. Дар шакли каноникии $f(x) = 0$ (яъне бо тарафи рости ба нул баробар) навишта истода, Декарт аввалин шуда муодилаи алгебравиро чун вобастагии байни x ва y , ки мавқеи нуктаҳоро дар ҳамвории координатавӣ ифода мекунад, диди мебарояд. (Ин намуди навишт баъзан дар корҳои Т. Гариотта ва тасодуфанд дар корҳои Штифел вомехӯранд).

Намудҳои ҷузъии муодилаҳои квадратиро ҳанӯз чор ҳазор сол неш бобулиён ҳал мекарданд. Дар бораи таърихи таракқиёти минбаъдаи ҳалли муодилаҳои тартиби ду хонанда маълумоти заруриро аз китоби дарсии синфи 8 ёфта метавонад.

Тарзҳои ҳалли муодилаҳои дараҷаи аз ду боло бошад (аниқтараҷ сеюм), ба юнониҳо ва арабҳо маълум набуд.

Дар рисолаҳои алгебравии онҳо бештар муодилаҳо ва системай муодилаҳои дараҷаи якуму дуюм вомехӯранд. Алалхусус, дар байни он тадқикотҳо ҳалли муодилаҳои кубии намуди ҷузъидошта дикқатчалбӯнандаанд. Бояд қайд намуд, ки тарзи ҳаллашон ба ёфтани киматҳои тақрибии решоҳо оварда расонида шудаанд.

Шоир, файласуф ва риёзидони форсу тоҷик Умари Хайём (1048–1131) дар асараш «Рисола фи-л-бароҳин ало масоил-ил-ҷабр ва-л муқобала» ҳалли муодилаҳои тартиби як, ду, се ва баъзе намудҳои маҳсусро овардааст. Муодилаҳои тартиби як, ду ва серо Хайём ба се ғурӯҳ чудо карда, бо тарзи геометрӣ ҳал кардааст. Дар поён классификатсияи Хайёро, ки факат муодилаҳои тартиби серо дарбар мегирад, меоварем: 1) намудҳои одӣ ($x^3=a$, $x^3=cx^2$, $x^3=bx$); 2). намудҳои мураккаб ($x^3+cx^2=bx$, $x^3+bx=cx^2$, $x^3=cx^2+bx$, $x^3+bx=a$, $x^3+a=bx$, $x^3=bx+a$, $x^3+cx^2=a$, $x^3+a=cx^2$, $x^3=cx^3+a$), 3) намудҳои ҷораъзогиро дарбаргиранда ($x^3+cx^2+bx=a$, $x^3+cx^2+a=bx$, $x^3+bx+a=cx^2$, $x^3=cx^2+bx+a$, $x^3+cx^2=bx+a$, $x^3+bx=cx^2+a$, $x^3+a=cx^2+bx$).

Ногуфта намонад, ки муодилаи намуди умумии дараҷаи сеюми $ax^3+bx^2+cx+d=0$ ($a\neq 0$) бо ёрии ивази як тагириёбандада ба тагириёбандай нави дигар ба муодилаи намуди $x^3+px=q$ оварда мешавад. Дар таҳқиқу ҳалли муодилаи охирин як қатор риёзидони итолиёй ба монанди С.Д.Ферро (1465–1526), Н. Тартал (1499–1557), Д. Кардано (1501–1576), Л. Феррари (1522–1565) ва Р. Бомбелли (1530–1572) хиссаи арзанда гузаштаанд.

Аз он ҷумла Сципион Дал Ферро ба ҷустуҷуи формулай решоҳои мусбати муодилаи дар боло номбаршудаи $x^3+px+q=0$, ки $p>0$ ва $q>0$ аст, машгул шуда буд. Ин таҳқиқоти худро маҳфӣ нигоҳ дошта, факат дар охир ҳаёташ ба шогирдонаш ҳабар дод. Ҳамва-

тани дигари Ферро Н. Тартал бошад, дар як вақт ба масъалаи ҳалли муодилаҳои тартиби сеюм машгул гашта, тарзҳои ҳалли муодилаҳои $x^3+px=q$; $x^3=px+q$, $x^3+q=px$ ва баъзе ҳолатҳои чузъии муодилаи $x^3+px+q=0$ ($p, q>0$)-ро ёфт. Д. Кардано, ки аз соли 1539 ба ҳалли муодилаҳои кубӣ машгул буд, аз қашфиёти Тартал боҳабар шуда, дар китоби «Санъати бузург ё дар бораи қоидаҳои алгебра»-и соли 1545 навиштааш, дар баробари масъалаҳои дигари алгебра тарзҳои умумии ҳалли муодилаҳои кубиро баён кард. Инчунин, дар китоб Кардано усули ҳалли муодилаи тартиби чоруми шогирдаш Феррари қашфкардаро ҷой дод.

Ба Тартал ё ба Кардано тааллук доштани қашфи формулаи решоҳои муодилаи кубӣ то ҳол маълум нест, аммо ҳаминаш аниқ аст, ки ҳарду муодилаҳои кубиро пурра таҳқиқ ва ҳал накардаанд. Дар таҳқиқу ҳалли пурраи масъалаи болоӣ хизмати Р. Бомбелли бузург аст.

Чамшед ибни Масъуд ибни Маҳмуд Ғиёсиддин Кошонӣ, ки бо таҳаллуси ал-Қошӣ дар илм маълум аст (донишманди бузурги асри XV), гайр аз муодилаҳои дараҷаи як ва ду боз муодилаҳои дараҷаи сеюм ва чорумро дила баромадааст. Танҳо ҳудаш 70 намуди ин гуна муодилаҳоро бо ҳар гуна роҳҳои сунъӣ ҳал намудааст.

Ф. Виет (1540-1603) дар асоси аломатҳои (рамзҳои) алгебравии такмилдодааш масъалаҳоеро дила баромадааст, ки ба ҳалли муодилаҳои дараҷаи сеюму чорум вобастаанд. Дар формулаҳои решоҳои муодилаҳои дараҷаҳои сеюму чорум аломати радикал, аниктараш решоҳои дараҷаи 2-юм, 3-юм ва 4-ум мавҷуд аст.

Ниҳоят, қайд мекунем, ки риёзидонон баъди аниқ кардани формулаҳои ҳалли муодилаҳои дараҷаи се ва чор дар муддати қарӣ 300 сол фаъолияташонро ба ҷустуҷӯйи ҳалли муодилаҳои дараҷааш дилҳоҳи аз 4 боло равона соҳтанд, вале ба ягон натиҷаи назаррасе соҳиб нашуданд. Ғақат дар солҳои 20-уми асри XIX риёзидони норвегӣ Н. Абел (1802-1829) дар ин соҳа қашфиёте намуд. Ў исбот намуд, ки решоҳои муодилаи дараҷаи аз 5 калон ё ба он барobar бо радикалҳо ифода карда намешаванд.

Дар бораи системаи муодилаҳо. Маълум аст, ки системаи ду муодилаи ҳаттии дуномаълумаро бо роҳи истиснои номаълумҳо ҳал мекарданд. Дар асрҳои XVII-XVIII роҳҳои истиснои номаълумҳо Ферма, Нютон, Лейбнитс, Эйлер, Безу, Лагранж ва дигарон кор карда баромадаанд. Дар навишти ҳозиразамон системаҳои дар боло номбурда намуди умумии

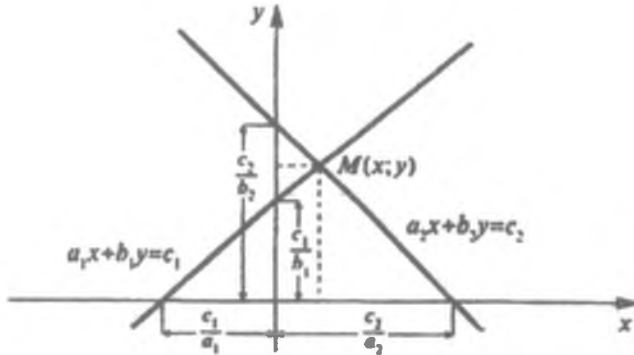
$$a_1x+b_1y=c_1, \quad (1)$$

$$a_2x+b_2y=c_2,$$

-ро доранд. Ҳалли системаи (1) бо формулаҳои

$$x = \frac{c_1b_2 - c_2b_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad y = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad (2)$$

ифода карда мешавад. Индексҳои дар поёни ҳарфҳо ҷойгиршударо



Расми 65

аввалин шуда риёзидон ва файласуфи немис Готфрид Вилгельм Лейбнитс дохил кардааст, ки ин пешниҳодот дар эҷодшавии назарияи муайянкунандаҳо таъсири худро бештар расонидааст.

Дар асоси методи координатаҳо^{*,1}, ки дар асри XVII Декарт қашф карда буд, ҳалли геометрии системаи муодилаҳои ҳаттии (1) амалӣ гардид. Методи графикӣ ҳалли система аз соҳтани абсиссаи x ва ординатаи y -и нуктаи буриши ду ҳати рост иборат мебошад. (Расми 65.)

Акнун ба таърихи пайдойиш ва ҳалли системаҳои гайрихаттӣ назар мекунем. Дар дастхатҳои бобулиёни қадими асрҳои III-II пеш аз эраи мо масъалаҳои зиёде ёфт шудаанд, ки бо ёрии тартибиҳии системаи муодилаҳои тартиби дуро дарбаргиранда ҳалли худро ёфтаанд. Ба сифати мисол яке аз масъалаҳои ин дастхагро мегирем: «Масоҳати ду квадрати худро ман ҷамъ кардам: $25\frac{5}{12}$. Тарафи квадрати дуюм ба $\frac{2}{3}$ ҳиссаи квадрати якум ва боз 5 баробар аст». Системаи ба ин матн мувоғиқоянда дар навишти ҳозиразмон намуди

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25\frac{5}{12} \\ y = \frac{2}{3}x + 5 \end{cases} \quad (3)$$

дорад. Муаллифи масъала y -ро дар муодилаи дуюми системаи (3) ба квадрат бардошта, дар асоси формулаи квадрати сумма (ин формула ба у маълум будааст) ҳосил мекунад.

$$y^2 = \frac{4}{9}x^2 + \frac{20}{3}x + 25$$

* Новобаста ба Декарт ва қариб дар як вақт, ин методро риёзидони дигари фаронсавӣ Пер Ферма қашф намудааст. Вале ин қашфиёти ӯ баъди 14 соли вафоти муаллиф (яъне с. 1679) ба чоп расид.

Кимати ёфтаашро ба мудилаи якуми система гузашта, ба мудилаи квадратии

$$1\frac{4}{9}x^2 + 6\frac{2}{3}x = \frac{5}{12}$$

меояд. Аз рўйи қоидаҳои ба имрўза монанд ин мудиларо ҳал карда, муаллиф аввал x ва баъд у-ро мёбад. Гарчанде бобулиён рамзҳои алгебравӣ надошта бошанд ҳам, масъалаҳоро бо методҳои алгебравӣ ҳал мекарданд.

Диофант бисёр номаълумҳоро бо рамзҳо ишорат накарда бошад ҳам, аммо номаълумро тавре интихоб мекард, ки ҳалли система ба ёфтани ҳалли як мудила табдил мёёфт. Масъалаи зеринро аз «Арифметика»-и ў мегирем: «Ду ададеро ёбед, ки суммаашон ба 20 ва суммаи квадраташон ба 208 баробар бошад». Ҳалли ин масъаларо мо, одатан, аз тартиб додани системаи

$$\begin{cases} x + y = 20, \\ x^2 + y^2 = 208 \end{cases}$$

сар мекардем.

Диофант бошад, ба сифати номаълум ними фарқи ададҳои матлубро гирифта (дар ишоратҳои ҳозира), ҳосил мекунад:

$$\begin{cases} \frac{1}{2}(x - y) = z \\ \frac{1}{2}(x + y) = 10 \end{cases}$$

Ин мудилаҳоро чамъ ва тарҳ намуда (ҳамаи ин амалиётҳоро ў даҳонакӣ ичро менамояд), пайдо мекунад:

$$x = z + 10, \quad y = 10 - z$$

Аз ин ҷо, $x^2 + y^2 = (z+10)^2 + (10-z)^2 = 2z^2 + 200$ ва баъди гузориш ба мудилаи дуюм $2z^2 + 200 = 208$ -ро ҳосил мекунад. Аз мудилаи охирин бо осонӣ $z = 2$, $x = 2 + 10 = 12$; $y = 10 - 2 = 8$ -ро мёбад.

Ҳалли системаи мудилаҳо диккати Алоуддини Кушчӣ (1402-1474) ва Баҳоуддини Омулиро (1546-1622) ба худ ҷалб кардааст. Баҳоуддин дар охирни китоби худ «Хулосат-ул-хисоб» ҳафт масъалаэро пешниҳод мекунад, ки барои исботи вучуд доштан ва надоштани ҳалли онҳо мағҳуми вассеи назарияи ададҳо зарур буд. Ба ибораи Баҳоуддин, барои ёфтани ҳалли масъала бисёр олимон машгул буданд, аммо натиҷаи дилҳоҳ ба даст наомад.

Ба сифати мисол масъалаи ҳафтумашро мегирем*. «Ба квадрати адад решаш ва адади ду чамъ карда шавад, то ки маҷмӯъ квадрат ҳосил гардад. Аз он квадрат решаш ва адади ду кам карда шавад, боз квадрат ҳосил гардад». Ин масъала ҳалли системаи

* Хонанда шаш масъалаи аввалиашро аз саҳифаи 123-126-и китоби Г. Собиров «Инкишофи математика дар Осиёи Миёна (асрҳои XV-XVII)», Душанбе, Ирфон, 1966 ёфта метавонад.

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

-ро талаб мекунад

Неселман ин масъаларо нодуруст тарчума намуда, системаи зериро тартиб медиҳад:

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

Барои ин система Неселман ҳалли

$$x = \frac{34}{15}, \quad y = \frac{46}{15} \quad \text{ва} \quad z = \frac{14}{15}$$

-ро нишон медиҳад, ки он аслан системаи Омулиро қаноат менамояд.

Дар поён баъзе мисолу масъалаҳоеро меорем, ки риёзидонони гузашта машғули ҳаллашон буданд:

1. Аз «Арифметика»-и Диофант:

a) $\begin{cases} x + y = 20, \\ x^2 - y^2 = 80; \end{cases}$
(чавоб: $x=12, y=8$)

b) $\begin{cases} x = 3y, \\ x^2 + y^2 = 5(x + y); \end{cases}$
(чавоб: $x=6, y=2$)

v) $\begin{cases} x = 3y, \\ x^2 + y^2 = 10(x - y); \end{cases}$
(чавоб: $x=6, y=2$)

г) $\begin{cases} x = 3y, \\ x^2 - y^2 = 12(x - y); \end{cases}$
(чавоб: $(0; 0), 9; 3$)

т) $\begin{cases} x = 3y, \\ y^2 = 6x; \end{cases}$
(чавоб: $(54; 18)$)

д) $\begin{cases} x = 3y, \\ y^2 = 6(x - y); \end{cases}$
(чавоб: $(36; 12)$)

е) $\begin{cases} x - y = 2, \\ x^2 - y^2 = (x - y) + 20; \end{cases}$
(чавоб: $(6\frac{1}{2}; 4\frac{1}{2})$)

2. Аз «Алҷабр ва-л-муқобала»-и Муҳаммади Хоразмӣ:

a) $\begin{cases} x + y = 10, \\ xy = 21; \end{cases}$
(чавоб: $7, 3$)

б) $\begin{cases} x + y = 10, \\ x^2 - y^2 = 40; \end{cases}$
(чавоб: $7, 3$)

в) $\begin{cases} x + y = 10, \\ x^2 + y^2 = (x - y) + 54; \end{cases}$
(чавоб: $7, 3$)

г) $\begin{cases} x + y = 10, \\ x^2 = 4xy; \end{cases}$
(чавоб: $(8; 2)$)

т) $\begin{cases} x + y = 10, \\ (x + y)^2 = 2\frac{7}{9}x^2; \end{cases}$
(чавоб: $(6; 4)$)

д) $\begin{cases} x + y = 10, \\ \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 2\frac{1}{6}; \end{cases}$
(чавоб: $(6; 4)$)

е) $\begin{cases} x + y = 10, \\ y^2 = 81x; \end{cases}$
(чавоб: $(1; 9)$)

ж) $\begin{cases} x + y = 10, \\ x:(y - x) = \frac{3}{4}; \end{cases}$
(чавоб: $(3; 7)$)

3. Аз «Китоби абак»-и Л. Фибоначи (Пизанский):

a) $\begin{cases} xy - y = 42, \\ x - y = 2; \end{cases}$ б) $\begin{cases} \left(\frac{x}{y} + 10\right)\left(\frac{y}{x} + 10\right) = 122\frac{2}{3}, \\ x + y = 10; \end{cases}$

(чавоб: (8, 6), (-5; -7)) (чавоб: (6; 4))

б) $\begin{cases} xy + y = 40, \\ x - y = 2; \end{cases}$ г) $\begin{cases} x + y = 10, \\ \frac{x}{y}(x - y) = 24; \end{cases}$

(чавоб: (7; 5), (-6; -8)) (чавоб: (8; 2))

4. Аз китоби «Косс»-и Рудолф

а) $\begin{cases} (x+y)(x^2+y^2) = 539200, \\ (x-y)(x^2-y^2) = 78400; \end{cases}$ б) $\begin{cases} xy + x + y = 573, \\ x^2 + y^2 - x - y = 1716; \end{cases}$

(чавоб: (64; 36), (36; 64)) (чавоб: (40; 13))

5. Аз «Арифметикаи умумӣ»-и Нютон:

а) «Тарафҳои $AB=a$, $AC=b$ ва асоси $BC=c$ -и секунҷаи АВС до-
иа шудааст. Аз қуллаи кунҷи A ба асос баландии AD фурӯварда
пудааст. Дарозии порҷаҳои BD ва DC -и асосро ёбед». (Чавоб:
 $BD = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a}$, $DC = c - BD$).

б) «Периметр ва масоҳати секунҷаи росткунҷа дода шудааст.

Гипотенузаи BC -ро ёбед». (Чавоб: $BC = a - \frac{b^2}{a}$, a - нимпериметр
иа b^2 -масоҳат.

Машқҳои иловагӣ ба боби II

Ба параграфи 5

15. Муодиларо ҳал кунед:

а) $2x^6 - 8x^4 = 0;$	г) $x^6 - 64 = 0;$
б) $0,1x^5 - 0,0001x^2 = 0;$	д) $x^3 + x - 2 = 0;$
в) $x^4 = x^2;$	е) $4x^3 - 3x - 1 = 0;$
г) $x^4 - 625 = 0;$	ё) $(x-1)(x-2) + 3(x-2)^2 = 0;$

16. Муодиларо ҳал кунед:

а) $x^5 - 6x^4 + 7x^3 + 18x^2 - 44x + 24 = 0;$	в) $2x^4 - 21x^3 + 74x^2 - 105x + 50 = 0;$
б) $2x^5 + 3x^4 - 10x^3 - 15x^2 + 8x + 12 = 0;$	г) $x^5 - 4x^4 + 4x^3 - x^2 + 4x - 4 = 0;$

17. Решай муодиларо ёбед:

а) $ax^2 + ax - a - bx - bx^2 + b = 0;$	в) $8bx^2 - 2a(1-2b)x - a^2 = 0;$
б) $bx - cx + ax - cx^2 + bx^2 + ax^2 = 0;$	г) $4x^2 - 12bx - 4a^2 + 9b^2 = 0;$

18. Касрро иҳтисол кунед:

а) $\frac{15x^2 - 8bx + b^2}{12x^2 - bx - b^2};$	б) $\frac{a^2 + 6a - 91}{a^2 + 8a - 105};$	в) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 5x + 4};$
б) $\frac{12a^2 - a - 1}{3a^2 + 5a - 2};$	г) $\frac{8x^2 + 32x - 360}{6x^2 - 72x + 210};$	д) $\frac{b^3 - 3b^2 + 2b}{2b^2 - 7b + 5};$

319. Барои кадом қимати p муодилаи зерин ду решашорад:

а) $3x^2+px-9=0$; б) $2x^2-x+p=0$?

320. Барои кадом қимати q муодила решашорад:

а) $5x^2-4x+q=0$; б) $6x^2-qx+2=0$?

321. Ҳамон қиматҳои m -ро ёбед, ки барояшон муодила решашорад ягона дарад:

а) $8x^2-4mx+5=0$; б) $7mx^2-x-6=0$;

322. Муодилаи $x^3=4x$ -ро бо ду тарз: графики ва ба зарбкунандаҳо чудокунӣ ҳал намоед.

323. Бо тарзи гузориш муодиларо ҳал кунед:

а) $(x^2+3)^2-4(x^2+3)+3=0$;	е) $(x^2-4x+4)^2-5(x^2-4x+4)+4=0$;
б) $(x^2+2x-3)(x^3+2x-4)-20=0$;	ё) $(x^2-6x+9)^2-10(x^2-6x+9)+9=0$;
в) $(x^2+3x)(x^2+3x-1)=12$;	ж) $4(x^2-10x+25)-5(x^2-10x+25)+1=0$;
г) $(x^2+5x+8)^2-6(x^2+5x+8)+8=0$;	з) $(5x^2-4)^2+6(5x^2-4)-7=0$;
и) $\left(x+\frac{1}{x}\right)^2-27\left(x+\frac{1}{x}\right)+50=0$	и) $(x^2+2x)^2-(x+1)^2=55$
д) $(x^2-x-1)(x^2-x+1)=3$	к) $(x^2-6x)^2-2(x-3)^2=81$

324. Яке аз касрҳои ба ҳам чаппаро бо t ва дигарашибро бо $\frac{1}{t}$ ишорат намуда, муодиларо ҳал кунед:

а) $\frac{x^2+1}{x} + \frac{x}{x^2+1} = 2,9$; б) $\frac{x^3-x^2}{1} - \frac{8}{x^3-x^2} = 2$;

325. Бовар ҳосил намоед, ки муодилаи зерин решашорад:

а) $7x^4+19x^2+91=0$; б) $3x^6+21x^4+71x^2+2=0$.

Оё муодиларо ҳал накарда, ба ин хулоса омадан мумкин аст?

326. Муодилаи биквадратиро ҳал кунед:

а) $3x^4-13x^2+10=0$;	ж) $9x^4-10x^2+1=0$;
б) $9x^4-x^2-8=0$;	з) $100x^4-13x^2+0,36=0$;
в) $7x^4-2x^2-104=0$;	и) $3x^4-75x^2+432=0$;
г) $x^4-5x^2+4=0$;	к) $x^4-(a^2+b^2)x^2+a^2b^2=0$;
и) $x^4-13x^2+36=0$;	л) $16x^4-4(a^2+b^2)x^2+a^2b^2=0$;
д) $x^4-25x^2+144=0$;	м) $x^4+x^2+1=0$;
е) $x^4-41x^2+400=0$;	н) $x^4+x^2-1=0$;
ё) $4x^4-5x^2+1=0$;	о) $x^4-6x^2+9=0$;

327. Барои кадом қиматҳои a муодилаи $2x^4-12x^2+a=0$

а) чор решашорад; б) ду решашорад; в) решашорад?

Ба параграфи 6

328. Оё ҷуфти қиматҳои

а) $x=1, y=3$; б) $x=0, y=0$; в) $x=-2, y=2$; г) $x=-1, y=-3$ ҳалли муодилаи дуномаълумаи $x^2-y=4$ шуда метавонад?

329. Нишон дижед, ки муодилаи:

а) $(x+5)^2+(y-3)^2=-9$ ҳал намадорад;
б) $(x-7)^2+(y+3)^2=0$ ҳалли ягона дарад.

330. Графики мудилаи дуномаълумаро созед:

- а) $3x+4y-12=0$; в) $x^2-y+1=0$; г) $x^2+(y-2)^2=9$;
б) $-2x+3y+6=0$; г) $(x-1)^2+y^2=2\frac{1}{4}$, д) $(x-2)^2+(y-3)^2=\frac{9}{4}$

331. Аз рўйи мудилаи давраи додашуда координатаҳои марказ ва дарозии радиусро ёбед:

- а) $x^2+y^2-20=0$; в) $x^2+y^2-x-y=15,5$;
б) $x^2+y^2-2x-10=0$; г) $x^2+y^2-2x+2y-23=0$;

332. Системаи мудилаҳоро бо тарзи графикӣ ҳал кунед:

- а) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x - 3y = -4 \end{cases}$ в) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ x^2 + (y - 1)^2 = 16; \end{cases}$
б) $\begin{cases} (x - 2)^2 + y^2 = 9, \\ y = 3; \end{cases}$ г) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y - 1 = 0; \end{cases}$

333. Графикҳоро насохта, координатаҳои нуқтаҳои буриши хатҳои зеринро ёбед:

- а) параболаи $y=2x^2-5x+4$ ва хати рости $7x-y-6=0$;
б) параболаи $y=4x^2-x+1,5$ ва хати рости $y=4,5$;
в) давраи $x^2+y^2=68$ ва хати рости $3x+y=14$;
г) давраи $x^2+y^2=4$ ва параболаи $x-2y^2=-3$;
г) гиперболаи $xy=2$ ва параболаи $2x^2+7x-2y=5$.

334. Системаи мудилаҳоро ҳал кунед:

- а) $\begin{cases} x^2 + xy = 9 + 3y, \\ 3x + 2y = -1; \end{cases}$ в) $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + 3x + y = 33, \\ x^2 - y^2 + 2x - y = 9; \end{cases}$
б) $\begin{cases} x + 2y = 4, \\ x^2 + xy = y - 5; \end{cases}$ г) $\begin{cases} 2(x + y)^2 - 3(x + y) = 35, \\ xy - (x + y) = 1; \end{cases}$
в) $\begin{cases} x^2y^2 + 2xy = 80, \\ x - y = 2; \end{cases}$ ж) $\begin{cases} x^2 - xy = 3, \\ xy + y^2 = 2; \end{cases}$
г) $\begin{cases} 2x^2 + 3y^2 = 5, \\ 2x + y = 3; \end{cases}$ з) $\begin{cases} (x + y)^2 + 2(x + y) = 99, \\ (x - y)^2 - (x - y) = 2; \end{cases}$
г) $\begin{cases} 3x^2 - 4y^2 = -1, \\ x + y = 2; \end{cases}$ и) $\begin{cases} x^2 - 3xy + 9y^2 = 67, \\ x^2 + 3xy + 9y^2 = 103; \end{cases}$
д) $\begin{cases} x^2 + 2y^2 - 3xy + 4x - 3y = 5, \\ x + y = 3; \end{cases}$ к) $\begin{cases} x^2 + xy = 36, \\ xy + y^2 = 45; \end{cases}$

335. Бо истифодаи формулаҳои (5)-и п. 19 системаи симметрии зе-
ринро ҳал кунед:

$$\text{а)} \begin{cases} x + y = \frac{5}{2}xy, \\ x^3 + y^3 = 8\frac{1}{8}; \end{cases}$$

$$\text{б)} \begin{cases} x^4 + x^2y^2 + y^4 = 133, \\ x^2 - xy + y^2 = 7; \end{cases}$$

$$\text{в)} \begin{cases} x^2 + y^2 + xy = 21, \\ x + y + xy = 9; \end{cases}$$

$$\text{г)} \begin{cases} x^2 + y^2 + 2x + 2y = 30, \\ x^2 + y^2 + xy = 27; \end{cases}$$

$$\text{ғ)} \begin{cases} \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 6, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{3}; \end{cases}$$

$$\text{д)} \begin{cases} \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 18\frac{2}{3}, \\ x + y = 8; \end{cases}$$

336. Агар сеаъзогии квадратии $ax^2 - 3x + 2b$ ба сеаъзогии квадратии $x^2 + 2ax - 3$ зарб карда шавад, бисёраъзогии дараҷаи чорум ҳосил мешавад, ки дар он коэффициентҳои назди x^3 ва x^2 , мувоғиқан, ба 5 ва 10 баробаранд, a ва b -ро ёфта, бисёраъзогии ҳосилшударо дар шакли стандартӣ нависед.

337. Суммаи ду адад ба 20 ва ҳосили зарбашон ба 75 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.

338. Периметри росткунча ба 24 м баробар аст. Агар яке аз тарафҳои онро 2 м кам ва дигарашро 3 м зиёд кунем, он гоҳ масоҳаташ 2 маротиба зиёд мешавад. Тарафҳои росткунчаро ёбед.

339. Масоҳати росткунча ба 12 m^2 баробар аст. Агар дарозиашпро 1м кам карда, барашро бетағийир гузорем, он гоҳ квадрат ҳосил мешавад. Дарозии росткунчаро ёбед.

340. Дарозии тарафҳои ду квадрат бо ададҳои 5 ва 4 мутаносибанд. Агар тарафҳои ҳар як квадратро 3 см кам кунем, он гоҳ фарки масоҳати квадратҳои ҳосилшуда ба 24 cm^2 баробар мешавад. Тарафҳои квадратҳои додашударо ёбед?

341. Агар сурати касри одиро ба квадрат бардорем ва маҳраҷашпро ба 9 воҳид зиёд кунем, он гоҳ касри ба $\frac{1}{4}$ баробар ҳосил мешавад. Агар сураташро 5 воҳид зиёд карда, маҳраҷашпро бетағийир гузорем, он гоҳ адади 1 ҳосил мекунем. Касрро ёбед.

342. Адади дуракамаеро ёбед, ки суммаи ракамҳояш ба 3 ва ба шашчанди ҳосили зарби ракамҳояш баробар бошад.

343. Ҳосили чамъи ракамҳои адади дуракама ба 8 ва зарбашон ба 15 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.

344. Квадрати касри дурусти одӣ дар сумма бо чорчандаш ба $\frac{57}{16}$ баробар аст. Агар суммаи сурат ва маҳраҷашпро 5 воҳид зиёд

кунем, он ба ҳосили зарби сурат ва маҳрачаш баробар мешавад. Касрро ёбед.

345. Аз ду шахре, ки масофаи байнашон 360 км аст, дар як вакт ду мошин ба пешвози яқдигар баромаданд ва баъди 4 соат ба яқдигар дучор шуданд. Яке аз мошинҳо назар ба дигараш дар ҳамаи роҳ 1 соату 48 дақика зиёдтар вакт сарф мекунад. Суръати ҳар як мошинро ёбед.
346. Ду қатора аз стансияҳои *A* ва *B*, ки масофаи байнашон 600 км аст, дар як вакт ба пешвози яқдигар ба роҳ баромаданд. Қатораи якум ба стансияи *B*, назар ба қатораи дуюм ба стансияи *A* 3 соат пештар омада расид. Инчунин маълум аст, ки ҳангоми 250 км-ро тай кардани қатораи якум қатораи дуюм 200 км роҳро мепаймояд. Суръати ҳаракати қаторахоро ёбед.
347. Аз ду пункт, ки масофаи байнашон 650 км аст, ду велосипедрон ба пешвози яқдигар баромаданд. Агар ҳардуи онҳо ҳаракатро дар як вакт сар кунанд, он гоҳ вохурӣ баъди 10 соат ва ҳангоми 4 соату 20 дақика пештар ба роҳ баромадани велосипедрони дуюм вохурӣ баъди 8 соат ба амал меояд. Суръати ҳаракати ҳар як велосипедронро ёбед.
348. Гипотенузai секунҷаи росткунҷа ба $\sqrt{181}$ см ва масоҳаташ ба 45 см^2 баробар аст. Дарозии катетҳои секунҷаи росткунҷаро ёбед.
349. Периметри росткунҷа ба 14 м ва масоҳаташ ба 12m^2 баробар аст. Дарозӣ ва бари росткунҷаро ёбед.
350. Адади дурақама аз чорчанди суммаи рақамҳояш 3 воҳид зиёд аст; агар ба ин адад 18-ро илова кунем, он гоҳ ададе ҳосил мешавад, ки он 18 воҳид аз адади рақамҳояш нисбати адади аввалича чаппа ҷойгир буда, хурд аст. Ин ададро ёбед.
351. Агар ба сурати каср 2-ро ҷамъ кунем, он гоҳ воҳид ҳосил мешавад; агар ба маҳраҷ 3-ро илова кунем, он гоҳ каср ба $\frac{1}{2}$ баробар мешавад. Ин касрро ёбед.
- *352. Агар талаба ду адади дурақамаи дар таҳтаи синф навишташударо дуруст зарб мекард, он гоҳ ў 2250 ҳосил мекард. Вале ў ҳангоми рӯйбардоркунни шарти мисол дар яке аз ададҳо ба ҷойи рақами охирин 5 рақами 6-ро навишт ва дар натиҷаи зарб 2300-ро ҳосил кард. Талаба бояд қадом ададҳоро зарб менамуд?
353. Ду гурӯҳи сайёҳони ҷавон аз маҳалҳои *A* ва *B*, ки масофаи байнашон 30 км аст, ба пешвози ҳамдигар ба роҳ баромаданд. Агар гурӯҳи якум нисбат ба гурӯҳи дуюм 2 соат пештар ба роҳ барояд, он гоҳ онҳо баъд аз 2,5 соати ба роҳ баромадани гурӯҳи дуюм вомехӯранд. Агар гурӯҳи дуюм нисбат ба гурӯҳи якум 2 соат пештар ба роҳ барояд, он гоҳ вохурӣ баъд аз 3 соат

ати ба рох баромадани гурӯҳи якум ба амал меояд. Гурӯҳҳо бо кадом суръат ҳаракат мекунанд?

354. Дар адади дурақамаи мусбат рақами даҳихо аз рақами воҳидҳо ду маротиба калон аст. Ин ададро ёбед, агар ҳосили зарби \bar{y} ва суммаи рақамҳояш ба 252 баробар бошад.
355. Масъалаи зеринро аз «Дастнависҳои Бахшамийск» ҳал кунед: «Ададеро ёбед, ки аз иловакунӣ ба 5 воҳид ва камкунӣ ба 11 воҳид квадрати пурраро ташкил намояд».

ЧАВОБҲО

160. а) Ҳа; б) не; в) ҳа; г) не; р) не; д) ҳа. 161. а), б), в), г), д), ж) – муодилаҳои бутун. 162. а) 11; б) 9; в) 6; г) 1; д) 2; ё) 3; ж) 1; з) 2; и) 4; к) 2; л) 4; м) 2; н) 5; п) 4. 163. а) 0,376; б) 614; в) 4,82; г) $\frac{95}{216}$; р) $6\frac{1}{4}$.
164. Баъди кушодани қавсҳо $5,5m - 0,5n$ -ро ҳосил мекунем, ки қиматаш барои m ва n -и додашуда ба -9 баробар аст. 166. 60 км. 167. $S=2a^2$. $P=6a$, a – яке аз тарафҳои росткунҷа. 168. а), в) - ҷуфт, б) – ток. 169. $\forall x \in \left(-\infty; \frac{1}{2}\right) \cup (3; +\infty)$. 170. 6км/соат. 171. а) $x=-1,5$; б) $x=8$; в) $y=0$; г) $y=2$; д) $x_1=1, x_2=7$; ё) $x_{1,2}=a \pm b$; ё) $x_1=a-1, x_2=a-2$; ж) $x_1=1, x_2=-\frac{a^2+a+1}{a}$. 172. а) $x=-2$, б) $x_1=-\frac{1}{6}, x_2=\frac{1}{6}$; в) $y_1=2, y_2=-\frac{5}{2}$; г) $x_1=-1, x_2=1$. 173. а) $x_1=0, x_2=\frac{5}{2}$, б) $x=1\frac{1}{3}$; в) $x=4$; г) $x_1=5, x_2=-\frac{22}{3}$, р) $x=1$; д) $x=2$. 174. а) $b=\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 4; \pm 6; \pm 8; \pm 12; \pm 24$; б) $\pm 1; \pm 3; \pm 7; \pm 21$. 175. а) Барои ҳамаи p -ҳои $p > -13$; б) барои ҳамаи p -ҳои $p > \frac{5}{8}$. 177. а) $x_1=-\frac{1}{2}, x_2=\frac{1}{2}, x_3=2$; б) $x_1=1, x_2=\frac{1}{3}$. 178. а) $m < 4$; б) $m < -\frac{2}{3}$; в) $m < \frac{1}{4}$; г) $m \in \mathbb{R}/[-4; 4]$; д) $m < 1\frac{1}{24}$; ё) $m < \frac{9}{2}$; ё) $m > -\frac{1}{16}$; ж) $m > -\frac{9}{5}$. 179. а) $k = \frac{9}{32}$; б) $k = \frac{1}{4}$; в) $k = \pm 4\sqrt{5}$; г) $k = \pm 8$; р) $k = \frac{8}{7}$; д) $k = -\frac{2}{9}$; ё) $k = \frac{15}{4}$; ж) $k = -5 \pm 2\sqrt{10}$. 180. а) $t \in \left(-\frac{12}{5}; \frac{12}{5}\right)$; б) $t \in (-24; 24)$; в) $t \in (-12; 12)$; г) $t \in (-12\sqrt{6}; 12\sqrt{6})$; р) $t \in (-1; 1)$; д) $t < -\frac{1}{12}$; ё) $t > 16$; ж) $t > 12$. 181. а) $x_1=0, x_{2,3}=\pm 6$; б) $x=0$; в) $x_1=0, x_2=1,5, x_3=2$; г) $x_1=0, x_2=\frac{1}{2}, x_3=-\frac{1}{5}$; р) $x_1=1, x_2=2$; д) $x=3$; ё) $x \neq 5$; ж) $x_1=1, x_2=-6$. 182. а) $x_1=0, x_2=\frac{10}{7}$; б) $x_1=0, x_2=144$; в) $x_1=0, x_2=1, x_3=4$; г) $x=2$; д) реша надорад; ё) $x_1=0, x_2=-1, x_3=2$; з) $t_1=0, t_2,3=\pm 2$; з) $x_1=0, x_2=-1, x_3=4$; и) $t_1=0, t_2=3$; к) $y_1=0$.

$y_{2,3} = \pm 12$; л) $x_1 = 0, x_2 = \pm 0,1$. **183.** а) $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$; б) $x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0$; в) $x^4 - 3x^3 - x^2 + 3x = 0$; г) $x^4 - 6x^3 + 3x^2 + 26x - 24 = 0$. **185.** Нишондод.

Дар асоси теоремаи Виет $x_1 + x_2 = -\frac{5}{2}$ ва $x_1 \cdot x_2 = -\frac{3}{2}$ -ро навишта, аз квадрат ва куби сумми $x_1 + x_2$ барои б) ва в) ҷавоб ёфтан мумкин аст. а) -4 ; б) $\frac{37}{2}$; в) $-26,875$.

186. 18. **188.** а) $\frac{15}{64}$; б) $\frac{1}{2}$; в) 1800. **189.** $\begin{cases} 3x + 6, x \geq -2; \\ -3x - 6, \text{барои } x < -2; \end{cases}$ б)

{2, барои $x \geq -2$;
(-2x - 2, барои $x < -2$;
-x² + x, барои $x \in (0; 1)$.

190. 7,5 см, 10,5 см,

12 см. **191.** 15 606 сомонӣ. **192.** 8 рӯз. **194.** а) $\forall x \in (-\infty; 42)$; б) $\forall x \in (1; 2) \cup (4; +\infty)$; **195.** а) $x=2$; б) $x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}, x_{3,4} = -1 \pm \sqrt{3}$; в) $x_{1,2} = \pm \sqrt{3}, x_{3,4} = \pm 3$; г) $x_1 = -3, x_{2,3} = -3 \pm \sqrt{10}$; г) $x_1 = 3, x_2 = -4$; д) $x_{1,2} = \pm 2$; ё) $x_{1,2} = \pm 1, x_3 = 3$; ё) $x_1 = -3, x_2 = 2$; ж) $x_1 = -1,5, x_2 = 1, x_{3,4} = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{4}$; з) $x_{1,2} = \pm 1, x_{3,4} = \pm 2$.

196. а) $x_{1,2} = \pm \sqrt{2}, x_{3,4} = \pm \sqrt{3}$; б) $y_{1,2} = \pm \sqrt{2}, y_{3,4} = \pm 1$; в) решакои ҳақиқӣ надорад; г) $x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}, x_{3,4} = \pm 2$; ф) $x_{1,2} = \pm \frac{1}{\sqrt{8}}, x_{3,4} = \pm \frac{1}{\sqrt{8}}$; д) $y_{1,2} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}, y_{3,4} = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$; е) $x_{1,2} = \pm 2, x_{3,4} = \pm 4$; ё) $x_{1,2} = \pm 2, x_{3,4} = \pm 3$; ж) $x_{1,2} = \pm 5, x_{3,4} = 4$; з) решакои ҳақиқӣ надорад; и) $x_{1,2} = \pm 2$; к) $t = \pm 1, t_{3,4} = \pm 3$; л) $y_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{5}{2}}, x_{3,4} = \pm 2$; л) решакои ҳақиқӣ надорад; м) $x_{1,2} = \pm \sqrt{2 + \sqrt{3}}, x_{3,4} = \pm \sqrt{2 - \sqrt{3}}$; н) $x_{1,2} = \pm 1$.

197. а) А($-2; 0$), Б($2; 0$), С($\frac{1}{\sqrt{2}}; 0$), Д($-\frac{1}{\sqrt{2}}; 0$) б) А($\frac{2}{\sqrt{3}}; 0$), Б($-\frac{2}{\sqrt{3}}; 0$), С($1; 0$), Д($-1; 0$)

в) А($\frac{1}{2}; 0$), Б($-\frac{1}{2}; 0$), С($3; 0$), Д($-3; 0$); г) А($\sqrt{2}; 0$), Б($-\sqrt{2}; 0$), С($5; 0$), Д($-5; 0$);

г) А($\frac{\sqrt{5}}{2}; 0$), Б($-\frac{\sqrt{5}}{2}; 0$), С($1; 0$), Д($-1; 0$); д) А($1; 0$), Б($-1; 0$); е)

А($\sqrt{10}; 0$), Б($-\sqrt{10}; 0$), С($1; 0$), Д($-1; 0$); ё) А($1; 0$), Б($-1; 0$). **198.** Xa. **199.** Xa **200.**

$0 < k < 1$; б) $0 < k < 1$. **201.** а) $k = \pm \frac{4}{3}$; б) $k = \frac{25}{144}$. **202.** а) $k < -\frac{1}{10}$; б) $k \in (-12; 12)$.

203. а) $(x-1)(x+1)(9x^2+2)$; б) $(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})(13x^2+16)$; в) $(2x-1)^2(2x+1)^2$; г) $(x-1)(x+1)(7x^2+9)$; **204.** а) решакои ҳақиқӣ надорад. б) $x_1=2, x_2=-2$; в)

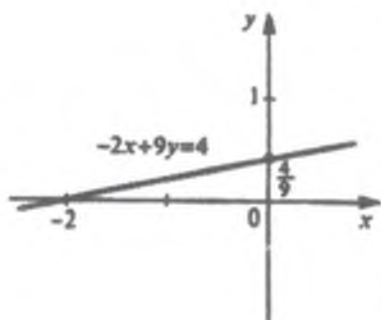
$x=-1$; г) $x_1=1, x_{2,3}=\pm\sqrt{\frac{3}{2}}$. **205.** а) $2 < x < 3$; б) $1 \leq x \leq 7$; в) $-2 < x < 6$;

г) $x \in (-3; 1) \cup (2; +\infty)$; г) $x \in (-\infty; -1) \cup (3; +\infty)$; е) $x \in \left[-\frac{4}{3}; \frac{4}{3}\right]$. **206.** $\frac{239}{693}$. **208.** а)

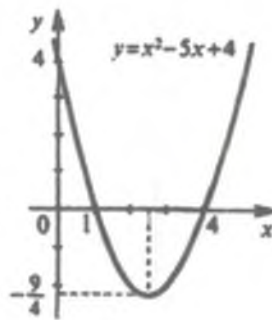
$x+2$; б) $\frac{x+4}{3}$; в) $\frac{3}{1-x}$; г) $x-2$. **209.** 5 ва 6. **210.** Нишондод. Агар суръати ҳаракати яке аз автомобилҳоро бо ҳифоза кунем, он гоҳ сувъати ҳаракати автомобили дуюм $x+10$ мешавад. Мувоғики шарт муодилаи $\frac{420}{x} - \frac{420}{x+10} = 1$ -ро ҳосил мекунам, ки аз он натиҷаҳои матлубро пайдо кардан мумкин аст. Ҷавоб: 60км/соат; 70км/соат. **211.** а) Xa; б) He. **212.** а), г), г). **213.** а) He; б) ха; в) ха; г) не.



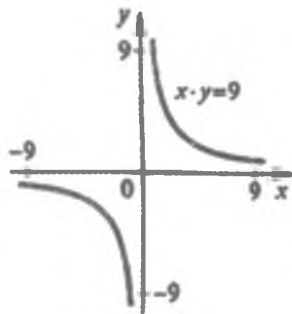
Расми 66



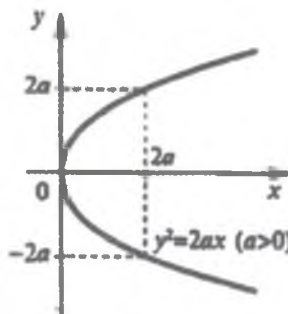
Расми 67



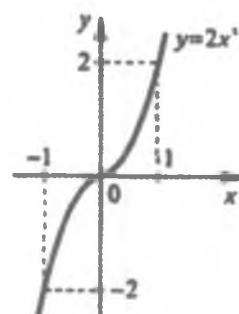
Расми 68



Расми 69



Расми 70



Расми 71

214. а) Расми 66; б) расми 67; в) расми 68; г) расми 69; ф) расми 70; д) расми 71.

215. а) 1; б) 1; в) 2; г) 2; ф) 4; д) 6; е) 6; ё) 7; ж) 12; з) 3; и) 4; к) 2. 216. 1. 217. $\frac{400}{9}$.

218. а) $(x-1)(x+7)$; б) $(2a-x+y)(2a+x-y)$; в) $6(x+2y)^2$; г) $(x-2)(x+2)(x^4+4x^2+16)$.

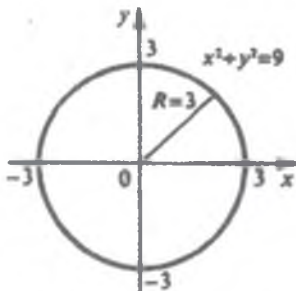
219. 500 000 000 сомонӣ. 220. Масъала. Суммаи ракамҳои адади дуракама ба 6 ва фарқашон ба 2 баробар аст. Ададро ёбед. (42). 221. а)

$x \in (-\infty; -\frac{1}{2}) \cup (0; 3)$; б) $x \in (-\infty; -\frac{2}{3}) \cup [1; +\infty)$; ё $x \in R \setminus (-\frac{2}{3}; 1)$. 222.

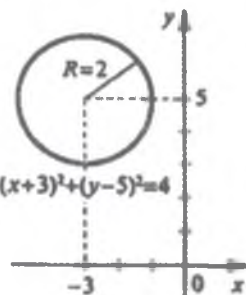
$x_1 = 10, x_2 = 8$. 223. а) $x=3$ -нули функсия; барои $x < 3f(x)$ мусбат ва барои $x > 3f(x)$ манғӣ мешавад; б) $x=-4$ -нули функсия; барои $x < -4 f(x)$ манғӣ ва барои $x > -4 f(x)$ мусбат мешавад. 224. а) $A_0(2; 5)$, $R=2$; б) $A_0(-3; 1)$, $R=1$;

$A_0\left(11; -\frac{3}{2}\right)$, $R = \frac{3}{\sqrt{2}}$; г) $A_0(-5; 1,1)$, $R=1,1$; ф) $\left(\frac{16}{9}; \frac{25}{4}\right)$, $R=13$; д) $A_0(9; 16)$, $R = \frac{25}{3}$; е) $A_0(-1,44; -0,2)$, $R=0,3$; ё) $A_0\left(-\frac{1}{4}; \frac{1}{9}\right)$, $R = \frac{1}{12}$. 225 а) $A_0\left(\frac{3}{2}; 0\right)$, $R = \frac{3}{2}$.

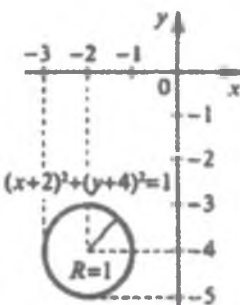
б) $A_0(0; -2)$, $R = 2$; в) $A_0\left(\frac{1}{2}; 0\right)$, $R = \frac{1}{2}$; г) $A_0(1; -1)$, $R = \sqrt{2}$; ф) $A_0\left(-\frac{1}{2}; -2\right)$, $R = \frac{\sqrt{17}}{2}$; д) $A_0\left(2; -\frac{1}{2}\right)$, $R = \frac{3}{\sqrt{2}}$; е) $A_0(1; -4)$, $R = 5$;



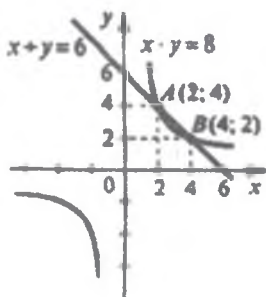
Расми 72



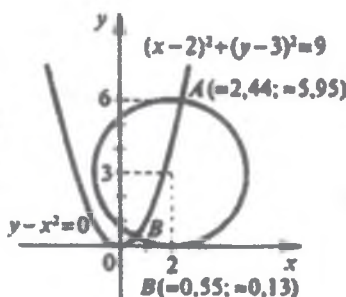
Расми 73



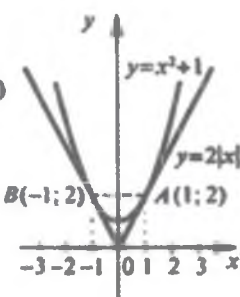
Расми 74



Расми 75



Расми 76



Расми 77

ë) $A_0(3; 2)$, $R=4$. 226. а) Расми 72; в) расми 73; г) расми 74. 227. а) 4; б) 7; в) 2; г) 5; д) 3; е) 5. 228. Факат нүктәи (4; 3) ба давраи мүодиляаш $x^2+y^2=25$ тааллук дорад. 229. а) (1; -1) ва (1; 1); б) (0; 0) ва (2; 0). 230. а) Не; б) не. 231. 0,75. 232. а) 30, б) 4400; в) 23000. 233. а) $1+\frac{a}{x}$; б) $2-\frac{x}{y}$.

234. а) (3; -5); б) (1; 11); в) (-7; -7). 235. 236. 48 км/соат; 36 км/соат.

237. а) $x=2$; б) $x=-1$; в) $x=\frac{8}{7}$. 239. а) Расми 75; м) расми 76; н) расми 77. 241. $\frac{7}{9}$. 242. Дұруст аст. 244. а) $45^2-31^2>44^2-30^2$; б) $297\cdot299<298^2$; в) $26^3-24^3>(26-24)^3$; г) $(17+13)^3>17^3+13^3$. 245. а) (1; 1); б) (2; 1) в) (2; 2); г) (5; 4). 246. 6 км/соат. 248. а) $x=0$; б) $x=2$; в) $x=3$. 249. а) $x_{1,2}=\pm 1$, $x_{3,4}=\pm\sqrt{6}$; б) $x_{1,2}=\pm 1$; $x_{3,4}=\pm\sqrt{\frac{2}{3}}$. 250. Не. 251.

а) (5; 2), (3; 0); б) (4; 5), (-8; -7); в) (-6; -6), (2; 10); г) (12; -9), (-3; 6); д) (a ; - $2a$), (- $2a$; a); д) (3; -5), (-11; 51); е) (1- a ; - a -1), (a +1; a -1);

ë) $\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, $\left(-\frac{3\sqrt{3}}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. 252. а) $\left(-3; -\frac{17}{2}\right)$, (6; 5); б) (-1; 3), (4; -2);

в) (-1; 0), (-2; -1); г) $\left(-\frac{10}{7}; -14\right)$, (1; 3); д) (3; 1,2), (5,5; 0,7); д) (-2; 2),

- (3; 4,5); е) (-3,5; 2,5), (3,5;-2,5); ё) (-5; 4), (-3; 8); ж) (6; 2), (-3; -1); 3) $\left(0; \frac{5}{2}\right)$; и) (± 8 ; -6); к) (2; 1). 253. а) (-4; ± 3), (4; ± 3); б) (-10; ± 8), (10; ± 8); в) ҳал надорад; г) (-5; 0), (4; ± 3). 254. а) (± 4 ; ± 1); б) (7; 7), (8; 6); в) $\left(\frac{4}{9}; -\frac{1}{3}\right)$, (1; -2); г) (± 3 ; ± 1); д) (6; -6), (-1; 15); д) (0; -5), (1; -4). 255. а) (1,5; -2,5), (2,5; -1,5); б) (± 3 ; 4); в) (2; ± 3), (9; $\pm \sqrt{2}$); г) (-4; 2); д) (± 3 ; 4), (± 4 ; -3); д) (-14; -13), (-8; -19); е) (4; -7); з) (-1; -3), $\left(\frac{9}{2}; 8\right)$. 256. а) (2; -3) (0,6; 1,2); б) $\left(\frac{8}{3}; \frac{8}{3}\right)$, (2; 4); в) $\left(-\frac{1}{2}; 2\right)$, $\left(-\frac{12}{11}; -\frac{3}{11}\right)$; г) $\left(-1; \frac{1}{4}\right)$; д) (± 3 ; ± 1); д) (± 4 ; ± 2), $\left(\pm \frac{2}{\sqrt{3}}; \pm \frac{16}{\sqrt{13}}\right)$. 257. а) (4; 6), (-5; 15); б) (4; 0), (2,4; 3,2); в) (1; 2), $\left(-1\frac{1}{2}; 3\frac{1}{4}\right)$; г) (0; 6); д) (-4; 0); е) (± 3 ; ± 3). 258. Нишондод. Системаи $\begin{cases} y = 2x^2 - 5x + 3, \\ 2x + y + 9 = 0 \end{cases}$ -ро ҳал карда, боварӣ ҳосил кардан мумкин аст, ки он ҳамчоя нест. 259. Графики хати рости $y=x-\frac{3}{4}$ бо параболаи $y=x^2-2x+3$ дар як нуқтаи $\left(\frac{3}{2}; \frac{9}{4}\right)$ ҳамдигарро мебуранд. 260. а) (4; 3), (3; 4), (-3; -4), (-4; -3); б) (2; 8), (8; 2); в) (1; 1), яъне давраҳо дар нуқтаи координатааш (1; 1) ба ҳам мерасанд. 261. а) 0; б) $-\frac{5}{3}$; в) 2,4; г) $\frac{20}{23}$. 262. а) $D(f)=(-\infty; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; +\infty)$; б) $D(f)=R$; в) $D(f) [-3; +\infty)$. 263. а) 65,625; б) 29 $\frac{7}{12}$; в) 2,5. 264. а) $-\frac{2a+x}{ax}$; б) $-\frac{y-6}{6y}$. 265. а) $\forall x \in \left(\frac{1}{2}; 1\right)$; б) $\forall x \in R \setminus [-2; 3]$. 266. Соати чордаҳу даҳ дакиқа. 267. Намунаи матни масъала: «Махрачи каср нисбат ба сураташ 3 воҳид зиёдтар аст. Агар аз сурат ва маҳрачи он. мувофиқан, 1 ва 3-ро кам кунем, он гоҳ қасре ҳосил мешавад, ки дар сумма бо қасри матлуб қасри дурусти $\frac{9}{10}$ -ро ташкил медиҳад. Қасрро ёбед». 268. $x=7$; $y_{min}=-4$; б) $x=5$; $y_{max}=6$. 270. а), д), е). 271. Муодилаҳои пунктҳои а), б), в) ва г) симметрианд. Муодилаҳои пунктҳои д) ва е) симметрӣ шуда наметавонанд, чунки бо иваз кардани x ва y ифода тагиҷир мёёбад. 272. а) $\left(\frac{2}{3}; 3\right)$, $\left(-\frac{2}{3}; -3\right)$, (± 1 ; ± 2); б) (4; 1); в) (2; 1), (-2; -1); г) $\left(\frac{\sqrt[3]{4}}{2}; \frac{\sqrt[3]{4}}{2}\right)$, $\left(\frac{\sqrt[3]{3}}{2}; \frac{2\sqrt[3]{3}}{3}\right)$; д) $\left(t; -\frac{3}{2}t\right)$; д) (3; 1), (1; 3), (-1; -3), (-3; -1). 273. а) (-2; 3), (3; -2); б) (1; 4), (4; 1), $\left(\frac{-5+\sqrt{41}}{2}; \frac{-5-\sqrt{41}}{2}\right)$, $\left(\frac{-5-\sqrt{41}}{2}; \frac{-5+\sqrt{41}}{2}\right)$; в) (2; 3), (3; 2); г) (2; 3), (3; 2), $\left(-\frac{3}{4} + \sqrt{\frac{103}{48}}; -\frac{3}{4} - \sqrt{\frac{103}{48}}\right)$, $\left(-\frac{3}{4} - \sqrt{\frac{103}{48}}; -\frac{3}{4} + \sqrt{\frac{103}{48}}\right)$; д) (6; 12), (12; 6); е) (2; 3), (3; 2).

274. в) $(4; 5), (-4; -5);$ г) $\left(\frac{5}{6}; -\frac{1}{3}\right), \left(-\frac{5}{6}; -\frac{1}{3}\right), \left(-\frac{1}{2}; 1\right), \left(\frac{1}{2}; -1\right);$ д) $(2; 4), (4; 2);$ ё) $(3; 12), (12; 3);$ $\left(\frac{-15+3\sqrt{41}}{2}, \frac{-15+3\sqrt{41}}{2}\right)$

275. Барои $a > 3$ ба $\frac{a}{a+2}$ ва барои ҳамаи $a < -2$ ва $-2 < a < 3$ ба $-\frac{a}{a+2}$ баробар аст.

276. а) $x \leq 0;$ б) $x \leq -3;$ в) $\forall x \in R.$ 277. а) 5; б) 25; в) 42; г) 24; д) 0,7; е) $-0,2.$ 278. а) Ҳалли ягона дорад, чунки $\frac{2}{-1} \neq \frac{7}{1}$ ё $2 \neq 7$ аст; б) ҳал надорад, чунки $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$ мешавад; в) ҳалли бешумор дорад, чунки $\frac{1}{4} = \frac{-11}{-44} = \frac{3}{12}$ аст.

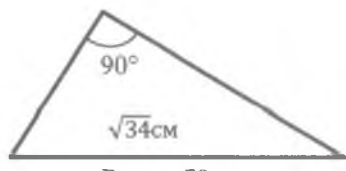
279. (4; 2) 280. $x \geq 7.$ 281. $\frac{2}{3}$ 282. $y_{max} = 47$ 283. (5; 6), (6; 5). 284. (5; 2). 285. (12; 4).

286. (5; 3), (-5; -3); (-5; 3), (5; -3). 287. (4; 3). 288. 3 см; 4 см; 5 см. 289. 12 см; 5 см. 290. 10 см; 12 см. 291. 10 см; 8 см. 292. $16 \text{ см}^3.$ 293. 4 см; 5 см. 294. 15 см; 10 см; $S = 150 \text{ см}^2.$ 295. 10 см. 296. 4 см, 3 см ва 3 см, 4 см. 297. 30 см; 20 см. 298. 15 см; 10 см. 299. 11 см, 7 см. 300. Нишондод. Бо x ва y мувофиқан суръати ҳаракати сайёхро дар роҳи мумфарш ва ноҳамвон ишпорат намуда, дар асоси шарти масъала системаи муодилаҳои $\frac{3}{x} + \frac{6}{y} = 2, x - y = 2$ -ро тартиб додан мумкин аст. Ҷавоб: 4 км/соат. 301. 5 дастгоҳ. 302. Нишондод. Агар x ва y , мувофиқан, микдори сафарҳои пешбинишуда ва байниро (яъне сафарҳои бо машини нав амалӣ гардонидашуда) ифода кунанд, он гоҳ ба вобастагиҳои $x - y = 4$ ва $\frac{30}{x} + 2 = \frac{30}{y}$ меоем. Баъди ҳалли система сабит мекунем, ки бор бо машини нав дар 6 сафар қашонда мешавад. 303. Нишондод. Аз рӯйи шарти масъала системаи муодилаҳои $y - x = 3, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{7}{36}$ -ро тартиб додан мумкин аст. Ҷавоб: 9 соат. 12 соат. 304. 30 соат, 50 соат. 305. Нишондод. Бо x ва y мувофиқан суръати ҳаракати ҷисмиҳои якум ва дуюмро ишпорат мекунем. Мувофиқи шарти масъала $\sqrt{34}$ см дарозии гипотенуза, $10x$ ва $10y$ дарозиҳои катетҳоро ифода мекунанд (расми 78). Аз ин системай $\begin{cases} x^2 + y^2 = 0,34, \\ 3x - 5y = 0 \end{cases}$ -ро ҳосил мекунем, ки ҳаллашон $x = 0,5 \text{ м/сон}, y = 0,3 \text{ м/сон}$ мешавад. 306. 6 км/соат; 7 км/соат. 307. а) $2 - \sqrt{3};$ б) Нишондод. Дар навбати аввал $9 + 4\sqrt{2}$ -ро ба шакли $8 + 4\sqrt{2} + 1 = (2\sqrt{2})^2 + 2 \cdot 2\sqrt{2} + 1^2 = (2\sqrt{2} + 1)^2$ ва баъд $\sqrt{2 + 9 + 4\sqrt{2}}$ -ро ба намуди $\sqrt{2 + 2\sqrt{2} + 1} = \sqrt{(\sqrt{2} + 1)^2} = \sqrt{2} + 1$ овардан зарур аст.

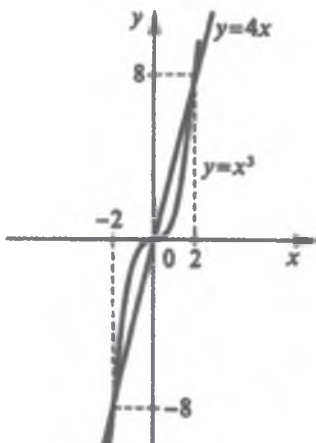
Ҷавоб: $\sqrt{2} + 1.$ 308. $\sqrt{12}$ ва $\sqrt{17}.$ 309. а)

1; б) $53\frac{1}{3}.$ 311. 32. 312. 8 см, 13 см. 314.

(1; 1), (-1; -1), $\left(\frac{1}{\sqrt{11}}, \frac{6}{\sqrt{11}}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{11}}, -\frac{6}{\sqrt{11}}\right).$

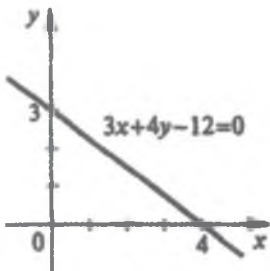


Расми 78

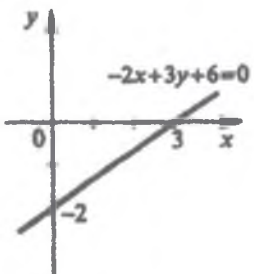


Расми 79

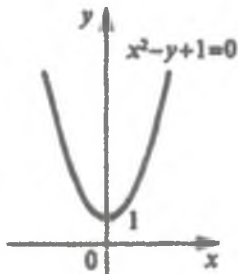
- 315.** а) $x_1=0, x_{2,3}=\pm 2$; б) $x_1=0, x_2=0,1$; в) $x_1=0, x_{2,3}=\pm 1$ г) $x_{1,2}=\pm 5$; г) $x_{1,2}=\pm 2$; д) $x_1=1$; е) $x_1=1; x_2=-\frac{1}{2}$; ё) $x_1=2, x_2=\frac{7}{4}$. **316.** а) $x_1=1, x_{2,3}=2, x_4=3$, б) $x_{1,2}=\pm 1, x_{3,4}=\pm 2, x=-\frac{3}{2}$; в) $x_1=1, x_2=2, x_3=2,5, x_4=5$; г) $x_1=1, x_2=2$. **317.** а) $x_{1,2}=\frac{-1\pm\sqrt{5}}{2}$; б) $x_1=0; x_2=-1$; в) $x_1=\frac{a}{4b}; x_2=-\frac{a}{2}$; г) $x_{1,2}=\frac{3b\pm 2a}{2}$. **318.** а) $\frac{5x-b}{4x+b}$; б) $\frac{4a+1}{3(a+2)}$; в) $\frac{a+13}{a+15}$; г) $\frac{4(x+9)}{3(x-7)}$; д) $\frac{2x-1}{x-4}$; е) $\frac{b\cdot(b-2)}{2b-5}$. **319.** а) $\forall p \in (-\infty; +\infty)$; б) $\forall p \in (-\infty; \frac{1}{8})$. **320.** а) $\forall q \in \left(\frac{4}{5}; +\infty\right)$; б) $\forall p \in (-4\sqrt{3}; 4\sqrt{3})$. **321.** а) $m = \pm\sqrt{10}$; б) $m = -\frac{1}{168}$. **322.** $x_1=0, x_2=2, x_3=-2$. Графики функциялар $y=x^3$ ва $y=4x$ дар нүктәй $(0; 0)$, $(2; 8)$ ва $(-2; -8)$ җамдигарро мебуранд. (Расми 79.) **323.** а) $x=0$; б) $x_1=2, x_2=-4, x_3=-1$; в) $x_1=1, x_2=-4$; г) $x_1=-1, x_2=-2, x_3=-3, x_4=-4$; д) $x_1=1, x_{2,3}=\frac{25}{2}\pm\frac{\sqrt{621}}{2}$; е) $x_1=-1, x_2=2$; ж) $x_1=0, x_2=1, x_3=3, x_4=4$; ё) $x_1=4, x_2=2, x_3=6, x_4=0$; ж) $x_1=4, x_2=4,75, x_3=5,25, x_4=6$; з) $x_1=-1, x_2=1$; и) $x_1=-4, x_2=2$; к) $x_1=3, x_{2,3}=3\pm 2\sqrt{5}$. **324.** а) $x_1=\frac{1}{2}, x_2=2$; б) $x_1=-1, x_2=2$; в) $x_{1,2}=\pm 1, x_{3,4}=\pm\frac{\sqrt{10}}{3}$; г) $x_{1,2}=\pm 1, x_{3,4}=\pm 2$; д) $x_{1,2}=\pm 2, x_{3,4}=\pm 3$; е) $x_{1,2}=\pm 3, x_{3,4}=\pm 4$; ж) $x_{1,2}=\pm 4, x_{3,4}=\pm 5$; ё) $x_{1,2}=\pm 1, x_{3,4}=\pm\frac{1}{2}$; ж) $x_{1,2}=\pm 1, x_{3,4}=\pm\frac{1}{3}$; з) $x_{1,2}=\pm\frac{3}{10}, x_{3,4}=\pm\frac{1}{5}$; и) $x_{1,2}=\pm 4, x_{3,4}=\pm 3$; к) $x_{1,2}=\pm a, x_{3,4}=\pm b$; л) $x_{1,2}=\pm\frac{a}{2}, x_{3,4}=\pm\frac{b}{2}$; м) җал надорад; н) $x_{1,2}=\pm\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}$; о) $x_{1,2}=\pm\sqrt{3}$. **325.** а) $a \in (0; 18)$; б) $a=18$; в) $a \in (18; +\infty)$. **326.** а) не; б) не; в) не; г) да. **327.** б) $x=7, y=-3$. **328.** а) не; б) не; в) не; г) да. **329.** б) $x=7, y=-3$. **330.** а) Расми 80; б) расми 81; в) расми 82; г) расми 83; д) расми 84; е) расми 85. **331.** а) $(0; 0), R=2\sqrt{5}$; б) $(1; 0), R=\sqrt{11}$; в) $\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right), R=4$; г) $(1; -1), R=5$. **332.** $\left(\frac{-2+3\sqrt{6}}{5}, \frac{6+\sqrt{6}}{5}\right), \left(\frac{-2-3\sqrt{6}}{5}, \frac{6-\sqrt{6}}{5}\right)$; д) $(2; 3)$; в) $\left(\frac{3}{2}\sqrt{7}; \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{3}{2}\sqrt{7}; \frac{1}{2}\right)$. **333.** а) $(1; 1), (5; 29)$; б) $(1; 4,5), \left(-\frac{3}{4}; \frac{9}{2}\right)$; в) $(2; 8), (6,4; -5,2)$; г) $(\approx 1,8; \approx \pm 0,8), (1,4; \pm 1,5)$; д) $(1; 2), \left(4; \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{1}{4}; -4\right)$. **334.** а) $(3; -5), (5; -8)$; б) $(-2; 3), (-3; 3,5)$; в) $(-2; -4), (4; 2)$; г) $\left(\frac{11}{7}; -\frac{1}{7}\right), (1; 1)$; д) $(15; -13), (1; 1)$; е) $\left(\frac{1}{3}; 2\frac{2}{3}\right), (2; 1)$.



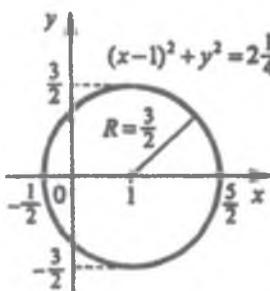
Расми 80



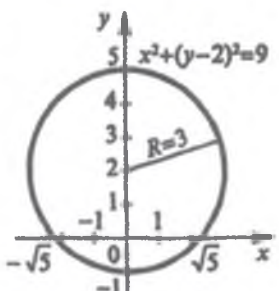
Расми 81



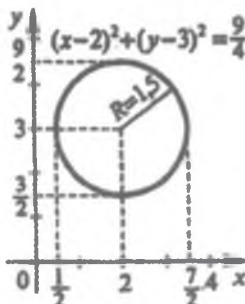
Расми 82



Расми 83



Расми 84



Расми 85

(3; 2), ($\approx -4,666; \approx 1,422$), ($\approx -4666; \approx -4,222$): ё) (2; 3), (3; 2), $\left(\frac{7 \pm \sqrt{89}}{4}; \frac{-7 \mp \sqrt{89}}{4}\right)$;

ж) $(\pm 1; \pm 2)$, з) (4; 5), (-6; -5), $\left(-\frac{9}{2}; -\frac{13}{2}\right)$, $\left(\frac{11}{2}; \frac{7}{2}\right)$; и) $(\pm 2; \pm 3)$, $(\pm 9; \pm \frac{2}{3})$;

к) $(\pm 4; \pm 5)$. 335. 6) (3; 2), (2; 3); (1; -6), (-6; 1); в) (1; 4), (4; 1); г) (3; 3),

$(-2 \mp \sqrt{15}; -2 \pm \sqrt{15})$; ф) (3; 3), $\left(\frac{-3(1 \pm \sqrt{5})}{4}; \frac{-3(1 \mp \sqrt{5})}{4}\right)$; д) (2; 6), (6; 2).

336. $a = -2$; $b = 2$, $-2x^4 + 5x^3 + 10x^2 + 61x - 48$ ё $a = 2$; $b = 8$, $2x^4 + 5x^3 + 10x^2 + 5x - 12$.

337. 15; 5. 338. 10 м ва 2 м. 339. 4 м. 340. 10 см; 8 см. 341. $\frac{2}{7}$. 342. Нийондод.

Адади дуракамаи \overline{xy} -ро дар шакли $10x+y$ гиред. Адади матлуб 12 аст.

343. 35 ва 53. 344. Нийондод. Аз рӯии шарти масъала системаи муодилаҳои xy -
5 = $x+y$ ва $\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 4\frac{x}{y} = \frac{57}{16}$ -ро тартиб дода, гузориши $\frac{x}{y} = z$ -ро татбиқ кардан зарур

аст. 345. 40 км/соат, 50 км/соат. Нийондод. 1 соату 48 дақиқаро дар шакли

1,8 соат навиштган зарур аст. 346. 50 км/соат, 40 км/соат. Нийондод. Бигузор

x -суръати ҳаракати қатораи якум ва y -суръати ҳаракати қатораи дуюм

бошад. Масофай 600 км-ро қатораи якум дар муддати $\frac{600}{x}$ соат ва қатораи

дуюм дар муддати $\frac{600}{y}$ соат тай мекунад. Мувофиқи шарти масъала во-
бастагиҳои зеринро ҳосил кардан мумкин аст: $\frac{600}{x} + 3 = \frac{600}{y}; \frac{250}{x} = \frac{200}{y}$.

Онро чун система ҳал карда, натиҷаи матлубро ҳосил кардан мумкин аст. **347.** 35 км/соат, 30 км/соат. *Нишондод.* Дар ҳолати аввала то воҳӯрӣ велосипедрони якум $10x$ км ва велосипедрони дуюм $10y$ км-ро тай мекунад, ки ба вобастагии $10x+10y=650$ меорад. Дар ҳолати дуюм бошад, велосипедрони якум $8x$ км ва дуюм (8 соат + 4 соату 20 дақиқа = 12 соату 20 дақиқа = $12\frac{1}{3}$ соат) $12\frac{1}{3}y$ км масофаро тай мекунад.

Мувофиқи шарт $8x + 12\frac{1}{3}y = 650$ мешавад. Системаи муодилаҳои ҳосилшударо ҳал кардан зарур аст. **348.** 9 см ва 10 см. **349.** 3 м ва 4 м. **350.** *Нишондод.* Бигзор, адади дуракамаи матлуб \overline{ab} бошад, он гоҳ

мувофиқи шарти масъала $\begin{cases} \overline{ab} = 4(a+b) + 3, \\ \overline{ab} + 18 = \overline{ba} - 18 \end{cases}$ -ро ҳосил мекунем. Агар

ба чойи \overline{ab} ва \overline{ba} , мувофиқан, $10a+b$ ва $10b+a$ гирем, он гоҳ баъди баъзе табдилҳо системаи ду муодилаи хаттии $\begin{cases} 2a - b = 1, \\ a - b = -4 \end{cases}$ пайдо мешавад. Ҷавоб: 59. **351.** Агар касрро дар шакли $\frac{x}{y}$ гирем, он гоҳ вобастагиҳои $\frac{x+2}{y} = 1$ ва $\frac{x}{y+3} = \frac{1}{2}$ -ро ҳосил мекунем ($y \neq 0, y \neq -3$). Барои ёфтани

касри матлуб системаи $\begin{cases} x + 2 = y, \\ 2x = y + 3 \end{cases}$ -ро ҳал кардан зарур аст. Ҷавоб: $\frac{5}{7}$.

352. 50 ва 45. *Нишондод.* Агар яке аз ададҳоро бо x ва дигараашро бо y (яъне $y=10a+5$) ишорат кунем, он гоҳ барои ёфтани ададҳои матлуб системаи $\begin{cases} x \cdot (10a + 5) = 2250, \\ x \cdot (10a + b) = 2300 \end{cases}$ -ро ҳосил мекунем. **353.** 5 км/соат, 3

км/соат. **354.** Агар адади матлуби дуракамаро дар намуди $\overline{ab}=10a+b$ гирем, он гоҳ шарти масъала ба системаи $\begin{cases} a = 2b, \\ (10a + b)(a + b) = 252 \end{cases}$ меорад. Ҷавоб: 42. **355.** *Нишондод.* Мувофиқи шарт $x+5=a^2$, $x-11=b^2$ мешавад. Аз ин ҷо, $a^2-b^2=(a-b)=16$ шуда, ду ҳолат ба миён меояд: 1) $a+b=8$, $a-b=2$, $a=5$, $b=3$, $x=20$; 2) $a+b=16$, $a-b=1$, $a=\frac{17}{2}$, $b=\frac{15}{2}$, $x=67\frac{1}{4}$. Ҷавоб:

20 ва ё $67\frac{1}{2}$.

Боби III ПРОГРЕССИЯХО

§7. Прогрессияи арифметикӣ

§8. Прогрессияи геометрий

§9. Баъзе ҳосиятҳои дигари прогрессияҳо.

Ҳалли масъалаҳои ҳар ду намуди прогрес-
сияҳоро дарбаргиранда

§7. ПРОГРЕССИЯИ АРИФМЕТИКӢ

21. Пайдарпайиҳои ададӣ ва тарзи дода шудани онҳо.

Пеш аз он, ки мағҳуми пайдарпайиҳоро дохил кунем, ба мисол муроҷиат мекунем. Агар адади тоқи маҷмӯи ададҳои натуралиро бо тартиби афзуншавиашон пай дар пай нависем, он гоҳ қатори ададҳои

$$1; 3; 5; 7; 9; 11; 13; 15; 17; 19; 21; \dots$$

-ро ҳосил мекунем, ки онро пайдарпайии ададҳои бутуни мусбати тоқ ё мухтасар пайдарпайӣ меноманд. Мушоҳидаи бевосита нишон медиҳад, ки адади ҳафт дар ҷойи чорум, адади 13 дар ҷои ҳафтум ва адади 105 дар ҷои панҷоҳу сеюми пайдарпайии дар боло навишташуда ҷойгир аст. Ҳамин тарик, барои адади натуралии дилҳоҳи n адади тоқи ба он мувоғиқ ба $2n-1$ баробар аст, ки инро мо ҳанӯз дар синфи 6 муқаррар карда будем.

Акнун, қасрҳои дурусти сураташон ба 2 баробари

$$\frac{2}{3}; \frac{2}{4}; \frac{2}{5}; \frac{2}{6}; \frac{2}{7}; \frac{2}{8}; \frac{2}{9}; \dots$$

-ро муоина мекунем. Мебинем, ки барои ҳар гуна адади натуралии n чунин қаср ба қасри $\frac{2}{n+2}$ баробар аст.

Ҳамин тарик, $\frac{2}{8}$ дар ҷои шашум, $\frac{2}{33}$ дар ҷои сиву якум ва $\frac{2}{102}$ дар ҷои садуми пайдарпайӣ меистад.

Ададҳои пайдарпайиҳо ташкилдиҳандо аз рӯи тартиби ҷойгиршавиашон, мувоғиқан, аъзои якум, дуюм ва гайраи пайдарпайӣ номида мешаванд.

Масалан, аъзои якум ва панҷуми пайдарпайии ададҳои тоқ ба 1 ва 9, пайдарпайии қасрҳои дурусти сураташон 2, мувоғиқан, ба $\frac{2}{3}$ ва $\frac{2}{7}$ баробар аст. Дар шакли умумӣ аъзои пайдарпайиҳо бо ҳарфҳои

индексдори a_1, a_2, a_3, \dots ишорат карда, онхоро, мувофиқан, « a -и якум, a -и дуюм, a -и сеюм, ... меҳонанд. Бо ибораи дигар, индексҳо раками тартибии чойгиршавии аъзоро дар пайдарпайӣ ифода мекунанд. Дар ин ҳолат аъзои пайдарпайӣ ракамаш n -ро (яъне аъзои n -уми пайдарпайиро) бо a_n ва худи пайдарпайиро бо рамзи (a_n) ишорат мекунанд.

Аз гуфтаҳои боло бармеояд, ки дар байни пайдарпайихои ададӣ ва маҷмӯи ададҳои натуралий вобастагии функционалий вуҷуд дорад.

Таъриф Функцияе, ки соҳаи муайяниаш маҷмӯи ададҳои натуралий аст, пайдарпайии ададӣ ном дорад.

Агар ин функция маълум бошад, он гоҳ таъриф имконият медиҳад, ки пайдарпайиро бо ёрии формулаи n -умаш ифода кунем: $a_n = f(n)^*$.³

Ҳамин тарик, пайдарпайии ададҳои тоқ бо формулаи $a_n = 2n - 1$ ва пайдарпайии касрҳои дурусти сураташон 2 бо формулаи $a_n = \frac{2}{n+2}$ ифода карда мешавад.

Пайдарпайихои дар боло овардашуда пайдарпайихои беохирӣ ададӣ буданд, чунки миқдори аъзои онҳо беохир аст. Дар ҳолати оҳирнок будани шумораи аъзои пайдарпайӣ онро пайдарпайии оҳирнок меноманд. Масалан, пайдарпайии

$$1, 2, 3, 4, 5 \dots 98, 99, 100$$

оҳирнок буда, сад аъзоро дарбар мегирад. Акнун якчанд мисоли диккатчалбӯнандаро дида мебароем.

Мисоли 1. Аз рӯйи формулаи аъзои n -уми $a_n = 1 - 2n^2$ аъзоҳои пайдарпайиро барқарор мекунем.

Бо ин мақсад ба ҷои n ададҳои натуралии 1, 2, 3, 4, 5 ва гайра-ро гузошта.

$$a_1 = -1, a_2 = -7, a_3 = -17, a_4 = -31, a_5 = -49, \dots$$

ҳосил мекунем. Аз ин ҷо, аъзоҳои аввалини пайдарпайии матлуб

$$-1; -7; -17; -31; -49; \dots$$

мешаванд.

Мисоли 2. Пайдарпайӣ бо формулаи $a_n = (-1)^{n+1}$ дода шуда-аст, Амалиёти дар мисоли 1 гузаронидаамонро такрор намуда,

$$a_1 = -1, a_2 = 1, a_3 = -1, a_4 = 1, a_5 = -1, \dots$$

-ро ҳосил мекунем, ки аъзоҳояш факат аз ду адади пай дар пай тақроршавандай -1 ва 1 иборат аст (аъзоҳои ракамашон тоқ ба -1 ва аъзоҳои ракамашон ҷуфт ба 1 баробаранд). Пайдарпайӣ намуди

* $a_n = f(n)$ -ро ин ҳел ҳам маънидод мекунанд: пайдарпайии ададҳои беохирӣ (a_n) чун функция дар маҷмӯи ададҳои натуралий муайян мебошад.

$$-1; 1; -1; 1; (-1)^n; \dots$$

дорад. Ин гуна пайдарпайихо, ки аз ду адади алломаташон мүкобили кимати мутлакашон якхела ва пайиҳамомада иборатанд, **пайдарпайии алвончхӯранда** номида мешаванд. Намуди умумии ин гуна пайдарпайихо бо формулаи

$$a_n = (-1)^n k$$

ки дар он k - адади ҳақиқии дилҳоҳ аст, ифода мекунанд. Масалан, агар ба чойи k ададҳои 5 ва $\sqrt{2}$ -ро гирем, он гоҳ пайдарпайихои

$$-5; 5; -5; 5; -5; \dots$$

$$-\sqrt{2}; \sqrt{2} -\sqrt{2} \sqrt{2} -\sqrt{2} \dots$$

-ро ҳосил мекунем.

Мисоли 3. Пайдарпайиеро диди мебароем, ки ҳамаи аъзоҳояш ҳамон як адади дилҳоҳи с мебошад:

$$c; c; c; c; c; c; \dots$$

Маълум аст, ки он бо ёрии формулаи $a_n = c$ муайян мегардад. Дар оянда ин гуна пайдарпайихою **пайдарпайиҳои сатсионарӣ** (аз калимаи лотинии *statsionaris* - *бехаракат*) меноманд.

Дар боло мо бо тарзи ошкор дода шудани пайдарпайии (a_n)-ро муюна намудем. Акнун, тарзи дигари дода шудани пайдарпайири, ки **рекуррентӣ** (аз калимаи лотинии *recurrere* - *баргаштани*) ном дорад, диди мебароем.

Аз мисолҳо сар мекунем.

Мисоли 4. Пайдарпайии (a_n), ки дар ин чо $a_1 = 1$ ва $a_n = 2a_{n-1} - 1$ аст, менависем.

Мувофики додапудаҳо $a_2 = 2 a_1 - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$, $a_3 = 2 a_2 - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$.

Айнан ҳамин тавр нишон додан мумкин аст, ки барои ҳар гуна адади натуралии n $a_n = 1$ аст, яъне пайдарпайии статсионарии

$$1; 1; 1; 1; 1; \dots 1; \dots$$

пайдарпайии матлуб аст.

Мисоли 5. Аъзои якум ва дуюми пайдарпайӣ ба 1 ва ҳар як аъзои пасояндаи ба суммаи ду аъзои пепоянда баробар аст. Аъзоҳои ин пайдарпайирио мейёбем.

Аз шарт зоҳиран фаҳмост, ки аъзоҳои пайдарпайӣ барои ҳар гуна n -и натуралий формулаи $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ -ро каноат менамоянд. Аз ўйи ин формула $a_3 = a_1 + a_2 = 2$, $a_4 = a_2 + a_3 = 3$, $a_5 = a_3 + a_4 = 5$, $a_6 = a_4 + a_5 = 8$, $a_7 = a_5 + a_6 = 13$ $a_8 = a_6 + a_7 = 21$, ... -ро ҳосил мекунем.

Пайдарпайии ҳосилшудаи

$$1; 1; 2; 3; 5; 8; 13; 21; \dots$$

-ро ададҳои Фиbonacci (такаллуси математики итолиёй Леонард Пизанский (1170-1250)) меноманд.

Мисоли 6. Аъзои якуми пайдарпайии (a_n) ба 1 баробар аст. Ҳар як аъзои пасоянд ба сечандай кубии аъзои пешоянд баробар аст. Аъзоҳои ин пайдарпайиро мейбем.

Мувофиқи шартҳои додашуда $a_1=1$, $a_{n+1}=3a_n^3$ аст. Ин формулаҳо имконият медиҳанд, ки аз рўйи аъзои якуми маълуми он $a_2 = 3 \cdot a_1^3 = 3$ -ро, баъд аз рўйи a_2 аъзои сеюм $a_3 = 3a_2^3 = 81$ ва гайрахоро хисоб кунем. Ин ба пайдарпайии

$$1; 3; 81; 1594\ 323; \dots$$

меоварад.

Формулае, ки аъзои дилҳоҳи пайдарпайиро аз ягон аъзояш саркарда, ба воситай як ё якчанд аъзои пешоянд ифода мекунад, формулаи рекуррентӣ меноманд. Формулаҳои дар мисолҳои 5 ва 6 навиштаамон рекуррентианд.

Мисоли 7. Агар (a_n) пайдарпайии ададҳои натуралии ба 7 қаратӣ бошад, он гоҳ

а) чор аъзои аввалааш;

б) аъзои панҷоҳу дуюм ва $3p$ -умаш -ро мейбем.

Аз рўйи шарти масъала маълум аст, ки $a_n=7n$ мешавад.

а) Дар формулаи $a_n=7n$ ба чойи n ададҳои 1, 2, 3 ва 4-ро гузошта, чор аъзои аввали матлуби пайдарпайиро мейбем:

$$a_1=7 \cdot 1=7, a_2=7 \cdot 2=14, a_3=7 \cdot 3=21, a_4=7 \cdot 4=28;$$

б) Тарзи болоии амалиётро такрор карда, a_{52} ва a_{3p} -ро дар намуди зерин ёфтани мумкин аст:

$$a_{52}=7 \cdot 52=364, a_{3p}=7 \cdot 3p=21p.$$

Мисоли 8. Формулаи аъзои n -умро барои пайдарпайии

$$2; 5; 10; 17; 26; \dots$$

тартиб медиҳем.

Аъзоҳои пайдарпайиро дар шакли зерин менависем: $a_1=2=1^2+1$; $a_2=5=2^2+1$; $a_3=3^2+1$; $a_4=17=4^2+1$; $a_5=26=5^2+1$; $a_6=37=6^2+1$;....

Мушоҳидаи бевоситай навиштаҳои болой нишон медиҳанд, ки аъзои n -уми ин пайдарпайӣ бо формулаи $a_n=n^2+1$ ифода мешавад.



1. Пайдарпайии ададиро таъриф дигҳед.
2. Дар қадом ҳолат барои (a_n) формулаи $a_n=f(n)$, ки a_n аъзои n -уми пайдарпайӣ аст, дуруст мебошад?
3. Оё маҷмуу адалҳои чуфт ва қасрҳои мусбати дурусти сураташон ба 1 баробар пайдарпайии ададиро ташкил медиҳанд?
4. Чӣ тавр аз рўйи аъзои n -уми пайдарпайӣ, ки бо формулаи $a_n=f(n)$ ифода мешавад, пайдарпайиро тартиб додан мумкин аст? Мисол оред.
5. Мисолҳои пайдарпайихои статсионарӣ ва рекуррентиро оред.

6. Пайдарпайихои беохир ва охирнокро шарҳ дода, мисол оред.

356. Аъзоҳои номаълуми пайдарпайии

a) 2; 4; ?; 8; 10; ?; ?; 16; 6) 144; ?; 36; 18; ?; ?; ?; $\frac{9}{8}$ -по ёбед

357. Пайдарпайи адади (a_n).

1; 3; 9; 27; 81; 243; 729; 2187; 6561; 19683; 59049 аст. Аъзохое, ки дар байни

а) a_1 ва a_4 б) a_3 ва a_6 . в) a_5 ва a_9 г) a_9 ва a_{11}
чойгиранд. ёбел.

358. Агар (b_n) пайдарпайи ададхои натуралии ба 4 каратӣ бошад, он гоҳ

а) шаш аъзои аввалдааш.

б) аъзои нухум ва саду якумаш:

в) аъзои $2k$ -умаш

по ёбел

359. (c_n) пайдарпайиест, ки дар он хамаи аъзоҳои индексаш ток ба 2 ва аъзоҳои индексаш чуфт ба -1 баробар аст.

а) Паня аъзои аввацаашро нависел:

б) аъзоҳои s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 -ро ки $k \in N$ аст, ёбел

360. (x_n) пайдарпайи альохояш дучандай квадрати ададхой натурадай аст.

а) хант аъзи аввадаашро нависел.

б) азъхой х-и х-и х-и ва х-ро ёбел

361. Формулаи аъзори и-умро барои пайдарпайӣ тартиб дигуд:

$$\text{а)} 1; 2; 3; 4; 5; \quad \text{б)} 2; \frac{3}{2}; \frac{4}{3}; \frac{5}{4}; \dots$$

B) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$ r) $\frac{1}{1 \cdot 2}, \frac{1}{2 \cdot 3}, \frac{1}{3 \cdot 4}, \frac{1}{4 \cdot 5}, \dots$

362. Аз рүйи аъзохой додашудай пайдарпайи

$$\text{a) } \frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{8}{9}, \frac{10}{11}, \dots \text{ b) } \frac{1}{2}; \frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{5}{6}; \frac{6}{7}; \dots$$

формулаи аъзои n -умашро тартиб лиҳед.

363. Пайдарпайи адалиро тартиб лихел, агар:

$$a) q \equiv 0 \text{ } 5 \text{ } n + ? \quad 1 \leq n \leq 6; \quad b) q \equiv (-1)^n \cdot 12 \quad 1 \leq n \leq 10;$$

$$6) a = -n^2 + 1 \quad 1 \leq n \leq 3; \quad 7) a = n^2 + 2n \quad 1 \leq n \leq 4;$$

B) $a_n \equiv 4$, $1 \leq n \leq 5$ D) $a_n \equiv n^2 - 4n + 3$, $1 \leq n \leq 5$

Б) a_n

364. Хафт аъзои аввали пайдарпайиро, ки бо формулаи:

a) $x \equiv 2n^2 - 1$; e) $x \equiv 2n - 5$; e) $x \equiv 3n^2 + 1$

$$6) x_n = 3n+2; \quad F) x_n = \frac{2n}{3}; \quad \ddot{e}) x_n = (-1)^n \cdot 3^n.$$

B) $x_n = \frac{2n-1}{n+1}$; D) $x_n = 3 \cdot 2^{n-3}$; E) $x_n = 0,5 \cdot 4^{n+1}$

дода шудааст, ёбед.

дода

- 365.** Пайдарпайии (b_n) бо формулаи $b_n = n^3 + 2n$ дода шудааст. Аъзоҳои b_4 b_{13} ва b_{61} -и онро ёбед.
- 366.** Аъзоҳои дуюм, сеюм, чорум, панҷум ва шашуми пайдарпайии (c_n)-ро ҳисоб кунед: агар:
- $c_1 = 12$ ва ҳар як аъзои пасоянда аз аъзои пешоянда 8 воҳид қалон бошад (яъне $c_{n+1} = c_n + 8$);
 - $c_1 = 400$ ва ҳар як аъзои пасоянда аз пешоянда 4 маротиба хурд бошад (яъне $c_{n+1} = c_n : 4$).
- 367.** Агар:
- | | |
|--|---|
| a) $a_1 = 19$, $a_{n+1} = a_n + 1$; | f) $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 2a_n + 3$; |
| б) $a_1 = 1000$, $a_{n+1} = 0,01a_n$; | д) $a_1 = 9$, $a_{n+1} = 3a_n + 7$; |
| в) $a_1 = 160$, $a_{n+1} = -0,5a_n$; | е) $a_1 = 10$, $a_{n+1} = \frac{3}{a_n^2}$ |
| г) $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 2a_n^{-1}$;
бошад, шаш аъзои аввалии пайдарпайии (b_n)-ро нависед. | ё) $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n^3 - 1$ |
- 368.** Агар:
- | | |
|--|---|
| a) $b_1 = 15$, $b_{n+1} = b_n + 5$; | в) $b_1 = 4$, $b_{n+1} = 2b_n - 3$; |
| б) $b_1 = 25$, $b_{n+1} = 5b_n - 3$; | г) $b_1 = 6$, $b_{n+1} = 2b_n^{-1}$;
бошад, панҷ аъзои аввалии пайдарпайии (b_n)-ро нависед. |
- 369.** Аъзои якуми пайдарпайии (x_n) ба 3 баробар буда, ҳар як аъзои пасояндаш ба куби аъзои пешинааш баробар аст ($x_1 = 3$; $x_{n+1} = x_n^3$). Се аъзои аввалии пайдарпайиро ёбед.
- 370.** Бигзор $y_1 = 1$, $y_{n+1} = 0,5y_n$, бошад. Пайдарпайии (y_n)-ро тартиб дихед.
- 371.** Аъзои пайдарпайии (a_n)-ро аз рӯйи формулаи $a_n = (-1)^n \cdot 7$ ёбед.

Машқҳо барои тақрор

- 372.** Ифодаҳои зеринро сода кунед:
- $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$; б) $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$; в) $\sqrt{4\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}$; г) $\sqrt{17 - 4\sqrt{9 + 4\sqrt{5}}}$.
- 373.** Ҳисоб кунед:
- | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
| а) $(2^2)^3$; | в) $-(-2^2)^3$; | г) $(4^2 - 5^2)^2$ |
| б) $(-2)^5 \cdot 3$; | г) $(4^2 - 3^2)^3$; | д) $(3^3 - 2^3)^2$ |
- 374.** Муодилаи $x^2 - 5x + 6 = 0$ -ро ҳал накарда,
а) $x_1 + x_2$;
б) $x_1 \cdot x_2$;
в) $x_1^2 \cdot x_2 + x_1 \cdot x_2^2$
-ро ҳисоб кунед.
- 375.** Муодиларо ҳал кунед:
- $\frac{4}{x+3} + 1 = \frac{1}{x-3} + \frac{5}{3-1}$; б) $\frac{3}{x+1} - \frac{4}{1-x} = \frac{5-x}{x^2-1}$.
- 376.** Қаики мотордор дар 4 соат 44 км ба мукобили ҷараёни дарё ва 56 км ба равиши ҷараён шино кард. Агар суръати ҷараёни дарё ба 3 км/соат баробар бошад, суръати қаикро дар оби ором ёбед?

377. Системаро кал кунед:

a) $\begin{cases} 3x + y = 3, \\ 7x - y = -23; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2,1x + 1,3y = 6, \\ y - x = 2. \end{cases}$

378. Функция бо формулаи $f(x) = \frac{x^2 - 7}{x+1}$ дода шудааст. Ёбед:

а) $f(1)$; б) $f(-1)$; в) $f(0)$? г) $f(1,1)$; г) $f(-0,5)$.

379. Масъалаи Магнитскийро аз китоби «Арифметика»-аш ҳал кунед: Агар квадрати ададро ба 108 ҷамъ кунем, он гоҳ ададе ҳосил мешавад, ки аз худи адади матлуб 24 маротиба зиёд аст. Ададро ёбед.

22. Таърифи прогрессияи арифметикӣ

Дар пункти 21 ба мағҳуми пайдарпайӣ хеле хуб шинос шудем.

Пайдарпайҳои

(a_n) 1; 6; 11; 16; 21; ...

(d_n) 2; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; ...

(c_n) -1; -5; -9; -13; -17; ...

-ро, ки бо баязе ҳосиятҳояшон диккатчалбӯнандаанд, дида мебароем. Масалан, пайдарпайии (a_n) пайдарпайии ададҳои натуралисро ифода мекунад, ки аз аъзои дуюм сар карда, ҳангоми ба 5 тақсим кардан, 1 бақия мемонад. Аз тарафи дигар, ҳар як аъзои ин пайдарпайӣ, аз аъзои дуюм сар карда, дар натиҷаи ба аъзои пешоянда ҷамъ кардани ҳамон як адади $d=5$ ҳосил мешавад. Ногуфта намонад, ки ҳусусияти охирин барои пайдарпайҳои дуюм ва сеюм (яъне (b_n) ва (c_n) ҷой дошта, барояшон адади дар боло номбаршуда, мувофиқан, $d=0,1$ ва $d=-4$ мебошад. Ҳулоса, ҳусусияти фарқунандаи ин пайдарпайҳо дар он аст, ки барои n -и дилҳоҳ аъзои онҳо баробарии $a_{n+1}=a_n+d$ -ро қаноат менамоянд. Дар ҳақиқат, барои пайдарпайҳои интиҳобкардаамон, мувофиқан, $a_1=1$, $a_{n+1}=a_n+5$, $b_1=2$, $b_{n+1}=b_n+0,1$ ва $c_1=-1$, $c_{n+1}=c-4$ мебошанд. Ин пайдарпайҳо мисоли прогрессияи арифметикӣ мебошанд.

Таърифи пайдарпайие, ки ҳар як аъзояш, аз аъзои дуюм сар карда, дар натиҷаи ба аъзои пешоянда ҷамъ кардани ҳамон як адад ҳосил мешавад, прогрессияи арифметикӣ*⁴номида мешавад.

Ба ибораи дигар, иҷрои шарти $a_{n+1}=a_n+d$ шаҳодат медиҳад, ки пайдарпайии (a_n) прогрессияи арифметикӣ мебошад. Аз баробарии охирин баробарии

$$a_{n+1}-a_n=d$$

-ро навиштан мумкин аст (он аз худи таъриф ҳам бармеояд), ки маънои зеринро дорад: аз аъзои дуюм сар карда, фарки байни аъзои дилҳоҳи прогрессияи арифметикӣ аз аъзои пешояндааш ба

* Прогрессия аз қалимаи лотини *progressio* гирифтага шуда, маънояш «ҳаракат ба пеш» аст.

адади доимии d баробар аст. Адади d -ро фарқи прогрессияи арифметикий меноманд.

Аз муҳокимарониҳои болой бармеояд, ки барои тартиб додани прогрессияи арифметикий донистани аъзои якум ва фарқи он кифоя аст.

Масалан, агар $a_1 = 2$ ва $d=3$ бошад, он гоҳ мувофиқи формулаи $a_{n+1}=a_n+d$ пайдарпайиши

$$2; 5; 8; 11; 14; \dots$$

-ро ҳосил мекунем, ки он прогрессияи арифметикий аст.

Айнан ҳамин хел ҳангоми $a_1=5$ ва $d=-3$ будан, прогрессияи арифметикии

$$5; 2; -1; -4; -7; -10; \dots$$

ҳосил мешавад. Агар $a_1=1$ ва а) $d=1$, б) $d=2$ бошад, он гоҳ, мувофиқан, пайдарпайиҳои

$$1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

ва

$$1, 3, 5, 7, 9, \dots$$

-ро ҳосил мекунем. Яъне ададҳои натуралии ва ададҳои тоқи мусбати бутун прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳанд.

Пайдарпайиши статсионарии

$$5, 5, 5, 5, \dots$$

низ прогрессияи арифметикиро бо аъзои $a_1=5$ ва фарқи $d=0$ ифода мекунад.

Пайдарпайиҳои

$$1, 3, 5, 6, 8, 10, 12, \dots$$

ва

$$2, 5, 8, 10, 13, 15, 18, \dots$$

прогрессияи арифметикий нестанд, чунки барои якумаш $a_3-a_2=5-3=2$, $a_4-a_3=6-5=1$ ва барои дуюмаш $a_3-a_2=8-5=3$, $a_4-a_3=10-8=2$.

Қайд мекунем, ки агар фарқи прогрессия мусбат бошад, он гоҳ онро афзуншаванд ва агар манғӣ бошад, камшаванд меноманд.

Масалан, прогрессияи

$$2, 5, 8, 11, 14, \dots$$

афзуншаванд буда, прогрессияи

$$4, 2, 0, -2, -4, -6, \dots$$

камшаванд аст.

Дар охир таъкид менамоем, ки прогрессияҳои охирнок ва беохир ба монанди пайдарпайиҳои охирнок ва беохир (ниг. ба п. 21) маънидод карда мешаванд. Ин тасдиқот табиатан дуруст аст, чунки чӣ хеле ки дар боло гуфта будем, прогрессияҳо як намуди маҳсуси пайдарпайиҳои ададианд.

Аъзоҳои аввалин ва охирини прогрессияи охирнокро аъзоҳои канорӣ меноманд. Масалан, дар прогрессияи арифметикии

$$9; 16; 23; 30; 37;$$

аъзоҳои 9 ва 37 канорианд.



1. Таърифи прогрессияи арифметикро баён карда, мисол оред.
2. Фарқи прогрессия чиро мегӯянд? 3. Аз рӯйи аъзоҳои якум ва фарқи прогрессияи арифметикий онро чӣ тавр тартиб додан мумкин аст? Мисол оред.

380. Оё пайдарпайӣ прогрессияи арифметикро ташкил медиҳад:

- а) 1; 4; 10; 11; 14; 17; ... в) 3; 3; 3; 3; 3; 3; ...
 б) -2; -4; -6; -8; -10; -12; ... г) $\frac{1}{3}; \frac{2}{4}; \frac{3}{5}; \frac{4}{6}; \frac{5}{7}; \frac{6}{8}; \dots$?

381. Аз рӯйи аъзои якум ва фарқи прогрессияи прогрессияи арифметикро тартиб дихед:

- а) $a_1 = 2, d=1$; г) $a_1 = 2,1, d= 0,2$; ж) $a_1=3, d=0,5$;
 б) $a_1 = \frac{1}{2}, d = 1$; д) $a_1=-1, d=0$; з) $a_1=1, d=9$;
 в) $a_1=-7, d=3$; е) $a_1=0,51, d=0,09$;
 г) $a_1=5, d=2$; ё) $a_1=2,1, d=-0,1$;

382. Фарқи прогрессия d -ро ёбед, агар прогрессияи арифметикий намуди:

- а) 2; 4; 6; 8; ... д) -10; -19; -28; -37; ...
 б) $\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; \frac{7}{3}; \frac{10}{3}; \dots$ е) 8; 15; 22; 29; ...
 в) -1; -2; -3; -4; ... ё) $\frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \dots$
 г) 1; 5; 9; 13; ... ж) -9; -7; -5; -3; ...
 г) -10; 0; 10; 20; ... з) 13; 19; 25; 31; ...

дошта бошад.

Машқҳо барои тақрор

383. Аз пункти A ба пункти B автомобили боркаш ва баъди 1 соат аз пункти A ба B автомобили сабукрав ба роҳ баромад. Ба пункти B автомобилҳо дар як вақт омада расиданд. Агар автомобилҳо аз пунктҳои A ва B дар як вақт ба пешвози яқдигар ба роҳ мебаромаданд, он гоҳ баъди 1 соату 12 дақиқаи ҳаракат вомехӯрданд. Автомобили боркаш масофаи пунктҳои A ва B -ро дар чанд соат тай кардааст?

384. Амалро иҷро кунед;

а) $\frac{\sqrt{x+1}}{x\sqrt{x+x+\sqrt{x}}} : \frac{1}{x^2-\sqrt{x}}$; б) $\frac{x^2+x+1}{x^3-1} : \frac{x}{1-x} + \frac{x^2+x+1}{x}$.

- 385.** Муодиларо хал кунед:
- а) $|x|+x^3=0$; б) $(2x-1)(|x|+1)=3$.
- 386.** Исбот кунед, ки $3^{2n+2}-8n-9$ ба 64 бебақия тақсим мешавад.
- 387.** Тарафхой росткунчаи масоҳаташ ба $a \text{ см}^2$ ва кунчи тези байни диагоналҳояш ба 60° баробарро ёбед.
- 388.** Кадоме аз нүктаҳои $A(-1; 1)$, $B(2; -3)$, $C(3; 3)$, $D(-2,1; 1,2)$,
- $E\left(\frac{3}{2}; 0\right)$, $F\left(-\frac{3}{2}; 0\right)$ ба графики функцияи $y=2|x|-3$ тааллук дорад?
- 389.** Соҳаи муайянини функцияро ёбед:
- а) $f(x) = \frac{2x}{4-x}$; б) $f(x) = \frac{8}{x^2+4}$.
- 390.** Аз рӯйи аъзоҳои додашудаи пайдарпайии
- а) $\frac{3}{2}; \frac{6}{3}; \frac{9}{4}; \frac{12}{5}; \frac{15}{6}; \dots$ б) $-6; 6; -6; 6; -6; \dots$
- формулаи аъзои n -умашро тартиб дихед.

23. Формулаи аъзои n -уми прогрессияи арифметикӣ

Чӣ тавре, ки дар пункти 22 дидем, аъзои якум ва фарқи прогрессияи арифметикро дониста, пай дар пай (яъне аввал аъзои дуюм, байд аъзои сеюм ва ҳоказо) аъзои дилҳоҳи онро ёфтани мумкин аст. Аммо барои ёфтани аъзои рақами тартибиаш ба қадри имкон калони прогрессия ин тарз муғифид набуда, ба ғайр аз ҳисобу китоби зиёд вакти тӯлониро талаб менамояд. Бо мақсади ёфтани тарзе, ки вакти каму ҳисоби кӯтоҳро талаб мекунад, боз як маротиба ба таърифи прогрессия муроҷиат мекунем. Дар асоси он

$$\begin{aligned} a_2 &= a_1 + d \\ a_3 &= a_2 + d = (a_1 + d) + d = a_1 + 2d, \\ a_4 &= a_3 + d = (a_1 + 2d) + d = a_1 + 3d, \\ a_5 &= a_4 + d = (a_1 + 3d) + d = a_1 + 4d \end{aligned}$$

ва гайра. Аз таҳлили қонуни тағиیرёбӣ маълум мегардад, ки коэф-фитсientҳои назди d -и ифодаҳои ҳосилшуда аз индекси аъзои мувофиқи прогрессия як воҳид кам аст:

$$a_2 = a_1 + 1 \cdot d, \quad a_3 = a_1 + 2 \cdot d, \quad a_4 = a_1 + 3 \cdot d, \quad a_5 = a_1 + 4 \cdot d.$$

Аз ин рӯ, барои ёфтани a_n ба a_1 ифодаи $(n-1) \cdot d$ -ро чамъ кардан коғист, яъне

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

мешавад.

Формулаи охирин ба ёфтани аъзои n -уми (дилҳоҳи) прогрес-сияи арифметикӣ имконият медиҳад. Истифодаи онро дар ҳалли мисолҳои мушахҳас меорем.

Мисоли 1. Пайдарпайии (a_n) прогрессияи арифметикӣ буда, дар он $a_1=0,32$ ва $d=0,22$ аст. Аъзои бисту сеюми онро мейбем:

$$a_{23} = a_1 + (23-1)d = 0,32 + 22 \cdot 0,22 = 0,32 + 4,84 = 5,16.$$

Ҷаъовоб: $a_{23}=5,16$.

Мисоли 2. Муайян мекунем, ки адади 108 аъзои прогрессияи арифметикии (x_n):

$$18; 13,8; 9,6; 5,4; 1,2; -3; \dots$$

ҳаст ё на.

Бо ин мақсад аз рўйи аъзоҳои прогрессияи додашуда d -ро мейбем: $d=x_2-x_1=13,8-18=-4,2$. Формулаи аъзои n -уми прогрессияи арифметикии (x_n)-ро тартиб медиҳем:

$$x_n=18+(n-1)(-4,2) \text{ ё } x_n=22,2-4,2n.$$

Агар чунин адади натураллии n мавҷуд бошад, ки қимати ифодай $22,2-4,2n$ ба -108 баробар шавад, он гоҳ ин адад аъзои прогрессияи арифметикии (x_n) мешавад. Барои муайян кардани ин, муодилини

$$22,2-4,2n=-108$$

-ро ҳал мекунем:

$$4,2n=108+22,2, \quad 4,2n=130,2, \quad n=31.$$

Ҳамин тариқ, адади -108 аъзои сию якуми прогрессияи арифметикии додашуда будааст.

Формулаи аъзои дилҳоҳи прогрессияи арифметикий имконият медиҳад, ки аз рўйи ягон аъзо (яъне a_s) ва фарқаш (d) ё аз рўйи ду аъзо (a_s ва a_k) ҳар гуна аъзои дигари (яъне a_l ки $l \neq k, s$) он ёфта шавад.

Мисоли 3. Агар $a_{20}=214$ ва $d=0,7$ бошад, a_1 -ро мейбем.

Формулаи аъзои n -уми прогрессияи арифметикро истифода бурда. ҳосил мекунем:

$$a_{20}=a_1+(n-1)d; \quad a_1=a_{20}-19 \cdot d=214-19 \cdot 0,7=214-13,3=200,7.$$

Аз ин чо, $a_1 = 200,7$. Ҳамин тариқ, прогрессия бо аъзои якуми ба $200,7$ баробар сар мешавад.

Мисоли 4. Агар $a_6=32$ ва $a_{19}=123$ бошад, аъзои якум ва фарқи прогрессияи (a_n)-ро мейбем. Дар асоси додашудаҳо системаи муодилаҳои дуномаълумаи

$$\begin{cases} a_6 = 32, \\ a_{19} = 123 \end{cases} \text{ ё } \begin{cases} a_1 + 5d = 32, \\ a_1 + 18d = 123 \end{cases}$$

-ро ҳосил мекунем. Онро бо тарзи чамъкуни алгебравӣ ҳал мекунем:

$$\begin{cases} a_1 + 18d = 123, \\ -a_1 - 5d = -32; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 + 18d = 123, \\ 13d = 91; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 = 123 - 18 \cdot 7, \\ d = 7; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 = -3, \\ d = 7. \end{cases}$$

Инак, аъзои якуми прогрессия ба -3 ва фарқаш ба 7 баробар аст.

Мисоли 5. Агар $a_5=72$ ва $a_{11}=138$ бошад, аъзои понздаҳуми прогрессияи (a_n)-ро мейбем. Дар навбати аввал аз рӯйи схемаи ҳали мисоли 4 амал карда, аъзои якум ва фарқи прогрессияро аз системаи зерин мейбем:

$$\begin{cases} a_5 = 72, \\ a_{11} = 138; \\ a_1 = 72 - 4 \cdot 11 \\ d = 11; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 + 4d = 72, \\ a_1 + 10d = 138; \\ a_1 = 72 - 44 \\ d = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} 6d = 66, \\ a_1 + 4d = 72; \\ a_1 = 28, \\ d = 11. \end{cases}$$

Аъзои матлуби понздаҳуми прогрессияи арифметикий байди ба чойи a_1 ва d гузоштани қиматҳои ёфтаамон ба
 $a_{15}=28+(15-1) \cdot 11=28+14 \cdot 11=28+154=182$
баробар мешавад.

М и с о л и 6. Дар прогрессияи арифметикии (x_n) аъзои якум ба 8,7 ва фарқ ба -0,3 баробар аст. Муқаррар мекунем, ки шартҳои $x_n \geq 0$ ва $x_n < 0$ барои қадом аъзоҳои прогрессия иҷро мешаванд.

Ҳаљ. Барои $x_1+(n-1)d$, ки ба x_n баробар аст, ҳосил мекунем:
 $8,7+(n-1)(-0,3)=8,7+0,3-0,3n=9-0,3n$.

Аз ин ҷо, ҳангоми $x_n \geq 0$ будан, нобаробарии $9-0,3n \geq 0$ ё $n \geq 30$ ва ҳангоми $x_n < 0$ будан, нобаробарии $n > 30$ -ро ҳосил мекунем.

Ҳамин тариқ, 30 аъзои аввалин прогрессия гайриманғӣ буда, пасояндҳояш (яъне аз аъзои 31-ум сар карда) ададҳои манфианд.

М и с о л и 7. Ҷисми ростхатта ҳаракаткунанда дар соати аввал 13 км масофаро тай кард. Агар он дар ҳар як соати минбаъда назар ба соати пешоянд 1,5 км-ро зиёдтар тай кунад, он гоҳ дар соати ёздаҳуми ҳаракаташ вай қадом масофаро тай мекунад?

Ҳаљ. Ҳаракати муоинашаванда (аз рӯйи шарт) ҳаракати ростхаттai номунтазам аст, ҷонки дар фосилаҳои баробари вакт масофаи гуногунро тай менамояд. Дар ҳақиқат, ҷисм соати аввал $S_1=13$ км, соати дуюм $S_2=S_1+1,5=14,5$ км, соати сеюм $S_3=S_2+1,5=16$ км, ... масофаро тай мекунад. Ҳулоса, тағиyrёбии вазъияти ҷисм байди ҳар як соати ҳаракаташ намуди пайдарпайии (S_n)

$$13; 14,5; 16; 17,5; \dots$$

-ро мегирад, ки он прогрессияи арифметикиро бо нишондодҳои $S_1=13$ ва $d=1,5$ ифода мекунад. Аз ин ҷо мо формулаи $S_n=S_1+(n-1)d$ -ро навишта метавонем, ки бо ёрии он дар соати дилҳоҳи n ҷанд км масофа тай кардани ҷисмро меёбем. Ҳангоми $n=11$ будан,

$$S_{11}=S_1+(11-1)d=13+10 \cdot 1,5=13+15=28 \text{ (км)}$$

мешавад.

Ҷ а в о б: Ҷисм дар соати ёздаҳуми ҳаракаташ 28 км масофаро тай мекунад.

М и с о л и 8. Дар байнин ададҳои 4 ва 40 ҷунин чор ададеро гузоред, ки онҳо дар якҷоягӣ бо ададҳои додашуда прогрессияи арифметикиро ташкил дихад.

Ҳаљ. Мувофиқи шарт мо бояд пайдарпайии охирноки ба прогрессияи арифметикии

$$4; a_2; a_3; a_4; a_5; 40$$

мувофиқояндаро барқарор намоем. Аз қиматҳои маълуми $a_1 = 4$ ва $a_6 = 40$ истифода бурда d -ро меёбем:

$$a_6=a_1+5d; \quad 5d=a_6-a_1; \quad 5d=40-4; \quad 5d=36; \quad d=7,2.$$

Аз ин чо пай дар пай аъзои матлуби

$$a_2 = 4 + 7,2 = 11,2; \quad a_3 = 4 + 2 \cdot 7,2 = 18,4;$$

$$a_4 = 4 + 3 \cdot 7,2 = 25,6; \quad a_5 = 4 + 4 \cdot 7,2 = 32,8.$$

ҳосил мешаванд.

Ча в о б: 11,2; 18,4; 25,6; 32,8.

Мисоли 9. Малум аст, ки суммаи дучандай аъзои якум ва панчуми прогрессияи арифметикий ба 7 ва фарки аъзои сеюму ҳафтум ба 8 баробар аст. Прогрессияро баркарор мекунем.

Ҳа л. Бо мақсади ёфтани аъзои якум ва фарки прогрессия аз рӯйи шарт системай

$$\begin{cases} 2a_1 + a_5 = 7, \\ a_3 - a_7 = 8; \end{cases}$$

-ро тартиб дода, онро ҳал мекунем:

$$\begin{cases} 2a_1 + a_1 + 4d = 7, \\ a_1 + 2d - a_1 - 6d = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} 3a_1 + 4d = 7, \\ -4d = 8; \end{cases} \quad \begin{cases} 3a_1 = 7 + 8, \\ d = -2; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 = 5, \\ d = -2. \end{cases}$$

Аз рӯйи ин нишондодҳои охирин прогрессияи матлуб

5; 3; 1; -1; -3; -5; -7; ... мешавад.

Эз оҳ. Формулаи аъзои n -уми прогрессияро табдил дода, ҳосил мекунем:

$a_n = a_1 + (n-1)d = a_1 + n \cdot d - d = n \cdot d + (a_1 - d)$, $a_n = n \cdot d + m$ ки $m = a_1 - d$ аст. Яъне формулаи аъзои n -уми прогрессияи арифметикиро дар шакли

$$a_n = n \cdot d + m$$

ҳам навиштан мумкин аст.

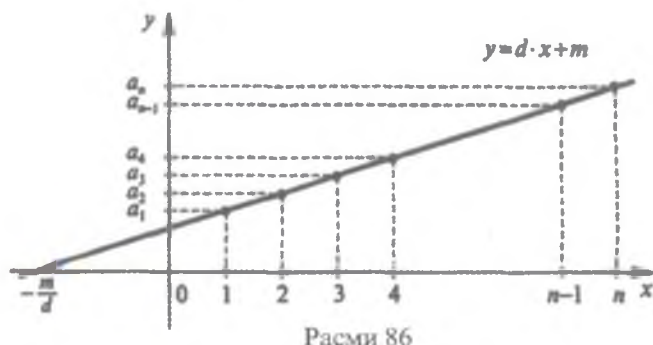
Формулаи охирин муодилаи $y = ax + b$ -и хати ростро, ки дар синфи 7 омӯхта шуда буд, ба хотир меорад. Соҳаи муайянини он таомии нуктаҳои тири ададӣ аст. Вале соҳаи муайянини $a_n = n \cdot d + m$ бошад, фақат маҷмӯи ададҳои натуралиро ташкил медиҳад. Ботағириёбии n (яъне қиматҳои 1, 2, 3, ..., k , ..., адади n) қиматҳои

$$a_1 = d + m, \quad a_2 = 2d + m, \quad a_3 = 3d + m, \dots \quad a_k = k \cdot d + m, \dots$$

-ро ҳосил мекунем. Нуктаҳои $(n; a_n)$, $n \in N$ координатаҳои маҷмӯи нуктаҳои дар

хати рости

$y = x \cdot d + m$ ҳо-
бандаро, ки
аз якдигар
дар масофаи
ба $\sqrt{1 + d^2}$
баробар
ҷойгиранд,
ифода меку-
над (ниг. ба
расми 86).



Шакли нави $a_n=n \cdot d + m$ -и навишти аъзои n -уми прогрессияи арифметикии (a_n) аз он шаходат медиҳад, ки ҳамаи аъзоҳои прогрессия дар ҳамвории координатавӣ ординатаҳои нуқтаҳои ($n; a_n$), $n \in N$ мебошад, ки онҳо дар хати рости $y=x \cdot d + m$ меҳобанд.

Нихоят, қайд мекунем, ки тасдикоти зерин низ ҷой дорад: ҳар гуна пайдарпайии (a_n)-и аъзои дилҳоҳаш бо формулаи $a_n=n \cdot d + m$ додашида прогрессияи арифметикий мебошад. Ба осонӣ нишон додан мумкин аст, ки фарқи $a_{n+1}-a_n$ ба

$$a_{n+1}-a_n=(n+1)d+m-(n \cdot d+m)=nd+d+m-nd-m=d$$

баробар мешавад: $a_{n+1}-a_n=d$.

Баробарии охирин аз он шаходат медиҳад, ки пайдарпайии (a_n) дар ҳакиқат прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳад.

Масалан, пайдарпайии (a_n), ки бо формулаи $a_n=2n+1$ дода, шудааст, прогрессияи арифметикиро бо фарқи $d=2$ ва аъзои якуми $a_1=1 \cdot d+m=2+1=3$ ифода мекунад.



1. Аъзои n -уми прогрессияи арифметикии (a_n)-ро аз рӯйи қадом формула мейбанд? 2. Агар a_k ва a_m ($k \neq m$) аъзои прогрессияи арифметикий башанд, он гоҳ a_1 ва d -ро аз рӯйи формулаи $a_n=a_1+(n-1) \cdot d$ ёфта метавонем? 3. Тасдикотеро, ки аз формулаи $a_n=n \cdot d + m$ бармеояд, баён қунед. Мисолҳо оред.

391. (a_n) прогрессияи арифметикиро бо аъзои якуми a_1 ва фарқи d ифода мекунад. Аъзоҳои

- а) a_{17} б) a_{126} ; в) a_{281} г) a_{k+2} д) a_{k+15} е) a_{2k+1} -ро ба воситаи a_1 , ва d ифода қунед.

392. Пайдарпайии (b_n) прогрессияи арифметикий мебошад. Агар:

- а) $b_1=28$ ва $d=3$ бошад, b_5 -ро;
 б) $b_1=15,8$ ва $d=-1,5$ бошад, b_{21} -ро;
 в) $b_1=-3$ ва $d=0,7$ бошад, b_{111} -ро;
 г) $b_1=108$ ва $d=-0,6$ бошад, b_{216} -ро;
 ғ) $b_1=-1$ ва $d=2$ бошад, b_{31} -ро;
 д) $b_1=12,1$ ва $d=-0,1$ бошад, b_{18} -ро;
 е) $b_1=5$ ва $d=2,3$ бошад, b_{23} -ро;
 ё) $b_1=103$ ва $d=-5$ бошад, b_{57} -ро;
 ж) $b_1=-41$ ва $d=4$ бошад, b_{19} -ро;
 з) $b_1=191$ ва $d=-21$ бошад, b_7 -ро ёбед.

393. Аъзои даҳум, бисту якум ва n -уми прогрессияи арифметикии

- а) $\frac{2}{3}; -2; \dots$ б) $2,3; 1,3; \dots$ в) $-15; 10; \dots$
 -ро ёбед.

394. Аъзои 8-ум, 23-юм ва n -уми прогрессияи арифметикии

- а) $-8,5; -6,5; \dots$ б) $10; 7; \dots$
в) $15; -10; \dots$ -ро ёбед.

395. Агар тайёраи аз Душанбе ба Москав парвозкунанд суръати ҳаракаташро ҳар як дақиқа мунтазам 100 м зиёд кунад, он гоҳ баъди 1 соат суръати ҳаракаташ чӣ қадар мешавад?

396. Сангпушт соати аввали ҳаракаташ 0,8 км ва ҳар як соати минбаъда назар ба соати пешоянд 0,3 км масофаро зиёдтар тайкард. Сангпушт соати ҳафтуми ҳаракат чӣ қадар масофаро таймекунад?

397. Қатора аз шаҳри Ҳучанд ба сўйи Конибодом равона шуда, суръаташро ҳар дақиқа 80 м мунтазам зиёд мекард. Суръати қатора дар дақиқаи бисту шашум чӣ қадар мешавад?

398. Кунчи дилҳоҳи AOB дода шудааст. Аз кулла дар тарафи OA порчаҳои баробар чудо шуда, аз нӯғҳои онҳо хатҳои рости параллел гузарониданд (расми 87). Агар дарозии порчай A_1B_1 0,5 см бошад, он гоҳ дарозии порчаҳои $A_{15}B_{15}$, $A_{100}B_{100}$ ва $A_{131}B_{131}$ ба чанд баробар мешавад?

399. Агар:

- а) $a_{301}=1212$, $d=4$; в) $a_{52}=243$, $d=2$;
б) $a_{145}=908$, $d=-7$; г) $a_{18}=97$, $d=3$

бошад, аъзои якуми прогрессияи арифметикии (a_n) -ро ёбед.

400. Дар прогрессияи арифметикии (y_n) :

- а) $y_1=13$, $y_{15}=55$; в) $y_1=-4$, $y_{11}=-54$;
б) $y_1=24,5$, $y_{25}=-59,5$; г) $y_1=9$, $y_{37}=63$

аст. Фарки прогрессияро ёбед.

401. Дар байни агадҳои 15 ва 4,5 шаш агадро чунон гузоред, ки онҳо дар якҷояй бо агадҳои додашуда прогрессияи арифметикиро ташкил диханд. Ин агадҳо кадомҳоянд?

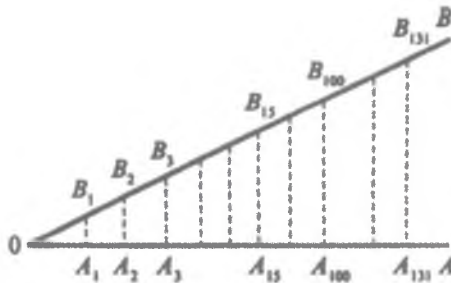
402. Дар байни агадҳои 2 ва -28 чунин нӯҳ агадро гузоред, ки онҳо бо ҳамроҳии агадҳои додашуда прогрессияи арифметикиро ташкил диханд.

403. Прогрессияи арифметикии (c_n) дода шудааст. Агар:

- а) $c_8=31,5$, $c_{29}=63$; г) $c_3=15$, $c_{17}=85$;
б) $c_{20}=0$, $c_{66}=-92$; ф) $c_5=12$, $c_{29}=60$;

- в) $c_{10}=-44,2$, $c_{66}=117$; д) $c_7=-93$, $c_{11}=-153$

бошад, он гоҳ аъзои якум ва фарки прогрессия ёфта шавад.



Расми 87

- 404.** Аъзои a_1 -и прогрессияи арифметикии (a_n) ёфта шавад, агар
- $a_s = 17$, $a_k = 45$, $s = 3$, $k = 7$, $l = 11$;
 - $a_s = -7$, $a_k = -34$, $s = 4$, $k = 13$, $l = 7$ бошад.
- 405.** Оё дар прогрессияи арифметикии 12; 19; ... адади
- 320;
 - 365 ҳаст?
- 406.** Дар прогрессияи арифметикии $-20,8; -19,2; \dots$ чанд аъзо аломати манғӣ дорад? Аъзои мусбати якуми ин прогрессия ба чанд баробар аст?
- 407.** Прогрессияи арифметикии (a_n) -ро аз рӯйи вобастагиҳои
- $\begin{cases} a_2 + 3a_4 = 82, \\ 2a_3 - a_6 = -4; \end{cases}$
 - $\begin{cases} 2a_4 - a_1 = 26, \\ a_5 + 4a_2 = 64; \end{cases}$
- тартиб дихед.
- 408.** Пайдарпайии (a_n) бо формулаи:
- | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| a) $a_n = 8n + 3$; | г) $a_n = -2,5n + 1,5$; | ж) $a_n = 5n - 3$; |
| б) $a_n = 2n^2 - 5$; | д) $a_n = -9n$; | з) $a_n = 11n + 4$; |
| в) $a_n = n + 14$; | е) $a_n = -14n + 7$; | и) $a_n = \frac{2}{n}$; |
| г) $a_n = 31n + 4$; | ё) $a_n = 2n^2 + n - 4$; | к) $a_n = 8$ |
- дода шудааст. Оё ин пайдарпайӣ прогрессияи арифметикӣ аст ва агар бошад, аъзои якум ва фарқи онро ёбед.

Mашқҳо барои тақрор

- 409.** Суммаи ракамҳои адади дуракама ба 7 баробар аст. Агар ба ҳар як рақами адад 2-воҳидӣ илова кунем, он гоҳ ададе ҳосил мешавад, ки аз дучандай адади аввала 3 воҳид кам аст. Ададро ёбед.
- 410.** Номаълуми x -ро аз таносуб ёбед:
- $4,25 : 0,5 = 2\frac{1}{3} : x$;
 - $(m+2) : (m-2) = (m^2 - 4) : m^2 x$.
- 411.** Нобаробариро ҳал кунед:
- $4(2x-3)-5x < x+4$;
 - $-3(x^2-1) \geq 0$;
 - $\frac{2x}{3} < 7$;
 - $5 \leq \frac{2}{3} \cdot (x-3)$.
- 412.** Муодиларо бо тарзи графикӣ ҳал кунед:
- $\sqrt{x} = x$;
 - $\sqrt{x} = x - 2$.
- 413.** Касрро иҳтизор кунед:
- $\frac{a^2 - 16}{ax + 4x}$;
 - $\frac{3x^2 + 15xy}{x + 5y}$;
 - $\frac{3 \cdot (x-2)}{7 \cdot (2-x)}$.
- 414.** Ифодаро сода кунед:
- $$\frac{x^3 + y^3}{x + y} : (x^2 - y^2) + \frac{2y}{x + y} - \frac{xy}{x^2 - y^2}.$$

415. Муодилахой дуномаълумай

a) $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 36$

ва

б) $2x+3y=6$

дар ҳамвории координатавӣ кадом ҳатҳоро тасвир мекунанд?

416. Аз рӯйи формулаи $a_n = n^3 - 1$ пайдарпайӣ тартиб дихед.

24. Формулаи суммаи п аъзои аввалай прогрессияи арифметикӣ

Дар назди худ масъалаи ёфтани суммаи аъзоҳои шумораашон охирноки прогрессияи арифметикро мегузорем. Нишон медиҳем, ки бе ҷамъкунии бевосита ҳам ҳалли масъалаи гузоншашуда им-контазӣ аст.

Ба сифати мисол суммаи охирноки

$$2+4+6+\dots+46+48+50,$$

ки пайдарпайии ададҳои ҷуфт мебошад, мегирнем. Онро бо S ишорат карда, дар ду намуд бо тартиби афзуншавӣ ва бо тартиби камшавии ҷамъшавандахояш менависем:

$$S=2+4+6+\dots+46+48+50,$$

$$S=50+48+46+\dots+6+4+2.$$

Онҳоро аъзо ба аъзо ҷамъ мекунем:

$$2 S=(2+50)+(4+48)+(6+46)+\dots+(46+6)+(48+4)+(50+2).$$

Намоён аст, ки тарафи ҷаҳон (ниг. ба қавсҳо) аз 25 ҷуфти ададҳои ҳар якеаш ба 52 баробар иборат аст. Пас, $2 S=52 \cdot 25$ ва ё $S=650$ -ро ҳосил мекунем.

Кайд мекунем, ки якхела будани суммаи ҷуфти ададҳои зери якдигарбуда дар ин мисол тасодуф набуда, балки ба ҳар гуна прогрессияҳои арифметикӣ, чӣ тавре ки дар поён мебинем, ҳосил мекунем.

Акунун, ба тарзи ёфтани суммаи аъзоҳои прогрессияи арифметики дар мисол истифодаашуда характеристи умумӣ медиҳем.

Бигзор, суммаи n -аъзои аввалай прогрессияи арифметикии

$$(a_n): \quad a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

-ро ёфтани зарур бошад. Онро бо S_n , яъне $S_n=a_1+a_2+\dots+a_n$ ишорат намуда, суммаро дар шаклҳои

$$S_n=a_1+a_2+a_3+\dots+a_{n-2}+a_{n-1}+a_n \quad (\text{бо тартиби афзуншавии индексҳо})$$

ва

$S_n=a_n+a_{n-1}+a_{n-2}+\dots+a_3+a_2+a_1$ (бо тартиби камшавии индексҳо) менависем. Баъдан, онҳоро аъзо ба аъзо ҷамъ карда, ҳосил мекунем:

$$2 \cdot S_n=(a_1+a_n)+(a_2+a_{n-1})+(a_3+a_{n-2})+\dots+(a_{n-2}+a_3)+\\ +(a_{n-1}+a_2)+(a_n+a_1).$$

Нишон медиҳем, ки қимати ҳар як ифодаи дар қавсҳо буда ба a_1+a_n баробар аст:

$$a_2 + a_{n-1} = (a_1 + d) + (a_n - d) = a_1 + a_n;$$

$$a_3 + a_{n-2} = (a_2 + d) + (a_{n-1} - d) = a_2 + a_{n-1} = a_1 + a_n;$$

$$a_4 + a_{n-3} = (a_3 + d) + (a_{n-2} - d) = a_3 + a_{n-2} = a_1 + a_n;$$

Возех аст, ки шумораи чунин қавсҳо (ё чуфтҳо) ба n баробар мебошад.

Пас,

$$2S_n = (a_1 + a_n)n$$

ва аз он

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n \quad (1)$$

Ин формула формулаи суммаи n аъзои аввали прогрессияи (a_n) ё кўтоҳтар гўем, формулаи суммаи прогрессияи арифметикий буда, бо хамин ном маъмул аст.

Ҳамин тарик, суммаи прогрессияи арифметикии охирнок ба ҳосили зарби нимсуммаи аъзоҳои канорӣ бар микдори аъзоҳо баробар аст.

Формулаи (1) ба олими Юнони Қадим Диофант^{*} тааллук додад. Формулаи (1)-ро дигар хел ҳам менависанд. Дар он чо ба чойи a_n киматаш $a_1 + (n-1)d$ -ро гузошта (ниг. ба пункти 23).

$$S_n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n \quad (2)$$

-ро пайдо мекунем. Формулаи (2) имкон медиҳад, ки суммаи дилҳоҳи аъзоҳои прогрессияи арифметикиро аз рӯйи аъзои якум ва фарки он ёбем.

М и с о л и 1. Суммаи панҷоҳ аъзои аввали прогрессияи арифметикии

$$5; 9; 13; 17; 21; \dots$$

-ро мейбем.

Барои татбики формулаи (1) кифоя аст, ки аъзои a_{50} -ро ёбем. Азбаски $a_1=5$ ва $a_2=9$ аст, пас $d=a_2-a_1=9-5=4$ ва аз ин чо $a_{50}=a_1+49d=5+49 \cdot 4=5+196=201$ мешавад. Он гоҳ суммаи матлуби S_{50} ба

$$S_{50} = \frac{a_1 + a_{50}}{2} \cdot 50 = (5 + 201) \cdot 25 = 206 \cdot 25 = 5150$$

баробар мешавад.

М и с о л и 2. Суммаи чил аъзои аввали прогрессияи арифметикии (a_n) -ро, ки бо формулаи $a_n=9n-14$ (ниг. ба эзоҳи пункти 23) дода шудааст, мейбем.

* Диофант (асри III) - риёзидони Александрия. Дар «Арифметика»-и ўибидони алгебра оварда шуда, як катор муодилаҳои дараҷаҳои гуногун ҳал шудаанд.

Аз формулаи $a_n=9n-14$, ба чойи n аввал 1 ва байд 40 гузашта, аъзоҳои a_1 ва a_{40} -ро мейбем:

$$a_1=9 \cdot 1 - 14 = 9 - 14 = -5; \quad a_{40}=9 \cdot 40 - 14 = 360 - 14 = 346.$$

Киматҳои ёфтаамонро ба формулаи (1) гузашта, ҳосил мекунем:

$$S_{40} = \frac{-5 + 346}{2} \cdot 40 = 341 \cdot 20 = 6820, \quad S_{40} = 6820.$$

Мисоли 3. Суммаи $1+2+3+\dots+n$ -ро мейбем.

Дар ин чо $a_1 = 1$ ва $a_n = n$ аст. Дар асоси формулаи (1) ин сумма ба $\frac{n(n+1)}{2}$ баробар мешавад.

Ҳамин тарик, барои суммаи ададҳои натуралии аз 1 то n формулаи

$$S_n = \frac{n(n+1)}{2} - \text{ро ҳосил кардем.}$$

Дар мавриди хусусӣ суммаи 100 аъзои аввалини ададҳои натуралий ба $S_{100} = \frac{100 \cdot (100+1)}{2} = 50 \cdot 100 = 5050$ баробар мешавад*.

Мисоли 4. Суммаи ҳамаи ададҳои натуралии ба нӯҳ картии аз 500 калоннабударо мейбем.

Ададҳои натуралии ба нӯҳ картиро бо формулаи $a_n=9n$ ифода кардан мумкин аст. Дар асоси пункти 23 ин гуна адад аъзои n -уми прогрессияи арифметикӣ бо фарқи $d=9$ мебошад. Барои муайян кардани микдори аъзоҳои прогрессия, ки аз 500 калон нестанд, нобаробарии $a_n \leq 500$ ё $9 \cdot n \leq 500$ -ро ҳал мекунем.

Аз ин чо, $n \leq 55 \frac{5}{9}$ -ро ҳосил карда, ба хулоса меоем, ки шуморай аъзоҳои прогрессияи ба суммаи матлуб дохилшаванда 55-то аст (n - адади касрӣ шуда наметавонад). Пас, $a_1=9$, $a_{55}=9 \cdot 55=495$ ва

$$S_{55} = \frac{9 + 495}{2} \cdot 55 = \frac{504}{4} \cdot 55 = 252 \cdot 55 = 13860$$

мешавад.

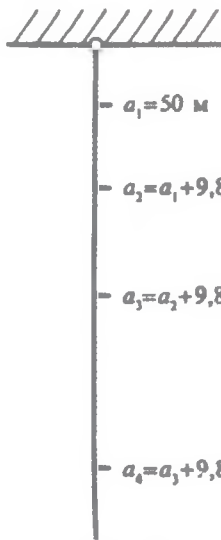
Чавоб: 13860.

Мисоли 5. Суммаи ҳамаи ададҳои натуралии дурақамаро мейбем.

Суммаи матлуб ба $S=10+11+\dots+99$ баробар аст. Маълум аст, ки ҷамъшавандҳои он прогрессияи арифметикӣ мебошад. Дар он $a_1=10$, $a_n=99$ ва $d=1$ аст. Аз рӯйи формулаи $a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$ шуморай аъзои прогрессияро мейбем:

$$99=10+(n-1); \quad n-1=99-10; \quad n=90.$$

* Риёзидони машҳури олмонӣ Карл Гаусс Фридрих (1777–1855) ҳунӯз дар синни ҳурди мактабиаш ин суммаро дар муддати як дақиқа ҳисоб карда буд. Баробар будани суммаҳои $1+100$, $2+99$, ..., $100+1$ -ро пайхас карда, адади 101-ро ба шуморай умумии суммаҳо 50 зарб кард.



Расми 88

Аз ин чо,

$$S=10+11+12+\dots+99=\frac{10+99}{2} \cdot 90=109 \cdot 45=4905$$

Ин натичаро бо рохи дигар ҳам ёфтани мумкин аст.

Маълум аст, ки $S=S_{99}-S_9=S_{100}-S_9=100$ ҳам мешавад. Азбаски $S_{100}=5050$ ва $S_9=45$ аст (ниг. ба мисоли 3), пас $S=5050-45=4905$.

М и с о л 6. Парашутчӣ дар сонияи аввали озодафтиаш 50м ва дар ҳар як сонияи минбаъда 9,8м зиёдтар масофаро тай мекунад. Агар парашутчӣ дар 12 сония ба замин омада расида бошад, он гоҳ аз қадом баландӣ ҷаҳиданашро мейбем.

Ҳ а л. Траекторияи ҳаракати парашутчӣ ба поён ростхатта аст. Мувофиқи шарт ў дар ҳар як сонияи минбаъдаи поёнфурӯй назар ба сонияи пештара 9,8 м зиёдтар масофаро тай мекунад (ниг. ба расми 88).

Тагийрёбии мавқеи парашутчӣ дар ҳар як сонияи озодафтий ба пайдарпайи

$$50; \quad 59,8; \quad 69,6; \quad 79,4; \dots$$

оварда мерасонад, ки он прогрессияи арифметикиро бо нишондодҳои $a_1=50$ ва $d=9,8$ ифода мекунад. Азбаски

$$a_{12}=a_1+11 \cdot d=50+11 \cdot 9,8=50+107,8=157,8 \text{ (м)}$$

аст (яъне парашутчӣ дар сонияи 12-ум 157,8 м поён мефурояд), пас баландии матлуб

$$S_{12}=\frac{50+157,8}{2} \cdot 12=207,8 \cdot 6=1246,8 \text{ (м)}$$

мешавад.

Ҷавоб: 1246,8 м.

М и с о л 7. Бигзор v_0 - суръати ибтидой, a - шитоб ва t - вақт бошад. Масофаи тайкардаи нуқтаи материалиро дар вақти t -и ҳаракаташ мейбем.

Ҳ а л. Азбаски a зиёдшавии суръатро дар муддати як сонияи ҳаракат ифода мекунад, пас аз рӯйи формулаи $v_t=v_0+at$ пайдарпайи

$$v_1=v_0+a, \quad v_2=v_0+2a, \quad v_3=v_0+3a, \quad v_4=v_0+4a, \quad \dots$$

ҳосил мешавад. Пайдарпайи (v_t), $t \in N$ прогрессияи арифметикиро бо фарқи a ташкил медиҳад. Аз ин чо, рохи тайшударо дар муддати t сония бо формулаи (1) мейбем:

$$S=\frac{v_0+v_t}{2} \cdot t=\frac{v_0+v_0+at}{2} \cdot t=\frac{2v_0+at}{2} \cdot t=v_0 \cdot t+\frac{a \cdot t^2}{2}.$$

Ин формула дар физика ҳамчун формулаи ҳаракати событши-тоби нүктай материалй маълум аст.

М и с о л и 8. Дар мусобиқаи мактабӣ оид ба футбол 36 бозӣ гузаронида шуд. Агар ҳар як даста бо дастаи дигар як маротиба бозӣ карда бошад, дар мусобиқа чанд даста иштирок кардааст.

Ҳал. Бигзор, дар мусобиқа n ($n > 0$) даста иштирок карда бошад. Он гоҳ яке аз ин дастаҳо бо дигарҳояш $n-1$ бозӣ мекунад. Аз $n-1$ дастаи бокимонда якеаш бо дигараши якмаротибагӣ бозӣ карда, $n-2$ вохурӣ мегузаронад. Возех аст, ки дар охир ду даста мемонад ва бо якдигар як бозӣ мекунанд. Дар асоси муҳокимарониҳоямон прогрессияи арифметикии

$$n-1; n-2; \dots; 3; 2; 1$$

-ро ҳосил мекунем, ки мувофиқи шарти масъала суммаи аъзояш ба 36 баробар аст. Яъне мувофиқи формулаи суммаи прогрессияи арифметикий

$$36 = \frac{(n-1) + 1}{2} \cdot (n-1).$$

Аз ин чо,

$$72 = n^2 - n$$

Ҳ

$$n^2 - n - 72 = 0.$$

Ин муодилаи квадратии ислоҳшударо ҳал карда мейёбем:

$$n_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 72} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{289}{4}} = \frac{1}{2} + \frac{17}{2}; \quad n_1 = 9, \quad n_2 = -8.$$

Азбаски шумораи командаҳо адади манғӣ шуда наметавонад, пас қимати $n=9$ -ро ба инобат мегирemu ҳалос.

Ҷа в о б: 9 команда.



1. Формулаи (1)-ро, ки суммаи n аъзои аввали прогрессияи арифметикро ифода мекунад, исбот кунед. Мисолҳо оред. 2. Оё аз рӯйи аъзои якум ва фарқи прогрессия суммаи прогрессияи арифметикий ёфта мешавад? Агар чунин амалиёт имконпазир бошад, он гоҳ аз рӯйи кадом формула амали мегардад? Мисолҳо оред.

417. Суммаи понздаҳ аъзои аввали прогрессияи арифметикии (a_n) -ро ёбед, агар $a_1=7$ ва $d=-3$ бошад.

418. Пайдарпайии (x_n) дода шудааст.

а) $x_n=4n+12$; б) $x_n=2n+13$; в) $x_n=n-8$; г) $x_n=-3n+5$.

Суммаи панҷоҳ, сад ва n аъзои аввали онро ёбед.

419. Суммаро ёбед:

а) $2+4+6+\dots+(2n-2)+2n+(2n+2)$;
б) $1+3+5+\dots+(2n-3)+(2n-1)+(2n+1)$.

420. Ёбед:

- а) суммаи ҳамаи ададҳои натуралиеро, ки аз 250 калон нестанд;
- б) суммаи ҳамаи ададҳои натуралии аз 80 то 180-ро;
- в) суммаи ҳамаи ададҳои натуралии ба се каратиу аз 800 калоннабударо;
- г) суммаи ҳамаи ададҳои натуралии ба 6 каратиу аз 180 калоннабударо;
- ғ) суммаи ҳамаи ададҳои натуралии ба 9 каратиу аз 210 калоннабударо;
- д) суммаи ҳамаи ададҳои дуракамаи тақсимкунандаи 4 ва бакияи 1 доштаро;
- е) суммаи $a_{11}+a_{12}+\dots+a_{44}$ бо аъзои, $a_n=7n$ -ро.

421. Прогрессияи арифметикиеро ёбед, ки дар он чӣ қадар аъзоҳояшро нагирем, ҳамеша суммааш ба сечанди квадрати шуморай ин аъзоҳо баробар аст.

422. Прогрессияи арифметикии (a_n) дода шудааст. Агар:

- а) $a_2=13$ ва $d=3$ бошад, $a_{15}+a_{16}+\dots+a_{30}$ -ро ёбед;
- б) $a_1=21$ ва $a_2=20,5$ бошад, $a_6+a_7+\dots+a_{25}$ -ро ёбед;
- в) $a_8=14$ ва $a_{19}=-35,5$ бошад, S_{27} -ро ёбед;
- ғ) $a_1=4,2$ ва $a_{12}=18,5$ бошад, S_{15} -ро ёбед.

423. Бори аз тайёра бо парашут партофташуда дар сонияи аввали ҳаракат 5,2 м ва дар ҳар як сонияи минбаъда нисбати сонияи пешина 9,8 м зиёд масофаро тай меқунад. Агар бор пас аз 11 сония ба замин расад, пас вай аз чӣ қадар баландӣ партофта шудааст?

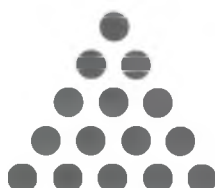
424. Чисми озодафтанд (яъне $v_0=0$, $a=g=9,8 \text{ м/сон}^2$) дар

- а) сонияи даҳуми баъди ибтидои афтиш;
- б) даҳ сонияи баъди ибтидои афтиш чӣ қадар масофаро тай меқунад?

425. Дар мусобиқаи шоҳмотбозон 45 бозӣ гузаронида шуд. Ҳар як бозингар бо шоҳмотбози дигар як навбат бозӣ кардааст. Шумораи иштирокчиёни мусобиқаро ёбёд?

426. Сакоҳо дар шакли секунча ҷойгиранд. Дар қатори якум 1-то, дар қатори дуюм 2-то ва гайра сақо ҳаст (расми 89).

- а) Агар ҳамаи сақоҳо 276 дона бошанд, он гоҳ онҳо дар чанд қатор ҷой мегиранд?
- б) Барои тартиб додани секунчай дорои 80 қатор чандто сақо лозим мешавад?



Расми 89

427. Оё кимати пайдарпайии ифодаҳои $(a+x)^2$, (a^2+x^2) , $(a-x)^2$, ... прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳад? Агар бошад, суммаи n -аъзои аввалаашро ёбед.

Машқҳо барои тақрор

428. Соҳаи муайянини функсияро ёбед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} y = 2\sqrt{x-1} + \frac{5}{\sqrt[4]{4-x}}; & \text{г)} y = \frac{\sqrt{20+x-x^2}}{x^2-16}; \\ \text{б)} y = \frac{x-1}{x+2} + \sqrt[3]{x-1}; & \text{д)} y = \frac{x-1}{x^2+1}; \\ \text{в)} y = \sqrt{x-1} + 2\sqrt{1-x} + \sqrt{x^2-1}; & \text{е)} y = \sqrt{x^2-7x+12} - \frac{3}{\sqrt[3]{x-4}}. \end{array}$$

429. Суммаи рақамҳои адади дурақама ба 9 баробар аст. Агар чойи рақамҳои ин ададро иваз кунем, адади наверо ҳосил мекунем, ки он ба $\frac{5}{6}$ хиссаи адади аввала баробар аст. Адади дурақамаро ёбед.

430. Периметри росткунча ба $2p$ ва масоҳаташ ба S баробар аст. Аз рӯйи ин ду нишондод муодилаи квадратии ислоҳшудаи ба бузургии тарафҳои росткунча вобастаро тартиб дихед.

431. Кимати ифодаро ёбед:

$$\text{а)} \frac{2^{8.7^9}}{14^{10}}; \quad \text{б)} \frac{14^{10}}{2^{8.7^9}}; \quad \text{в)} \frac{12^5}{2^{3.3^4}} : \frac{10^5}{2^{6.5^7}}; \quad \text{г)} \frac{10^5}{2^{6.5^7}} : \frac{12^5}{2^{3.3^4}}.$$

432. Графики функсияро созед:

$$\text{а)} y = \left| \frac{2x-3}{x-2} \right|; \quad \text{б)} y = \frac{1}{|x-2|}.$$

433. Кадоме аз функсияҳои хаттии

$$\text{а)} y=2x+7; \quad \text{б)} y=-4x+3; \quad \text{в)} y=0,1x+2; \quad \text{г)} y=2-x$$

афзуншаванд ва кадомаш камшаванданд?

434. Нишон дихед, ки барои кимати дилҳоҳи x сеъзогии $-5x^2+10x-5$ қимати гайримусбатро мегирад.

§8. ПРОГРЕССИЯИ ГЕОМЕТРИЙ

25. Таърифи прогрессияи геометрий

Аз мисол оғоз мекунем. Пайдарпайиҳои

$$3; 6; 12; 24; 48; \dots \text{ ва } 1; \frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{8}; \frac{1}{16}; \dots$$

-ро дидо мебароем. Мушоҳидаи бевосита нишон медиҳад, ки дар пайдарпайии якум аз аъзои дуюмаш сар карда, хар як аъзои насонядна ду маротиба зиёд ва дар пайдарпайии дуюм ду маротиба кам мешавад. Ин мисолҳо ба мағҳуми прогрессияи геометрий меоваранд, ки мо ба омӯзиши он шурӯъ мекунем.

Бигзор, пайдарпайи

$$(b_n): b_1; b_2; b_3; \dots; b_n; \dots$$

дода шудааст.

Таъриф. Пайдарпайи аъзохояш гайринулий прогрессияи геометрӣ номида мешавад, агар аз аъзои дуюмаш сар карда, ҳар як аъзои пасояндаш ба ҳосили зарби пешояндаш бар адади доимӣ барабар бошад.

Дар асоси таъриф барои пайдарпайи (b_n) баробарии

$$b_{n+1} = b_n \cdot q$$

-ро, ки дар ин чо q - ягон адад аст, навиштан мумкин аст. Масалан, барои мисолҳои дар боло навиштаамон, мувофиқан, баробариҳои

$$b_{n+1} = b_n \cdot 2 \quad \text{ва} \quad b_{n+1} = b_n \cdot \frac{1}{2}$$

чой доранд.

Кайд мекунем, ки аз таъриф хulosai муҳими дигар ҳам бармеояд: аз аъзои дуюм сар карда, нисбати аъзои дилҳоҳи он бар пешояндаш ба адади доимии q баробар аст:

$$b_{n+1}; b_n = q$$

Адади доимии гайринулии q -ро маҳрачи прогрессияи геометрӣ меноманд. Маҳраҷои прогрессияҳои мисолҳои дар боло зикршуда, мувофиқан, ба 2 ва $\frac{1}{2}$ барабар мебошанд.

Баробарии $b_{n+1} = b_n \cdot q$ нишон медиҳад, ки барои муайян кардани прогрессияи геометрӣ, яъне ёфтани аъзои дилҳоҳи он, донистани аъзои якум ва маҳрачи он кифоя аст (чунон ки барои прогрессияи арифметикӣ донистани аъзои якум ва фарқаш кифоя буд).

Дар хақиқат, масалан, агар:

а) $b_1 = -1$ ва $q = 2$ бошад, он гоҳ

$$(b_n): -1; -2; -4; -8; -16; -32; -64; \dots$$

б) $b_1 = \frac{1}{3}$ ва $q = 1$ бошад, он гоҳ

$$(b_n): \frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \dots; \frac{1}{3}; \dots$$

в) $b_1 = 3$ ва $q = -2$ бошад, он гоҳ

$$(b_n): 3; -6; 12; -24; 48; -96; \dots$$

г) $b_1 = 2$ ва $q = 0,2$ бошад, он гоҳ

$$(b_n): 2; 0,4; 0,08; 0,016; 0,0032; \dots$$

Ба монанди прогрессияи арифметикӣ прогрессияи геометрӣ ҳам вобаста ба шумораи аъзохояш охирнок ва беохир мешавад. Масалан, прогрессияи

$$6; -18; 54; -162; 486;$$

охирнок аст, чунки ҳамагӣ панҷ аъзо дорад. Вале прогрессияи геометрии $((b_n): b_1 = \frac{1}{8}, q = \frac{1}{3})$

$$\frac{1}{8}; \frac{1}{24}; \frac{1}{72}; \frac{1}{216}; \dots$$

беохир аст, чунки шумораи беохирӣ аъзоҳоро дар бар гирифтааст.

Дар прогрессияи геометрии охирноки

$$-1; -0,1; -0,001; -0,0001$$

аъзои -1 ва $-0,0001$ -ро аъзои канорӣ меноманд.

Ниҳоят, қайд мекунем, ки ду аъзои b_s аз b_k -и прогрессияи геометрӣ (он барои прогрессияи арифметикий низ дуруст аст) аз аъзои дигари b_l дар як хел дурӣ ҷойгир аст, агар шарти

$$|s-l|=|k-l|$$

ичро гардад. Масалан, b_{15} аз b_{10} ва b_{20} дар як хел дурӣ ҷой гирифтад.



1. Ҷӣ гуна пайдарпайиро прогрессияи геометрӣ меноманд? Мисолҳо оред. 2. Маҳрачи прогрессия гуфта, кадом ададро меноманд? Якчанд прогрессияи геометриро оварда, маҳрачашро нишон дихед. 3. Барои муйян кардан прогрессияи геометрӣ дода шудани ҷӣ кифоя аст? 4. Кадом прогрессияҳоро охирнок ва кадомашро беохир меноманд? 5. Кадом аъзои прогрессияи геометриро аъзои канорӣ меноманд? Мисол оред.

435. Аз рӯйи аъзои якум ва маҳрачи прогрессияи геометрии (b_n) шаш аъзои аввалаашро ёбед:

a) $b_1 = 2, q = 2;$ г) $b_1 = \frac{2}{5}, q = 3\sqrt{2};$ е) $b_1 = -5, q = -2;$
б) $b_1 = -18, q = \frac{1}{2}$ ғ) $b_1 = 1, q = \frac{2}{3};$ ё) $b_1 = -\frac{3}{4}, q = \frac{1}{3};$
в) $b_1 = -24, q = -2,5;$ д) $b_1 = -4, q = 9;$

436. Агар:

а) $b_1 = 0,1, q = 3;$ ғ) $b_1 = 10, q = \frac{1}{2};$ ж) $b_1 = 4, q = 0,2;$
б) $b_1 = -\frac{1}{10}, q = \frac{1}{10};$ д) $b_1 = 13, q = -2;$ з) $b_1 = 8, q = -4.$
в) $b_1 = -9, q = 1;$ е) $b_1 = 12, q = 0,1;$
г) $b_1 = 11, q = -3$ ё) $b_1 = 7, q = 5;$

бошад, прогрессияи геометрии (b_n) -ро тартиб дихед.

437. Аз формулаи $b_{n+1}=b_n \cdot 3$ истифода карда, прогрессияи геометрии (b_n) -ро тартиб дихед, агар

а) $b_1 = -4;$ г) $b_1 = 11;$ е) $b_1 = 0,02;$ з) $b_1 = 3;$
б) $b_1 = -\frac{1}{9};$ ғ) $b_1 = 20;$ ё) $b_1 = 8;$ и) $b_1 = 0,3;$
в) $b_1 = 1;$ д) $b_1 = 15;$ ж) $b_1 = 19;$ к) $b_1 = -10$
бошад.

438. Аз рӯйи аъзои додашудаи прогрессияи геометрӣ ва маҳрачаш аъзои пасояндашро ёбед:

а) $b_6 = 104, q = -\frac{1}{2};$ в) $b_5 = 24, q = \frac{1}{9};$
б) $b_{100} = 1000, q = \frac{1}{10};$ г) $b_{32} = 141, q = 3.$

439. Агар:

- а) $b_3=31$ ва $q=2$ бошад, он гох дар чавоб b_{4^2} -ро;
 б) $b_6=-14$ ва $q = -\frac{1}{2}$ бошад, он гох дар чавоб $\frac{b_7}{49}$ -ро;
 в) $b_{29}=144$ ва $q = -\frac{1}{12}$ бошад, он гох дар чавоб $32b_{31}$ -ро;
 г) $b_{61}=169$ ва $q = \frac{1}{13}$ бошад, он гох дар чавоб b_{62} -ро нависед.

440. Проғрессияи геометриро то аъзои хафтумаш нависед:

441. Кадоме аз прогрессияҳои геометрии

- а) $-\frac{1}{2}; 1; -2; 4; -8;$
 б) $6; 2; \frac{2}{3}; \frac{2}{9}; \frac{2}{27};$
 в) $-3; 1; -\frac{1}{3}; \frac{1}{3^2}; -\frac{1}{3^3};$
 г) $5; \frac{5}{4}; \frac{5}{16}; \frac{5}{64}; \frac{5}{256};$
 д) $0,2; 0,02; 0,002; \dots;$
 е) $\frac{1}{5}; -\frac{1}{5^2}; \frac{1}{5^3}; -\frac{1}{5^4}; \dots;$
 ё) $\frac{1}{9^1}; \frac{1}{27^1}; \frac{1}{9^2}; \frac{1}{3^3}; 1; 3.$

охирнок ва кадомаш беохир аст?

442. Аъзои канории прогрессияи охирнокро ёбд;

- $$\text{a) } 6; -3; \frac{3}{2}; -\frac{3}{4}; \quad \text{b) } \frac{1}{10^2}; -\frac{1}{10}; 1; -10; b_5$$

$$\text{c) } 1; 7; 49; 343; 2401; \quad \text{d) } b_1; 3; -9; 27; -81; b_6$$

443. Прогрессия геометрии охирночи

$$b_1; b_2; b_3; \dots b_{20}$$

дода шудааст.

- а) Чуфги аз аъзои b_1 дар як хел дурӣ чойгирифтаи фарқи индексҳояшон ба 3 воҳид баробар будо; б) Аъзои b_2 ва $b_{6\text{-и}}(b_n)$ аз қадомаш дар як хел дурӣ воеъ аст? в) Оё аъзоҳои b_3 b_{10} ва b_{15} аз яқдигар дар як хел дурӣ чойгиранд?

Машқо барои тақрор

Ду масъалаи зерини (№ 444, 445) ал-Карабиро ҳал кунед:

444. Масоҳати росткунчай асосаш аз баландиаш 2 баробар зиёда ва масоҳаташ ададан ба нериметраш баробарро ёбед.

445. Диаметри доираэро ёбед, ки масохаташ ба 100 баробар башад.

447. Аз рўйи решоҳои додашуда муодилаи квадратӣ тартиб лиҳед:

а) 2 ва 3; б) $2 - \sqrt{3}$ ва $2 + \sqrt{3}$ в) $x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$.

448. Ёбед:

а) 8%-и 20,4 т-ро; в) 62,5%-и $248\frac{3}{4}$ го-ро;

б) $\frac{3}{4}\%$ -и 600 т-ро; г) $3\frac{1}{4}\%$ -и 1980-ро.

449. Хурдтарин каратнокии умумии агадҳои 750, 600 ва 450-ро ёбед.

450. Графикро насоҳта, абсиссаи нуқтаҳои буриши хатҳо ва тири Ox -ро ёбед:

а) $y=3x+5$; в) $y=2x+3$; г) $y=x^2-2\frac{1}{4}$;

б) $y=4x-2$; г) $y=2x^2-8$; д) $y=x^2+1$.

451. Дар ифодаи зерин квадрати пурра ҷудо карда шавад:

а) $x^2-8x-12$; в) $2x^2-4x-9$.

452. Касри

$$\frac{3x^2 - 5x + 2}{(x-1)^2}$$

-ро ихтисор кунед.

26. Формулай аъзои n -уми прогрессияи геометрий

Бигзор, аъзои якум b_1 ва маҳрачи прогрессияи геометрий q до-да шуда бошад. Аз рўйи ин додашудаҳо ҳосил мекунем:

$$b_2 = b_1 \cdot q^{2-1}$$

$$b_3 = b_2 \cdot q = (b_1 \cdot q) \cdot q = b_1 \cdot q^2 = b_1 \cdot q^{3-1},$$

$$b_4 = b_3 \cdot q = (b_1 \cdot q^2) \cdot q = b_1 \cdot q^3 = b_1 \cdot q^{4-1},$$

$$b_5 = b_4 \cdot q = (b_1 \cdot q^3) \cdot q = b_1 \cdot q^4 = b_1 \cdot q^{5-1}.$$

Бо ҳамин тарз пай дар пай аъзои дигари прогрессия $b_6 = b_1 \cdot q^{6-1}$, $b_7 = b_1 \cdot q^{7-1}$ ёфта мешаванд. Агар ба қисми рости баробарии болой диққат лиҳем, он гоҳ мебинем, ки аз аъзои дуюм сар карда, дараҷаи q дар онҳо аз раками индекси қисми чап як воҳид хурд аст. Пас, аз рўйи ин нишона барои ёфтани b_n аъзои якумро ба q^{n-1} зарб задан коғист:

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1} \quad (1)$$

Ин формуларо формулаи аъзои n -уми прогрессияи геометрий меноманд.

Дар поён ҳалли мисолу масъалаҳоеро меорем, ки истифодаи ин формула самараи хуб додааст.

Мисоли 1. Агар $b_1 = \frac{10}{11}$ ва $q = \frac{1}{2}$ бошад, он гоҳ b_6 -и прогрессияи геометрии (b_n)-ро меёбем.

Аз формулаи (1) ҳангоми $n=6$ будан,

$$b_6 = b_1 \cdot q^5 = \frac{10}{11} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{10}{11} \cdot \frac{1}{32} = \frac{5}{176}.$$

Мисоли 2. Дар прогрессияи геометрий $b_5=2304$ ва $b_9=589\,824$ аст. Аъзи дувоздаҳуми онро мейбем.

Дар асоси формулаи аъзи n -ум барои b_5 ва b_9 баробариҳои $b_5=b_1 \cdot q^4$ ва $b_9=b_1 \cdot q^8$ -ро навиштан мумкин аст. Нисбати

$$\frac{b_9}{b_5} = \frac{589824}{2304}; \quad \frac{b_1 \cdot q^8}{b_1 \cdot q^4} = \frac{589824}{2304}$$

-ро тартиб дода, аз он $256=q^4$ -ро ҳосил мекунем.

Барои ёфтани қимати q муодилаи

$$0=256-q^4=16^2-(q^2)^2=(16-q^2) \cdot (16+q^2)=\\ =(4-q) \cdot (4+q) \cdot (16+q^2)$$

-ро ҳал мекунем. Азбаски $16+q^2 \neq 0$ аст, пас $(4-q)(4+q)=0$ мешавад.

Решаҳои ин муодилаи квадратӣ $q_1=-4$ ва $q_2=4$ мебошанд. Азбаски мувофиқи таърифи прогрессияи геометрий $b_5=b_1 \cdot q^4$ аст, пас ҳангоми $q=\pm 4$ будан, $b_1 = \frac{b_5}{q^4} = \frac{2304}{256} = 9$ мешавад.

Ҳамин тарик, ду прогрессия вучуд дорад, ки онҳо шарти масъаларо қаноат менамоянд. Агар $q=4$ бошад,

$$b_{12}=9 \cdot 4^{11}=9 \cdot 1048\,576=37\,748\,736$$

ва ҳангоми $q=-4$ будан,

$$b_{12}=9 \cdot (4)^{11}=9 \cdot (-1048\,576)=-37\,748\,736$$

мешавад.

Мисоли 3. Пайдарпайии $3; b_2; b_3; 192$ прогрессияи геометриро ташкил медиҳад b_2 ва b_3 -ро мейбем. Аз рӯйи таърифи прогрессияи геометрий баробариҳои $3q=b_2$, $b_3 \cdot q=192$ -ро навиштан мумкин аст. Аз онҳо

$$b_3 \cdot q=192; \quad b_2 \cdot q^2=192; \quad 3q^3=192; \quad q^3=64; \quad q=4$$

-ро ҳосил мекунем. Мувофиқи формулаи (1) $b_2=b_1 \cdot q=3 \cdot 4=12$ ва $b_3=b_1 \cdot q^2=3 \cdot 4^2=3 \cdot 16=48$ -ро пайдо мекунем.

Ҷавоб: $b_2=12$; $b_3=48$.

Мисоли 4. Пайдарпайии (b_n) прогрессияи геометриест, ки аъзи якумаш ба c_1 ва маҳрачааш ба q баробар аст. $2c_{18}$ ва $c_2 \cdot c_{10}$ -ро ба воситай c_1 ва q ифода мекунем.

Ҳаљ. Формулаи (1) имконият медиҳад, ки баробариҳои

$$c_2=c_1 \cdot q, \quad c_{10}=c_1 \cdot q^9, \quad \text{ва} \quad c_{18}=c_1 \cdot q^{17},$$

-ро нависем. Аз онҳо ҳосил мекунем:

$$2c_{18}=2c_1 \cdot q^{17}\\ c_2 \cdot c_{10}=c_1 \cdot q \cdot c_1 \cdot q^9=c_1^2 \cdot q^{10}$$

Мисоли 5. Агар бонк ҳар сол амонатпулии мизочонашро 5% зиёд кунад, он гоҳ мейбем, ки 4000 сомонӣ пули гузошташуда баъди панҷ сол чанд сомониро ташкил мекунад?

Ҳаљ. Агар бо b_1 пули гузошташударо ишорат кунем, он гоҳ баъди расо як сол $b_2=4000+4000 \cdot 0,05=4000 \cdot 1,05=4200$ сомонӣ мешавад. Дар охири соли дуюм микдори пул ба $b_5=4200 \cdot 1,05=4410$

сомонӣ мерасад. Яъне мо бо прогрессияи геометрии нинҷондодҳо-
иш $b_1=4000$, $q=1,05$ сару кор дорем ва аз он $b_6=b_1 \cdot q^5=4000 \cdot (1,05)^5=4000 \cdot 1,2762815=5105,126$. Ҳамин тариқ, бъди 5 сол пули гузашта-
шуда 5105 сомониву 13 дидрамро ташкил медиҳад.



1. Аъзои n -уми прогрессияи геометриро аз рӯйи кадом формула мёбанд? 2. Бо ичрошавии кадом шарт аъзои прогрессияи геометрий ба ҳамдигар баробар мешаванд? 3. Агар а) $b_1 < 0$, $q < 0$ ва б) $b_1 > 0$, $q < 0$ бошад, нисбати аломати аъзои прогрессия чӣ гуна худосаҳо баровардан мумкин аст? Мисолҳо оред.

- 453.** Пайдарпайии (c_n) прогрессияи геометриест, ки аъзои якумаш ба c_1 ва маҳраҷаш ба q баробар аст.

- | | | | |
|----------------|----------------|-------------------------|------------------------------|
| а) c_{16} ; | г) c_k ; | е) $3 \cdot c_{4i}$; | з) $c_7 \cdot c_k$; |
| б) c_{30} ; | г) c_{k+8} ; | ё) $2 \cdot c_{8i}$; | и) $c_{19} : c_{12} + c_i$; |
| в) c_{126} ; | д) c_{2k} ; | ж) $c_5 \cdot c_{17}$; | к) $c_7 + c_{21}$ |

c_1 ва q ифода кунед.

- 454.** Пайдарпайии (x_n) прогрессияи геометрий мебошад. Агар:

- | | |
|---|--|
| а) $x_1 = 160$ ва $q = \frac{1}{2}$ бошад, x_8 -ро; | |
| б) $x_1 = -810$ ва $q = \frac{1}{9}$ бошад, x_4 -ро; | |
| в) $x_1 = 2\sqrt{2}$ ва $q = -\sqrt{2}$ бошад, x_9 -ро; | |
| г) $x_1 = 12\ 500$ ва $q = 0,2$ бошад, x_8 -ро; | |
| г) $x_1 = 17$ ва $q = -2$ бошад, x_9 -ро; | |
| д) $x_1 = 10$ ва $q = 5$ бошад, x_{11} -ро; | |
| е) $x_1 = -\frac{1}{10}$ ва $q = 10$ бошад, x_5 -ро; | |
| ё) $x_1 = \frac{2}{3}$ ва $q = \frac{3}{2}$ бошад, x_6 -ро; | |
| ж) $x_1 = \frac{9}{4}$ ва $q = \frac{2}{3}$ бошад, x_6 -ро; | |
| з) $x_1 = 1,8$ ва $q = \frac{2}{\sqrt{3}}$ бошад, x_4 -ро; | |

ёбад.

- 455.** Аъзои ҳафтум ва n -уми прогрессияи геометрии

- | | |
|------------------------------|---|
| а) $-2; 6; -18; 54; \dots$ | г) $4; -8; 16; -32; \dots$ |
| б) $80; 40; 20; 10; \dots$ | д) $5; \frac{1}{5}; \frac{1}{125}; \dots$ |
| в) $0,125; 0,25; \dots$ | е) $\frac{1}{2}; -\frac{1}{8}; \frac{1}{32}; \dots$ |
| г) $-12; 12; -12; 12; \dots$ | ё) $a; 3a^2; 9a^3; \dots$ |
- ро ёбад.

456. Прогрессияи геометрии (b_n) дода шудааст. Агар:

- а) $b_8 = 27, q = 3$; г) $b_4 = \frac{1}{2}, q = -4$; е) $b_6 = 0,32, q = 0,2$;
 б) $b_9 = \frac{21875}{32}, q = -2\frac{1}{2}$; ф) $b_9 = 18, q = 3$; ё) $b_5 = 14641, q = 11$;
 в) $b_7 = 2, q = -3$; д) $b_2 = 8, q = -1$;
- бошад, аъзи якуми прогрессияро ёбед.

457. Прогрессияи геометрии (c_n) дода шудааст. Агар:

- а) $c_3 = -\frac{6}{9}, c_5 = -6$ г) $c_3 = 20, c_6 = -160$;
 б) $c_{10} = 3,24, c_8 = 9$ г) $c_4 = 192, c_{10} = 786432$.
- бошад, маҳрачи прогрессияро ёбед.

458. Пайдарпайии (b_n) прогрессияи геометрий мебошад. Агар:

- а) $b_2 = 25$ ва $b_4 = 1$ бошад, b_6 -ро;
 б) $b_1 = -\frac{2}{9}$ ва $b_5 = -18$ бошад, b_7 -ро;
 в) $b_4 = -1$ ва $b_6 = -100$ бошад, b_1 -ро;
 г) $b_5 = 324$ ва $b_7 = 2916$ бошад, b_{10} -ро;
 р) $b_3 = 0,048$ ва $b_5 = 0,00192$ бошад, b_8 -ро ёбед.

459. Дар байнни агадҳои 6 ва 1458 чор агадеро нависед, ки онҳо дар якҷоятӣ бо агадҳои додашудаи канорӣ прогрессияи геометриро ташкил диханд.

460. Дар байнни агадҳои 1 ва 256 чунин се агадеро нависед, ки пайдарпайии 1; x_2 ; x_3 ; x_4 ; 256 прогрессияи геометриро ташкил дихад.

461. Прогрессияи геометрии (x_n) аз шаш аъзои

$$\frac{1}{2}; x_2; x_3; x_4; x_5; \frac{1}{64};$$

иборат аст. Онро ёбед.

462. Аъзи якум ва маҳрачи прогрессияи геометрий ёфта шавад, агар:

- а) $b_3 - b_1 = 9$ ва $b_5 - b_3 = 36$; б) $b_1 + b_4 = 27$ ва $b_2 + b_3 = 18$;
- бошад.

463. Агар бонк ҳар сол амонатпулии мизочонашро 3%-и зиёд кунад, он гоҳ 1800 сомонӣ пули гузошташуда баъди чор сол чанд сомониро ташкил медиҳад?

Машқҳо барои тақрор

464. Муодиларо ҳал кунед:

а) $(x-9)(x+11)=0$; б) $0,2x^2 - 5 = 0$; в) $x^2 - 17x + 16 = 0$.

465. Ҷадвалро пур кунед:

x	-3	-2	-0,2	0	$\frac{2}{3}$	1	3,1	6	10
x^2									
$\frac{x^2}{x+1}$									

466. Касрхоро ихтисор кунед:

$$a) \frac{a^6 - b^6}{a^3 - b^3};$$

$$b) \frac{6c^2 - 6cn}{12cn - 12n^2};$$

$$b) \frac{mn}{m^2n - n^2m}.$$

467. Корхона барои таъмини мунтазами истеҳсолот ҳар рӯз 0,5 т сўзишворӣ истифода мебарад. Дар ин холат захираи сўзишворӣ ба 120 рӯз мерасад. Агар корхона ҳар рӯз 0,3 т сўзишворӣ истифода барад, он гоҳ захира ба чанд рӯз мерасад?

468. Масъалае тартиб дихед, ки матнаш ба ҳалли муодилаи

$$x \cdot (x+16) = 7680$$

меорад.

469. Нуктаи буриши параболаи $y=2x^2-3x+8$ -ро бо тири Oy ёбед.

470. Самти равиши шоҳаҳои параболаро муайян намоед:

$$a) y=0,2x^2-3y+11;$$

$$b) y=-4x^2-\frac{2x}{3}+\frac{3}{8};$$

$$b) y=-3x^2+0,3x+0,2;$$

$$g) y=x^2-15x;$$

471. Суммаи $a^{2000} + \frac{1}{a^{2000}}$ -ро ҳисоб кунед, агар $a^2 - a + 1 = 0$ бошад.

472. Системаро ҳал кунед:

$$a) \begin{cases} 5xy + 3x^2 = 57, \\ 15xy - x^2 = 81, \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x^2 + y^2 = a, \\ \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = b. \end{cases}$$

27. Формулаи суммаи n аъзои аввали прогрессияи геометрий

Шарҳи мақсади асосиро аз ҳалли мисол сар мекунем. Бо ин мақсад дар назди худ масъалаи ёфтани суммаи

$$1+2+2^2+\dots+2^{63}$$

-ро мегузорем.* Суммаи болоиро бо S ишорат карда, баъди ба 2 зарб кардану фарқи $2S-S$ -ро тартиб додан, ҳосил мекунем:

$$2S-S=(2+2^2+2^3+\dots+2^{64})-(1+2+2^2+\dots+2^{63})=2^{64}-1.$$

Яъне $S=2^{64}-1$. Ҳисоб карда шудааст, ки $2^{64}-1$ ба 18446744073709551615 баробар аст.

Тарзи ҳалли масъалаи дар боло зикршуда ба ёфтани суммаи n -аъзои аввали прогрессияи геометрии (b_n), ки маҳраҷаш q аст, имконият медиҳад. Ба ибораи дигар, дар асоси мулоҳизаҳои болой суммаи

$$S_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b^{63} \quad (1)$$

-ро ёфтсан мумкин аст. Ҳар ду қисми (1)-ро бо q зарб зада,

* Хонанда ривояти ба ин сумма вобастаро, ки дар саршавии солшумории мо чун масъала - қиссаи ихтироъкори шоҳмут дар байни мардум маъруф буд, аз қисми «Маълумоти таърихӣ» ёфта метавонад.

$$q \cdot S_n = b_1 q + b_2 q + b_3 q + \dots + b_{n-1} q + b_n q = \\ = b_2 + b_3 + b_4 + \dots + b_n + b_n q$$

е

$$q \cdot S_n = b_2 + b_3 + b_4 + \dots + b_n q$$

-ро хосил мекунем. Аз баробарихои (1) ва (2) истифода бурда, фарки $q \cdot S_n - S_n$ -ро тартиб медиҳем:

$$S_n \cdot q - S_n = (b_2 + b_3 + b_4 + \dots + b_n + b_n q) - (b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n) = \\ = b_n \cdot q - b_1$$

Инак, $S_n \cdot q - S_n = (b_n \cdot q - b_1)$ Аз ин баробар й ҳангоми $q \neq 1$ будан, меёбем:

$$S_n = \frac{b_n \cdot q - b_1}{q - 1} \quad (3)$$

Формулаи (3) суммаи n аъзои аввали прогрессияи геометрии (1)-ро ифода мекунад. Агар $q = l$ бошад (ҳамаи аъзои прогрессия ба аъзои аввала баробаранд), он гоҳ аз (1)

$$S_n = b_1 + b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + \dots + b_1 \cdot q^{n-1} = \underbrace{b_1 + b_1 + b_1 + \dots + b_1}_{n\text{-то}} = n \cdot b_1$$

хосил мешавад.

Дар ҳалли масъалаҳое, ки маълумҳояш аъзои якум ва маҳрачи прогрессияро дарбар мегиранд, қулай аст, ки аз формулаи

$$S_n = \frac{b_1 \cdot (q^n - 1)}{q - 1} \quad (4)$$

истифода барем. Формулаи (4) байди ба ҷойи b_n гузонштани $b_1 \cdot q^{n-1}$ хосил мегардад (ниг. ба формулаи (1)-и п. 26).

Мисоли 1. Суммаи нӯҳ аъзои аввали прогрессияи геометрии, ки барояш $b_1 = 2$ ва $q = \frac{1}{3}$ аст, меёбем.

Дар ин ҷо қулай аст, ки аз формулаи (4) истифода барем:

$$S_9 = \frac{2 \left[\left(\frac{1}{3} \right)^9 - 1 \right]}{\frac{1}{3} - 1} = \frac{2 \cdot \left(\frac{1}{19683} - 1 \right)}{-\frac{2}{3}} = 3 \cdot \left(1 - \frac{1}{19683} \right) = \\ = 3 \cdot \frac{19682}{19683} = 2 \frac{6551}{6561}, \quad S_9 = 2 \frac{6551}{6561}.$$

Мисоли 2. Агар $q = 2$ ва $b_{10} = 2560$ бошад, он гоҳ суммаи даҳ аъзои аввали прогрессияи геометриро меёбем.

Фаҳмост, ки $b_{10} = b_1 \cdot q^9$, $2560 = b_1 \cdot 2^9$, $2560 = 512 \cdot b_1$, $b_1 = 5$ аст.

Пас, аз рӯйи формулаи (3) суммаи матлуб ба

$$S_{10} = \frac{b_{10} \cdot q - b_1}{q - 1} = \frac{2560 \cdot 2 - 5}{2 - 1} = 5120 - 5 = 5115.$$

баробар мешавад.

Ҷавоб: $S_{10} = 5115$.

Мисоли 3. Суммаи ҳашт аъзои аввалайи прогрессияи геометриро мейбем, агар $b_5=3125$ ва $b_7=78125$ бошанд.

Дар ин чо ифодакуний b_7 ба воситаи b_5 қулай мебошад:
 $B_7 = b_5 \cdot q = b_5 \cdot q^2$. Аз ин баробарӣ аввал q^2 ва баъд q -ро мейбем:

$$q^2 = \frac{b_7}{b_5} = \frac{78125}{3125} = 25, \quad q = \pm 5.$$

Натиҷаи охирин мавҷудияти ду прогрессияро ифода мекунад, ки шарти масъаларо қаноат менамоянд.

Бигзор, $q=5$ бошад, он гоҳ $b_1 = \frac{b_5}{q^4} = \frac{3125}{625} = 5$,
 ва $S_8 = \frac{b_8 \cdot q - b_1}{q-1} = \frac{b_7 \cdot q^2 - b_1}{q-1} = \frac{78125 \cdot 25 - 5}{5-1} = \frac{1953125 - 5}{4} = \frac{1953120}{4} = 488280$ мешавад.

Акнун, ба чойи q адади -5 -ро мегузорем. Дар ин ҳолат суммаи матлуб (аз формулаи (4) истифода мебарем) ба

$$S_8 = \frac{b_1 \cdot (q^8 - 1)}{q-1} = \frac{5[(-5)^8 - 1]}{-5-1} = \frac{5 \cdot (390625 - 1)}{-6} = 5 \cdot (-65104) = -325520$$

баробар мешавад.

Мисоли 4. Суммаи аъзои пайдарнайии $1; x; x^2; \dots, x^{n-1}$ ($x \neq 1$) -ро мейбем.

Дар ҳақиқат, ҷамъшавандои суммаи $1+x+x^2+\dots+x^{n-1}$ ($x \neq 1$) аъзоҳои пайдарпайии $1; x; x^2; x^3; \dots, x^{n-1}$ мебошанд. Ин пайдарнайи бошад, прогрессияи геометриро бо додашудаҳои $b_1=1$, $q=x$ ва $b_n=x^{n-1}$ ифода мекунад. Аз ин рӯ, ҳалли масъала бо ёфтани суммаи n -аъзои аввалайи прогрессияи (x_n) оварда мешавад. Мувофиқи (3)

$$S_n = \frac{x^{n-1} \cdot x - 1}{x - 1} = \frac{x^n - 1}{x - 1} \quad \text{ё} \quad 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{n-1} = \frac{x^n - 1}{x - 1} \quad (x \neq 1)$$

мешавад. Аз баробарии охирин якчанд формулаи маълумро ҳосил кардан мумкин аст. Бо ин мақсад ду тарафи онро ба $x-1$ зарб мекунем:

$$x^n - 1 = (x-1)(1+x+x^2+\dots+x^{n-1}) \quad (5)$$

Ба чойи n пай дар пай қиматҳои 2 ва 3-ро мегузорем, он гоҳ ҳангоми $n=2$ будан,

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

ва ҳангоми $n=3$ будан,

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

-ро ҳосил мекунем, ки онҳо формулаҳои зарби муҳтасаранд.

Зарурияти дар оянда истифодабарии формулаҳои зеринро ба ҳисоб гирифта, онҳоро пешниҳод менамоем:

$$x^4 - 1 = (x-1)(x^3+x^2+x+1), \quad (n=4)$$

$$x^5 - 1 = (x-1)(x^4+x^3+x^2+x+1), \quad (n=5)$$

$$x^6 - 1 = (x-1)(x^5+x^4+x^3+x^2+x+1), \quad (n=6)$$

Мисоли 5. Дар прогрессияи геометрий панҷ аъзо ҳаст. Суммаи он бе аъзои якум ба 19,5 ва бе аъзои охирин ба 13 баробар аст. Аъзои канориро мейбем.

Ха л. Аз рӯйи додашудаҳои масъала ифодаҳои

$$b_2+b_3+b_4+b_5=19,5$$

ва

$$b_1+b_2+b_3+b_4=13$$

-ро навиштан мумкин аст. Агар ду тарафи баробарии дуюмро бо q зарб кунем, он гоҳ дар тарафи чап суммаи ба тарафи чали баробарии якум баробарро ҳосил мекунем:

$$q \cdot (b_1+b_2+b_3+b_4)=13 \cdot q; \quad b_2+b_3+b_4+b_5=13q;$$

$$19,5=13q; \quad q=19,5 : 13; \quad q=1,5.$$

Аз тарафи лиғар, аз $b_1+b_2+b_3+b_4=13$ формулаи (4)-ро пайдо мекунем:

$$\frac{b_1 \cdot (q^4 - 1)}{q - 1} = 13; \quad \frac{b_1 \cdot (1,5^4 - 1)}{1,5 - 1} = 13; \quad b_1 \cdot (5,0625 - 1) = 13 \cdot 0,5;$$

$$b_1 \cdot 4,0625 = 6,5; \quad b_1 = 6,5 : 4,0625; \quad b_1 = 1,6;$$

Акнун, аз формулаи $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$ аъзои панҷумро мейбем:

$$b_5 = b_1 \cdot q^4 = 1,6 \cdot 1,5^4 = 1,6 \cdot 5,0625 = 8,1.$$

Чаво б: $b_1 = 1,6$; $b_5 = 8,1$.

Мисоли 6. Суммаи ду адад ба 30 ва ҳосили зарбашон ба 144 баробар аст. Ин ададҳо аъзои аввали прогрессияи геометрии маҳраҷаи $q > 1$ мебошанд. Суммаи ҳафт аъзои прогрессияро мейбем.

Ха л. Прогрессияи геометриро бо (b_n) ишорат мекунем. Он гоҳ $b_1+b_2=30$ ва $b_1 \cdot b_2=144$ мешавад.

Аз системаи $\begin{cases} b_1 + b_2 = 30, \\ b_1 \cdot b_2 = 144; \end{cases}$ b_1 ва q -ро мейбем.

$$\begin{cases} b_1 + b_2 = 30, \\ b_1 \cdot b_2 = 144; \end{cases} \quad \begin{cases} b_2 = 30 - b_1, \\ b_1 \cdot (30 - b_1) = 144; \end{cases} \quad \begin{cases} b_2 = 30 - b_1, \\ b_1^2 - 30b_1 + 144 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} b'_1 = 6, \\ b''_1 = 24, \\ b'_2 = 24, \\ b''_2 = 6. \end{cases}$$

Ҳамин тарик, ду прогрессияи

$$6; 24; 96; 284; \dots$$

$$24; 6; \frac{6}{4}; \frac{6}{16}; \dots$$

ҳосил мешаванд, ки маҳраҷи якумаш $q=24 : 6=4>1$ ва дуюмаш $q = \frac{6}{24} = \frac{1}{4} < 1$ аст. Аз ин рӯ, прогрессияи дуюмро аз зътибор соқит намуда, барои якумаш аввали $b_7 = b_1 \cdot q^6 = 6 \cdot 4^6 = 24576$ ва баъд S_7 -ро аз рӯйи формулаи (3) мейбем:

$$S_7 = \frac{b_7 \cdot q - b_1}{q - 1} = \frac{24576 \cdot 4 - 6}{4 - 1} = \frac{98298}{3} = 32766.$$



1. Формулаи суммаи n аъзои аввали прогрессияи геометриро номбар кунед. 2. Агар маҳрачи прогрессияи геометрӣ ба 1 баробар бошад, он тоҳу суммаи n аъзои аввалааш чанд аст?

473. Прогрессияи геометрии

- | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|
| a) $2; 1; -4; 2; \dots$ | г) $-2; -8; \dots$ | е) $64; -16; \dots$ |
| б) $36; 54; \dots$ | г) $-16; -32; \dots$ | ё) $-3; 3^2; \dots$ |
| в) $-1; \frac{1}{3}; \dots$ | д) $1; \frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \dots$ | |

дода шудааст. Суммаи чор аъзои аввалаи онро ёбед.

474. Аз рӯйи додашудаҳо суммаҳои нишондодашудаи прогрессияи геометриро ёбед:

- | | |
|---|--|
| a) $b_2 = 8, q = \frac{1}{2}, S_6 = ?;$ | г) $c_1 = -1, q = 2, S_4 = ?;$ |
| б) $b_1 = 500, q = \frac{1}{5}, S_7 = ?;$ | ф) $c_1 = 4, q = -\frac{3}{2}, S_5 = ?;$ |
| в) $c_1 = -4, q = -3, S_8 = ?;$ | д) $x_1 = 5,5, q = 0,55, S_3 = ?;$ |

475. Нишон диҳед, ки пайдарпайии (b_n) прогрессияи геометрӣ аст. Суммаи n аъзои аввалини онро ёбед.

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| а) $b_2 = 9,2 \cdot 3^n;$ | в) $b_n = 4^{n+1};$ | г) $b_n = 4 \cdot 7^n;$ |
| б) $b_n = 8 \cdot 2^{n-1};$ | г) $b_n = 0,1 \cdot 4^n;$ | д) $b_n = 2 \cdot 3^n.$ |

476. Суммаи n аъзои аввалини прогрессияи геометриро ёбед:

- | | |
|--|--|
| а) $1; 3^2; 3^4; \dots;$ | е) $x^2; 1; \frac{1}{x^2}; \dots, (x \neq 0, x \neq \pm 1);$ |
| б) $2^2; 2^3; 2^4; \dots;$ | ё) $5; 5; 5; \dots;$ |
| в) $-1; \frac{1}{2}; -\frac{1}{4}; \dots;$ | ж) $1; -2; 4; \dots;$ |
| г) $1; -x; x^2; \dots; (x \neq -1);$ | з) $1; 2x; 4x^2; \dots; \left(x \neq \frac{1}{2}\right);$ |
| ф) $1; x^2; x^4; \dots; (x \neq \pm 1);$ | и) $1,2; -3,6; 10,8; \dots.$ |
| д) $1; x^3; x^6; \dots; (x \neq -1);$ | |

477. Прогрессияи геометрии (b_n) дода шудааст. Агар:

- а) $b_5 = 32,4, q = 1,5$ бошад, S_6 -ро;

- б) $b_7 = \frac{64}{81}, q = \frac{2}{3}$ бошад, S_7 -ро;

- в) $b_3 = 10, q = \frac{1}{3}$ бошад, S_4 -ро;

- г) $b_5 = -364,5, q = -3$ бошад, S_5 -ро ёбед.

478. Суммаи n аъзои прогрессияи геометриро ёбед, ки дар он:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| а) $a_1 = 2, q = 2, n = 5;$ | б) $a_1 = 0,5, q = 3, n = 4$ |
|-----------------------------|------------------------------|

бошад.

- 479.** Махрач ва суммаи n аъзои прогрессияи геометриро ёбед, агар
 а) $a_1=2$, $n=7$; $a_n=1458$; б) $a_1=76\frac{4}{5}$, $n=6$; $a_n=-\frac{12}{5}$
 бошад.
- 480.** Аъзои якум ва суммаи n аъзои прогрессияи геометриро ёбед, агар
 а) $q=1\frac{1}{2}$, $n=6$, $a_n=2\frac{17}{32}$; б) $q=4$, $n=8$, $a_n=49152$
 бошад.
- 481.** Аъзои аввала ва охирини прогрессияи геометриро ёбед, агар
 а) $n=9$, $q=2$, $S_n=1533$; б) $n=12$, $q=2$, $S_n=4095$;
- 482.** Дар прогрессияи геометрии аъзоҳояш мусбати (b_n) $b_3=18$ ва
 $b_7=1458$ аст. Суммаи даҳ аъзои аввалаи онро ёбед.
- 483.** Суммаи аъзои прогрессияи геометрии $1; b_2; b_3; b_4; b_5; b_6; 4096$
 -ро ёбед.
- 484.** Чор ададеро ёбед, ки прогрессияи геометриро бо маҳрачи $q>1$
 ташкил дихаду суммаи аъзои канориаш ба 35 ва суммаи ду
 аъзои бокимондааш ба 30 баробар бошад. Дар ҷавоб панҷаки
 суммаашонро нависед.
- 485.** Суммаи се аъзои аввалаи прогрессияи геометрӣ ба 28 ва
 суммаи се аъзои пасояндааш (яъне $b_4; b_5$ ва b_6) ба 3,5 баробар
 аст. Аъзои дуюми прогрессияро ёбед.
- 486.** Суммаи прогрессияи геометриро ёбед, ки он аз ҳафт аъзо
 иборат буда, суммаи се аъзои аввалааш ба 26 ва се аъзои
 охиринаш ба 2106 баробар шавад.
- 487.** Фарқи байни аъзои дуюм ва якуми прогрессияи геометрӣ
 $(b_n>0)$ ба 20, фарқи байни аъзои чоруму якум бошад ба 140
 баробар аст. Суммаи шаип аъзои аввалаи прогрессияро ёбед.

Mashқҳо барои тақрор

- 488.** Се бригадаи коргарон дар як баст (смена) 104 детал тайёр
 карданд. Деталҳои бригадаи якум назар ба дуюм 12-то камтар
 аст. Деталҳои тайёркардаи бригадаи сеюм бошад, $\frac{5}{8}$ хиссаи
 шумораи умумии деталҳои бригадаҳои якум ва дуюмро ташкил
 медиҳад. Ҳар як бригада чандлёталий тайёр кардааст?
- 489.** Дар шакли бисёраъзогии стандартӣ нависед:
 а) $2x \cdot (x^2-7x-3)+7$; г) $3y^2-2y \cdot (5+1, 5y)+5$;
 б) $4b^2 \cdot (5b^2-3b+2)+2$; ғ) $6x^2-3x\left(2x-\frac{2}{3}\right)+1$;
 в) $(y^2-1, 4y+6) \cdot 1, 5y-3$; д) $7b \cdot (4c-b)+4c \cdot (c-7b)$.
- 490.** Бо ёрии формулаҳои $(a\pm b)^2=a^2\pm 2ab+b^2$ қимати:
 а) 61^2 ; б) 999^2 ; в) $9,9^2$; г) 199^2 ; д) 702^2 ; д) $10,2^2$
 -ро ёбед.

491. Нишон дихед, ки баробар аст.

$$\text{а)} \frac{3}{\sqrt{6}-\sqrt{3}} + \frac{7}{\sqrt{7}+\sqrt{3}} \text{ ба } \sqrt{7} + \sqrt{6}; \quad \text{б)} \frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{7}+\sqrt{2}} \text{ ба } \sqrt{7} + \sqrt{5}$$

492. Ҳамаи қиматҳои a ва b -ро, ки барояшон системаи

$$\begin{cases} (1+a) \cdot x + (a+b) \cdot y = b - a, \\ (5+a) \cdot x + 2(a+b) \cdot y = b - 1 \end{cases}$$

хал надорад, ёбед.

493. Нобаробарии

$$\frac{2x+2}{7} - \frac{4x-3}{2} < \frac{2+13x}{14} - 1$$

-ро хал кунед.

494. Ифодаро ба намуди ҳосили зарб нависед:

$$\text{а)} 2^{n-4} - 2^n; \quad \text{б)} 4^{n-1} - 4^{n-1}; \quad \text{в)} 5^{2n} + 5^n.$$

495. Фосилаи афзуншавӣ ва камшавии функсияро ёбед:

$$\text{а)} y = -2x^2 + x; \quad \text{б)} y = 3x^2 + 6x - 15.$$

496. Экстремуми функсияи $y = -2x^2 + 4x - 6$ -ро ёбед.

497. Қатораи тезгард бо сабабҳои техникӣ 16 дақиқа боздошта шуд. Бо мақсади сари вақт ба нуқтаи зарурӣ расидан қатора 80 км-ро бо суръати нисбат ба аввали 10 км/соат зиёдтар тай кард. Суръати аввали қатораро ёбед.

28. Суммаи прогрессияи геометрии беохирӣ камшаванд

Дар пунктҳои 25-27 мо ба таърифи прогрессияи геометриӣ, ёфтани аъзои n -ум ва суммаи n аъзои аввалиаш шинос шудем. Дар он ҳолатҳо мо ягон маротиба ба табииати афзуншавандагӣ ва камшавандагии (ин мағҳумҳо аз мавзӯъҳои ба прогрессияи арифметикий баҳшидашуда шиносанд) мисолҳои прогрессияҳои геометрии омӯхтаамон дикқат надода будем. Дар ин мавзӯъ ба як синфи прогрессияҳо - прогрессияҳои геометрии беохирӣ камшаванд, ки қарib дар тамоми соҳаҳо татбиқи худро ёфтааст, шинос шуда, кӯшиши ёфтани суммаи аъзои онро мекунем.

Таърифи. Агар маҳраҷи прогрессияи геометрии

$$(b_n) \quad b_1; b_2; b_3; b_4; \dots; b_n; \dots$$

шарти $|q| < 1$ -ро қаноат намояд, онро прогрессияи геометрии беохирӣ камшаванд меноманд.

Масалан,

$$1; \frac{1}{7}; \frac{1}{7^2}; \frac{1}{7^3}; \dots; \frac{1}{7^{n-1}}; \dots$$

прогрессияи геометрии беохирӣ камшаванд мешавад, чунки

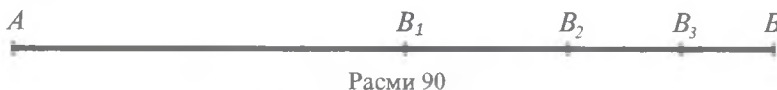
$$q = \frac{1}{7} < 1 \text{ аст.}$$

Пайдарпайи

$$-1; \frac{1}{6}; -\frac{1}{6^2}; \frac{1}{6^3}; -\frac{1}{6^4}; \dots$$

низ прогрессияя геометрии беохир камшаванда шуда метавонад, чунки барояш шарти $|q| = \left| -\frac{1}{6} \right| = \frac{1}{6} < 1$ ичро мешавад.

Акнун, гузориш ва шарҳи масъаларо аз масъалаи геометрии зерин сар мекунем. Дар расм (ниг. ба расми 90) порчаи дарозиаш ба 1 воҳид баробари



Расми 90

AB дода шудааст. Бо B_1 миёначи порчаи AB , бо B_2 - миёначи порчаи B_1B , бо B_3 - миёначи порчаи B_2B -ро ишорат мекунем. Амалиётро ҳамин тавр давом дода, дарозии порчаҳои AB_1, B_1B_2, B_2B_3 ва гайраро ҳосил мекунем, ки он прогрессияи геометрии беохирро бо маҳрачи $q = \frac{1}{2}$ ташкил медиҳад:

$$\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{8}; \frac{1}{16}; \frac{1}{32}; \dots \quad (1)$$

Аз формулаи (4)-и п. 27 суммаи n аъзои аввалинашро мсёбем:

$$S_n = \frac{\frac{1}{2} \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \right)^n - 1 \right]}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{\left(\frac{1}{2} \right)^n - 1}{-1} = 1 - \frac{1}{2^n}, \quad S_n = 1 - \frac{1}{2^n}.$$

Маълум аст, ки

$$\text{агар } n=5 \text{ бошад, он гоҳ } \frac{1}{2^5} = \frac{1}{32};$$

$$\text{агар } n=15 \text{ бошад, он гоҳ } \frac{1}{2^{15}} = \frac{1}{32768};$$

$$\text{агар } n=25 \text{ бошад, он гоҳ } \frac{1}{2^{25}} = \frac{1}{34834432}$$

мешавад.

Ададҳои ҳосилшудаи $\frac{1}{32}; \frac{1}{32768}$ ва $\frac{1}{34834432}$ аз он шаҳодат мелиҳанд, ки бо зиёд шудани шумораи ҷамъшавандаҳо қимати касри $\frac{1}{2^n}$ хеле хурд шуда, ба нул майл мекунад. Бинобар ин, ҳангоми беохир зиёд шудани n фарки $1 - \frac{1}{2^n}$ ба адади 1 хеле наздик мешавад ва ё ба он майл мекунад. Дар ин ҳолат адади 1-ро суммаи

прогрессияи геометрии беохир камшавандай (1) номида, чунин менависанд:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1$$

Суммаи дарозии порчаки $AB_1, B_1B_2 B_2B_3 \dots$ ба дарозии порчаки AB баробар аст. Ин аст маъни геометрии масъалаи ҳал-кардаамон*. Барои прогрессияи геометрии дилҳоҳи

$$b_1; b_1 \cdot q; b_1 \cdot q^2; b_1 \cdot q^3; \dots$$

шарти $|q| < 1$ -ро қонеъгардонанда суммаи n аъзои аввалиаашро мёбем:

$$S_n = \frac{b_1 \cdot (q^n - 1)}{q - 1} = \frac{b_1 \cdot q^n - b_1}{q - 1} = \frac{b_1 - b_1 \cdot q^n}{1 - q} = \frac{b_1}{1 - q} - \frac{b_1}{1 - q} \cdot q^n,$$

$$S_n = \frac{b_1}{1 - q} - \frac{b_1}{1 - q} \cdot q^n.$$

Ҳангоми $|q| < 1$ будан ва беохир зиёд шудани аъзои прогрессия зарбкунандай q^n ва аз ин ҳосили зарби $\frac{b_1}{1-q} \cdot q^n$ ҳам ба 0 наздик мешавад (инро мо бевосита ҳангоми ёфтани суммаи аъзои пайдарпайи мушаххаси (1) мушоҳида карда будем). Ин бошад, ба хуносай он ки $S_n \approx \frac{b_1}{1-q}$ ** ё адади $\frac{b_1}{1-q}$ ба суммаи прогрессияи геометрии беохир камшавандай (b_n) бо маҳрачи $|q| < 1$ баробар аст, меорад.

Инро дар шакли

$$b_1 + b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + \dots = \frac{b_1}{1-q}$$

навишта, баъди тарафи чапро бо S ишорат намудан, формулаи

$$S = \frac{b_1}{1-q} \tag{2}$$

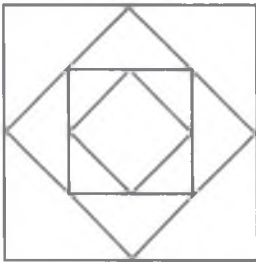
-ро ҳосил мекунем.

Ҳангоми дар прогрессия $|q| > 1$ будан, бо афзудани n суммаи аъзояш ба ягон адад наздик намешаванд. Дар ин ҳолат мегӯянд, ки прогрессия сумма надорад.

Дар поён якчанд мисол меорем, ки бо ёрии формулаи (2) ҳал мешаванд.

* Агар дар шарти масъала дарозии порчаки AB -ро ба 2 воҳид баробар мегирифтем, он гоҳ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 2$ ҳосил мекардем.

** Бо афзудани n суммаи S_n ба $\frac{b_1}{1-q}$ майл дорад.



Расми 91

Мисоли 1. Квадрати тарафаш a см дода шудааст. Миёначои тарафҳои он куллаҳои квадрати дуюм, миёначои квадрати дуюм куллаҳои квадрати сеюм ва гайра мебошанд (расми 91). Суммаи масоҳати ҳамаи квадратҳоро мейбем.

Ҳа.л. Аз масъала намоён аст, ки масоҳати ҳар як квадрати пасоянд ба нисфи масоҳати квадрати пешоянд баробар аст. Пайдарпайии масоҳати квадратҳо прогресияи геометриро бо $b_1 = a^2$ ва $q = \frac{1}{2} < 1$ ифода мекунад, ки

суммаашон ба

$$S = a^2 : (1 - \frac{1}{2}) = a^2 : \frac{1}{2} = a^2 \cdot 2 = 2a^2$$

баробар аст. Ҳамин тариқ, ба $2a^2$ (см^2) баробар будани суммаи масоҳатҳои ҳамаи квадратҳоро ҳосил мекунем.

Пеш аз ҳалли мисоли навбатӣ қайд мекунем, ки ҳар як адади ратсионалиро ба намуди касри даврии даҳии беохир ифода кардан мумкин аст. Адади ратсионалии $\frac{m}{n}$ (m -адади бутун ва n -адади натуралий)-ро бо роҳи тақсимкуни сурат ба маҳраҷ ба намуди касри даҳии беохир меоранд. Баръакс, ҳар як касри даҳии даврии беохир адади ратсионалиро ифода мекунад. Ин ду маълумоти муҳтасар ба мо аз синфи ҳаштум маълум аст. Бо ёрии суммаи прогрессияи геометрии беохирни камшаванда нишон додан мумкин аст, ки касри даврии беохирро ба намуди $\frac{m}{n}$ овардан мумкин аст.

Дар синфи 8 (ниг. ба боби 2, §4, п. 11) ҳангоми касри давриро ба касри ратсионалӣ гардонидан аз қоидай зерин истифода мекардем: «*Аз адади то даври дуюм буда, адади то даври якум бударо тарҳ карда, дар сурат менависем. Дар маҳраҷ бошад, ҳамон миқдор 9 менависем, ки ба шумораи рақамҳои давр баробар бошад. Ба он ҳамон миқдор нул илова мекунем, ки он ба миқдори рақамҳои то давр буда баробар аст.*

Акнун, ин қоидаро дар мисоли касрҳои даврии даврашон аз ду адад иборат асоснок мекунем. Бигзор, $A=0$, \overline{abc} (\overline{df}) чунин каср аст. Азбаски $A=0$, $\overline{abc} + 0,000(\overline{df})$ мебошад, пас кифоя аст, ки тарзи баргардонидани касри $B=0$, (\overline{df}) -ро нишон дихем. Мувофиқи таъриф

$$B=0, (\overline{df})=0, df+0,00df+0,0000df+0,000000df+\dots$$

мешавад, ки он суммаи беохирро ифода мекунад.

Тафтиши бевосита шаҳодати он аст, ки суммаи мазкур прогрессияи геометрии беохир камшавандаро бо маҳрачи $q=0,01$ ташкил медиҳад.

Аз ин чо, дар асоси формулаи (2) ҳосил мекунем:

$$B = 0, (\overline{df}) = \frac{0, df}{1 - 0,01} = \frac{0, df}{0,99} = \frac{df}{99}.$$

Н а т и ҷ а. Касри даврии беохирин даҳии дилҳоҳро бо ҳамин тарз дар шакли касри одӣ навиштан мумкин аст.

М и с о л и 2. Касри даврии даҳии беохирин 0,(81)-ро ба намуди касри одӣ менависем.

Маълум аст, ки ин адад суммаи беохирин ($\bar{df}=81$)

$$0,81+0,0081+0,000081+0,00000081+\dots$$

мебошад. Аъзоҳои сумма прогрессияи геометрии беохир камшавандаро, ки дар он $b_1=0,81$ ва $q=0,01<1$ аст, ифода мекунанд. Пас, ин сумма ба

$$S = \frac{81}{99} = \frac{9}{11}, \text{ яъне } 0,(81) = \frac{9}{11}$$

баробар мешавад.

М и с о л и 3. Суммаи прогрессияи беохирин камшавандаро меёбем, агар суммаи аъзои якуму чорум ба 54 ва дуюму сеюм ба 36 баробар бошад.

Ҳаљ. Дар асоси шарти масъала системаи

$$\begin{cases} b_1 + b_4 = 54, \\ b_2 + b_3 = 36 \end{cases}$$

-ро доро хастем, ки он бо осонӣ ба шакли

$$\begin{cases} b_1 \cdot (1 + q^3) = 54, \\ b_1 \cdot q \cdot (1 + q) = 36 \end{cases}$$

оварда мешавад. Муодилаи якумро ба дуюм тақсим карда, ҳосил мекунем:

$$\frac{1 - q + q^2}{q} = \frac{3}{2} \quad \text{ё} \quad 2q^2 - 5q + 2 = 0.$$

Азбаски шарти мисол ёфтани суммаи прогрессияи геометрии беохирин камшавандаро тақозо мекунад, пас аз байни решоҳои муодилаи квадратии оҳирин, ки $q_1=2$ ва $q = \frac{1}{2}$ мебошанд, $q = \frac{1}{2} < 1$ -ро мегирем. Қимати интиҳобкардаи q -ро ба муодилаи дилҳоҳи система гузошта, $b_1=48$ -ро ҳосил мекунем. Аз рӯйи қиматҳои маълуми b_1 ва q суммаи матлубро меёбем:

$$S = \frac{48}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{48}{\frac{1}{2}} = 96, \quad S = 96$$

Мисоли 4. Суммаи прогрессияи геометрии беохир

$$25; -5; 1; -\frac{1}{5}; \frac{1}{25}; -\frac{1}{125}; \dots$$

-ро хисоб мекунем.

Маълум аст, ки маҳрачи прогрессия $q = -\frac{1}{5}$ аст. Пас, прогрессия камшаванда будааст. $b_1=25$ буданашро ба назар гирифта, аз рўйи формулаи (2) ҳосил мекунем:

$$S = \frac{25}{1 - \left(-\frac{1}{5}\right)} = \frac{25}{1 + \frac{1}{5}} = \frac{25}{\frac{6}{5}} = \frac{25 \cdot 5}{6} = \frac{125}{6}.$$

Яъне, $25 - 5 + 1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots = \frac{125}{6}$ мешавад.



1. Прогрессияи геометрии беохир камшаванда чист? 2. Дар кадом ҳолат аз формулаи $S_n = \frac{b_1}{1-q} - \frac{b_1}{1-q} \cdot q^n$ формулаи $S_n \approx \frac{b_1}{1-q}$ -ро ҳосил мекунанд? 3. Оё бо ёрии прогрессияи геометрии беохир камшаванда касри даҳии даврии беохирро ба намуди касри одӣ овардан мумкин аст? Мисолҳо оред.

498. Ичрои шарти $|q|<1$ -ро барои прогрессияи геометрии зерин санҷида, суммаашонро ёбед:

- | | |
|--|--|
| a) $27; 9; 3; 1; \dots;$ | e) $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}; \frac{1}{2-\sqrt{2}}; \frac{1}{2}; \dots,$ |
| б) $-8; 2; -\frac{1}{2}; \frac{1}{8}; \dots;$ | ё) $\sqrt{3}(\sqrt{3}-2); \frac{3-2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}; \frac{\sqrt{3}-2}{\sqrt{3}}; \dots;$ |
| в) $4; \frac{4}{5}; \frac{4}{25}; \frac{4}{125}; \dots;$ | ж) $\frac{2}{3}; -\frac{2}{3^2}; \frac{2}{3^3}; -\frac{2}{3^4}; \dots;$ |
| г) $-3; \sqrt{3}; -1; \frac{1}{\sqrt{3}}; \dots;$ | з) $16; 4; 1; \frac{1}{4}; \dots;$ |
| д) $4\sqrt{2}; 2; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{4}; \dots;$ | и) $-6; -2; -\frac{2}{3}; \dots;$ |
| е) $15; 3\sqrt{5}; 3; \frac{3\sqrt{5}}{5}; \dots;$ | к) $5; -1; \frac{1}{5}; -\frac{1}{5^2}; \dots.$ |

499. Суммаи прогрессияи геометрии беохирро ёбед:

- | | |
|--|--|
| а) $-24; 6; -\frac{3}{2}; \frac{3}{2}; \dots;$ | в) $\frac{1}{a}; 1; a; a^2; \dots (a <1, a\neq 0);$ |
| б) $-1; \frac{2}{3}; -\frac{4}{9}; \frac{8}{27}; \dots;$ | г) $-\frac{1}{a}; 1; -a; a^2; \dots (a <1, a\neq 0);$ |

500. Суммахоро ёбед:

а) $1 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^4 + \left(\frac{2}{3}\right)^6 + \dots$;

г) $5 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \dots$;

б) $-\frac{1}{a^2} + a - a^4 + a^7 - a^{10} + \dots$ ($|a| < 1, a \neq 0$); г) $12 + 8 + \frac{16}{3} + \frac{32}{9} + \dots$;

в) $1 - \frac{3}{4} + \frac{9}{16} - \frac{27}{64} + \dots$;

е) $1 - \frac{1}{11} + \frac{1}{121} - \frac{1}{1331} + \dots$.

501. Суммаи прогрессияи геометрии беохири камшавандай аъзояш мусбатро ёбед, агар аъзои якумаш ба 4 ва фарқи байнин аъзои ссюму панчумаш ба $\frac{32}{81}$ баробар бошад.

502. Суммаи аъзои прогрессияи геометрии беохири камшаванда ба 56, суммаи квадратҳои аъзои ҳамон прогрессия ба 448 баробар аст. Аъзои якум ва маҳрачи прогрессияро ёбед.

503. Прогрессияи геометрии беохири (b_n) -ро бо маҳрачи $|q| < 1$ ёбед, агар аъзои дуюмаш ба 6 ва суммааш ба ҳаштики суммаи квадратҳои аъзоҳояш баробар бошад. Дар чавоб (агар прогрессия мавҷуд бошад) се аъзои аввалиашро нависед.

504. Дар дохили давраи радиусаш ба R см баробар секунчай мунтазам чунон кашида шудааст, ки қуллаҳояш дар давра меҳобанд. Дар дохили секунчай мунтазам бошад, давраи дарункашида шудаи секунча соҳта шудааст. Дар дохили давраи дарункашида шуда боз секунчай нави мунтазами қуллаҳояш дар давра воқеъгардида кашида шудааст ва ин амал беохир давом мекунад. Суммаи дарозии давраҳо ва масоҳати доираҳоро ёбед.

505. Дар дохили квадрат доираи дарункашида шуда соҳта шудааст, дар дохили доира бошад, квадрати нави қуллаҳояшро дарбаргиранда кашида шудааст. Дар дохили квадрати дуюм боз доираи дарункашида шуда соҳта шудааст ва ҳамин тавр протсесс давом мекунад. Агар дарозии тарафи квадрати якум ба b см баробар бошад, он гоҳ суммаи масоҳатҳои ҳамаи доираҳо ба чанд баробар мешавад?

506. Маҳрачи прогрессияи геометрии беохир камшавандаро, ки аъзои якумаш ба 2 ва сечанди суммааш ба 10 баробар аст, ёбед.

507. Аъзои панчуми прогрессияи геометрии беохири камшавандаро ёбед, агар маҳраҷаш ба $\frac{1}{8}$ ва суммааш ба $3\frac{3}{7}$ баробар бошад.

508. Суммаи прогрессияи геометрии камшавандаи беохир ба 25 ва суммаи ду аъзои аввалааш ба 9 баробар аст. Прогрессияро ёбед.

509. Ададҳоро ба намуди касри одӣ нависед:

- | | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| а) 0, (8); | ғ) 0,2(3); | ж) 0,4 (6); | қ) 0,13 (12); |
| б) 0, (3); | д) 0,82 (45); | з) 0,01 (12); | л) 0,21 (22) |
| в) 0, (26); | е) 0, (5); | и) 0,1 (3); | м) 0,13 (11) |
| г) 2, (71); | ё) 1, (72); | к) 2, (1); | н) 0,2 (52). |

Машқҳо барон тақрор

510. Амалҳоро ичро кунед:

$$\text{а)} \frac{2y^3+2y^2}{y^4+y^3+y^2} \cdot \frac{y^3+y^2+y}{4y^4+4y^3}; \quad \text{б)} \frac{2(a^3-b^3)}{3ab(a+b)} : \frac{a^2-b^2}{a^2b+ab^2}.$$

511. Исбот кунед, ки барои $a > 0$ ва $b > 0$ нобаробарии

$$\frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

ҷой дорад.

512. Махраҷро аз радикал озод намоед:

$$\text{а)} \frac{4}{3-\sqrt{3}}; \quad \text{б)} \frac{5}{3+\sqrt{3}}; \quad \text{в)} \frac{6}{5-\sqrt{2}}.$$

513. Ҷуфт ва тоқии функцияҳои зеринро муайян кунед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} f(x)=x^3-3x; & \text{в)} f(x)=-2(x^4-2x^2+1); \\ \text{б)} f(x)=x^4-8x^2; & \text{г)} f(x)=x+\frac{5}{x} \end{array}$$

514. Периметри росткунча ба 8 см баробар аст. Масоҳати росткун- ҷаро чун функцияни тарафаш ифода кунед.

515. Суръати ҳаракати катер ба мӯқобили ҷаҳрро оби дарё 20,1 км/соат ва суръати об 1,5 км/соат аст. Суръати катерро дар оби ором ва самти ҷаҳрро дарё хисоб кунед?

516. Графики функцияҳои $y=2x^2-5$ ва $y=2x^2+3x-5$ -ро дар як ҳамвории координатӣ созед.

517. Нобаробариро ҳал кунед:

$$\text{а)} 3x^2-7x+4<0; \quad \text{б)} -3x^2+27>0.$$

§9. БАЪЗЕ ХОСИЯТҲОИ ДИГАРИ ПРОГРЕССИЯҲО.

ҲАЛЛИ МАСъАЛАҲОИ ҲАР ДУ НАМУДИ ПРОГРЕССИЯҲОРО ДАРБАРГИРАНДА

Бигзор, прогрессияи арифметикии (a_n) ва геометрии (b_n) дода шуда бошанд. Ҷанд ҳосияти нави ин прогрессияҳоро меорем.

I Барои прогрессияи арифметикий

1. Ҳар як аъзои (a_n) ба миёнай арифметикии ду аъзои дар як хел дурӣ ҷойгирбуда баробар аст. Яъне

$$2a_k = a_{k+m} + a_{k-m} \tag{1}$$

ки дар ин чо k ва m ададҳои натуралианд ва $k > m$ аст. Дар ҳакиқат, мувофиқи таърифи прогрессия

$$a_{k+m} = a_1 + d \cdot (k+m-1), \quad a_{k-m} = a_1 + d \cdot (k-m-1),$$

мешавад.

Ин баробариҳоро чамъ карда, ҳосил мекунем:

$$a_{k+m} + a_{k-m} = 2a_1 + d \cdot (k+m-1+k-m-1) = 2a_1 + 2d \cdot (k-1) = 2a_k.$$

2. Агар $k+l=r+s$ бошад, он гоҳ, $a_k + a_l = a_r + a_s$.

Дар ҳакиқат,

$$a_k + a_l = a_1 + d \cdot (k-1) + a_1 + d \cdot (l-1) = 2a_1 + d \cdot (k+l-2),$$

$$a_r + a_s = a_1 + d \cdot (r-1) + a_1 + d \cdot (s-1) = 2a_1 + d \cdot (r+s-2)$$

аст. Ҳангоми $k+l=r+s$ будан, тарафҳои рости ҳар ду баробарӣ якхелаанд. Пас тарафҳои чапи онҳо низ якхела мешаванд.

Барои прогрессияи охирнок, масалан, дорои n аъзо, аз шарти $l+n=k+(n-k+l)$ дурустии

$$a_k + a_{n-k+l} = a_1 + a_n \quad (2)$$

бармеояд.

II. Барои прогрессияи геометрӣ *

1. Квадрати ҳар як аъзо ба ҳосили зарби ду аъзои аз он дар як хел дурӯй воқеъбуда баробар аст:

$$b_k^2 = b_{k-m} \cdot b_{k+m} \quad (3)$$

ки дар ин чо k, m - ададҳои натуралианд ва $k > m$ аст.

Барои ба дурустии тасдиқоти болой боварӣ ҳосил кардан коғист, ки баробариҳои $b_{k+m} = b_1 \cdot q^{k+m-1}$ ва $b_{k-m} = b_1 \cdot q^{k-m-1}$ -ро мувофиқи таърифи прогрессия навишта, ҳосили зарбашонро ёбем:

$$b_{k-m} \cdot b_{k+m} = b_1^2 \cdot q^{k-m-1} = b_1^2 \cdot q^{2(k-1)} = (b_1 \cdot q^{k-1})^2 = b_k^2$$

2. Агар $k+l=r+s$ бошад, он гоҳ

$$b_k \cdot b_l = b_r \cdot b_s \quad (4)$$

Муқоисаи тарафҳои росту чапи баробариҳои

$$b_k \cdot b_l = b_1 \cdot q^{k-1} \cdot b_1 \cdot q^{l-1} = b_1^2 \cdot q^{k-1+l-1} = b_1^2 \cdot q^{k+l-2},$$

$$b_r \cdot b_s = b_1 \cdot q^{r-1} \cdot b_1 \cdot q^{s-1} = b_1^2 \cdot q^{r-1+s-1} = b_1^2 \cdot q^{r+s-2}$$

дурустии (4)-ро нишон медиҳад.

Барои прогрессияи геометрии охирноки $b_1; b_1; \dots; b_n$ шарти (4) намуди

$$b_k \cdot b_{n-k+l} = b_1 \cdot b_m \quad (5)$$

-ро мегирад ($k+(n-k+l)=n+l$).

Қайд мекунем, ки на ҳар гуна пайдарпайи ададӣ, ки дорои хосиятҳои 1 ва 2 аст, прогрессияи арифметикӣ ё геометрӣ шуда метавонанд. Масалан, пайдарпайи

1; 2; 4; 5;

прогрессияи геометрӣ намешавад, гарчанде он шартҳои (3) ва (4)-ро қаноат намоянд.

III. Акнун масъалаҳоеро ҳал мекунем, ки дар матнашон ҳар ду намуди прогрессияҳо вомехӯранд.

М а съ а л а и 1. Дар прогрессияи арифметикий $a_2=14$ ва $a_3=16$ аст. Чунин прогрессияи геометриро меёбем, ки маҳрачааш ба фарки прогрессияи арифметикий баробар буда, суммаи се аъзои аввали ҳар ду прогрессия якхела мебошад.

Ҳ а л. Аз рӯйи шарт $d=a_3-a_2=16-14=2$, $a_1=14-d=14-2=12$ ва $a_1+a_2+a_3=12+14+16=42$. Аз ин ҷо, барои прогрессияи геометрии матлуб

$$q=2, 42=b_1+b_1 \cdot q+b_1 \cdot q^2=b_1 \cdot (1+q+q^2)=b_1 \cdot (1+2+4)=7b_1.$$

Пас, $b_1=6$.

Инак, (b_n) : 6; 12; 24;

М а съ а л а и 2. Дар прогрессияи арифметикии (a_n) ва геометрии (b_n) -и мусбат аъзои якум (яъне a_1 ва b_1) ба 3 баробаранд. Аъзоҳои сеюм низ бо ҳам баробаранд $(a_3=b_3)$. Ин прогрессияҳоро нависсд, агар аъзои дуюми прогрессияи арифметикий аз аъзои дуюми прогрессияи геометрий б воҳид зиёд бошад.

Ҳ а л. 3; $3q$; $3q^2$ аъзои прогрессияи геометрий мебошанд. Аз рӯйи шарт $a=3$, $a_2=3q+6$. Азбаски $a_3-a_2=a_2-a_1$ аст, пас $a_3=2a_2$, $a_3=6q+9$. Аъзои сеюми прогрессияи геометрий ба $3q^2$ баробар аст. Пас, мувофиқи шарт $6q+9=3q^2$. Аз ин ҷо $3q^2-6q-9=0$. Адади мусбати $q=3$ решани мусбати ин муодила аст. Ҳамин тарик, прогрессияҳои

$$(a_n)$$
: 3; 15; 27; 39; 51; ...

$$(b_n)$$
: 3; 9; 27; 81; 243; ...

ҳалли масъалаанд.



1. Нишон дихед, ки агар аъзои пайдарпайии (a_n) формулаи $2a_k=a_{k+m}+a_{k-m}$ –ро ва пайдарпайии (b_n) формулаи $b_k^2=b_{k-m} \cdot b_{k+m}$ –ро қаноат намоянд, он гоҳ (a_n) - прогрессияи арифметикий ва (b_n) - прогрессияи геометриро ташкил медиҳад. 2. Формулаҳои (1), (2), (3) ва (4) барои қадом намуди прогрессияҳо чой доранд. 3. Дар мисолҳои мушаххас нишон дихед, ки иҷрои хосиятҳои дуюм боиси прогрессия будани пайдарпайӣ намешавад.

518. Дар прогрессияи арифметикий бо фарқи бутун 11-то аъзо ҳаст. Аъзои якум ба 24 баробар мебошад. Аъзои якум, панҷум ва ёздаҳум прогрессияи геометриро ташкил медиҳад. Ҳамаи аъзои прогрессияи арифметикиро ёфта, дар ҷавоб суммаашро нависсед.

519. * Се адад прогрессияи геометриро ташкил медиҳад. Агар аъзои дуюмро ба 8 воҳид зиёд кунем, он гоҳ прогрессияи арифметикий

ва агар аъзои сеюми прогрессияи арифметикиро 64 вохид зиёд кунем, боз прогрессияи геометрий ҳосил мешавад. Ин ададхоро ёбед.

520. Суммаи се адад ба 114 баробар аст. Ин ададхоро ҳамчун се аъзои аввалай прогрессияи геометрий ё ҳамчун аъзои якум, чорум ва биступанчуми прогрессияи арифметикий бо фарки гайринулий дила баромадан мумкин аст. Ададхоро ёбед.
521. Суммаи се аъзои аввалай прогрессияи геометрии афзуншаванда ба 91 баробар аст. Агар ба ин аъзоҳо мувофиқан ададҳои 25, 27 ва 1-ро илова кунем, прогрессияи арифметикиро ҳосил мекунем. Аъзои ҳафтуми прогрессияи геометриро ёбед.
522. Се адади x , y ва z прогрессияи геометрий ва ададҳои x ; $2y$; $3z$ прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳанд. Махрачи прогрессияро ёбед.
523. Се адади аз нул фарккунанда прогрессияи арифметикий ва квадратҳояшон бо ҳамон тартиб прогрессияи геометриро ташкил медиҳанд. Махрачи прогрессияи геометриро ёбед.
524. Прогрессияҳои арифметикий ва геометриро ёбед, агар
- суммаи се аъзои аввалаашон, мувофиқан, ба 15 ва 35 баробар бошад;
 - аъзои якуми прогрессияи арифметикий аз аъзои якуми прогрессияи геометрий 2 вохид кам ва аъзои дуюми прогрессияи арифметикий ба аъзои якуми прогрессияи геометрий баробар бошад.
525. Чор адад прогрессияи геометриро ташкил медиҳанд. Агар аз онҳо, мувофиқан, ададҳои 2; 3; 7; ва 17-ро тарҳ кунем, он гоҳ ададҳои ҳосилшуда прогрессияи арифметикии афзуншавандаро ташкил медиҳанд. Панҷ аъзои аввалай прогрессияҳоро ёбед.
526. Нишон дихед, ки пайдарпайии 1; 2; 6; 7-и ҳосиятҳои иловагии прогрессияи арифметикиро қаноаткунанда прогрессия нест.
527. Нишон дихед, ки пайдарпайии 1; 3; 4; 12-и ҳосиятҳои иловагии прогрессияи геометриро қаноаткунанда прогрессия шуда наметавонад.

Машқҳо барои тақрор

528. Аз як варақ тунукаи квадратшакл қитъяи бараш 20 мм бударо буриданд. Агар масоҳати росткунҷаи ҳосилшуда ба 1000mm^2 баробар бошад, он гоҳ ченакҳои аввалай тунукаро ёбед.
529. Суммаи квадратҳои ду адали пайдарпайи бутуп аз дучанди адади хурдтараш 51 вохид калон аст. Ададхоро ёбед.
530. Ислот кунед, ки барои n -и дилҳоҳи бутуни гайриманғӣ ифодаи $7^n + 3n - 1$ ба 9 таксим мешавад.

531. Касрхоро ихтисор кунед:

$$\text{а)} \frac{a^2-3a+2}{a^2+5a-6}; \quad \text{б)} \frac{a^4-2a^2+2^2}{a^6+8}; \quad \text{в)} \frac{x^6+x^4+x^2+1}{x^3+x^2+x+1}; \quad \text{г)} \frac{x^6-1}{x^4+x^2+1}.$$

532. Бо методи фосилаҳо нобаробариҳоро ҳал кунед:

$$\text{а)} \frac{x+1}{2x-4} \geq 0; \quad \text{б)} (x^2-1)(x-3) < 0.$$

533. Нули функцияро ёбед:

$$\text{а)} f(x) = \frac{2x-8}{x^2}; \quad \text{б)} f(x) = 2x^2 - 11x + 9; \quad \text{в)} f(x) = \frac{2}{x-3}.$$

534. Ду насос якчоя об қашидা, ҳавзро дар 12 соат пур мекунанд. Насоси якум назар ба дуюм ҳавзро 10 соат зудтар пур мекунад. Насоси дуюм ҳавзро дар чанд соат пур мекунад?

МАЪЛУМОТИ ТАЪРИХӢ

Мафхуми пайдарпайии ададӣ то пайдойиш ва эҷодшавии таълимот оид ба функцияҳо ба вучуд омадааст, чунки пайдарпайихо зеринро аз қадим медонистанд: пайдарпайии ададҳои натуралӣ; пайдарпайии ададҳои ҷуфт; пайдарпайии ададҳои ток, пайдарпайии квадрати ададҳои натуралӣ; пайдарпайии ададҳои сода ва пайдарпайии ба ададҳои натуралӣ ҷаппа.

Ҳамаи пайдарпайихо номбаршудаи боло, гайр аз панҷумаш, додашуда хисобида мешаванд. чунки барои ҳар қадомаш аъзои n -ум маълум аст. Дар асри III пеш аз соли ҷумории мо Эратосфен (аз Искандария) тарзи ҳосилкунии аъзои n -уми пайдарпайии ададҳои содара нишон додааст, ки он «галбери Эратосфен» ном гирифтааст.

Прогрессияҳо чун мавриди ҳусусии пайдарпайихои ададӣ дар ёддоштҳои 2000 сол пеш аз милод қайдшуда ва то имрӯз омадарасида вомехӯранд. Масъалаҳои зиёди ба прогрессия вобаста дар эҷодиёти бобулиён ва мисриёни қадим ҳастанд. Ба сифати мисол масъалаэро аз папиуси Ахмес меорем: «Ба Шумо гуфтем: 10 ҷен ҷавро ба 10 шаҳс ҷунон тақсим кунед, ки фарқи чени ҷави ҳар як шаҳсу ҳамсояаш ба $\frac{1}{8}$ ҷен баробар шавад». Дар ҳалли ин ва масъалаҳои ба он монанд юнониҳои қадим аз формулаҳое истифода мебурданд, ки бо рамзҳои ҳозира намуди $a_1 = \frac{s}{n} - (n-1)\frac{d}{2}$ -ро дораду ба формулаи $S = \frac{a_1+a_n}{2} \cdot n$ баробаркувва аст (пайдойиши ин формула то ҳол маълум нест. Эҳтимол, он характеристи эмпирикиро дошта бошад). Умуман, дар масъала сухан дар бораи прогрессияи арифметикӣ, ки суммааш ба 10 ва фарқаш ба $\frac{1}{8}$ - баробар аст, мераваду ёфтани a_1, a_2, \dots, a_{10} талаб карда мешавад.

Масъалаи дигари папиуси Ахмес ёфтани суммаи прогрессияи геометрии $1+2+2^2+\dots+2^9$ мебошад. Ҳал ва ҷавоби масъала дар шакли

$$S=512+(512-1)$$

омадааст, ки он аз формулаи

$$S=2^n+(2^n-1)$$

(найдойиши он то ҳоло маълум нест) истифода бурдани муаллиф шаҳодат медиҳад.

Масъалаҳои ба прогрессия вобаста дар китобҳои хитоиҳои қадим ва ҳинд, ки бештар мазмуни ҳаётӣ, ба монанди тақсимоти маводи ҳӯроко, мерос ва гайраро доштанд, низ мушоҳидаро карда мешавад.

Мушоҳидаро бевоситаи бобулиён ба моҳ (аз саршавӣ то пуррашавиаш) ба ҳулосаи зерин оварда буд: баъди 5 рӯзи ибтидои саршавӣ дараҷаи равшаншавии қалони моҳ аз рӯйи қонуни прогрессияи геометрӣ бо маҳраҷи 2 ба амал меояд.

Қиссаи ҳиндӯҳо оид ба қашфи шоҳмот мисоли навбатӣ шуда метавонад. Подшоҳи Ҳинд Шерам ихтироъкор Сетро, ки аз фуқаҳои ҳудаш буд, ба наздаш ҳонда, майли ба ў мукофот доданро мекунад. Сет бошад, бо мақсади мазоқкунии шоҳаш аз ў барои ҳонаи якуми таҳта 1 дона гандум, барои ҳонаи сеюмаш (назар ба дуюмаш) боз ду маротиба зиёд (яъне 2 дона гандум), барои ҳонаи сеюмаш (назар ба пештара) ду маротиба зиёдтар (яъне 8 дона гандум) ва гайра талаб мекунад. Баъдтар маълум мешавад, ки подшоҳ ҳеч гоҳ ин ҳоҳиши «хоккорона»-и Сетро ичро карда наметавонад*. Ҳақиқати ҳол дар он буд, ки дар талабот сухан дар бораи суммаи шасту чор аъзои прогрессияи геометрии $1; 2; 2^2; 2^3; \dots; 2^{63}$ меравад (шасту чор аъзои прогрессия ба шумораи 64 ҳонаҷаи таҳтаи шоҳмот вобаста аст). Ҳисоб карда шудааст, ки микдори донаҳои талабкардаи гандум ба 18446744073709551615 баробар аст. Вазни ин микдор гандум аз трилион тонна зиёдтар буда, онро факат аз сайёрае гундоштан мумкин аст, ки сатҳаш аз тамоми сайёраи Замин 2000 маротиба қалонтар аст (инсоният аз давраи пайдойиши то ҳол ин микдор гандумро ҷамъоварӣ накардааст).

Акнун, якчанд сухан дар бораи таракқиёти таълимот оид ба прогрессияҳо. Маълумоти назариявии ба прогрессияҳо алоқаманд аввалин маротиба дар ҳуҷҷатҳои ба мо расидаи Юнони қадим воҳӯрдаанд. Дар асри V пеш аз милод юнониҳо прогрессияҳо ва суммаи ба онҳо мувоғики зеринро медонистанд:

$$\begin{aligned} 1) \quad & 1+2+3+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}; \quad 2) \quad 2+4+6+\dots+2n=n \cdot (n+1); \\ 3) \quad & 1+3+5+\dots+(2n+1)=(n+1)^2. \end{aligned}$$

* Ногуфта намонад, ки ин масъала дар корҳои Абӯрайхони Берунӣ ҳам ёфт шудааст.

Архимед аввалин шуда прогрессияҳои арифметикикув геометрии $1; 2; 3; 4; 5; \dots$ ва $10; 10^2; 10^3; 10^4; 10^5; \dots$ -ро муқоиса карда, алоқаи байни онҳоро нишон медиҳад. Масалан, ў $10^3 \cdot 10^5 = 10^{3+5} = 10^8$ -ро навишта, нишон медиҳад, ки барои ҳосили зарби ду аъзои прогрессияи геометрӣ аъзои мувофики прогрессияи арифметикиро ҷамъ намуда, суммаи ҳосилшударо ба сифати нишондиҳандай адади 10 гирифтан коғист. Муаллифи римӣ Бозтсий (асри VI) аввалин шуда истилоҳи «прогрессия»-ро (чун пайдарпайии маҳсуси аддии беохир) ба илм доҳил кардааст. Номҳои «арифметикӣ» ва «геометрӣ» бошад, аз назарияи таносубҳои бефосила, ки юнониҳои қадим месомӯҳтанд, ба прогрессия илова карда шуданд. Дар ҳақиқат, юнониҳо баробариҳои $a_{k-1}-a_k=a_k-a_{k+1}$ ва $b_{k-1} : b_k = b_k : b_{k+1}$ -ро, мувофиқан, таносубҳои арифметикӣ ва геометрии бефосила мепоманд. Аз онҳо баробариҳои $2a_k=a_{k-1}+a_{k+1}$ ва $b_k = \sqrt{b_{k-1} \cdot b_{k+1}}$ ки мувофиқан ҳосиятҳои прогрессияҳои арифметикӣ ва геометриро ифода мекунанд, бармеоянд. *

Олимӣ Юнони қадим Диофант (асри III) формулаи суммаи аъзои прогрессияи арифметикиро исбот карда буд.

Дар «Ибтидо»-и Үқлидус (Евклид) теоремае омадааст, ки тадқиқоти он ба формулаи

$$S_n = \frac{1 \cdot q - a}{q - 1} \quad (1)$$

баробаркувва буда, суммаи ба мо шиноси n аъзои прогрессияи геометриро ифода мекунад. Яке аз исботҳои Архимед, ки дар асарап «Квадратураи парабола» ҷой дода шудааст, ба ҷамъандии прогрессияи беохирӣ геометрии

$$a = \frac{a}{4} + \frac{a}{4^2} + \frac{a}{4^3} \dots = \frac{a}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}a$$

оварда мерасонад. Архимед инчунин барои ҳалли баъзе масъалаҳои механикаю геометрия (аз ҷумла барои ёфтани масоҳат ва ҳаҷми ҷисмҳо) формулаи суммаи квадратҳои ададҳои натуралии охирнокро дар шакли

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

ҳосил намуд. **

* Прогрессияи арифметикиро бо символи \oplus ва геометриро бо символи \otimes ҳам ишорат мекунанд. Ин символҳо аввалин маротиба дар корҳои риёзидони англisis Барроу истифода шудаанд.

** Тадқиқотҳо нишон додаанд, ки формулаи (3)-ро пеш аз Архимед ҳам истифода мебурдаанд.

Бисёр формулаҳои ба прогрессияҳои арифметикику геометрий вобаста ба олимони хинд маълум буданд. Ариабхатта (асри V) формулаи аъзои n -ум ва суммаи аъзоҳои прогрессияи арифметикиро медонист. Магавира (асри IX) дар корҳояш формулаи (3) ва баъзе суммаҳои мураккаби охирнокро истифода мебурд. Вале қоидай ёфтани суммаи аъзоҳои прогрессияи арифметикики дилҳоҳ дар «Китоби абак»-и Леонардои Пизанӣ* (с. 1202) дучор мешавад.

Қоидай умумии чамъбандии прогрессияҳои геометрии беохир камшавандай дилҳоҳро Н. Шюке дар китоби «Илм дар бораи ададҳо» (с. 1484) меорад.

Ногуфта намонад, ки риёзидонони асрҳои XV-XVII Осиёи Миёна низ мағҳуми прогрессияро медонистанд. Ин дар ҳалли масъалаи зерин баръало намоён аст: «Чамоас ба боғ дароманд. Шахси аввал як анор қанд, дуюм ду анор, ссюм се анор ва ҳоказо бо тафосили воҳид. Баъд маҷмӯи анорро чамъ карданд ва баробар тақсим намуданд. Ба ҳар қадом ҳафт анор расид. Бигү, он чамоа ва анор чанд буданд?» Агар масъаларо, ки муаллифаи Козиулқузот Муҳаммад Наҷмиддин Алихон аст, ба намуди ишорати ҳарфии ҳозира нависем, он тоҳ дар ҳолати миқдори шахсони чамоаро бо x ва анорҳоро бо y ишорат кардан, дар охир ифодай зерин ҳосил мешавад:

$$\left(\frac{1+x}{2} \cdot x \right) : x = 7$$

Аз он $14x=x^2+x$ ва ё $x^2=13x$ пайдо мешавад. Пас, $x=13$ (миқдори шахсон) ва $(13+1) \cdot 13=7 \cdot 13=91$ (миқдори анорҳо) аст.

Дар ҳалли ин масъала Насимидин чунин ҳисоббаробарихоро нисбати прогрессияҳои арифметикӣ истифода мебарад:

$$1) S_n = \frac{a_1+a_n}{2} \cdot n \text{ ва аз он } \frac{S}{n} = \frac{a_1+a_n}{2};$$

2) гузонштани $a_1=1$, $a_n=x$ ва $\frac{S}{n}=7$ ва ҳосил кардани муодилаи $\frac{1+x}{2} = 7$ -ро, ки $x=13$ решай он аст;

$$3) \text{ барои ёфтани чамъи анорҳо формулаи } S = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Ниҳоят, қайд мекунем, ки формулаи чамъбандии прогрессияи геометрии беохир камшаванда ба П. Ферма (1601-1665) ва чанде аз риёзидонони асри XVII маълум буд.

* Л. Пизанӣ бештар бо таҳаллуси «Фибоначчи» (Fibonacci - қалимаи кӯтоҳшудаи «Filius Bonacci», яъне писари Боначчи ба аҳли илм маълуму маъруф аст.

Машқұои иловагі ба боби III

Ба параграфи 7

535. Шаш аъзои аввалай пайдарпайиро нависед, агар аъзои умуми-аш дар намуди зерин дода шуда бошад:

- | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|
| а) $a_n = n+7;$ | ғ) $a_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{n-3};$ | ж) $a_n = \frac{1}{n^3};$ |
| б) $a_n = 2^n + 1;$ | д) $a_n = -\left(-\frac{1}{n}\right)^n;$ | з) $a_n = (n-2)^2;$ |
| в) $a_n = \frac{1}{2^n} - 1;$ | е) $a_n = \frac{n^2 \cdot (n+1)}{2};$ | и) $a_n = (-1)^n \cdot 4^n;$ |
| г) $a_n = \frac{5}{n};$ | ё) $a_n = \frac{1}{n \cdot (n+1)};$ | к) $a_n = -n^3 + 1.$ |

536. Аъзои умумии пайдарпайии ададій бо формулаи $a_n = 2n^3 + 3$ ифода ёftааст. Оё ададхой -7; 5; 19; 21; 57; 131; 178; 217; 305; 297; 401 аъзои пайдарпайіш шуда метавонанд? Агар тавонанд, он гоҳ раками тартибиашро муайян кунед.

537. Масъалаи 536-ро барои $a_n = 2n^3 - 3$ ва ададхой 15; 23; 180; 197; 335; 447; 609; 781 ҳал кунед.

538. Оё ададхой 1,3 ва -3,3 аъзои прогрессияи арифметикии
20,7; 18,3; ...
мебошанд?

539. Формулаи аъзои n -уми пайдарпайиро нависед, агар:

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| а) 1; 4,5; 8; 11,5; ... | б) 0; 1; 3; 7; 15; 31; ...
бошад. |
|-------------------------|--------------------------------------|

540. Аз пайдарпайихои зерин прогрессияхи арифметикӣ ташкил-диҳандаашро чудо карда, фарқашро ёбед:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| а) 47; 44; 41; ... | ё) 2; 6; 10; 14; ... |
| б) 7,5; 6; 4,5; ... | ж) 4; 11; 18; 25; |
| в) -10; -7; -4; ... | з) 3; 6; 12; 24; ... |
| г) 9,6; 4,6; -0,4; ... | и) 10; 8; 6; 4; ... |
| р) -1; -1,1; -1,2; ... | к) 11; 17; 27; 31; ... |
| д) 1,5; 1,7; 1,8; 1,9; | к) 4,1; 9; 10,5; ... |
| е) 3; 7; 18; 19; ... | л) 3,3; 6,6; 9,9; ... |

541. Аъзои якуми прогрессияи арифметикиро ёбед, агар $a_{13} = 113$ ва $d = 9$ бошад.

542. Аз рўий прогрессияхи арифметикии додашуда a_n -ро ёбед;

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| а) 4; 8; ... $n=8;$ | в) $a; 4a; ...$ $n=81;$ |
| б) 7; 11; ... $n=31;$ | г) 0,009; 0,012; ... $n=20.$ |

543. Аъзои якум ва фарқи прогрессияи арифметикиро ёбед, агар:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| а) $a_{13} = 54$, $a_{19} = 84;$ | г) $b_{10} = 15$, $b_{13} = -21;$ |
| б) $a_7 = 41$, $a_{11} = 53;$ | ғ) $c_8 = 29$, $c_{15} = 57;$ |
| в) $a_1 = 9$, $a_{14} = -3;$ | д) $x_2 = -8$, $x_5 = -29$ |

бошад.

- 544.** Аъзои охирини прогрессияи арифметикиро ёбед, агар:
- а) $a_1=7, d=5, n=31$; б) $a_1=0,8, d=-0,4, n=301$;
- в) $a_1=4,8, d=-1,2, n=91$
- бошад.
- 545.** Фарқи прогрессияи арифметикии (a_n) -ро ёбед, агар:
- а) $a_1=80, a_n=-4, n=21$ ва б) $a_1=1, a_{19}=42$ бошад.
- 546.** Шумораи аъзои прогрессияи арифметикиро ёбед, агар:
- а) $a_n=200, d=5$ ва $a_1=10$ бошад.
- 547.** Суммаи n -аъзои прогрессияи арифметикиро ёбед, агар:
- а) $a_1=-6, a_n=106, n=18$; б) $a_1=-3, a_n=180, n=12$
- бошад.
- 548.** Аъзои якум ва суммаи n -аъзои аввалай прогрессияи арифметикиро ёбед, агар:
- а) $d=3, a_n=200, n=20$; б) $d=-0,25, a_n=32, n=50$
- бошад.
- 549.** Муодиларо ҳал кунед:
- а) $1+5+9+\dots+x=861$; б) $1+7+13+\dots+x=280$.
- 550.** Прогрессияи арифметикии (a_n) -ро ёбед, агар:
- а) $\begin{cases} a_2 - a_3 = 10 - a_5, \\ a_1 + a_6 = 17; \end{cases}$ б) $\begin{cases} a_1 + a_4 = -5, \\ a_2 + a_5 = -11; \end{cases}$ в) $\begin{cases} a_1 + a_5 = 24, \\ a_2 \cdot a_3 = 60; \end{cases}$
- бошад.
- 551.** Суммаи прогрессияи арифметикӣ, ки аз 30 аъзо иборат аст, ба 3645 ва аъзои якумаш ба 20 баробар аст. Аъзои ҳафтумашро ёбед.
- 552.** Суммаи се аъзои аввалай прогрессияи арифметикӣ ба 66 ва хосили зарби аъзои дуюм бар сеюмаш ба 528 баробар аст. Суммаи 40 аъзои аввалай прогрессияро ёбед.
- 553.** Маълум аст, ки дар прогрессияи арифметикии (a_n) $a_4=9$ ва $a_9=-6$ аст. Чанд аъзои онро грифтан зарур аст, то ки сумаашон 54 шавад?
- 554.** Суммаи аъзои якуму панҷуми прогрессияи арифметикии афзунишаванда ба 14 ва хосили зарби аъзои дуюм бо чорумаш ба 45 баробар аст. Суммаи чанд аъзои ин прогрессия ба 24 ба-робар аст?
- 555.** Пайдарпайии (a_n) дода шудааст. Агар
- а) $a_n=2n-7$; б) $a_n=8n$; в) $a_n=-n+5$
- бошад, формулаи суммаи n -аъзои аввалай пайдарпайиро нависед.
- 556.** Прогрессияи арифметикӣ дода шудааст. Агар:
- а) $S_{15}=225, S_{40}=1680$; б) $S_{13}=-52, S_{21}=-168$
- бошад, S_{45} -уми онро ёбед.

557. Дар байни ададҳои 17 ва 32 панҷ ададро чунон нависед, ки онҳо дар якҷоягӣ прогрессияи арифметикиро ташкил диханд. Суммаашонро ёбед.
558. Дар прогрессияи арифметикӣ, ки аз чор аъзо иборат аст, суммай се аъзои аввалиаш ба -21 ва суммай се аъзои охиринаш ба -6 баробар аст. Суммай ин прогрессияро ёбед.
559. Пайдарпайии (a_n) дода шудааст. Маълум аст, ки суммай n -аъзои аввалии он бо формулаи $S_n = \frac{1}{2}(3n^2 - 19n)$ хисоб мешавад. Магар ин пайдарпайӣ прогрессияи арифметикӣ аст?
560. Ҷанд аъзои прогрессияи арифметикии 5; 9; 13; 17; ...-ро гирифтан зарур аст, то суммаашон ба 11 475 баробар шавад?

Ба параграфи 8

561. Нишон дихед, ки пайдарпайии ададҳои ҳақикии аъзояш яхела ҳам прогрессияи арифметикӣ ва ҳам прогрессияи геометриро ташкил медиҳад.
562. Кадоме аз пайдарпайиҳои зерин прогрессияи геометрий мешаванд:
- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| а) 4; 12; 18; 28; ... | в) 1,5; 3; 6; 12; 24; ... |
| б) $-3; 2; 0; 5; 17,1; \dots$ | г) 6; 3; 1,5; 0,75; ...? |
563. Аъзои якуми прогрессияи геометриро ёбед, агар:
- | | |
|---|---|
| а) $b_6=486$, $q=3$; | г) $b_9=768$, $q=2$; |
| б) $b_7=192$, $q=2$; | д) $b_5=170,1$, $q=3$; |
| в) $b_6 = -\frac{4}{27}$, $q = -\frac{1}{3}$; | е) $b_6 = \frac{243}{64}$, $q = 1,5$; |
| г) $b_8 = \frac{2187}{128}$, $q = \frac{3}{2}$; | ё) $b_5=512$, $q=2$. |
- бошад.
564. Махрачи прогрессияи геометриро ёбед, агар:
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| а) $b_1=1,5$ ва $b_4=96$; | б) $b_1=1$, $b_6=32$; |
| в) $b_1+b_4=14$, $b_2+b_5=42$ | |
- бошад.
565. Аъзои якум ва маҳрачи прогрессияи (b_n) ёфта шавад, агар:
- | | | |
|---|---|--|
| а) $\begin{cases} b_4 - b_2 = 18, \\ b_2 - b_3 = 36; \end{cases}$ | в) $\begin{cases} b_1 + b_3 = 15, \\ b_4 - b_2 = 18; \end{cases}$ | ғ) $\begin{cases} b_1 + b_5 = 17, \\ b_4 + b_8 = 136. \end{cases}$ |
| б) $\begin{cases} b_1 - b_3 + 25b_5 = -150, \\ b_1 + b_2 = -180; \end{cases}$ | г) $\begin{cases} b_2 + b_4 = 56, \\ b_2 + b_3 = 24; \end{cases}$ | |
566. Ададеро ёбед, ки дар байни ададҳои 2,1 ва 18,9 воқеъ бошаду дар якҷоягӣ бо онҳо прогрессияи геометриро ташкил дихад.
567. Ададеро ёбед, ки дар байни ададҳои 3 ва 243 воқеъ бошаду дар якҷоягӣ бо онҳо прогрессияи геометриро ташкил дихад.
568. Дар байни ададҳои 1 ва 16 се ададро ҳамин хел гузоред, ки дар якҷоягӣ бо ададҳои додашуда прогрессияи геометриро ташкил диханд.

569. Прогрессияи геометрии (b_n) -ро ёбед, агар:

$$a) \begin{cases} b_2 - b_1 = 20, \\ b_4 - b_1 = 140; \end{cases} \quad 6) \begin{cases} b_5 + b_1 = -561, \\ b_6 - b_4 = 792; \end{cases} \quad b) \begin{cases} b_1 + b_2 + b_3 = 21, \\ b_4 + b_5 + b_6 = 168. \end{cases}$$

570. Аъзои якуми прогрессияи геометрии камшавандаро ёбед, агар

$$S_n = 4 \text{ ва } q = \frac{1}{2} \text{ болшад.}$$

571. Суммаи аъзои прогрессияи геометрии камшаванда ба 9 ва суммаи квадрати аъзои он ба 40.5 баробар аст. Аъзи якум ва маҳрачи прогрессияро ёбед.

572. Суммай беохирро хисоб кунед:

a) $2+1+\frac{1}{2}+\dots$; b) $32+8+2+\dots$

573. Бары прогрессиях

a) 3; 6; 12; 24; ...; b) 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{8}$; ...; $\frac{1}{2^{n-1}}$

S_{10} ва S_n ёфта шавад.

574. Дар прогрессияи геометрии беохир камшаванд $b_2=21$ ва $S=84$ аст. b_4 ёфта шавад.

575. Дар прогрессияи геометрии аъзояш мусбат $b_1=2$ ва $b_2+b_3=1,5$ аст. S_4 ёфта шавад.

576. Суммаи шаш аъзои аввалий прогрессияи геометриро ёбед, агар

$$b_1=4 \text{ ва } q = \frac{1}{2} \text{бошад.}$$

577. Суммай дах альои аввалай прогрессияи геометрии $2; 8; 32; 128; \dots$ -ро ёбед.

578. Суммай шаш альзи аввалай прогрессияи геометриро ёбед, агар альзи шашумаш ба 2048 ва маҳраҷаш ба 4 баробар башад

579. Касрохи даврии беохир зеринро дар шакли касри одӣ наవисад:

а) 0,58(3); в) 1,3 (32); г) 0, (7);
 б) 3 ? (54); г) 12 08 (3); д) 0 2 (31)

580. Дар дохили секунчай баробартараф бо тарафи *a* секунчай нав кашида шудааст, ки құллахояш дар миёначои тарафхой секунчай аввала чой доранд. Бо ҳамин тарз дар дохили секунчай дуюм секунчай баробартарафи дигар чойгир аст ва ҳоказо. Испот кунед, ки пайдарпайи масохатхой секунчахо прогрессияи геометриро ташкил медиҳад. Суммаи онро ёбед.

581. Чор адади мусбат прогрессияи геометриро ташкил медиҳанд. Ҳосили зарби ададҳои якум ва чорум ба решай калони муодилиаи $x^2 - 10000 = 0$ ба суммаи квадратҳои ададҳои дуюму сеюм ба 250 баробар аст. Ин ададҳоро ёбед.

- 582.** Чор адади прогрессияи геометрӣ ташкилкунандаро ёбед, ки дар он суммаи аъзои канорӣ ба 27 ва ҳосили зарби аъзои мобайни ба 72 баробар бошанд.
- *583.** Прогрессияи геометриеро бо маҳрачи манфӣ ёбед, ки аъзои сеюмаш ба -1 , суммаи се аъзои аввалааш ба -73 ва b_1, b_2, b_4, b_5 вобастагии $b_4 + b_5 = \frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_2}$ -ро қаноат намояд.
- 584.** Аъзои сеюми прогрессияи геометрии беохирро ёбед, агар аъзои дуюмаш ба 72 ва суммаи сеюмаш ба 378 баробар бошад.

Ба параграфи 9

- 585.** Дар прогрессияи арифметикӣ $a_1=5$ ва $a_2=7$ аст. Чунин прогрессияи геометриеро ёбед, ки маҳрачаи аз фарки прогрессияи арифметикӣ панҷ воҳид зиёд буда, суммаи чор аъзои аввалааш ба 400 баробар бошад.
- 586.** Дар прогрессияи арифметикии мусбати (a_n) ва геометрии мусбати (b_n) аъзои дуюм ба 4 ва аъзои якум низ ба ҳам баробаранд. Прогрессияҳоро нависед, агар аъзои сеюми прогрессияи арифметикӣ аз аъзои сеюми прогрессияи геометрӣ 9 воҳид кам бошад.
- 587.** Дар прогрессияи геометрӣ аъзои якум, сеюм ва панҷумаш, мувофиқан, ба аъзои якум, чорум ва шонздаҳуми ягон прогрессияи арифметикӣ баробар аст. Аъзои чоруми прогрессияи арифметикиро ёбед, агар аъзои якуми он ба 5 баробар бошад.
- 588.** Се адад, ки суммаашон ба 28 баробар аст, прогрессияи геометриро ташкил медиҳанд. Агар ба адади якум 3, ба дуюм 1 илова карда, аз сеюмаш 5-ро кам кунем, он гоҳ ададҳои ҳосилшуда прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳанд. Ин ададҳоро ёбед.
- 589.** Чор ададеро ёбед, ки сетои аввалааш прогрессияи геометрӣ ва сетои охиринаш прогрессияи арифметикиро ташкил дихад. Маълум аст, ки суммаи аъзои канориаш ба 14 ва суммаи аъзои мобайниаш ба 12 баробаранд.
- 590.** Масъалаи 589-ро ҳангоми суммаи аъзоҳои канорӣ ба 21 ва мобайни ба 18 баробар будан, ҳал намоед.
- 591.** Суммаи се аъзои аввалаи прогрессияи афзуншавандай арифметикӣ ба 21 баробар аст. Агар аз аъзоҳои он, мувофиқан, ададҳои 2,3 ва 2-ро кам кунем, он гоҳ се аъзои аввалаи прогрессияи геометриро ҳосил мекунем. Прогрессияҳоро ёбед.
- 592.** Чор адад прогрессияи камшавандай геометриро ташкил медиҳад. Агар аз ду адади аввала, мувофиқан, ададҳои 13 ва 4-ро кам карда, ба ададҳои сеюму чорумаш, мувофиқан, 9 ва 30-ро илова кунем, он гоҳ ададҳои нави ҳосилшуда прогрессияи арифметикиро ташкил медиҳад. Прогрессияҳоро ёбед.

ЧАВОБХО

356. а) $a_3=6$; $a_6=12$; $a_7=14$; б) $a_2=72$; $a_5=9$; $a_6=\frac{9}{2}$; $a_7=\frac{9}{4}$. **357.** а) 3; 9; б) 27;

81; в) 243; 729; 2187; г) 19683. **358.** а) 4; 8; 12; 16; 20; 24; б) $a_9=36$;

$a_{10}=404$; в) $a_{2k}=8k$. **359.** а) 2; -1; 2; -1; 2; б) $c_7=c_{21}=c_{103}=c_{2k-1}=2$;

$c_{12}=c_{204}=c_{2k}=-1$. **360.** а) 2; 8; 18; 32; 50; 72; 98; 128; б) $x_{18}=648$; $x_{23}=1058$;

$x_{41}=3362$; $x_{2n}=8_n^2$. **361.** а) $a_n=n$; б) $a_n=\frac{1}{2^n}$; в) $a_n=\frac{n+1}{n}$; г) $a_n=\frac{1}{n(n+1)}$.

362. а) $a_n=\frac{1}{2n+1}$; б) $a_n=\frac{n}{n+1}$; **363.** а) 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; б) 0; -3; -8; в) 4; 4; 4;

г) -12; 12; -12; 12; -12; 12; -12; 12; г) 3; 8; 15; 24; д) 0; -1; 0; 3; 8.

364. а) 1; 7; 17; 31; 49; 71; 97; б) 5; 8; 11; 14; 17; 20; 23; в) $\frac{1}{2}; 1;$

$\frac{5}{4}; \frac{7}{5}; \frac{3}{2}; \frac{11}{7}; \frac{13}{8}$; г) -3; -1; 1; 3; 5; 7; 9; ф) 1; $\frac{4}{3}; \frac{3}{2}; \frac{8}{5}; \frac{5}{3}; \frac{12}{7}; \frac{7}{4}$; д) $\frac{3}{4}; \frac{3}{2}; 3; 6; 12; 24$;

48; е) 4; 13; 28; 49; 76; 109; 148; ё) -3; 3; -3; 3; -3; 3; ж) 8; 32; 128; 512;

2048; 8192. **365.** $b_4=72$; $b_{13}=2223$; $b_{61}=227103$. **366.** а) $c_2=20$; $c_3=28$; $c_4=36$;

$c_5=44$; $c_6=52$; б) $c_2=100$; $c_3=25$; $c_4=\frac{25}{4}$; $c_5=\frac{25}{16}$; $c_6=\frac{25}{64}$. **367.** а) 19; 20; 21; 22;

23; 24; б) 1000; 10; 10^{-1} ; 10^{-3} ; 10^{-5} ; 10^{-7} ; в) 160; -80; 40; -20; 10; -5; г) $3; \frac{2}{3}$;

$3; \frac{2}{3}; 3; \frac{2}{3}$; ф) 3; 9; 21; 45; 93; 189; з) 2; 7; 342; 40001687. **368.** а) 15; 20; 25; 30;

35; 40; б) 25; 122; 697; 3482; 17407; 87032; в) 4; 5; 7; 11; 19; 35; г) 6; $\frac{1}{3}$; 6; $\frac{1}{3}$;

6; $\frac{1}{3}$; **369.** а) 3; 27; 19683. **370.** 1; $\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{8}; \dots; \frac{1}{2^{n-1}}$. **371.** -7; 7; -7; **372.** а) 2 +

$\sqrt{3}$; б) $\sqrt{2}-1$; в) $(\sqrt{3}+1)\cdot\sqrt[4]{2}$; г) $\sqrt{5}-2$. **373.** а) 64; б) -96; в) 64; г) 343; ф) 81;

д) 361. **374.** а) 5; б) 6; в) 30. **375.** а) $x_1=9$; $x=1$; б) $x=\frac{1}{2}$. **376.** 25 км/соат. **377.**

а) (-2; 9); б) (1; 3). **378.** а) -3; б) вуҷуд надорад; в) -7; г) $-\frac{193}{3}$; ф) -13,5.

379. 18 ва 6. **380.** а) Не; б) ха; в) ха; г) не. **381.** а) 2; 3; 4; 5; ...; $(n+1)$; ...; б)

$\frac{1}{2}; 1; \frac{3}{2}; 2; \frac{5}{2}; \dots$; в) -7; -4; -1; 2; 5; ...; г) 5; 7; 9; 11; 13; ...; ф) 2,1; 2,3; 2,5;

2,7; ...; д) -1; -1; -1; ...; ё) 0,51; 0,6; 0,69; 0,78; ...; ж) 2,1; 2; 1,9; 1,8; ...;

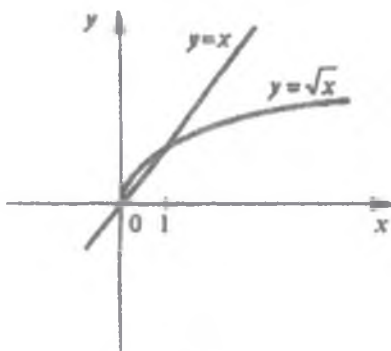
з) 3; 3,5; 4; 4,5; 5; ...; и) 1; 10; 19; 28; 37; ... **382.** а) 2; б) 1; в) -1; г) 4; ф) 10; д) -9; е) 7; з) 0; ё) 2; ж) 6. **383.** 3 соат. **384.** а) $x=1$ мешавад, агар $x>0$ ва $x\neq 1$ бошад; б) $x+1$ мешавад, агар $x\neq 0$ ва $x\neq 1$ бошад. **385.** а) 0; -1; б) $\frac{1}{4}(\sqrt{33}-1)$.

387. $\sqrt[4]{\frac{a^2}{3}}$ ва $\sqrt[4]{3a^2}$. **388.** С; D; E; F. **389.** а) $x\neq 4$; б) $\forall x\in R$. **390.** а) $a_n=\frac{3n}{n+1}$;

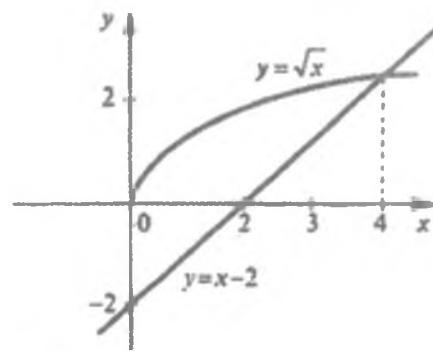
б) $a_n=(-1)^n 6$. **391.** а) a_1+16d ; б) a_1+125d ; в) a_1+280d ; г) $a_1+(k+1)d$;

ф) $a_1+(k+14)d$; д) a_1+2kd . **392.** а) $b_5=40$; б) $b_{21}=-14,2$; в) $b_{11}=74$; г) $b_{216}=-21$; ф) $b_{31}=59$; д) $c_{18}=10,4$; е) $c_{23}=55,6$; ё) $c_{57}=-177$; ж) $c_{19}=31$; з) $c_7=65$.

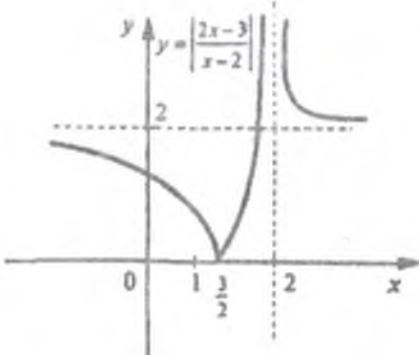
393. а) $a_{10} = -\frac{70}{3}$; $a_{21} = \frac{158}{3}$; $a_n = \frac{2}{3} - \frac{8}{3}(n-1)$; б) $a_{10} = -6,7$; $a_{21} = -17,7$; $a_n = 3,3-n$; в) $a_{10} = 210$; $a_{21} = 485$; $a_n = 25n-40$, 394. а) $a_8 = 5,5$; $a_{23} = 35,5$; $a_n = -2n-10,5$; б) $a_8 = -11$; $a_{23} = -56$; $a_n = 13-3n$; в) $a_{23} = -160$; $a_{23} = -535$; $a_n = -25n+40$. 395. 360 км/соат. 396. 2,6 км/соат. 397. 124,8 км/соат. 398. $A_{15} B_{15} = 7,5$ см; $A_{100} B_{100} = 50$ см; $A_{131} B_{131} = 65,5$ см. Нишондод. Аз рүйи хосияти хати миёнаи секунча ва трапетсия истифода бурда, прогрессияи арифметикии аъзои якум ва фарқаш ба 0,5 см баробарро ҳосил кардан мумкин аст. 399. а) 12; б) 1916; в) 141; г) 46. 400. а) 3; б) -3,5; в) -5; г) 1,5. 401. 13,5; 12; 10,5; 9; 7,5; 6. 402. -1; -4; -7; -10; -13; -16; -19; -22; -25. 403. а) $c_1 = 21$, $d=1,5$; б) $c_1 = 38$, $d=-2$; в) $c_1 = -100$, $d=6,2$; г) $c_1 = 5$, $d=5$; р) $c_1 = 4$, $d=2$; д) $c_1 = -3$, $d=-15$. 404. а) $a_{11} = 73$; б) $a_7 = -16$. 405. а) ҳа; б) не. 406. Сездаҳ аъзои аввали прогрессия ададҳои манғӣ мебошанд. $a_{14} = 0$, $a_{15} = 1,6 > 0$; 407. а) $a_n = 7n-4$; б) $a_n = 3n+5$. 408. а) ҳа; $a_1 = 11$, $d=8$; б) не; в) ҳа; $a_1 = 15$, $d=1$; г) ҳа; $a_1 = 35$, $d=31$; р) ҳа; $a_1 = -1$, $d=-2,5$; д) ҳа; $a_1 = -9$, $d=-9$; е) ҳа; $a_1 = -7$, $d=-14$; ё) не; и) ҳа; $a_1 = 2$, $d=5$; ж) ҳа; $a_1 = 15$, $d=11$; и) не; к) ҳа; $a_1 = 8$, $d=0$. 409. 25. Нишондод. Бо x раками якуми ададро ишорат мекунем, он гоҳ \overline{x} раками дуюми адад мешавад ($x \leq 7$). Мувофики шарт $(x+2)(7-x) = 2 \cdot x(7-x) - 3$ ё $10(x+2)+(7-x) = 2[10x+(7-x)] - 3$ мешавад, ки аз он $x=2$ -ро ёфтан мумкин аст. 410. а) $\frac{14}{51}$; б) $\left(1 - \frac{2}{m}\right)^2$. 411. а) $-\infty < x < 8$; б) $-\infty < x < 10,5$; в) $-1 \leq x \leq 1$; г) $x \geq \frac{21}{2}$. 412. а) $x_1 = 0$, $x_2 = 1$ (расми 92); б) $x=4$ (расми 93). 413. а) $\frac{a-4}{x}$; б) $3x$; в) $-\frac{3}{7}$. 414. 1. 415. а) Давраи радиусаш ба 6 ва марказаш дар нуқтаи (1; -3) ҷойирифта; б) хати рости тири Ox -ро дар нуқтаи (3; 0) ва Oy -ро дар нуқтаи (0; 2) бурандо. 416. 0; 7; 26; 255; 417. $S_n = -210$. 418. а) $S_{50} = 5700$; $S_{100} = 21400$; $S_n = 2n \cdot (n+7)$; б) $S_{50} = 3200$; $S_{100} = 11400$; $S_n = n(n+14)$; в) $S_{50} = 875$; $S_{100} = 4250$; $S_n = 0,5n \cdot (n-15)$;



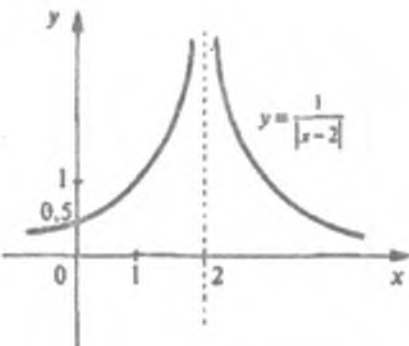
Расми 92



Расми 93



Расми 94



Расми 95

- г) $S_{50}=-3575$; $S_{100}=-14650$; $S_n=0,5n \cdot (7-3n)$. 419. а) $(n+1)(n+2)$; б) $(n+1)^2$. 420. а) 31375; б) 13130; в) 106533; г) 2790; р) 2484; д) 1210; е) 6545. 421. Нишиондод. Мувофики шарт $S_n=3n^2$ аст, ки аз он $a_1=S_1=3$ ва $a_1+a_2=S_2=12$ мебарояд. Аз ин баробариҳо $a_1=3$ ва $d=6$ -ро ҳосил кардан мумкун аст. Ҷавоб: 3; 9; 15; 21; 27; 422. а) 1192; б) 275; в) 55; г) 199,5. 423. 596,2 м. 424. Нишиондод. Аз натиҷаи масъалаи 7-и дар сах. 140 ҳалшуда ($v_0=0$, $a=g=9,8\text{м/сек}^2$) истифода баред. Ҷавоб: а) 98 м; б) 490 м. 425. 10 шоҳмотбоз, 426. а) 23 қатор; б) 3240 сако. 427. ха; $S_n=n[a^2+ax-(3-n)+x^2]$. 428. а) $1 \leq x < 4$; б) $x \neq -2$; в) $x=1$; г) $-4 < x < 4$, $4 < x \leq 5$; р) $\forall x \in R$: д) $x \leq 3, x > 4$. 429. 54. 430. $x^2-px+s=0$. 431. в) 19200. 432. а) расми 94; б) расми 95. 433. а), в) - афзуншаванда; б), г) - камшаванда. 434. Нишиондод. 5-ро аз қавс бароварда, ба даруни қавс формулаи зарби мухтасарро татбик намоед. 435. а) 2; 4; 8; 16; 32; 64; б) -18; -9; $-\frac{9}{2}$; $-\frac{9}{4}$; $-\frac{9}{16}$; в) -24; 60; -150; 375; -937,5; 2343; 75; г) $\frac{2}{5}; \frac{6\sqrt{2}}{5}; \frac{36}{5}; \frac{108\sqrt{2}}{5}; \frac{648}{5}; \frac{1944\sqrt{2}}{5}$; р) 1; $\frac{2}{3}; \frac{4}{9}; \frac{8}{27}; \frac{16}{81}; \frac{32}{243}$; д) -4; -36; -324; -2916; -26144; -235296; е) -5; 10; -20; 40; -80; 160; ё) $-\frac{3}{4}; -\frac{1}{4}; -\frac{1}{12}; -\frac{1}{36}; -\frac{1}{108}; -\frac{1}{324}$. 436. б) $-\frac{1}{10}; \frac{1}{10^2}; -\frac{1}{10^3}; \dots$; г) 11; -33; 99; -297; ... ; д) 13; -26; 52; -104; ... ; ё) 7; 35; 175; 875; ... ; ж) 4; 0,8; 0,16; 0,032; ... ; и) 8; -32; 128; 437. а) -4; -12; -36; -108; ... ; в) 1; 3; 9; 27; 81; ... ; р) 20; 60; 180; ... ; ё) 0,02; 0,06; 0,18; 0,54; ... ; з) 19; 57; 171; 513; ... ; л) -10; -30; -90; 438. а) -52; б) 100; в) 3; г) 423. 439. а) 3844; б) 7; в) 32; г) 13. 441. а) б) в) г) ё) - охирнок; г) д) е) - беохир 442. а) 6 ва $-\frac{3}{4}$; б) 1 ва 2401; в) $\frac{1}{100}$ ва 100; г) -1 ва 243. 443. а) b_4 ва b_{10} ; б) b_4 ; в) не. 444. 18 воҳ. кв. 445. $d^2 = \frac{1400}{11}$. Муаллиф ба ҷойи π адади $\frac{22}{7}$ (яъне қимати Архимедро) гирифтааст

$d = \frac{20}{\pi}$ 446. Нийондод. Бигзор, онхо намуди $\frac{a}{b}$ ва $\frac{b}{a}$ -ро дошта башанд. Он тох, дар асоси нобаробарии $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ ҳосил кардан мумкин аст: $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$

$$2\sqrt{\frac{b}{a} \cdot \frac{a}{b}} = 2 \cdot \sqrt{1} = 2 \Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2 (a > 0, b > 0). \quad 447. \text{ а) } x^2 - 5x + 6 = 0; \text{ б) } x^2 - 4x + 1 = 0; \text{ в) } 4x^2 - 4x + 1 = 0.$$

448. а) 1,632 т; б) 4,5 т; в) $\approx 155,5$ га; г) 64,35.

450. а) $-\frac{5}{3}$; б) $\frac{1}{2}$; в) $-\frac{3}{2}$ г) ± 2 ; ф) $\pm \frac{3}{2}$; д) график тири Ox -ро намебурад.

451. а) $(x-4)^2 - 28$; б) $2(x-1)^2 - 11$.

$$\frac{3x-2}{x-1}$$

452. 453. а) $c_{16} = c_1 \cdot q^{15}$; б) $c_{30} = c_1 \cdot q^{29}$;

в) $c_{126} = c_1 \cdot q^{125}$; г) $c_k = c_1 \cdot q^{k-1}$; ф) $c_{k+8} = c_1 \cdot q^{k+7}$; д) $c_{2k} = c_1 \cdot q^{2k-1}$; е) $3c_1 \cdot q^{40}$; ё)

$2c_1 \cdot q^{80}$; ж) $c_1^2 \cdot q^{20}$; з) $c_1^2 \cdot q^{k+5}$; и) $c_1 + q^7$; к) $c_1 \cdot q^6(1+q^{14})$.

454. а) $\frac{5}{4}$; б) $-\frac{10}{9}$; в) $32\sqrt{2}$; г) 0,16; ф) 4352; д) 97656250; ё) -1000; ж) $\frac{11}{16}$; з) $\frac{11}{27}$; и) $\frac{24}{5\sqrt{3}}$.

455. а) $b_7 = 1458$, $b_n = (-2) \cdot (-3)^{n-1}$; г) $b_7 = -12$, $b_n = -12 \cdot (-1)^{n-1}$; д) $b_7 = \frac{1}{48828125}$, $b_n =$

$= \left(\frac{1}{5}\right)^{2n-3}$, ё) $b_7 = 729a^7$, $b_n = 3^{n-1}a^n$ 456. а) $\frac{1}{81}$; б) $\frac{56}{125}$; в) $\frac{2}{729}$; г) $\frac{1}{128}$; р) $\frac{2}{729}$ ж) 1.

457. а) 3 ё -3; б) 0,6 ё -0,6; в) -2; г) 4.

458. а) $\frac{1}{25}$; б) -162; в) -0,001; ё) 0,001;

г) 78732; ф) 0,00001536. 459. 18; 54; 162; 486. 460. 4; 16; 64. 461. $x_2 = \frac{1}{4}$; $x_3 = \frac{1}{8}$;

$x_4 = \frac{1}{16}$; $x_5 = \frac{1}{32}$; 462. а) 3; ± 2 ; б) 3; 2 ё 24; $\frac{1}{2}$ 463. ≈ 2025 сомониву 92 дирам.

464. а) 9 ва -11; б) ± 5 в) 1 ва 16. 466. а) $a^3 + b^3$; б) $\frac{c}{2^n}$; в) $\frac{1}{m-n}$. 467. 200 рӯз.

468. Намунаи матн. Дарозии росткунча нисбат ба барааш 16 м дарозтар буда, масоҳати ба 7680 m^2 баробарро дорад. Бари росткунчаро ёбед.

469. (0; 8). 470. а), г) - ба боло; б), в) - ба поён. 471. Нийондод. Маълум аст, ки ҳангоми $a \neq 0$ будан, $a^2 - a + 1 = 0$ -ро ба намуди $a + \frac{1}{a} = 1$ овардан мумкин аст. Азбаски $a^3 + 1 = (a+1)(a^2 - a + 1) = 0$ мешавад, пас $a^3 = -1$. Аз ин чо,

$$a^{2000} + \frac{1}{a^{2000}} = (a^3)^{666} \cdot a^2 + \frac{1}{(a^3)^{666} \cdot a^2} = a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 = -1.$$

Чавоб: -1. 473. а) -10,5; б) 292,5; в) $-\frac{20}{27}$; г) -170; р) -240; д) $\frac{15}{8}$; з) 60. 474.

а) $\frac{63}{2}$; б) 624,992; в) 6560; г) -15; ф) 13,75; д) 10,18875. 475. а) $13,8 \cdot (3^n - 1)$;

б) $8 \cdot (2^n - 1)$; г) $\frac{2}{15} \cdot (4^n - 1)$; е) $3 \cdot (3^n - 1)$. 476. а) $(3^{2n} - 1) : 8$; в) $S_n = \frac{1}{3} \left[(-1)^n \cdot \frac{1}{2^{n-1}} - 2 \right]$;

ж) $\frac{x^{2n}-1}{x^2-1}$; е) $\frac{x^4 \cdot (x^{-2n}-1)}{1-x^2}$; ё) $-\frac{1}{3} [(-2)^n - 1]$; р) $-0,3 [(-3)^n - 1]$. 477. а) 133; б) $25 \frac{34}{81}$;

$$v) \frac{400}{3}; r) -274.5. \quad 478. a) 62; b) 20. \quad 479. a) q=3; S_1=2186; b) q = -\frac{1}{2};$$

$$S_6=50.4. \quad 480. a) a_1=\frac{1}{3}; S_6=6\frac{89}{96}; b) a_1=3; S_8=65535. \quad 481. a) a_1=3; a_1=768;$$

$$b) a_1=1; a_{12}=2048. \quad 482. S_{10}=59048. \quad 483. S_7=5461. \quad 484. 13. \quad 485. b_2=8.$$

$$486. 2186. \quad 487. S_6=1260. \quad 488. 26 \text{ детал}; 38 \text{ детал} \text{ ва } 40 \text{ детал}. \quad 489. a) 2x^3 -$$

$$14x^2 - 6x + 7; b) 20b^4 - 12b^3 + 8b^2 + 2; v) 1,5y^3 - 3,6y^2 + 9y - 3; r) -10y + 5; g) 2x + 1; d) -7b^2 + 4c^2. \quad 490. a) 3721; b) 998001; v) 98.01; r) 39601; f) 492804; d) 104.4.$$

$$492. \text{Хангоми } a=3, b \neq 5 \text{ будан, система ҳамчоя нест, вале ҳангоми } a=3$$

$$\text{ва } b=5 \text{ будан, дорои ҳалпи бешумор мешавад. } 493. x \in (1; +\infty). \quad 494. a)$$

$$15 \cdot 2^n; b) 15 \cdot 4^{n-1}; v) 5^n (5^n + 1). \quad 495. a) \left(-\infty; \frac{1}{4}\right) \text{-афзуншаванда. } \left(\frac{1}{4}; +\infty\right) \text{-камшаванда; b) } (-\infty; -1) \text{ - камшаванда. } (-1; +\infty) \text{ - афзуншаванда. } 496.$$

$$x_{\max}=1, y_{\max}=-4. \quad 497. 50 \text{ км/соат. } 498. a) \frac{81}{2}; b) -6,4; v) 5; r) -\frac{3\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}}; f)$$

$$\frac{16}{2\sqrt{2}-1}; d) \frac{15\sqrt{5}}{\sqrt{5}-1}; e) 4+3\sqrt{2}; j) \frac{3(\sqrt{3}-z)}{\sqrt{3}-1}; 3) \frac{1}{2}; i) \frac{64}{3}; k) -9. \quad 499. a) \frac{96}{5}; b) -\frac{3}{5}; v)$$

$$\frac{1}{a(1-a)}; r) -\frac{1}{a(a+1)}. \quad 500. a) \frac{9}{5}; b) -\frac{1}{a^2 \cdot (1+a^3)}; v) \frac{4}{7}; r) \frac{25}{4}; f) 36; d) \frac{11}{12}; \quad 501. S=6$$

$$\ddot{e} S=12(3+2\sqrt{2}). \quad 502. b_1=14, q=\frac{3}{4}. \quad 504. 4R\pi \text{ см ва } \frac{4\pi R^2}{3} \text{ см}^2. \text{ Нийондоод, Вобастагии байни радиуси давраи дарункашидашуда ва берункашидашударо бо тарафи секунчаи мунтазам } (a=\sqrt{3}R, a=2\sqrt{3}r, R=2r) \text{ ба ҳисоб гирифта, барои дарозии давраҳо ва масоҳати доираҳо прогрессияҳои беохирӣ геометрии } 2\pi R: \frac{2\pi R}{2}, \frac{4\pi R}{4} \dots \left(q = \frac{1}{2}\right) \text{ ва } \pi R^2, \frac{\pi R^2}{4}, \frac{\pi R^2}{16}, \dots \left(q = \frac{1}{4}\right) \text{-ро ҳосил кардан мумкин аст. Суммаҳои ин прогрессияҳо суммаҳои матлубро ифода мекунанд. } 505. \frac{\pi b^2}{2} \text{ см}^2. \text{ Нийондоод. Азбаски вобастагии радиуси давраи дарункашидашуда бо тарафи квадрат } r = \frac{a}{2} \text{ аст, пас барои масоҳатҳои ҳамаи доираҳо прогрессияи геометрии } \frac{\pi b^2}{4}, \frac{\pi b^2}{8}, \frac{\pi b^2}{16}, \dots \left(q = \frac{1}{2}\right) \text{-ро ҳосил мекунем,}$$

$$\text{ки ёфтани суммааш талаботи масъаларо қонеъ мегардонад. } 506. q = \frac{2}{5}. \quad 507. b_5 = 3 \cdot 8^{-4} = \frac{3}{4096}. \quad 508. 5; 4; \frac{16}{5}; \frac{64}{25}; \dots \text{ ва } 45; -36; \frac{144}{5}; \dots \quad 509. a) \frac{8}{9}; b)$$

$$\frac{1}{3}; v) \frac{26}{99}; r) \frac{71}{99}; f) \frac{7}{30}; d) \frac{907}{1100}; e) \frac{5}{9}; j) 1 \frac{8}{11}; i) \frac{7}{15}; k) \frac{37}{3300}; h) \frac{433}{3300}; n) \frac{59}{450}.$$

$$510. a) \frac{1}{2y^2}; b) \frac{2}{3} \cdot \frac{a^2+ab+b^2}{a+b}. \quad 511. \text{Нийондоод.} \text{Фарки } \frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} - \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \text{-ро ба намуди } \left(\frac{a-b}{ab}\right)^2 \cdot (a+b) \text{ оварда, боварӣ ҳосил кардан мумкин аст, ки он}$$

гайриманфист. 512. а) $\frac{2}{3}(3 + \sqrt{3})$; б) $\frac{5}{6}(3 - \sqrt{3})$; в) $\frac{6}{23}(5 + \sqrt{5})$. 513.

а) тоқ; б) чуфт; в) чуфт; г) тоқ. 514. $S(x)=4x-x^2$. 515. 21,6 км/соат;

23,1 км/соат. 517. а) $\forall x \in (1; \frac{4}{3})$; б) $\forall x \in [-3; 3]$. 518. 429. 519*. $a=4$; $b=12$;

$c=36$ ё $a=\frac{4}{9}$; $b=-\frac{20}{9}$; $c=\frac{100}{9}$. Нишиондод. Бигзор, ададхой матлуб a , aq ва

aq^2 бошанд. Он гоҳ, мувофиқи шарти масъала ба системаи дуномаъумадори муодилаҳои $2(aq+8)=a+aq^2$, $(aq+8)^2=a \cdot (aq^2+64)$ меонем. 520. 2; 14; 98. 521. 7; 21; 63; $b_7=5103$. 522. $q=\frac{1}{3}$. 523. Нишиондод. Бигзор,

$\div a$, b , c ва $\div a^2$, b^2 , c^2 бошанд. Ба ибораи дигар $2b=a+c$ ва

$b^4=a^2 \cdot c^2$. Агар муодилаи якумро ба квадрат бардошта, муодилаи

дуюмро дар шакли $b^2=|a \cdot c|$ нависем, он гоҳ муркоисаи тарафҳои

чали муодилаҳои ҳосилгашта ба $a^2+2ac+c^2=4|a \cdot c|$ меорад. Агар a

ва c алломатҳои якхела дошта бошанд, он гоҳ $a=c$ ва аз ин ҷо прог-

рессияи геометрий дорои маҳрачи ба 1 баробар мешавад. Агар a ва c

алломатҳои гуногун дошта бошанд, он гоҳ $a^2+bac+c^2=0$ ва ё $\left(\frac{c}{a}\right)^2 +$

$6 \cdot \left(\frac{c}{a}\right) + 1 = 0 (a \neq 0)$ -ро ҳосил мекунем. Оиро ҳал карда, $\frac{c}{a} = -3 \pm$

$\sqrt{8}$ -ро мейбем. Азбаски $\frac{c^2}{a^2} = q^2$ аст, наъс $q^2=(-3 \pm \sqrt{8})^2$ мешавад. Ада-

дҳои a^2 , b^2 , c^2 мусбатанд, пас q низ қалон аз 0 мешавад. Аз ин ҷо

$q_{2,3}=-3 \pm \sqrt{8}$ ҳосил мегардад. Ҷавоб: $q_1=1$; $q_{2,3}=-3 \pm \sqrt{8}$. 524. $+3$; 5 ; 7 ; ...;

$\div 5$; 10 ; 20 ; 525. $\div 3$; 6 ; 12 ; 24 ; ...; $\div 1$; 3 ; 5 ; 7 ; 528. 50 мм. 529. 5 ва 6

ё -5 ва -4. 531. а) $\frac{a-2}{a-6}$; б) $\frac{1}{a^2+2}$; в) $\frac{x^4+1}{x+1}$; г) x^2-1 . 532. а) $\forall x \in (-\infty; -1] \cup (2; +\infty)$;

б) $\forall x \in (-\infty; -1] \cup (1; 3)$. 533. а) 4; б) 1; $\frac{9}{2}$; в) вуҷуд надорад.

*534. Нишиондод. Бигзор, насоси якум ҳавзро бо об дар x соат пур

кунад. Пас, он дар 1 соат $\frac{1}{x}$ -ҳиссаи ҳавзро пур мекунад. Насоси

дуюм бошад $\frac{1}{x+10}$ -ҳиссаи ҳавзро пур мекунад. Азбаски мувофиқи

шарт ҳар ду насос дар як соат $\frac{1}{12}$ -ҳиссаи ҳавзро пур мекунанд, пас

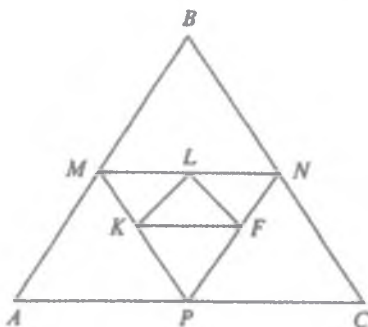
$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+10} = \frac{1}{12}$ мешавад. Ҷавоб: 30 соат. 535. а) 8; 9; 10; 11; 12; 13; ...; б)

3; 5; 9; 17; 33; 65; в) $-\frac{1}{2}$; $-\frac{3}{4}$; $-\frac{7}{8}$; $-\frac{15}{16}$; $-\frac{31}{32}$; $-\frac{63}{64}$; г) 5; $\frac{5}{2}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{5}{4}$; 1; $\frac{5}{6}$;

- ғ) 1; 2; 1; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{25}$; $\frac{1}{216}$; д) 1; $-\frac{1}{4}$; $\frac{1}{27}$; $-\frac{1}{256}$; $\frac{1}{3125}$; $-\frac{1}{46656}$; е) 1; 6; 18; 40; 75; 126; ж) $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{1}{12}$; $\frac{1}{20}$; $\frac{1}{30}$; $\frac{1}{42}$; з) 1; $\frac{1}{8}$; $\frac{1}{27}$; $\frac{1}{64}$; $\frac{1}{125}$; $\frac{1}{216}$; и) 1; 0; 1; 4; 9; 16; к) -4; 16; -64; 256; -1024; 4096; л) 0; -7; -26; -63; -124; -215. **536.** $a_1=5$, $a_2=19$, $a_3=57$; $a_4=131$. Ададҳои -7; 178; 217; 305; 397; 401 ба пайдарпайии (a_n) тааллук надоранд. **537.** $a_3=15$; $a_{10}=197$; $a_{13}=335$; $a_{15}=447$.
- 538.** Адади -1,3 аъзои пайдарпайӣ шуда наметавонад, вале -3,3 аъзои ёздаҳуми прогрессия аст: $a_{11}=-3,3$. **539.** а) $a_n=3,5_n-2,5$; б) $a_n=2^{n-1}-1$. **540.** а) ха; $d=-3$; б) ха; $d=-1,5$; в) ха; $d=3$; г) ха; $d=-5$; р) ха; $d=-0,1$; д) ха; $d=0,2$; е) не; ё) ха; $d=4$; ж) ха; $d=7$; з) не; и) ха; $d=-2$; л) не; м) не; н) ха; $d=3,3$. **541.** $a_1=5$, **542.** а) $a_8=32$; б) $a_{31}=127$; в) $a_{81}=241a$; г) $a_{20}=0,066$. **543.** а) $a_1=-6$; $d=5$; б) $a_1=23$; $d=3$; в) $a_1=10$; $d=-1$; г) $b_1=123$; $d=-12$; г) $c_1=1$; $d=4$; д) $x_1=-1$; $d=-7$. **544.** а) $a_{31}=157$; б) $a_{301}=-119,2$. **545.** а) $d=-4,2$; б) $d=2\frac{5}{18}$. **546.** $n=39$. **547.** а) $S_{18}=900$; б) $S_{12}=1062$. **548.** а) $a_1=143$, $S_{20}=3430$; б) $a_1=44,25$, $S_{50}=1906,25$. **549.** а) $x=81$. Нишондод. Тарафи чапи муодила суммаи прогрессияи арифметикиро бо нишондодҳои $a_1=1$, $a_n=x$ ва $d=4$ ифода мекунад. Барои ёфтани n муодилаи $x=1+(n-1) \cdot 4$ -ро ҳосил мекунем. Аз он $n=\frac{x+3}{4}$ мебарояд. Муодила ба муодилаи баробаркувваи $\frac{1+x}{2} \cdot \frac{x+3}{4} = 861$ иваз мешавад, ки аз он муодилаи ислоҳшудаи $x^2+4x-6885=0$ пайдо мегардад; б) $x=55$. **550.** а) 1; 4; 7; 10; 13; ...; б) 2; -1; -4; -7; -10; ...; в) -2; 5; 12; 19; **551.** 62. **552.** 2360. **553.** $n=4$. **554.** $n=4$. **555.** а) $S_n=(n-6) \cdot n$; б) $S_n=4n \cdot (n+1)$; в) $S_n=\frac{n}{2} \cdot (9-n)$. **556.** а) $S_{45}=2133$; б) $S_{45}=-900$. **557.** ±17; 19,5; 22; 24,5; 27; 29,5; 32; $S_7=171,5$. **558.** ±-12; -7; -2; 3; $S_4=-18$. **559.** ха; $a_n=3_n-11$. $d=3$. **560.** $n=75$. **562.** а) не; б) не; в) ха; г) ха. **563.** а) $b_1=2$; б) $b_1=3$; в) $b_1=36$; г) $b_1=-1$; р) $b_1=3$; д) $b_1=2,1$; е) $b_1=0,5$; ё) $b_1=32$. **564.** а) $q=4$; б) $q=2$; в) $q=3$. **565.** а) $b_1=\frac{48}{5}$, $q=-\frac{3}{2}$ б) $b_1=-150$, $q=5$; в) $b_1=\frac{375}{61}$, $q=\frac{6}{5}$; г) $b_1=2$, $q=3$ ё $b_1=54$, $q=\frac{1}{3}$; р) $b_1=1$, $q=2$. **566.** ±6,3. **567.** $b_2=27$ ё $b_2=-27$. **568.** $b_2=2$, $b_3=4$, $b_4=8$. **569.** а) 20; 40; 80; ...; б) -33; 66; -132; 264; ...; в) 3; 6; 12; 24; **570.** $b_1=2$. **572.** а) 4. **573.** $S_{10}=3069$, $S_n=3(2^n-1)$;

6) $S_{10}=2 \cdot \frac{1}{2^{n-1}}$. 574. $b_4=\frac{21}{4}$. 575. $S_4=\frac{15}{4}$. 576. $S_6=\frac{63}{8}$. 577. $S_{10}=699050$. 578.

$S_6=2730$. 579. а) $\frac{7}{12}$. Нийлондод. Касри додашударо дар шакли $0,58(3)=\frac{58}{100}+\left(\frac{3}{1000}+\dots+\frac{3}{10000}\right)$ менависем. Ифодаи дар дохили кавсбуда прогрессияи геометрии беохир камшавандаро бо $b_1=0,003$ ва



Расми 96

$$q=0,0003:0,003=0,1 \text{ ифода мекунад. Аз ин чо } 0,58(3)=\frac{58}{100}+\frac{0,003}{1-0,1}=\frac{58}{100}+\frac{0,003}{0,9}=\\=\frac{58}{100}+\frac{0,03}{9}=\frac{58}{100}+\frac{1}{300}=\frac{175}{300}=\frac{7}{12} \text{ мешавад б)} 3\frac{14}{55}; \text{ в)} 1\frac{329}{990}; \text{ г)} 12\frac{1}{12}; \text{ д)} \frac{7}{9}; \text{ д)} \frac{229}{990}$$

580. Нийлондод. Ба расми 96 диккат

$$\text{намуда, мейбем: } S_1=S\Delta_{ABC}=\frac{a^2\sqrt{3}}{4},$$

$$S_2=S\Delta_{MNP}=\frac{a^2\sqrt{3}}{16}; \quad S_3=S\Delta_{KLF}=\frac{a^2\sqrt{3}}{64}; \dots,$$

$$S_n=\frac{a^2\sqrt{3}}{4^n}; \quad S_{n+1}=\frac{a^2\sqrt{3}}{4^{n+1}}, \quad \frac{S_{n+1}}{S_n}=\frac{1}{4}=\text{const.}$$

Пас, пайдарпайии (S_n) прогрессияи геометрий бо маҳрачи $q=\frac{-1}{4}<1$ мешавад. Аз ин чо, $S=\frac{a^2\sqrt{3}}{4\left(1-\frac{1}{4}\right)}=\frac{a^2\sqrt{3}}{3}=\frac{a^2}{\sqrt{3}}$ -ро хосил мекунем. 581.

$$\frac{5\sqrt{2}}{2}; 5\sqrt{2}; 10\sqrt{2}; 20\sqrt{2}. 582. 3; 6; 12; 24. 583*. \div -81; 9; -1; \frac{1}{9}; -\frac{1}{81}; \dots. 584.$$

$$b_j=18. 585. \div 1; 7; 49; \dots. 586. \div 1; 4; 7; 10; 13; \dots; \div 1; 4; 16; 64; \dots. 587*. 20.$$

$$588. 4; 8; 16. 589. 2; 4; 8; 12 \in 12,5; 7,5; 4,5; 1,5. 590. \frac{75}{4}; \frac{45}{4}; \frac{27}{4}; \frac{9}{4}; \in 3; 6; 12;$$

$$18. 591. \div 4; 7; 10; \div 2; 4; 8. 592. \div 4; -8; -16; -32 \text{ ва } \div -17; -12; -7; -2.$$

ИФОДАХОИ ТРИГОНОМЕТРИЙ ВА ТАБДИЛДИҲИОНҲО

§10. Функции тригонометрии кунчи дилҳоҳ

§11. Айниятҳои асосии тригонометрий ва татбиқи онҳо

§12. Формулаҳои мувофиқоварӣ

§10. ФУНКСИЯИ ТРИГОНОМЕТРИИ КУНЧИ ДИЛҲОҲ

29. Кунҷҳо, камонҳо ва ченқунии онҳо

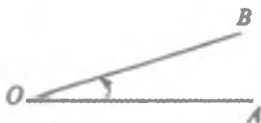
Фигурае, ки дар натиҷаи аз як нуқта баромадани ду нур ташкил ёфтааст, кунҷ номида мешавад.

Ҳар гуна кунҷ ҳангоми дар атрофи ягон нуқтаи ҳамворӣ, ки нуқтаи аввала ном дорад, гардиш додани нур ҳосил шуда метавонад. Масалан, ҳангоми нурро дар атрофи нуқтаи O аз вазъияти аввалаи OA то вазъияти охирини OB гардиш додан, кунҷи AOB ҳосил мешавад (расми 97).

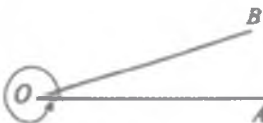
Кунҷ ҳамчун қисми ҳамворӣ ҳисоб карда мешавад, ки вайро нур дар атрофи нуқтаи аввалааш дар ҳамворӣ давр зада, тай кардааст.

Дар вақти гардиш додани нур кунҷе ҳосил шуданаш мумкин аст, ки он аз кунҷи кушод қалон аст (расми 98). Гардиши нур аз якчанд давраи пурра ва кунҷи қисми давваро ташкилдиҳанда иборат шуда метавонад (расми 99).

Яке аз ду самти имконпазири гардишро дар ҳамворӣ мусбат ва дигари онро манғӣ ҳисоб мекунем. Кунҷи дар натиҷаи ба муқобили самти ҳаракати акрабаки соат даврзанини нур бавучудомада, кунҷи мусбат ва кунҷи дар натиҷаи самти ҳаракати акрабаки соат давр заданини нур ҳосилшуда кунҷи манғӣ ҳисоб мешавад.



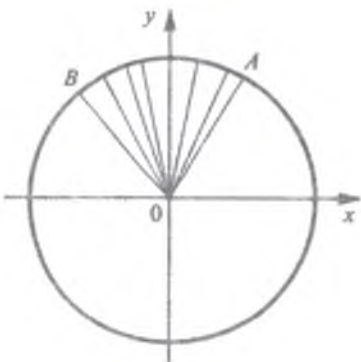
Расми 97



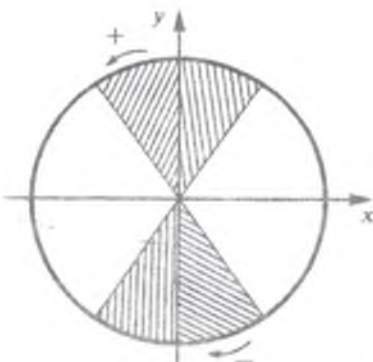
Расми 98



Расми 99



Расми 100



Расми 101

Самтро ҳамчун самти мусбаги даврзаний қабул мекунем, ки он ба самти ҳаракати акрабаки соати дар ҳамворӣ гузошташуда мӯқобил буда, лавҳааш ба мушоҳидакунанда нигаронида шуда бошад.

Вазъияти аввалини нури даврзанаи тарафи аввалини кунчи мувофики гардиш ва вазъияти охирини нур тарафи охирини кунҷ номида мешавад.

Ба ҳар гуна кунҷе, ки бо ду радиуси давра ташкил ёфтааст, камони бо нӯгҳои ин радиусҳо маҳлудшудаи давра мувофиқ меояд (расми 100).

Агар радиуси OA дар атрофи маркази O давр занад, он гоҳ нӯги радиуси OA дар рӯйи давра давр мезанад. Мегӯянд, ки нуқта дар рӯйи давра ба самти мусбат (самти манғӣ) ҳаракат мекунад, ба шарте, ки радиуси нуқтаро ба марказ пайвасткунанда ба самти мусбат (манғӣ) ҳаракат кунад.

Камоне, ки дар натиҷаи аз рӯйи давра ба самти мусбат ҳаракат кардани нуқта ба вучӯд омодааст, камони мусбат ва камоне, ки дар натиҷаи аз рӯйи давра ба самти манғӣ ҳаракат кардани нуқта ташкил мейбад, камони манғӣ ҳисоб мешавад (расми 101).

Камонхое ҳастанд, ки адади дилҳоҳи давраҳои пурраи мусбат ва манғиро дарбар мегиранд. Ба ин гуна камон ресмони ба ғалтак ҷечонидашуда мисол шуда метавонад: он метавонад адади дилҳоҳи ҷечҳои ба ин ё он тараф ҷечонидашударо дарбар гирад.

Барои чен кардани кунҷҳо ягон кунҷи муайянро ҳамчун воҳиди ченак қабул карда, ба ёрии он дигар кунҷҳоро чен мекунанд.

Кунҷи дилҳоҳро ҳамчун воҳиди ченак қабул кардан мумкин аст. Дар амалия бисёр вақт кунҷро ба градусҳо чен мекунанд. Воҳиди ченак градус 1° буда, ба $\frac{1}{360}$ ҳиссаи гардиши пурра баробар аст.

Барои чен кардани кунчҳои ченакаашон градуси нопурра дақиқаҳо ва сонияҳо истифода мешаванд. Як дақика ба $\frac{1}{60}$ хиссаи градус ва як сония ба $\frac{1}{60}$ хиссаи дақика баробар аст. Градус ба таври зерин ишорат мешавад:

$$1' = \frac{1}{60^\circ}; \quad 1'' = \frac{1}{60'};$$

Бузургии кунчи мусбат бо адади мусбат ва кунчи манғӣ бо адади манғӣ ифода карда мешавад.

Дар вакти чен кардани камонҳои давраи додашуда ҳамчун воҳид камонеро қабул менамоянд, ки ба он кунчи марказии ба воҳиди ченак қабулкардашуда такя мекунад. Дар ин маврид бузургии кунчи марказӣ ба бузургии камоне, ки ба вай ин кунҷ такя мекунад, дар воҳидҳои кунҷӣ ва камонӣ, мувофиқан, бо як хел адад ифода карда меепавад.

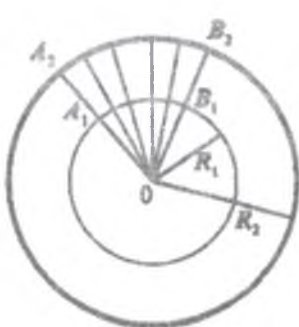
Агар як кунҷи марказӣ бо камонҳои ду давра такя кунад, он тоҳо дарозии камонҳои ин ду давра ҳамчун дарозии радиусҳои онҳо нисбат доранд (расми 102).

Инак, дар вакти ягона будани кунҷи марказӣ нисбати дарозии камони давра ба радиуси он ба бузургии радиус ҷобаста нест.

Таъриф. Нисбати дарозии камони давра, ки барои он кунҷи додашуда кунҷи марказӣ аст, ба дарозии радиуси ҳамин давра ченаки радиани кунҷ номидা мешавад.

Дар вакти ченкуни радиани кунҷҳо ҳамчун воҳиди ченаки кунҷи марказии мусбат қабул карда мешавад, ки он ба камони дарозиаш ба радиус баробар такя мекунад. Ин кунҷ радиан номидана мешавад (расми 103).

Барои ченкуни радиани камонҳои давра радиани камонӣ ҳамчун воҳид қабул карда шудааст; ин камонест, ки аз ҷиҳати дарозӣ ба радиус баробар мебошад.



Расми 102



Расми 103

Ченаки радиации гардиши пурра ба нисбати дарозии давра бар радиус баробар аст. $\frac{2\pi R}{R} = 2\pi = 6,283185 \dots$

Хотиррасон мекунем, ки қимати радиани $\pi \approx 3,14$ мебошад.

Ченаки радиании $1^\circ \frac{2\pi R}{360}$ ба $\frac{\pi}{180} = 0,1017453\dots$ баробар аст.

Агар кунч A° бошад, он тох андозаи радиации вай a ва $a = \frac{A^\circ \pi}{180} = \frac{A\pi}{180}$ баробар аст

$$1' = \frac{1}{60} \text{ (градус)} = \frac{1}{60} \cdot \frac{\pi}{180} \text{ (радиан)} = 0,00029088 \text{ (радиан)}.$$

Аз баробарии $a = \frac{A^\circ \pi}{180}$ маълум аст, ки кунчи ба a радиан баробар чунин мешавад: $A^\circ = a \frac{180}{\pi}$.

Аз чумла 1 радиан $= \frac{180}{\pi} \approx 57,295$ (градус) $\approx 3438'$ $\approx 206265'' \approx 57^\circ 17' 45''$. Барои ифода намудани андозаи радиации кунҷҳо ва камонҳо бузургии кунҷ (ё камон) ба радианҳо ифода карда мешавад. Ба ҷойи калимаҳои «кунчи ба адади a ҷенкардашаванда» мухтасар «кунчи a » мегӯянд. Масалан, кунҷи бузургиаш ба 0,5 радиан нагуфта, «кунҷи 0,5» мегӯянд.

Мисоли 1. Андозаи радиации $A=150^\circ$ -ро мейбем.

$$\text{Ҳа л. } 150^\circ = 150 \cdot \frac{\pi}{180} \text{ радиан} = \frac{5\pi}{6} \text{ радиан.}$$

Мисоли 2. Андозаи градусии $a=4,5$ радианро мейбем.

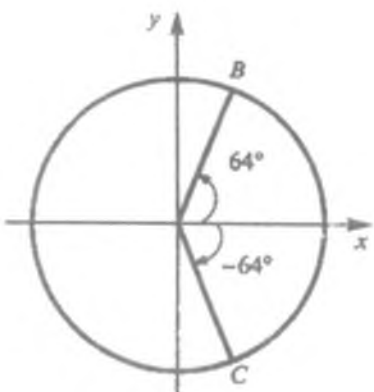
$$\text{Ҳа л. } 4,5 \text{ радиан} = 4,5 \cdot \frac{180}{\pi} \approx 258^\circ.$$

Мисоли 3. Дарозии камони даврас, ки радиусаш ба 16 см баробар буда, камонаш $\frac{\pi}{4}$ радианро ташкил медиҳад, мейбем.

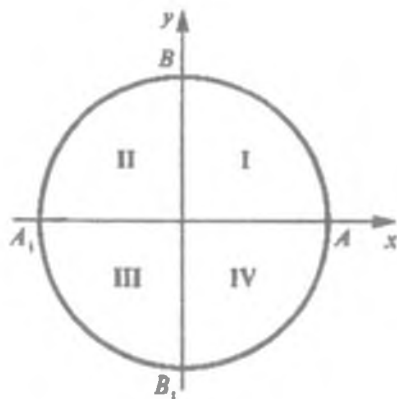
Ҳа л. Дарозии камоне, ки дорои k -радиан аст бо формулаи $C = k \cdot R$ ҳисоб карда мешавад, бинобар ин $C = 16 \cdot \frac{\pi}{4} = 4\pi$ см.

Андозаи радиации бъзье кунҷҳоеро, ки бисёр вомехӯранд, дар ҷадвали зерин нишон медиҳем:

Градус	30°	45°	60°	90°
Радиан	$\frac{\pi}{6} \approx 0,5236$	$\frac{\pi}{4} \approx 0,7854$	$\frac{\pi}{3} \approx 0,0472$	$\frac{\pi}{2} \approx 1,5708$
Градус	180°	270°	360°	
Радиан	$\pi \approx 3,1416$	$\frac{3\pi}{2} \approx 4,7124$	$2\pi \approx 6,2832$	



Расми 104



Расми 105

Дар ҳамворӣ самти мусбати даврзаниро муайян карда, дар он тирҳои координатаҳоро интихоб мекунем. Дар тири Ox аз рости ибтидиои координатаҳо нуқтаи A -ро нишона мекунем ва аз он давраи марказаш дар нуқтаи 0 -ро мегузаронем (расми 104). Радиуси OA -ро радиуси ибтидой меномем.

Радиуси ибтидиоиро дар атрофи нуқтаи O ба мӯкобили ҳаракати акрабаки соат ба 64° гардиш медиҳем. Ин радиус ба радиуси OB бадал мешавад. Кунци гардиш ба 64° баробар аст. Агар радиуси ибтидиоиро дар атрофи O бо самти акрабаки соат ба 64° гардиш дихем, он гоҳ он ба радиуси OC бадал мешавад» Дар ин ҳолат кунци гардиш ба -64° баробар аст. Ин кунҷҳо дар расм бо тирҷаҳо нишон дода шудаанд.

Аз курси геометрия маълум аст, ки кунҷ ба хисоби градусҳо бо агадҳои аз 0 то 180° ифода карда мешавад. Кучи гардиш ба хисоби градусҳо бо агадҳо $-\infty$ то $+\infty$ ифода карда мешавад. Масалан, агар радиуси ибтидиоиро ба мӯкобили самти ҳаракати акрабаки соат ба 180° ва боз ба 50° гардиш дихем, он гоҳ кунци гардиш ба 230° баробар мешавад. Агар радиуси ибтидой ба мӯкобили ҳаракати акрабаки соат як гардиши пурра кунад, он гоҳ кунци гардиш ба 360° баробар мешавад, агар ин радиус ба ҳамон самт якуним гардиш кунад, он гоҳ кунци гардиш ба 540° баробар мешавад ва ҳоказо.

Агар тарафи охирини кунҷ дар доҳили ягон чоряки ҳамворӣ бошад, он гоҳ мегӯянд, ки кунҷи додашуда дар ҳамин чоряк тамом мешавад.

Чорякҳои I ва II якҷоя нимдоираи болой, чорякҳои III ва IV нимдоираи поёниро ташкил мекунанд. Чорякҳои I ва IV нимдоираи рост, чорякҳои II ва III нимдоираи чапро ташкил медиҳанд (расми 105). Агар $0^\circ < a < 90^\circ$ бошад, он гоҳ a кунҷи чоряки I аст; агар

$90^\circ < a < 180^\circ$ бошад, он гох a кунчи чоряки II аст; агар $180^\circ < a < 270^\circ$ бошад, он гох a кунчи чоряки III аст. Хангоми ба кунч чамь шудани адади бутуни гардишҳо кунчи ҳамон чорякҳо ҳосил мешавад. Масалан, кунчи 430° кунчи чоряки I мебошад, чунки $430^\circ = 360^\circ + 70^\circ$ ва $0^\circ < 70^\circ < 90^\circ$ аст, кунчи 920° кунчи чоряки III аст, чунки $920^\circ = 360^\circ \cdot 2 + 200^\circ$ ва $180^\circ < 200^\circ < 270^\circ$ мебошад.

Кунҷҳои $0^\circ, \pm 90^\circ, \pm 180^\circ, \pm 270^\circ, \pm 360^\circ, \dots$ ба ҳеч як чоряк тааллук надоранд.



1. Андозаи ченакҳои кунҷро номбар кунед.
2. Бузургии кунҷ ба k градус баробар аст. Бузургии ин кунҷро бо радиан ифода кунед.
3. Бузургии кунҷ ба k радиан баробар аст. Бузургии ин кунҷро бо градус ифода кунед.
4. Кунҷҳои $1800^\circ, 3600^\circ$ -ро бо радианҳо ифода намоед.

Машқҳо барои тақрор

593. Қимати ифодаи $\frac{x^{-2}-y^{-2}}{x^{-1}-y^{-1}} \cdot \frac{xy^2}{x+y}$ -ро ҳангоми $x=0,12$ ва $y=0,5$ будан ёбед.

594. Муодиларо ҳал намоед:

$$a) \frac{2}{x^2-x+1} - \frac{1}{x+1} = \frac{2x-1}{x^3+1};$$

$$b) \frac{3x-30}{x^3-8} - \frac{10}{x^2+2x+4} + \frac{2}{x-2} = 0.$$

595. Суммаи прогрессияи беохирӣ $2; -\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, -\frac{2}{27}, \dots$ -ро ёбед.

30. Таърифи синус, косинус, тангенс ва котангенси кунчи дилҳоҳ

Ба мо маълум аст, ки агар дар секунҷаи росткунҷаи ABC - и дода шуда a кунчи тези ба гипотенузча часпида бошад (расми 106), он гоҳ

$$\sin \alpha = \frac{b}{c}; \quad \cos \alpha = \frac{a}{c}; \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a}; \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{a}{b} \text{ мешавад.}$$

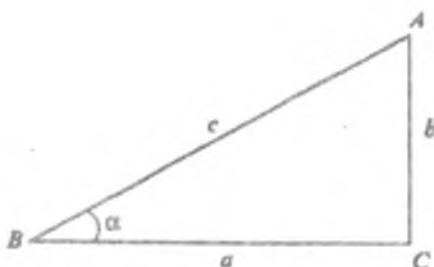
Акнун, таърифи синус, косинус, тангенс ва котангенсро ҳангоми дилҳоҳ будани кунчи a меорем.

Бигзор, ҳангоми дар атрофи нуқтаи O ба кунчи α гардиш додани радиуси ибтидоии OA он ба радиуси OB бадал шавад (расми 107).

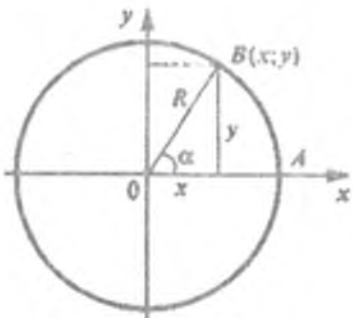
Нисбати ординатаи нуқтаи B ба дарозии радиус синуси кунчи α номида мешавад:

$$\sin \alpha = \frac{y}{R}$$

Нисбати абсиссаи нуқтаи B ва дарозии радиус косинуси кунчи α номида мешавад: $\cos \alpha = \frac{x}{R}$



Расми 106



Расми 107

Нисбати ординатай нүктай B ба абсиссаи он тангенси кунчи a номида мешавад:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x};$$

Нисбати абсиссаи нүктай B ба ординатаи он котангенси кунчи a номида мешавад:

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}.$$

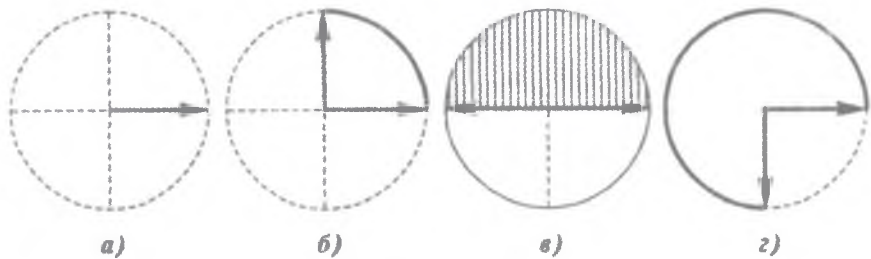
Функциялар синус, косинус, тангенс ва котангенсро функциялар тригонометрий меноманд; кунчи a аргументи ондо ном дорад. Ифодаи $\sin \alpha$ ва $\cos \alpha$ барои киматҳои дилҳоҳи α муайян мебошад, чунки барои кунчи дилҳоҳи гардиш киматҳои мувофиқи касрҳои $\frac{y}{R}$ ва $\frac{x}{R}$ -ро ёфтани мумкин аст. Ифодаи $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}$ ҳамон вақт тартиб дода мешавад, ки агар $x \neq 0$ бошад.

Агар $x=0$ бошад, наас ин нисбатро тартиб додан имконнозазир аст (ба нул тақсим кардан маъно надорад); дар ин маврид тарафи охирини купч ба дарозии тири ордината равон мешавад ва $d = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ё бо ифодаи градуси $\alpha = 90^\circ + 180^\circ k$ (k - адади дилҳоҳи бутун аст). Барои кунҷҳои $k\pi$ (ё бо градусҳои $180^\circ \cdot k$) тарафи охирин ба дарозии тири абсисса равон мешавад: нисбати $\frac{x}{y}$ маънои худро гум мекунад, чунки $y=0$ мешавад; барои ин кунҷҳо котангенс вучуд надорад.

Киматҳои функциялар тригонометрии баъзе кунҷҳоро дидамебароем. Агар кунчи $\alpha=0$ бошад (расми 108, а), он гоҳ $x=1$, $y=0$ мешавад.

Бинобар ин, $\cos 0 = 1$, $\sin 0 = 0$, $\operatorname{tg} 0 = \frac{y}{x} = 0$, $\operatorname{ctg} 0$ вучуд надорад.

Агар кунчи $\alpha = \frac{\pi}{2}$ (ё бо градусҳои $\alpha = 90^\circ$) бошад, он гоҳ $x=0$, $y=1$ мешавад (расми 108, б). Бинобар ин, $\cos \frac{\pi}{2} = \cos 90^\circ = 0$; $\sin \frac{\pi}{2} = \sin 90^\circ = 1$; $\operatorname{tg} \frac{\pi}{2} = \operatorname{tg} 90^\circ$ вучуд надорад; $\operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} = \operatorname{ctg} 90^\circ = 0$.



Расми 108

Агар $\alpha = \pi$ (расми 108, в) бошад, он гоҳ $x=-1; y=0$ мешавад, бинобар ин, $\cos \pi = \cos 180^\circ = -1; \sin \pi = \sin 180^\circ = 0, \operatorname{tg} \pi = \operatorname{tg} 180^\circ = 0; \operatorname{ctg} \pi = \operatorname{ctg} 180^\circ$ вучуд надорад.

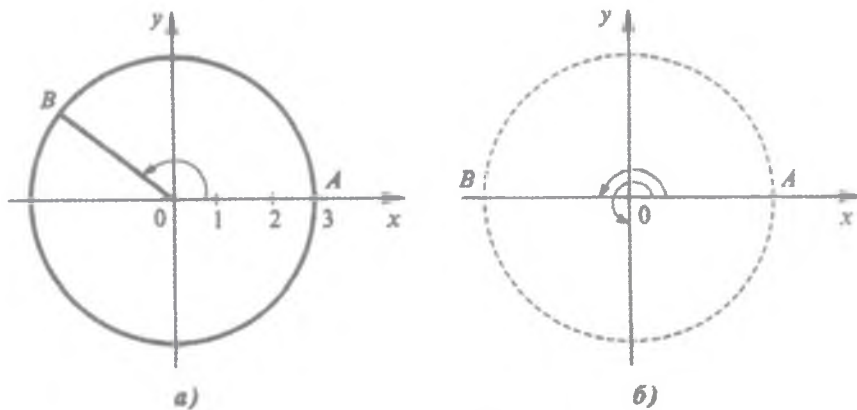
Агар $\alpha = \frac{3}{2}\pi$ (расми 108, г) бошад, он гоҳ $x=0; y=-1$ мешавад, бинобар ин, $\cos \frac{3}{2}\pi = \cos 270^\circ = 0; \sin \frac{3}{2}\pi = \sin 270^\circ = -1; \operatorname{tg} \frac{3}{2}\pi = \operatorname{tg} 270^\circ$ вучуд надорад; $\operatorname{ctg} \frac{3}{2}\pi = \operatorname{ctg} 270^\circ = 0$ аст.

Доир ба хисоб кардани қиматҳои функсияҳои тригонометрӣ мисолҳо меорем.

Мисоли 4. Қиматҳои тақрибии $\sin 110^\circ, \cos 110^\circ, \operatorname{tg} 110^\circ$ ва $\operatorname{ctg} 100^\circ$ -ро бо ёрии накшা мейбем.

Давраи марказаш ибтидои координатаҳои радиусаш $OA=R=3$ -ро месозем (расми 109). Радиуси OA -ро ба 110° гардиш медиҳем. Радиуси OB ҳосил мешавад. Координатаҳои нуқтаи B , яъне x ва y -ро аз раём мейбем:

$$x=-1,05, \quad y=2,80.$$



Расми 109

Аз ин чо:

$$\sin 110^\circ = \frac{y}{R} = \frac{2,80}{3} \approx 0,93,$$

$$\cos 110^\circ = \frac{x}{R} = \frac{-1,05}{3} \approx -0,35,$$

$$\operatorname{tg} 110^\circ = \frac{y}{x} = \frac{-2,80}{1,05} \approx -2,7.$$

$$\operatorname{ctg} 110^\circ = \frac{x}{y} = \frac{-1,05}{2,80} \approx -0,38.$$

Акнун, چадвали қиматхой функцияҳои тригонометриро барои баъзе кунҷҳо меорем.

a	0	$\frac{\pi}{6}$ (30°)	$\frac{\pi}{4}$ (45°)	$\frac{\pi}{3}$ (60°)	$\frac{\pi}{2}$ (90°)	$2\frac{\pi}{3}$ (120°)	$3\frac{\pi}{4}$ (135°)	$5\frac{\pi}{6}$ (150°)	π (180°)
$\sin a$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos a$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\operatorname{tg} a$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	вучуд надорад	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
$\operatorname{ctg} a$	вучуд надорад	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$		0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$

a	0	$7\frac{\pi}{6}$ (210°)	$5\frac{\pi}{4}$ (225°)	$4\frac{\pi}{3}$ (240°)	$3\frac{\pi}{2}$ (270°)	$5\frac{\pi}{3}$ (300°)	$7\frac{\pi}{4}$ (315°)	$11\frac{\pi}{6}$ (330°)	2π (360°)
$\sin a$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0
$\cos a$	1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\operatorname{tg} a$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	вучуд надорад	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
$\operatorname{ctg} a$	вучуд надорад	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$		0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$

Мисоли 5. Аломати ҳосили зарбро муайян мекунем.

$$\sin 67^\circ \cdot \cos 267^\circ \cdot \cos 375^\circ \cdot \sin(-68^\circ) \cdot \cos(-68^\circ) \cdot \sin 2.$$

Ҳа л. $\sin 67^\circ < 0$ чунки кунчи 67° дар чоряки якум ҷойгир аст, синус дар чоряки якум мусбат мебошад.

$\cos 267^\circ < 0$ чунки кунчи 267° кунчи чоряки се аст, косинус дар ин чоряк манғӣ мебошад.

$\cos 375^\circ > 0$, чунки кунчи 375° кунчи чоряки якум мебошад, косинус дар ин чоряк мусбат аст.

$\sin(-68^\circ) < 0$, чунки кунчи -68° кунчи чоряки чорум аст, синус дар ин чоряк манғай мебошад.

$\cos(-68^\circ) > 0$, чунки кунчи -68° дар чоряки чорум чойгир аст, косинус дар ин чоряк мусбат аст.

$\sin 2 > 0$ чунки кунче, ки бузургиаш ба 2 радиан баробар аст, кунчи чоряки дуюм мебошад, синус дар чоряки дуюм мусбат аст. Бино-бар ин, ҳосили зарб мусбат мебошад.



1. Радиан чист? 2. Кунчхой $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ -ро бо радианжо ифода намоед. 3. Таърифи синус, косинус, тангенс ва котангенс кунчи α -ро гүед. 4. Ифодаҳои $\sin \alpha, \cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$ барои кадом қиматҳои α маънно доранд?

596. Кунчи додашударо бо радианжо ифода намоед.

- а) 1° ; в) 45° ; г) 120° ; е) 320° ; ж) 1000° .
б) 15° ; г) 70° ; д) 150° ; ё) 315° ;

597. Кунчи додашударо бо градусжо ифода намоед:

- а) $\frac{\pi}{15}$; б) $-\frac{\pi}{8}$; в) $\frac{2\pi}{3}$; г) $\frac{11\pi}{6}$; ж) $0,25\pi$; д) $-\frac{31}{6}\pi$;

598. Кунчи зерин дар кадом чоряк тамом мешавад:

- а) $\frac{\pi}{3}$; б) $-\frac{2\pi}{3}$; в) $21\frac{\pi}{4}$;

599. Қимати ифодаро ёбед:

- а) $a^2 \sin \frac{\pi}{2} + b^2 \cos 0 + 2ah \cos \pi$; в) $2 \cos \pi + b \operatorname{ctg} \frac{3}{2}\pi - 5 \sin 2\pi$;
б) $3 \cos \frac{\pi}{2} - 4 \sin^3 \frac{3\pi}{2} + 8 \operatorname{tg} \pi$; г) $2 \operatorname{tg} 0 + \sin \pi - \cos \frac{3}{2}\pi - \operatorname{ctg} \pi$.

600. Ҳисоб кунед.

- а) $2 \sin \frac{\pi}{3} + 2 \cos \frac{\pi}{6} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}$; в) $a \sin \pi + b \cos \pi + \operatorname{tg} \pi$;
б) $2 \cos \pi + 3 \cos \frac{3\pi}{2} + 6 \operatorname{tg} \frac{\pi}{3}$; г) $m \cos \frac{\pi}{2} + n \cos \pi + p \sin \frac{3\pi}{2} + q \operatorname{tg} 2\pi$.

601. Ҳисоб кунед.

- а) $2 \cos 60^\circ + \sqrt{3} \cos 30^\circ$; г) $3 \operatorname{tg} 45^\circ \cdot \operatorname{tg} 60^\circ$;
б) $5 \sin 30^\circ - \operatorname{ctg} 45^\circ$; ж) $4 \operatorname{tg} 60^\circ \cdot \sin 60^\circ$;
в) $2 \sin 30^\circ + 6 \cos 60^\circ - 4 \operatorname{tg} 45^\circ$; д) $12 \sin 60^\circ \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ$.

602. Якчанд қимати α -ро ёбед, ки барои онҳо:

- а) $\cos \alpha = 0$; б) $\sin \alpha = 1$; в) $\operatorname{ctg} \alpha = 0$
бошад.

603. Якчанд қимати φ -ро ёбед, ки барои онҳо:

- а) $\sin \varphi = \frac{1}{2}$; б) $\cos \varphi = 1$; в) $\cos \varphi = 0$; г) $\operatorname{tg} \varphi = 0$ бошад.

604. Дар давраи воҳиди нуқтаи $P_a(x_a; y_a)$ -ро тасвир кунед, ки:

- а) $x_a > 0$, б) $y_a > 0$, в) $y_a < 0$, г) $y < 0$,
 $y_a > 0$; $x_a < 0$; $x_a < 0$; $x_a > 0$

бошад.

605. Аломати ҳосили зарбро муайян кунед:

$$\sin 67^\circ \cdot \cos 267^\circ \cdot \cos 375^\circ \cdot \sin(-68^\circ) \cos(-68^\circ) \cdot \sin 2.$$

606. Якчанд кунчи a -ро ёбед, ки дар онҳо ифодаи:

- а) $\operatorname{tg} \alpha$ маъно надорад; б) $\operatorname{ctg} \alpha$ маъно надорад.

607. Оёс $\cos \alpha$ қиматҳои

- а) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; б) $\sqrt{2}$; в) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$; г) $\sqrt{3}$ -ро қабул карда мставонад?

608. Магар аддиҳа -и баробариҳои зеринро қонеъгардонанда вучуд дорад?

- а) $\sin \alpha = \frac{7}{25}$; $\cos \alpha = \frac{24}{25}$; в) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{7}$; $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{7}{4}$.
б) $\sin \alpha = \frac{3}{5}$; $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$;

609. Агар:

- а) $\alpha = 0^\circ$; б) $\alpha = 45^\circ$; в) $\alpha = 90^\circ$; г) $\alpha = 180^\circ$

бошад, қимати ифодаи $\sin \alpha + \cos \alpha$ -ро ёбед.

610. Ҳисоб кунед:

- а) $2\sin \frac{\pi}{3} + 2\cos \frac{\pi}{6} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}$; в) $a \sin \pi + b \cos \pi + \operatorname{ctg} \pi$.
б) $2\cos \pi + 3\cos 3 \frac{\pi}{2} + 6\operatorname{tg} \frac{\pi}{3}$;

611. Агар:

- а) $\alpha = 15^\circ$; б) $\alpha = 30^\circ$; в) $\alpha = 90^\circ$

бошад, қимати ифодаи $\cos 2\alpha + \cos 3\alpha$ -ро ёбед

Машқҳо барои тақрор

612. Ифодаро сода кунед:

$$\left[\frac{2}{(-a)^3} \right]^2 + \left[\left(-\frac{2}{a} \right)^3 \right]^2 + \left(-\frac{2}{a^3} \right)^3 - 2 \left(-\frac{2}{a^3} \right)^2 - \left[\frac{1}{2} \left(-\frac{2}{a} \right)^2 \right]^3.$$

613. Ҳисоб кунед:

- а) $(3,52 : 1,1 + 6,2) \cdot (7,2 - 4,62 : 2,2)$;
б) $(2,86 : 2,6 - 0,8) - (3,4 + 7,04 : 3,2)$.

614. Нуқтаи буриши хати рости $x+y=2$ ва давраи $x^2+y^2=100$ -ро ёбед.

615. Муодиларо ҳал кунед:

$$x-7-9x=4x-3-8x.$$

616. Нобаробариҳоро ҳал кунед:

- а) $x^2 < 16$; б) $x^2 \geq 2$.

617. Асоси росткунча ба 8 см баробар буда, баландии он аз асосани 2 см зиёд аст. Периметр ва масоҳати росткунчаро ёбед.

618. Прогрессияи арифметикӣ бо формулаи $a_n=3n+2$ дода шудааст. Суммаи 20 аъзои аввалии онро ёбед.

§11. АЙНИЯТХОИ АСОСИИ ТРИГОНОМЕТРӢ ВА ТАТБИҚИ ОНҲО

31. Баъзе хосиятҳои функсияҳои тригонометрӣ

Аломати функсияҳои синус, косинус, тангенс ва котангенсро дар чорякҳои гуногун муайян менамоем.

Бигзор, ҳангоми радиуси $OA=R$ -ро ба кунҷи a гардиш додан. нуқтаи A ба нуқтаи $B(x;y)$ табдил ёбад. (Расми 110.)

Мувофики таъриф $\sin \alpha = \frac{y}{R}$, бинобар ин аломати $\sin \alpha$ ба у вобастааст. Қимати синус барои кунҷҳои дар чунин чорякҳо тамомшаванда мусбат мешавад, ки дар ин чорякҳо ординатаи нуқтаҳо мусбат мебошанд.

Бинобар ин, синусҳои дар нимҳамвории болой (чорякҳои I ва II) тамомшаванда мусбат ва синусҳои кунҷҳои дар нимҳамвории ноёнӣ (чорякҳои III ва IV) тамомшаванда манғӣ мебошанд.

Азбаски $\cos \alpha = \frac{x}{R}$ аст, бинобар ин аломати $\cos \alpha$ ба аломати x вобаста аст, қимати косинус барои кунҷҳои дар чунин чорякҳо тамомшаванда мусбат мешаванд, ки дар ин чорякҳо абсиссаҳои нуқтаҳо мусбат мебошанд.

Аз ин рӯ, косинусҳои кунҷҳои дар нимҳамвории рост (чорякҳои I ва IV) тамомшаванда мусбат, косинусҳои кунҷҳои дар нимҳамвории чап (чорякҳои II ва III) тамомшаванда манғӣ мебошанд.

Азбаски $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}$; $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}$ аст, пас аломатҳои $\operatorname{tg} \alpha$ ва $\operatorname{ctg} \alpha$ ба аломатҳои x ва y вобаста мебошанд.

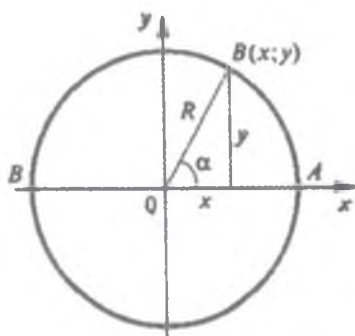
Бинобар ин, тангенс ва котангенсҳои кунҷҳои дар чорякҳои I ва III тамомшаванда мусбат, тангенс ва котангенсҳои кунҷҳои дар чорякҳои II ва IV тамомшаванда манғӣ мебошанд.

Аломатҳои синус, косинус, тангенс ва котангенс дар ҳар яки ин чорякҳо дар расми 111 нишон дода шудаанд.

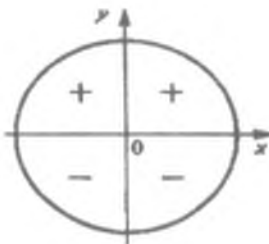
Акнун, масъалаи ҷуфт ва ток будани функсияҳои тригонометриро аниқ мекунем.

Ҷӣ тавре дида будем (ниг. ба §1-и п. 3), агар қимати функсия дар вакти ба қимати мукобилаш иваз кардани аргумент тагиир наёбад, функсияро ҷуфт меноманд, яъне агар $y=y(x)$ функсия бошад, пас он ҷуфт аст, агар $y(-x)=y(x)$ бошад. Функсияи $y=x^2$ мисоли одитарини функсияи ҷуфт аст, зеро

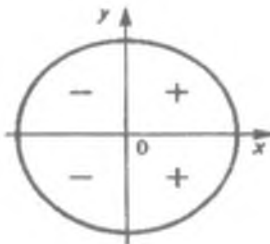
$$y(-x)=(-x)^2=x^2=y(x).$$



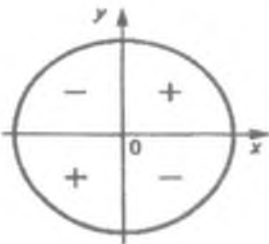
Расми 110



Аломати синус



Аломати косинус

Аломати тангенс
ва котанганс

Расми 111

Агар ҳангоми ба адади мүкобил иваз кардани аргументи функция қимати он ба адади мүкобилаш иваз шавад, яъне $y(-x) = -y(x)$ бошад, он гоҳ функцияро ток меномем. Функцияи $y = x^3$ мисоли функцияи ток аст, зеро $(-x)^3 = -x^3 = -y$.

Фарз мекунем, ки кунчи α -ро дода шудааст. Кунчи α -ро дида мебароем. Кунҷҳои ба ҳам мүкобили α ва $-\alpha$ дар натиҷаи аз вазъияти аввалини OA ба самтҳои ба ҳам мүкобил як хел гардиш додани радиуси ҳаракатнок ташкил мейбанд.

Ҳангоми ба кунчи α гардиш додан радиуси OA он ба радиуси OB бадал мешавад ва ҳангоми ба кунчи $-\alpha$ гардиш додани ҳамон радиуси он ба радиуси OC бадал мешавад (расми 112). Нуқтаҳои B ва C -ро бо порча пайваст карда, секунҷаи баробар-пахлӯи BOC -ро ҳосил менамоем. OA биссектрисаи кунҷи BOC мебошад. Пас, порчай Ok медиана ва баландии секунҷаи BOC аст. Аз ин ҷо бармесяд, ки нуқтаҳои B ва C нисбат ба тири абсисса симметрианд.

Координатаҳои нуқтаҳои $B(x; y)$ ва $C(x; -y)$ -ро муқоиса намуда, ҳосил мекунем:

$$\sin(-\alpha) = \frac{-y}{R} = -\frac{y}{R} = -\sin\alpha; \quad \cos(-\alpha) = \frac{y}{R} = \cos\alpha;$$

$$\operatorname{tg}(-\alpha) = \frac{y}{x} = -\frac{y}{x} = -\operatorname{tg}\alpha; \quad \operatorname{ctg}(-\alpha) = \frac{x}{-y} = -\frac{x}{y} = -\operatorname{ctg}\alpha$$

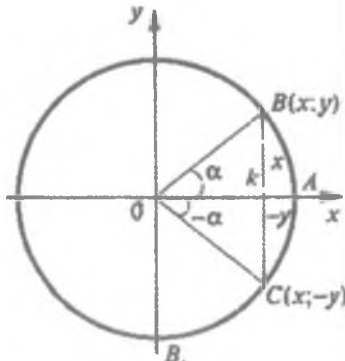
Ҳамин тавр:

Косинус функцияи чуфт:

$$\cos(-\alpha) = \cos\alpha$$

синус, тангенс ва котанганс функцияҳои ток мебошанд:

$$\sin(-\alpha) = -\sin\alpha; \quad \operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg}\alpha; \quad \operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha$$



Расми 112

Масалан:

$$1) \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \cos\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}; \quad \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2};$$

$$\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}}; \quad \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \operatorname{ctg}\frac{\pi}{6} = -\sqrt{3}.$$

$$2) \cos(-135^\circ) = \cos 135^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \sin(-135^\circ) = -\sin 135^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\operatorname{tg}(-135^\circ) = -\operatorname{tg} 135^\circ = 1; \quad \operatorname{ctg}(-135^\circ) = -\operatorname{ctg} 135^\circ = 1;$$



1. Синус, косинус, тангенс ва котангенс дар ҳар як чоряки координатавий чй хел аломат доранд? 2. Кадоме аз функцияжай тригонометрий, функцияни чуфт ва кадомашон тоқ мебошанд? 3. Нуқтахой ба тири ордината симметрибуга мутгааллихи кадом кунчхо мебошанд?

619. Агар: а) $\alpha=45^\circ$; б) $\alpha=120^\circ$; в) $\alpha=365^\circ$; г) $\alpha=310^\circ$; р) $\alpha=275^\circ$ бошад, аломати $\sin\alpha$, $\cos\alpha$, $\operatorname{tg}\alpha$ ва $\operatorname{ctg}\alpha$ -ро муайян кунед.

620. Аломати ифодаи зеринро муайян намоед:

а) $\sin 67^\circ$; б) $\cos 267^\circ$; в) $\cos 375^\circ$; г) $\sin(-68^\circ)$; р) $\cos(-68^\circ)$.

621. Ин ифода чай гуна аломат дорад?

а) $\sin 325^\circ$; б) $\cos 275^\circ$; в) $\operatorname{tg} 420^\circ$; г) $\operatorname{ctg} 420^\circ$; р) $\sin 25^\circ$?

622. а) $\sin\alpha$ ва $\cos\alpha$; б) $\operatorname{tg}\alpha$ ва $\operatorname{ctg}\alpha$; в) $\cos\alpha$ ва $\operatorname{tg}\alpha$ дар кадом чорякҳо аломати якхела доранд?

623. Қимати ифодаро ёбед:

а) $\sin 45^\circ$; б) $\cos(-90^\circ)$; в) $\sin 210^\circ$; г) $\sin 180^\circ$; р) $\cos(-45^\circ)$.

624. Қимати ифодаҳои зеринро ёбед:

а) $\sin\alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha$ -ро ҳангоми $\alpha=30^\circ$ будан;

б) $\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg}\frac{\alpha}{3}$ -ро ҳангоми $\alpha=90^\circ$ будан.

Машқҳо барои тақрор

625. Ҳисоб кунед:

а) $\frac{2 \cdot 5^{22} - 9 \cdot 5^{21}}{25^{10}}$; б) $2\sqrt{48} + \sqrt{27} + \sqrt{12}$.

626. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $x^2 - 3x > 0$; б) $(x-5)x + 4x > 2$.

627. Адади 336-ро ба зарбкунандажои сода ҷудо кунед.

628. Прогрессияи геометрии (b_n) дода шудааст. Агар:

а) $b_n = 72,9$, $q = 1,5$; б) $b_n = \frac{16}{9}$, $q = \frac{2}{3}$

бошад, суммаи ҳафт аъзои аввалии онро ёбед.

32. Муносибатхой байни функсияҳои тригонометрии як кунҷ

Муносибатхой асосиеро мукаррар мекунем, ки бо онҳо қиматҳои чор функсияи тригонометрии аргументи додашуда алоқаманданд.

Бигзор, ҳангоми ба кунҷи α дар атрофи нуқтаи O гардиши давдани радиуси OA радиуси OB ҳосил шавад (расми 113). Мувофики таърифи синус ва косинус

$$\sin \alpha = \frac{y}{R}, \quad \cos \alpha = \frac{x}{R}$$

ки дар ин ҷо x - абсиссаи нуқтаи B , y - ординатаи нуқтаи B , R - радиуси давра мебошад. Азбаски нуқтаи B мутааллики давра мебошад, бинобар ин координатаҳои он муодилаи давраи

$$x^2 + y^2 = R^2$$

-ро қаноат мекунанд. Ба ҷойи x ва y ифодаҳои $R\cos \alpha$ ва $R\sin \alpha$ -ро гузошта, ҳосил мекунем:

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

Ҳар ду кисми баробариро ба R^2 тақсим намуда, ҳосил мекунем:

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

Суммай квадратҳои косинус ва синуси як хел аргумент ба як баробар аст. Мувофики таърифи тангенс ва котангенс

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x} = \frac{R\sin \alpha}{R\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \text{ва} \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y} = \frac{R\cos \alpha}{R\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha},$$

агар $\cos \alpha \neq 0$ ва $\sin \alpha \neq 0$ бошад.

Ҳамин тарик,

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

Айнияти (2)-ро аъзо ба аъзо зарб намуда, ҳосил мекунем:

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1 \quad (3)$$

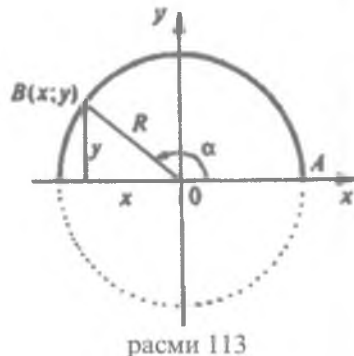
Баробарии (3) чӣ тавр ба якдигар алоқаманд будани тангенс ва котангенси кунҷи α -ро нишон медиҳад. Ин баробарӣ барои ҳамон қиматҳои α , ки барояшон $\operatorname{tg} \alpha$ ва $\operatorname{ctg} \alpha$ маъно дорад, дуруст аст.

Айнияти (1)-ро аввал ба $\cos^2 \alpha$, баъд ба $\sin^2 \alpha$ аъзо ба аъзо тақсим намуда, ҳосил мекунем:

$$1 + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad \text{ва} \quad \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha},$$

ҷо

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad \text{ва} \quad 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$



расми 113

Баробариҳои (1)-(4) айниятҳои асосии тригонометрӣ ном доранд.

Ҳар гуна айнияти тригонометрӣ барои ҳамаи қиматҳои имкон пазири аргумент, яъне барои ҳамаи он қиматҳои аргументе, ки тарафи рост ва чап маъно дорад, дуруст аст. Ин айниятҳо имконият медиҳанд, ки ҳангоми дода шудани қимати яке аз функцияҳои тригонометрӣ қиматҳои боқимонда ёфта шаванд.

Мисолҳоро дида мебароем.

Мисоли 1. Маълум аст, ки $\cos\alpha=0,6$ ва $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ мебошад. $\sin\alpha$, $\operatorname{tg}\alpha$, $\operatorname{ctg}\alpha$ -ро меёбем.

Ҳа л. Аз айнияти (1) ҳосил мекунем: $\sin\alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2\alpha}$. Аз баски синус дар чоряки II мусбат мебошад, бинобар ин пеш аз решаш аломати плюс мондан лозим аст. Ҳамин тариқ,

$$\begin{aligned}\sin\alpha &= \sqrt{1 - 0,36} = \sqrt{0,64} = 0,8; \\ \operatorname{tg}\alpha &= \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{0,8}{-0,6} = -\frac{4}{3}; \quad \operatorname{ctg}\alpha = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{-0,6}{0,8} = -\frac{3}{4}.\end{aligned}$$

Мисоли 2. Бигзор, $\sin\alpha = \frac{3}{5}$ ва $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ бошад. $\cos\alpha$, $\operatorname{tg}\alpha$, $\operatorname{ctg}\alpha$ -ро меёбем.

Ҳа л. Кунчи α дар чоряки II тамом мешавад, ки дар он косинус, тангенс ва котангенс манғӣ мебошанд, бинобар ин

$$\begin{aligned}\cos\alpha &= -\sqrt{1 - \sin^2\alpha} = -\sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = -\frac{4}{5}; \quad \operatorname{tg}\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} = -\frac{3}{4}; \\ \operatorname{ctg}\alpha &= \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{-\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = -\frac{4}{3}.\end{aligned}$$



1. Айниятҳои асосии тригонометриро номбар намуда, онҳоро исбот кунед. 2. Барои қадом кунҷҳо айниятҳои (2) ва (3) дурустанд? 3. Имконияти истифодай ин айниятҳо дар чӣ зоҳир мегардад?

629. Қимати функцияҳои тригонометрии кунҷи a -ро ёбед, агар маълум бошад, ки

a) $\sin\alpha = 0,6$; $0^\circ < \alpha < 90^\circ$; b) $\sin\alpha = \frac{1}{k}$; $180^\circ < \alpha < 270^\circ$.

б) $\operatorname{tg}\alpha = 2$; $0^\circ < \alpha < 270^\circ$;

630. Ифодаро сода кунед:

a) $1 - \cos^2\alpha$;

г) $\frac{\sin\alpha \cos\beta}{\sin\alpha \cos\beta}$;

е) $\frac{\sin^2\alpha}{1 - \cos^2\alpha}$

б) $\sin\alpha - 1$;

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

ঃ) $\frac{\cos^2\alpha - \operatorname{ctg}^2\alpha}{\operatorname{tg}^2\alpha - \sin^2\alpha}$.

в) $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha$; д) $\frac{\cos^2\alpha}{1 - \sin^2\alpha}$

631. Ифодаро табдил дихед:

a) $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2$ б) $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha}$

632. Ифодахоро табдил дихед:

a) $\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha};$

б) $\frac{\sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha}{\cos^2 \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \sin \alpha$

б) $\left(1 - \frac{1}{\cos^2 \alpha}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{\sin^2 \alpha}\right);$

г) $\frac{1 + \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} : \left[1 + \left(\frac{1 + \cos \alpha}{\sin^2 \alpha}\right)^2\right].$

633. Маълум аст, ки $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Агар:

а) $\cos \alpha = -0,6$ бошад, $\sin \alpha$ -ро; в) $\cos \alpha = -\frac{15}{17}$ бошад, $\operatorname{tg} \alpha$ -ро;

б) $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ бошад, $\cos \alpha$ -ро; г) $\operatorname{ctg} \alpha = -2$ бошад, $\sin \alpha$ -ро ёбед.

634. Кимати функцияҳои тригонометрии кунчи α -ро ёбед, агар маълум бошад, ки

а) $\sin \alpha = 0,96$; $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$;

р) $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$; $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$;

б) $\sin \alpha = -0,8$; $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$;

д) $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$; $<\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$;

в) $\sin \alpha = 0,6$; $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$;

е) $\cos \alpha = 0,6$; $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$;

г) $\sin \alpha = -0,3$; $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$;

ё) $\cos \alpha = \frac{2}{3}$; $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

Машқҳо барои тақрор

635. Ифодаро сода кунед:

а) $\sqrt{242} - \sqrt{200} + \sqrt{8};$

б) $\sqrt{98} - \sqrt{72} + 0,5\sqrt{8}.$

б) $\sqrt{75} - 0,1\sqrt{300} + \sqrt{27};$

636. Кимати ифодаро ёбед:

а) $\sqrt{5x - 10}$ ҳангоми $x=2$; $x=2,2$; $x=5,2$; $x=22$;

б) $\sqrt{6 - 2y}$ ҳангоми $y=1$; $y=-1,5$; $y=-15$; $y=-37,5$;

в) $\sqrt{2a - b}$ ҳангоми $a=0$; $b=0$; $a=4$; $b=7$;

г) $\sqrt{m - 4n}$ ҳангоми $m=0$; $n=-1$; $m=33$; $n=2$.

637. Касрро ихтисор кунед:

а) $\frac{(3x-6)^2}{(2-x)^2};$

б) $\frac{a^2+8a+16}{(2a+8)^2}$

638. Нобаробариро ҳал кунед: „

а) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} < 5$;

б) $\frac{3y}{2} - \frac{y}{2} \geq 2$.

639. Як адад назар ба дигарааш 4,5 маротиба калонтар аст. Агар аз адади калон 54-ро тарҳ кунему ба адади хурд 72-ро чамъ кунем, ададҳои баробар ҳосил мешаванд. Ин ададҳо ба чанд ба-робаранд?

640. Системаи муодилаҳоро ҳал кунед:

а) $\begin{cases} x + y = 8, \\ xy = -20; \end{cases}$

б) $\begin{cases} x - y = 0,8, \\ xy = 2,4. \end{cases}$

33. Табдилдиҳии ифодаҳои тригонометри

Агар ифода дар таркиби худ функцияҳои тригонометриро дошта бошад, ифода тригонометрий номида мешавад.

Масалан, $\sin x + \cos x$, $(\sin^2 x + 1) \cdot \operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x + \frac{1}{1 + \sin^2 x} + 3$, $a^2 + 2ab \cos x$ ифодаҳои тригонометрианд.

Мо аллакай баъзе табдилоти содатарини ифодаҳои тригонометриро ба монанди $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$, $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$, $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$.

$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$, $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ муоина кардем. Ҳоло бошад, мисолҳои нисбатан мураккабро дида мебароем.

Мисоли 1. Ифодаи $\operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha$ -ро табдил медиҳем.

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha &= \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \cdot \sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \sin^2 \alpha = \left(\frac{1}{\cos^2 \alpha} - 2 \right) \sin^2 \alpha = \\ &= \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \cdot \sin^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha.\end{aligned}$$

Мисоли 2. Ифодаи $\operatorname{ctg}^2 \alpha (\cos \alpha - 1)$ -ро сода мекунем. Аз формулаҳои $\operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}$ ва $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ истифода карда, ҳосил мекунем: $\operatorname{ctg}^2 \alpha (\cos^2 \alpha - 1) = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} (\sin^2 \alpha) = \cos^2 \alpha$.

Мисоли 3. Ифодаи $\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} + \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}$ -ро сода мекунем.

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

Мисоли 4. Айнияти $\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha$ -ро исбот мекунем. Қисми чапи ин баробариро табдил медиҳем:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin \alpha &= \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \sin^2 \alpha = \sin^2 \alpha \left(\frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 \right) = \sin^2 \alpha (1 + \operatorname{tg}^2 \alpha - 1) = \\ &= \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha.\end{aligned}$$

Мисоли 5. Айнияти $\frac{1}{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)^2$ -ро исбот мекунем. Қисми рости ин баробариро табдил медиҳем.

$$\begin{aligned}(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)^2 &= \left(\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \right)^2 = \left(\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha} \right)^2 = \\ &= \frac{(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2}{(\sin \alpha \cos \alpha)^2} = \frac{1}{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}.\end{aligned}$$



1. Кадом формула алокамандии байни функцияҳои $\sin a$ ва $\cos a$ -ро ифода мекунад? 2.) Ҳамаи он айниятҳои тригонометрие, ки ба шумо маълум аст, номбар кунед. 3. Аломати қимати $\sin a$ ва $\cos a$ -ро нишон дихед, агар кунчи a дар а) чоряки якуми координатаҳо б) дар чоряки дуюми координатаҳо; в) дар чоряки сеюми координатҳо; г) дар чоряки чоруми координатӣ ҷойгир бошад.

641. Ифодаро сода кунед:

$$a) 1 - \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \quad b) \frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1; \quad c) 1 - \frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha}; \quad d) \frac{\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha - \cos^2 \alpha}{2 \sin \alpha}$$

642. Ифодаро табдил дихед:

$$a) \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha - 1}; \quad b) (\operatorname{tg} \alpha + 1)^2 + (\operatorname{tg} \alpha - 1)^2; \quad c) \operatorname{ctg} \alpha + \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}; \\ b) \frac{\cos \beta}{1 - \sin \beta} + \frac{\cos \beta}{1 + \sin \beta}; \quad g) (\operatorname{ctg} \beta + 1)^2 + (\operatorname{ctg} \beta - 1)^2; \quad d) \operatorname{tg} \beta + \frac{\cos \beta}{1 + \sin \beta}.$$

643. Айниятро исбот кунед:

$$a) (1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha) = \sin^2 \alpha; \quad b) 1 + \cos \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha; \\ b) 1 + \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = 2 \sin^2 \alpha; \quad g) 2 - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = 1.$$

644. а) Ифодаи $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha$ ба ҷӣ баробар аст?

б) Ифодаи $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha$ ба ҷӣ баробар аст?

в) Ифодаи $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha$ ба ҷӣ баробар аст?

645. Оё синуси α ба а) $\frac{2}{3}$; б) 0,8; в) $\frac{3}{2}$; г) 2; д) 3 баробар мешавад?

646. Айниятро исбот кунед:

$$a) (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 1 + 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha; \quad b) (\cos \alpha - \sin \alpha)^2 = 1 - \sin \alpha \cdot \cos \alpha.$$

647. Ифодаро сода кунед:

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

Mашқҳо барои тақрор

648. Касрро ихтисор кунед:

$$\frac{6a^2 - 7a - 3}{2a^2 - a - 3}.$$

649. Системаро ҳдл кунед:

$$a) \begin{cases} 2x + 3y = -4, \\ 3x + 8y = 1; \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + y = -2, \\ x^2 + y^2 = 100. \end{cases}$$

650. Қаики мотордор, ки суръаташ 20 км/соат аст, барои рафтумади байни ду истгоҳи дарё б соату 15 дақиқа вакт сарф мекунад. Суръати оби дарёро ёбед, агар масофаи байни истгоҳҳо 60 км бошад.

651. Қубури якум ҳавзро нисбат ба қубури дуюм 3 соат зудтар бо об пур мекунад. Барои бо об пур кардани ҳавз ҳарду қубурро кушоданд ва баъд аз 10 соат қубури якумро бастанд. Баъд

аз он кубури дуюм дар алохидагй ҳавзро баъд аз 5 соату 45 дақиқа пур кард. Ҳар як қубур дар алохидагй дар чанд соат ҳавзро бо об пур карда метавонад?

652. Оё нүктаи а) $M(1,5; -225)$; б) $N(-3; -90)$ ба графики функцияи $y = -100x^2$ таалшук дорад?

§12. ФОРМУЛАХОИ МУВОФИҚОВАРӢ

Формулаҳои мувофиковарӣ гуфта, формулаҳоеро меноманд, ки дар онҳо функцияҳои тригонометрӣ аз аргументҳои

$$-\alpha; \quad \frac{\pi}{2} \pm \alpha; \quad \pi \pm \alpha; \quad \frac{3\pi}{2} \pm \alpha; \quad 2\pi \pm \alpha$$

ба воситаи функцияи аргументи α ифода карда мешаванд, ки дар ин ҷо α қимати дилҳоҳи (имконпазири) аргумент мебошад.

Аввал формулаҳои мувофиковарии синус ва косинусро ҳосил мекунем. Исбот мекунем, ки барои a -и дилҳоҳ

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\alpha \quad \text{ва} \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin\alpha \quad \text{аст.} \quad (1)$$

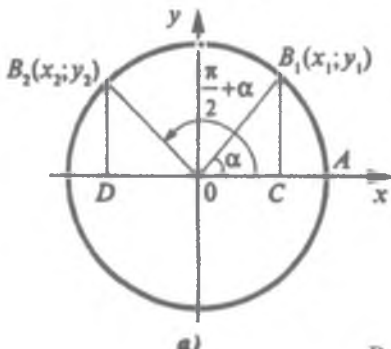
Радиуси OA -ро, ки дарозиаш ба R баробар аст, ба кунҷи a ва ба k кунҷи $\frac{\pi}{2} + \alpha$ гардиш медиҳем. Дар ин ҳолат радиуси OA мувофиқан ба радиусҳои OB_1 ва OB_2 бадал мешавад (расми 114, а). Аз нуктаҳои B_1 ва B_2 ба тири Ox перпендикулярҳои B_1C ва B_2D -ро мегузаронем:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = B_2D; \quad \cos\alpha = OC.$$

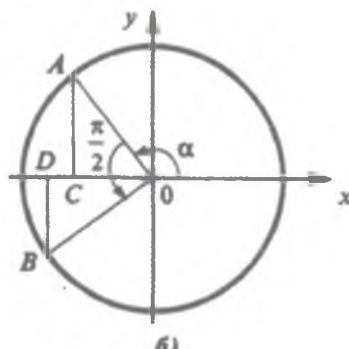
Секунчаҳои OB_1C ва OB_2D баробаранд; бинобар ин $B_2D = OC$.

Аз ин ҷо $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\alpha$, агар кунҷи α дар чоряки II тамом шуда бошад, он гоҳ кунҷи $\frac{\pi}{2} + \alpha$ бояд дар чоряки III тамом шавад (расми 114, б)

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -B_2D; \quad \cos\alpha = -OC.$$



Расми 114



Секунчаҳои OAC ва BOD баробаранд, бинобар ин $BD=AC$. Пас, $-BD=OC \Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\alpha = OC..$

Аз айнияти исботшудаи (1) як қатор айниятҳои асосӣ ҳосил мешавад. Дар ифодаи (1) α -ро ба $-\alpha$ иваз карда, ҳосил мекунем:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos(-\alpha) = \cos\alpha \quad (2)$$

Барои $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$ ҳосил кардани чунин формула дар ифодаи (2) α -ро бо $\frac{\pi}{2} - \alpha$ иваз мекунем. Дар натиҷа ҳосил мекунем:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \text{ ёки } \sin\alpha = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

Аз ифодаҳои (2) ва (3) ҳосил мешавад:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = \operatorname{ctg}, \quad \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{ctg}\alpha.$$

$$\text{Ҳамин тавр, } \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \operatorname{tg}\alpha, \quad \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{tg}\alpha.$$

Ҳамаи формулаҳои мувофиқовариро дар ҷадвал менависем. Аз ҷадвал қонуниятие, ки барои формулаҳои мувофиқоварӣ ҷой дорад, намоён аст. Ин қонуният имконият медиҳад, ки қоидае баён карда шаваду бо ёрии он формулаи дилҳоҳи мувофиқоварӣ бе ёрии ҷадвалҳо навишта шавад.

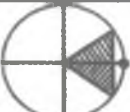
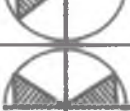
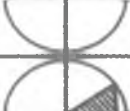
Агар кунҷи a кунҷи чоряки I бошад, аломати функцияи қисми рости баробарӣ бо аломати функцияи аввали яхела мешавад; барои кунҷҳои $\pi \pm \alpha$ ва $2\pi \pm \alpha$ номи функцияи аввали нигоҳ дошта мешавад; барои кунҷи $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$ ва $\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$ номи функцияи аввали иваз мешавад (синус ба косинус, косинус ба синус, тангенс ба котангент, котангент ба тангенс).

Мисоли 1. $\cos(90^\circ + \alpha)$ -ро ба воситай функцияҳои кунҷи α ифода мекунем.

$$\text{Ҳаљ. } \cos(90^\circ + \alpha) = \cos[90^\circ - (-\alpha)] = \sin(-\alpha) = -\sin\alpha.$$

Мисоли 2. $\operatorname{tg}(90^\circ + \alpha)$ -ро ба воситай функцияҳои тригонометрии кунҷи α ифода мекунем.

$$\text{Ҳаљ. } \operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) = \operatorname{tg}[90^\circ - (-\alpha)] = \operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha.$$

Функция		cos	sin	tg	cotg	
	Аргумент Радианҳо (градусҳо)					
1	$-\alpha$	$\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\tan \alpha$	$-\cot \alpha$	
2	$\frac{\pi}{2} + \alpha (90^\circ + \alpha)$	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$-\cot \alpha$	$-\tan \alpha$	
3	$\frac{\pi}{2} - \alpha (90^\circ - \alpha)$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cot \alpha$	$\tan \alpha$	
4	$\pi + \alpha (180^\circ + \alpha)$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\tan \alpha$	$\cot \alpha$	
5	$\pi - \alpha (180^\circ - \alpha)$	$-\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\tan \alpha$	$-\cot \alpha$	
6	$\frac{3}{2}\pi + \alpha (270^\circ + \alpha)$	$\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cot \alpha$	$-\tan \alpha$	
7	$\frac{3}{2}\pi - \alpha (270^\circ - \alpha)$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$\cot \alpha$	$\tan \alpha$	
8	$2\pi + \alpha (360^\circ + \alpha)$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$\tan \alpha$	$\cot \alpha$	
9	$2\pi - \alpha (360^\circ - \alpha)$	$\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\tan \alpha$	$-\cot \alpha$	



1. Формулахөро нависед, ки онхо алоқамандий байни синус ва косинуси як кунчро ифода намоянд. Онхоро ибтот кунед.
2. Формулахөро нависед, ки онхо тангенс ва котангенсро ба воситай синус ва косинус ифода менамоянд. Онхоро ибтот кунед. 3. Формулахои мувофиковариро барои кунҷҳои $\frac{\pi}{2} + \alpha$ ва $\pi - \alpha$ нависед.

653. Ба функцияи тригонометрии кунҷи α иваз намоед:

- а) $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$; в) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$; г) $\tg\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$; е) $\ctg\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$;
- б) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$; г) $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$; д) $\tg\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$; ё) $\ctg\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$.

654. Ба намуди функцияи тригонометрии кунҷи α оред:

- а) $\cos(90^\circ - \alpha)$; в) $\tg(90^\circ - \alpha)$; г) $\cos(90^\circ + \alpha)$; е) $\tg(90^\circ + \alpha)$;
- б) $\sin(90^\circ - \alpha)$; г) $\ctg(90^\circ - \alpha)$; д) $\sin(90^\circ + \alpha)$; ё) $\ctg(90^\circ + \alpha)$.

655. Қимати функцияҳои зеринро ёбед:

а) $\sin 240^\circ$; б) $\cos(-210^\circ)$; в) $\tg 300^\circ$.

656. Функцияҳои тригонометрии додашударо ба функцияҳои тригонометрии аргументи мусбати аз 45° хурд оред:

- а) $\sin 146^\circ, \cos 132^\circ, \tg 74^\circ, \ctg 64^\circ$;
- б) $\sin 665^\circ, \cos 208^\circ, \tg 350^\circ, \ctg 365^\circ$;
- в) $\sin(-343^\circ), \cos(-454^\circ), \tg(-312^\circ), \ctg(-275^\circ)$;
- г) $\sin(-1364^\circ), \cos(-10742^\circ), \tg(-5600^\circ), \ctg(-3000^\circ)$.

657. Ифодаҳоро табдил дихед:

а)
$$\frac{\tg(180^\circ - \alpha)\cos(180^\circ - \alpha)\tg(90^\circ - \alpha)}{\sin(90^\circ + \alpha)\ctg(90^\circ + \alpha)\tg(90^\circ + \alpha)}$$
;

б) $\sin^2(26^\circ + \alpha) + \sin^2(244^\circ - \alpha) + \tg(113^\circ + \alpha) \cdot \ctg(67^\circ - \alpha)$.

658. Ифодаҳоро сода кунед:

а) $\cos(\alpha - 90^\circ) + \sin(\alpha - 180^\circ) + \tg^2(180^\circ - \alpha) + \ctg^2(\alpha - 180^\circ)$;

б) $\sin^2 \alpha + 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha$;

в) $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha + \cos^4 \alpha$; д) $(\tg \alpha + \ctg \alpha)^2 - (\tg \alpha - \ctg \alpha)^2$;

г)
$$\frac{\cos \Delta \cdot \tg \alpha}{\sin^2 \alpha} - \ctg \alpha \cdot \cos \alpha$$
; е)
$$\frac{\tg \alpha}{1 + \tg^2 \alpha} - \frac{\ctg \alpha}{1 + \tg^2 \alpha}$$
.

659. Ифодаҳоро табдил дихед:

а) $\ctg 3\frac{\pi}{2} + \alpha \cdot \ctg(7\pi - \alpha) \sin(3\pi - \alpha)$;

$$\text{б)} \frac{\cos(-\alpha)\cos(180^\circ+\alpha)}{\sin(-\alpha)\sin(90^\circ+\alpha)}; \quad \text{в)} \frac{\sin^2(\pi+\alpha)\cos(2\pi-\alpha)}{\operatorname{tg}(\pi-\alpha)\cos(\pi-\alpha)}.$$

660. Используйте формулы для сокращения выражений:

$$\text{а)} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right);$$

$$\text{б)} \cos(45^\circ + \alpha) = \sin(45^\circ - \alpha).$$

661. Используйте формулы для сокращения выражений:

$$\text{а)} \cos^2(\pi + x) + \cos^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right);$$

$$\text{б)} \sin(\pi+x+) \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \cos(2\pi-x)\sin\left(3\frac{\pi}{2} - x\right);$$

$$\text{в)} \frac{\operatorname{ctg}^2\left(\alpha+\frac{\pi}{2}\right)\cos^2\left(\alpha-\frac{\pi}{2}\right)}{\operatorname{ctg}^2\left(\alpha-\frac{\pi}{2}\right)-\cos^2\left(\alpha+\frac{\pi}{2}\right)}; \quad \text{г)} \frac{\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right)\operatorname{ctg}^2(2\pi-\alpha)-1}{1-\operatorname{tg}^2(\alpha-\pi)} \cdot \frac{\operatorname{ctg}^2(2\pi-\alpha)-1}{\operatorname{ctg}(\pi+\alpha)},$$

$$\text{р)} \operatorname{tg}^2(\alpha - 360^\circ)\sin^2(\alpha - 270^\circ) + \cos^2(360^\circ + \alpha).$$

Машкъю барои тақорӣ

662. Методи фосилаҳоро истифода бурда, нобаробариҳоро ҳал қунед:

$$\text{а)} (x+8)(x-5)>0; \quad \text{б)} (x-14)(x+10)<0.$$

663. Ҳисоб қунед:

$$\text{а)} (-3^{-3})^2 \cdot 27^3; \quad \text{б)} \left(2\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{8}{15} - \frac{5}{9}.$$

664. Системаҳоро ҳал қунед:

$$\text{а)} \begin{cases} x + y = 5, \\ xy = 4; \end{cases} \quad \text{б)} \begin{cases} x + 2y = 10, \\ x - 3y = 5. \end{cases}$$

665. Фунҷойиши зарф 60 л буда, он бо кислота пур карда шудааст. Аз зарф миқдори муайянни кислотаро рехта, онро бо об пур карданд. Баъд, аз зарф боз ҳамон қадар маҳлул рехтанд. Дар маҳлули боқимондаи зарф 15 л кислота монд. Бори якум аз зарф чанд литр кислота рехтанд?

666. Барои аз майдони додашуда гундоштани ҳосил ба бригадаи якум 12 рӯз ва ба бригадаи дуюм 75%-и ин вақт лозим аст. Баъд аз он ки бригадаи якум 5 рӯз кор кард, ба он бригадаи дуюм ҳамроҳ шуда, корро якҷоя тамом карданд. Бригадаҳо якҷоя чанд рӯз кор карданд?

Боби V. Дараачаи нишондиҳандааш ратсионалӣ §13. ДАРАЦАИ НИШОНДИҲАНДААШ РАТСИОНАЛӢ

34. Решаи дараачаи n -ум ва хосиятҳои он

Решаи квадратӣ аз адади a агадест, ки квадраташ ба a баробар аст. Решаи дараачаи n -ум аз адади a , ки дар ин ҷо n - адади натуралии дилҳоҳи аз 1 калон мебошад, айнан ҳамин тавр муайян карда мешавад.

Таърифи 1. Решаи дараачаи n -ум аз адади a гуфта, агаде-ро меноманд, ки дараачаи n -уми он ба a баробар аст.

Мисоли 1. Решаи дараачаи сеюм аз адади 125 ба 5 баробар аст, чунки $5^3=125$. Ададҳои 2 ва -2 решашои дараачаи шашум аз адади 64 мебошанд, чунки $2^6=64$ ва $(-2)^6=64$ аст.

Мувофиқи ин таъриф решаш дараачаи n -ум аз адади a аз ҳалли дилҳоҳи муодилаи $x^n=a$ иборат аст. Функцияи $y=x^n$ -ро дидар мебароем. Маълум аст, ки дар фосилаи $[0; \infty)$ ин функция дар қимати дилҳоҳи n меафзояд ва тамоми қиматҳоро аз фосилаи $[0; \infty)$ қабул мекунад.

Аз тасдиқоти маълуми зерин истифода мебарем: бигзор функцияи f дар фосилаи I афзуншаванда (камшаванда) ва a қимати дилҳоҳи он дар ин фосила бошад. Он гоҳ, муодилаи $f(x)=a$ дар f решаш ягона дорад. Мувофиқи ин тасдиқот муодилаи $x^n=a$ барои ҳар гуна $a \in [0; \infty)$ решаш гайриманӣ дорад ва ин решаш ягона аст. Решаро решаш арифметикии дараачаи n -ум аз адади a меноманд ва ба намуди $\sqrt[n]{a}$ ишорат мекунанд. Адади n -ро нишондиҳандааш решаш, худи адади a -ро ифодаш таҳтирешагӣ меноманд.

Таърифи 2. Решаи арифметикии дараачаи n -ум аз адади a гуфта, адади гайриманфиеро меноманд, ки дараачаи n -уми он ба a баробар аст.

Мисоли 2. Решашои арифметикии $\sqrt[3]{27}$ ва $\sqrt[4]{\frac{81}{16}}$ -ро меёбем.

Ҳал. а) $\sqrt[3]{27}=3$, чунки $3^3=27$ ва $3>0$ аст; б) $\sqrt[4]{\frac{81}{16}}=\frac{3}{2}$, чунки $\left(\frac{3}{2}\right)^4=\frac{81}{16}$ ва $\frac{3}{2}>0$ аст.

Барои қиматҳои ҷуфтни n функцияи $y=x^n$ ҷуфт аст. Аз ин ҷо бармеояд, ки агар $a>0$ бошад, муодилаи $x^n=a$ ғайр аз решаш $x_1=\sqrt[n]{a}$ боз решаш $x_1=-\sqrt[n]{a}$ дорад. Агар $a=0$ бошад, решаш ягона аст: $x=0$; агар $a<0$ бошад, ин муодила решаш надорад, чунки нишондиҳандаҳои ҷуфтни дараачаҳои ҳар гуна адад адади гайриманӣ аст.

Инак, ҳангоми чуфт будани n ду решай дараачаи n -ум аз адади дилҳоҳи мусбати a вучуд дорад; решай дараачаи n -ум аз адади 0 ба нул баробар аст; решай дараачаи чуфт аз ададҳои манғӣ вучуд надорад.

Мисоли 3. Муодилаи $x^4=81$ ду решай дорад: ададҳои 3 ва –3. Хулоса, ду решай дараачаи чорум аз 81 мавҷуданд. Дар айни хол $\sqrt[4]{81}$ адади гайриманғӣ аст, яъне $\sqrt[4]{81}=3$.

Барои қиматҳои тоқи n функцияи $y=x^n$ дар тамоми ҳати рости ададӣ меафзояд, соҳаи муайянин он маҷмӯи тамоми ададҳои ҳақиқӣ мебошад. Дар асоси тасдиқоти болой мёбем, ки муодилаи $x^n=a$ барои қиматҳои дилҳоҳи a , аз ҷумла ҳангоми $a<0$ будан низ, расо як решай дорад. Ин решаро барои қимати дилҳоҳи a (аз он ҷумла дар қимати манғии a низ) бо $\sqrt[n]{a}$ ишорат мекунанд.

Инак, ҳангоми тоқ будани n -решай дараачаи n -ум аз адади дилҳоҳи a вучуд дорад ва ягона аст. Барои решоҳои дараачаи тоқ баробарии $\sqrt[n]{-a}=-\sqrt[n]{a}$ дуруст аст. Ҳақиқатан $(-\sqrt[n]{-a})^n=(-1)^n \cdot (\sqrt[n]{a})^n=-1 \cdot a=-a$, яъне адади $-\sqrt[n]{a}$ решай дараачаи n -ум аз $-a$ мебошад. Вале ҷунин решай барои қимати тоқи n ягона, яъне $\sqrt[n]{-a}=-\sqrt[n]{a}$ аст. Баробарии (ҳангоми тоқ будани n) имконият медиҳад, ки решай дараачаи тоқро аз адади манғӣ ба воситаи решай арифметикии ҳуди ҳамон дараача ифода намоем. Масалан, $\sqrt[5]{-25}=-\sqrt[5]{25}$; $\sqrt[3]{-125}=-\sqrt[3]{125}=-5$.

$$\text{Барои } x\text{-и дилҳоҳ } \sqrt[n]{x^n} = \begin{cases} |x|, & \text{агар } n \text{ ҷуфт бошад,} \\ x, & \text{агар } n \text{ тоқ юошад.} \end{cases}$$

Чунон ки мо, аллакай, медонем, решай дараачаи дуйи ададро решай квадратӣ меноманд ва нишондиҳандаи решай 2-ро наменависанд (масалан, решай квадратӣ аз 5 ҷун $\sqrt{5}$ навишта мешавад). Решай дараачаи сеюмро решай кубӣ меноманд.

Мисоли 4. Муодилаҳои $x^5=-13$ ва $x^8=9$ -ро ҳал мекунем. Ҳал. Мувофиқи таърифи решай дараачаи n -ум адади x решай дараачаи панҷум аз -13 мебошад. Нишондиҳандаи решай адади тоқи 5 мебошад, бинобар ин ҷунин решай вучуд дорад ва ягона аст: $\sqrt[5]{-13}=-\sqrt[5]{13}$. Ҷавобашро ин тавр менависанд: $x=-\sqrt[5]{-13}$.

Мувофиқи таърифи решай дараачаи n -ум ҳалли муодилаи $x^8=9$ адади $\sqrt[8]{9}$, мебошад. Азбаски 8 адади чуфт аст, $-\sqrt[8]{9}$ низ ҳалли ин муодила мебошад. Инак, $x_1=\sqrt[8]{9}$, $x_2=-\sqrt[8]{9}$. Ҷавоб: $x=\pm\sqrt[8]{9}$.

Хосиятҳои асосии решашои арифметикии дараҷаи n -умро баён мекунем.

Барои ҳар гуна ададҳои натураллии n ва k , ки аз 1 қалонанд ва ҳар гуна ададҳои гайриманфии a ва b баробариҳои зерин ҷой доранд:

$$1^0 \cdot \sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}; \quad 2^0 \cdot \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} (b \neq 0); \quad 3^0 \cdot \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a};$$

$$4^0 \cdot \sqrt[n]{a} = \sqrt[nk]{a^k}; \quad 5^0 \cdot \sqrt[n]{a^k} = (\sqrt[n]{a})^k.$$

Хосияти 1^0 -ро исбот мекунем. Мувофиқи таъриф $\sqrt[n]{ab}$ адади гайриманфиест, ки дараҷаи n -уми он ба ab баробар аст. Адади $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$ гайриманфӣ аст. Бинобар ин, $(\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b})^n = a \cdot b$ – ро санҷидан коғист, ки он аз хосиятҳои дараҷаи нишондиҳандааш натуралӣ ва таърифи решаш дараҷаи n -ум бармеояд:

$$(\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b})^n = (\sqrt[n]{a})^n \cdot (\sqrt[n]{b})^n = ab.$$

Се хосияти зерин ба монанди 1^0 исбот карда мешавад:

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \geq 0 \text{ ва } \left(\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \right)^n = \frac{(\sqrt[n]{a})^n}{(\sqrt[n]{b})^n} = \frac{a}{b}; \quad \sqrt[n]{a} \geq 0 \text{ ва } (\sqrt[n]{a})^{nk} = ((\sqrt[n]{a})^n)^k = a^k;$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} \geq 0 \text{ ва } \left(\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} \right)^{nk} = \left(\sqrt[n]{(\sqrt[k]{a})^n} \right)^k = (\sqrt[k]{a})^k = a.$$

Акнун хосияти 5^0 -ро исбот мекунем. Барои ин нишон медиҳем, ки дараҷаи n -уми адади $(\sqrt[n]{a})^k$ ба a^k баробар аст:

$$((\sqrt[n]{a})^k \cdot)^k = (\sqrt[n]{a})^{kn} = ((\sqrt[n]{a})^n)^k = a^k.$$

Мисоли 5. Ифодаҳоро табдил медиҳем:

$$\text{а) } \sqrt[5]{8} \cdot \sqrt[5]{4}; \quad \text{б) } \sqrt[3]{\sqrt[5]{7}}; \quad \text{в) } \sqrt[4]{5 \frac{1}{16}}; \quad \text{г) } \sqrt[21]{128}; \quad \text{д) } \sqrt[7]{128^3};$$

$$\text{Ҳал. а) } \sqrt[5]{8} \cdot \sqrt[5]{4} = \sqrt[5]{32} = 2; \quad (\text{хосияти } 1^0) \quad \text{б) } \sqrt[4]{5 \frac{1}{16}} = \sqrt[4]{\frac{81}{16}} = \frac{3}{2};$$

$$(\text{хосияти } 2^0) \quad \text{в) } \sqrt[3]{\sqrt[5]{7}} = \sqrt[15]{7} \quad (\text{хосияти } 3^0) \quad \text{г) } \sqrt[21]{128} = \sqrt[21]{2^7} = \sqrt[3]{2}$$

$$(\text{хосияти } 4^0) \quad \text{д) } \sqrt[7]{128^3} = (\sqrt[7]{128})^3 = 2^3 = 8.$$

6^0 . Барои ададҳои дилҳоҳи a ва b , ки шарти $0 < a < b$ -ро қонеъ менамоянд, баробарии $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$ ҷой дорад.

Исбот. Баръакс, фарз мекунем, ки $\sqrt[n]{a} \geq \sqrt[n]{b}$ аст. Он гоҳ, мувофиқи хосияти дараҷаҳои нишондиҳандаашон натуралӣ

$(\sqrt[n]{a})^n \geq (\sqrt[n]{b})^n$, яъне $a \geq b$ мешавад. Ин ба шарти $a < b$ мухолиф аст.

Мисоли 6. Ададҳои $\sqrt[3]{2}$ ва $\sqrt[5]{3}$ -ро муқоиса мекунем.

Ҳал. $\sqrt[3]{2}$ ва $\sqrt[5]{3}$ -ро ба намуди решашои нишондиҳандаашон якхела ифода мекунем: $\sqrt[3]{2} = \sqrt[15]{2^5} = \sqrt[15]{32}$ ва $\sqrt[5]{3} = \sqrt[15]{3^3} = \sqrt[15]{27}$. Аз нобаробарии $32 > 27$ ва хосияти $6^0 \sqrt[3]{2} > \sqrt[5]{3}$ бармеояд.

Мисоли 7. Нобаробарии $x^6 > 20$ -ро ҳал мекунем.

Ҳал. Ин нобаробарӣ ба нобаробарии $x^6 - 20 > 0$ баробаркувва аст. Аз методи фосилаҳо истифода мебарем. Муодилаи $x^6 - 20 = 0$ ду решашои дорад: $\sqrt[6]{20}$ ва $-\sqrt[6]{20}$. Ин ададҳо хати ростро ба се фосила чудо мекунанд. Азбаски ҳангоми $x=0$ будан, $x^6 - 20 < 0$ аст, пас фосилаи $(-\sqrt[6]{20}, \sqrt[6]{20})$ ҳалли нобаробарӣ нест.

Ҷавоб: $(-\infty; -\sqrt[6]{20}) \cup (\sqrt[6]{20}; \infty)$



Таърифи решашаи дараҷаи n -умро дихед. 2. Решашаи арифметикий дараҷаи n - ум гуфта чиро мегӯянд? 3. Хосиятҳои асосии решашаи арифметикро баён кунед.

667. Ҳаққонӣ будани баробарии зеринро санҷед:

а) $\sqrt[4]{16} = 2$; б) $\sqrt[3]{-1} = -1$; в) $\sqrt[4]{625} = 5$; г) $\sqrt[17]{1} = 1$; р) $\sqrt[19]{0} = 0$; д) $\sqrt[5]{-243} = -3$.

668. Ҳисоб кунед:

а) $\sqrt[3]{27}$; б) $\sqrt[5]{-32}$; в) $\sqrt[4]{81}$; г) $\sqrt[3]{64}$; р) $\sqrt[3]{-\frac{27}{8}}$.

669. Сода кунед:

а) $(-\sqrt[4]{11})^4$; б) $(\sqrt[3]{7})^3$; в) $(3\sqrt[5]{-3})^5$; г) $\sqrt[7]{-3^7}$; р) $\sqrt[8]{(-3)^8}$.

670. Ҳисоб кунед:

а) $\sqrt[3]{24 \cdot 9}$; б) $\sqrt[4]{48 \cdot 27}$; в) $\sqrt[5]{160 \cdot 625}$; г) $\sqrt[3]{75 \cdot 45}$; р) $\sqrt[3]{27} \cdot \sqrt[5]{9}$.

671. Ададҳоро муқоиса кунед:

а) $\sqrt[3]{7}$ ва $\sqrt[6]{40}$; б) $\sqrt[5]{5}$ ва $\sqrt[8]{500}$; в) $\sqrt[3]{4}$ ва $\sqrt[10]{87}$.

672. Муодиларо ҳал кунед:

а) $x^3 = 4$; б) $x^3 + 4 = 0$; в) $x^4 = 10$; г) $x^6 = 5$; р) $x^5 = 3$.

673. Нобаробариро ҳал кунед:

а) $x^3 < 5$; б) $x^4 < 3$; в) $x^7 \geq 11$; р) $x^{10} > 2$; г) $x^6 > 2$.

Машқҳо барои тақрор

674. Сода кунед:

а) $2^2 \cdot 4^2 \cdot 8^2 \cdot \left(\frac{1}{16}\right)^2$; б) $5^3 \cdot 15^3 \cdot 25^3 \cdot \left(\frac{1}{125}\right)^3$; (49)⁴ · $\left(-\frac{1}{343}\right)^4 \cdot 21^4$.

675. Ҳалли системаро ҳамчун функцияи параметри a ёбед:

а) $\begin{cases} 5ax - y = 8, \\ -ax + y = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 8x + 2ay = 1, \\ 5x + 4ay = 2. \end{cases}$

35. Дараачаи нишондиҳандааш ратсионалий ва хосиятҳои он

Хосиятҳои дараачаи адади нишондиҳандааш бутунро хотиррасон мекунем.

Барои ададҳои дилҳоҳи a ва b ададҳои бутуни ихтиёрии m ва n баробарии зерин чой доранд:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}, \quad a^m : a^n = a^{m-n} \quad (a \neq 0), \quad (a^m)^n = a^{mn},$$

$$(ab)^n : b^n = \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad (b \neq 0), \quad a^1 = a, \quad a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

Агар $m > n$ бошад, ҳангоми $a > 1$ будан, $a^m > a^n$ ва ҳангоми $0 < a < 1$ будан, $a^m < a^n$ аст.

Дар ин банд ба ифодаҳои намуди $2^{0.3}$, $8^{\frac{5}{7}}$, $4^{-\frac{1}{2}}$ ва гайра маъно бахшида, мағҳуми дараачаи ададро ҳангоми адади дилҳоҳи ратсионалий будани он муайян менамоем.

Бигзор, $r = \frac{m}{n}$ адади ратсионалий, яъне m адади бутун ва n адади натуралий бошад. Қимати ифодаи $a^r = a^{\frac{m}{n}}$ -ро ҳамчун ададе, ки дараачаи n -уми он ба a^m баробар аст, яъне $\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^n = a^m$ аст. Муайян мекунем. Мувофиқи таърифи решай дараачаи n -ум ин чунин маъно дорад, ки адади a решай дараачаи n -ум аз адади a^m мебошад. Хулоса, таърифи зерин чой дорад.

Таъриф. Дараачаи адади $a > 0$ -и нишондиҳандааш ратсионалии $r = \frac{m}{n}$ гуфта, адади $\sqrt[n]{a^m}$ -ро меноманд, ки ин ҷо m -адади бутун ва n -адади натуралий ($n > 1$) аст.

Инак, мувофиқи таъриф $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$. Дараачаи адади 0 факат барои нишондиҳандаҳои мусбат муайян карда шудаанд, мувофиқи таъриф барои $r > 0$ -и дилҳоҳ 0=0 аст.

Мисоли 1. Мувофиқи таърифи дараачаи нишондиҳандааш касри: $7^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{7}$; $2^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{2^5} = \sqrt[6]{32}$; $a^{-\frac{7}{15}} = \sqrt[15]{a^{-7}}$.

Мисоли 2. Қимати ифодаҳои ададии $8^{\frac{1}{3}}$, $81^{\frac{3}{4}}$, $128^{-\frac{2}{7}}$ -ро меёбем.

Ҳал. Аз таърифи дараачаи нишондиҳандааш касрӣ ва хосиятҳои решашо истифода намуда, ҳосил мекунем:

$$8^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8}, \quad 8^{\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{1}{3}} = 2; \quad 81^{\frac{3}{4}} = (3^4)^{\frac{3}{4}} = 3^3 = 27;$$

$$128^{-\frac{2}{7}} = (\sqrt[7]{128})^{-2} = (\sqrt[7]{2^7})^{-2} = 2^{-2} = \frac{1}{4}.$$

Аз таърифи дараачаи нишондиҳандааш ратсионалӣ бармеояд, ки барои адади мусбати дилҳоҳи a ва адади ратсионалии дилҳоҳи r адади a' мусбат аст.

Адади ратсионалии дилҳоҳро ба намуди каср бо тарзҳои гуногун навиштан мумкин аст, чунки барои ададҳои натуралии дилҳоҳи k баробарии $\frac{m}{n} = \frac{mk}{nk}$ ҷой дорад. Қимати a' низ ба шакли навишти адади ратсионалии r вобаста нест. Ҳақиқатан, аз хосиятҳои решашо бармеояд, ки

$$a^{\frac{mk}{nk}} = \sqrt[nk]{a^{mk}} = \left(\sqrt[nk]{a^m}\right)^k = \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}.$$

Ҳангоми $a < 0$ будан a' муайян карда намешавад. Истро дар мисоли зерин нишон медиҳем. Бигзор $(-8)^{\frac{1}{3}}$ дода шуда бошад.

Маълум аст, ки он ба $(-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8} = -\sqrt[3]{2^3} = -2$ баро-бар мешавад.

Вале, агар ба ҷойи $\frac{1}{3}$ касри ба он баробари $\frac{2}{6}$ -ро гузорем $-2 = (-8)^{\frac{1}{3}} = (-8)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{64} = \sqrt[6]{2^6} = 2$ ба мухолифат омада мерасем.

Барои ададҳои ратсионалии дилҳоҳи r, s ва ададҳои мусбати дилҳоҳи a ва b баробариҳои зерин ҳаққонианд:

$$1^0. a^r \cdot a^s = a^{r+s}; \quad 2^0. a^r : a^s = a^{r-s}; \quad 3^0. (a^r)^s = a^{rs};$$

$$4^0. (ab)^r = a^r b^r; \quad 5^0. \left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}.$$

Хосиятҳои $1^0, 3^0$ ва 4^0 -ро исбот мекунем. Дурустии хосияти 2^0 бевосита аз 1^0 бармеояд, чунки $a^r = a^{r-s+s} = a^{r-s} \cdot a^s$. Пас, $a^r : a^s = \frac{a^r}{a^s} = \frac{a^{-s} \cdot a^s}{a^s} = a^{r-s}$. Бигзор, $r = \frac{m}{n}$ ва $S = \frac{p}{q}$ бошад, ки ин ҷо n ва q ададҳои натуралий, m ва p ададҳои бутунанд.

$$a^r \cdot a^s = \sqrt[n]{a^m} \cdot \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[nq]{a^{mq}} \cdot \sqrt[nq]{a^{np}} = \sqrt[nq]{a^{mq+np}} = a^{\frac{mq+np}{nq}} = a^{\frac{m}{n} + \frac{p}{q}} = a^{r+s}$$

$$(a^r)^s = \sqrt[q]{(a^r)^p} = \sqrt[q]{\left(\sqrt[n]{a^m}\right)^p} = \sqrt[nq]{a^{mp}} = a^{\frac{mp}{nq}} = a^{rs}.$$

$$(ab)^r = \sqrt[n]{(ab)^m} = \sqrt[n]{a^m b^m} = \sqrt[n]{a^m} \cdot \sqrt[n]{b^m} = a^r \cdot b^r.$$

Мисоли 3. Қимати ифодаи $(\sqrt[4]{40} \cdot 2^{\frac{1}{4}}) : 5^{-\frac{3}{4}}$ -ро меёбем.

$$\text{Ҳал. } (\sqrt[4]{40} \cdot 2^{\frac{1}{4}}) : 5^{-\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{2^3 \cdot 5} \cdot 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{2^3} \cdot \sqrt[4]{5} \cdot 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4}} =$$

$$= \sqrt[4]{2^3} \cdot 2^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[4]{5} \cdot 5^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{3}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} = 10$$

Мисоли 4. Ифодаро табдил медиҳем:

a) $\frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^4} + \frac{1}{b^4}}$; б) $\frac{a^{1,2} - b^{2,3}}{a^{0,8} + a^{0,4} \cdot b^{0,7} + b^{1,4}}$

$$\text{а)} \frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^4} + \frac{1}{b^4}} = \frac{\left(\frac{1}{a^4}\right)^2 - \left(\frac{1}{b^4}\right)^2}{\frac{1}{a^4} + \frac{1}{b^4}} = \frac{\left(\frac{1}{a^4} - \frac{1}{b^4}\right)\left(\frac{1}{a^4} + \frac{1}{b^4}\right)}{\frac{1}{a^4} + \frac{1}{b^4}} = a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}$$

$$\text{б)} \frac{a^{1,2} - b^{2,3}}{a^{0,8} + a^{0,4} \cdot b^{0,7} + b^{1,4}} = \frac{(a^{0,4})^3 - (b^{0,7})^3}{(a^{0,4})^2 + a^{0,4} \cdot b^{0,7} + (b^{0,7})^2} = \\ = \frac{[a^{0,4} - b^{0,7}][(a^{0,4})^2 + a^{0,4} \cdot b^{0,7} + (b^{0,7})^2]}{(a^{0,4})^2 + a^{0,4} \cdot b^{0,7} + (b^{0,7})^2} = a^{0,4} \cdot b^{0,7}$$

6⁰. Бигзор, r -адади ратсионалӣ ва $0 < a < b$. Он гоҳ, ҳангоми $r > 0$ будан, $a^r < b^r$ аст, ҳангоми $r < 0$ будан, $a^r > b^r$ мешавад.

7⁰. Барои ададҳои ратсионалии дилҳоҳи r ва s аз нобарии $r > s$ бармеояд, ки ҳангоми $a > 1$ будан, $a^r > a^s$ аст, ҳангоми $0 < a < 1$ будан, $a^r < a^s$ аст.

Мисоли 5. Ададҳои $\sqrt[5]{8}$ ва $2^{\frac{2}{3}}$ -ро муқоиса мекунем. $\sqrt[5]{8}$ -ро ба намуди дараҷаи нишондиҳандааш ратсионалӣ менависем:

$\sqrt[5]{8} = 2^{\frac{2}{3}}$. Аз рӯйи хосияти $70 \quad 2^{\frac{2}{3}} > 2^{\frac{2}{5}}$ -ро ҳосил мекунем, чунки $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$ аст. Инак, $2^{\frac{2}{3}} > \sqrt[5]{8}$ мешавад.

Мисоли 6. Ададҳои 2^{300} ва 3^{200} -ро муқоиса мекунем:

Ин ададҳоро ба намуди дараҷаҳои нишондиҳандаашон барабар менависем:

$2^{300} = (2^3)^{100} = 8^{100}$; $3^{200} = (3^2)^{100} = 9^{100}$. Азбаски $8 < 9$ аст, пас аз рӯйи хосияти 60 ҳосил мекунем: $8^{100} < 9^{100}$, яъне $2^{300} < 3^{200}$.



- Дараҷаи адади нишондиҳандааш ратсионалиро таъриф дихед.
- Хосиятҳои дараҷаи адади нишондиҳандааш бутунро номбар кунед.
- Хосиятҳои дараҷаи адади нишондиҳандааш ратсионалиро баён кунед.

676. Ифодаро ба намуди дараҷаи нишондиҳандааш ратсионали нависед:

а) $\sqrt[3]{11}$; б) $\sqrt[3]{5^5}$; в) $\sqrt[7]{3^{17}}$; г) $\sqrt[3]{5^2}$; д) $\sqrt[3]{7^{-11}}$; д) $\sqrt[5]{2^{-15}}$.

677. Ифодаро ба намуди решা аз адад нависед:

а) $\sqrt[4]{7^7}$; б) $4^{1.25}$; в) $3 \cdot 2^{-\frac{3}{5}}$; г) $2 \cdot 8^{\frac{2}{11}}$; г) $a^{\frac{1}{8}}$; д) $2b^{-\frac{2}{3}}$; е) $b^{\frac{1}{3}} \cdot c^{\frac{2}{7}}$.

678. Қимати ифодаи ададиро ёбед:

а) $16^{\frac{5}{4}}$; б) $243^{0.4}$; в) $8^{\frac{1}{3}} \cdot 81^{0.25}$; г) $8^{\frac{1}{2}} : \left(8^{\frac{1}{6}} \cdot 9^{\frac{3}{2}} \right)$; д) $\left(\frac{27^2}{125^6} \right)^{\frac{2}{9}}$.

679. Кадоме аз ададҳои зерин калон аст:

а) $\sqrt[7]{3^3}$ ё $3^{\frac{19}{43}}$; б) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{3}}$ ё $\sqrt[7]{\frac{1}{32}}$; в) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{5}{7}}$ ё $\sqrt{2} \cdot 2^{\frac{3}{14}}$.

680. Ифодаро сода кунед:

а) $\frac{a-b}{a^{0.5}+b^{0.5}}$; б) $\frac{x^{\frac{1}{2}}-4}{x-16}$; в) $\frac{a+b}{a^{\frac{2}{3}}+b^{\frac{2}{3}}-a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}}$; г) $\frac{z-8}{z^{\frac{2}{3}}-\frac{1}{z^{\frac{1}{3}}}}$.

Машқҳо барои тақрор

681. Муодиларо ҳал кунед:

а) $\frac{x}{x-3} = \frac{3}{x-3}$; б) $\frac{a}{x-2} = \frac{x+1}{x^2-4}$; в) $\frac{2}{x-3} = \frac{x+5}{x^2-9}$.

682. Коргар кореро дар 12,5 соат иҷро карда метавонад, аммо рафики ў 0,03 қисми ин корро дар 1,5 соат иҷро мекунад. Ҳамаи корро ҳар дуи онҳо якҷоя дар чанд вақт иҷро карда метавонанд?

МАЪЛУМОТИ ТАЪРИХӢ

Истилохи «тригонометрия» аз қалимаи юононии «*тригон*»-секунча ва «*метрия*»-чен мекунам, пайдо шудааст ва дар якҷояй маъни «чен кардани секунча»-ро дорад.

Дар инкишофи тригонометрия математикҳои Ҳиндустон дар асрҳои V-XII ҳиссай муҳим гузаштаанд. Ба онҳо муносибатҳои маълум буданд, ки бо ифодаҳои ҳозира чунин навишта мешаванд: $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$, $\cos\alpha = \sin(90^\circ - \alpha)$

Теоремаи синусҳо аз тарафи математики ҳиндустонӣ Брахмагупта (598-660) нашр шудааст. Онро Насируддини Тӯсӣ (1201- 1274) исбот кардааст.

Назарияи тригонометрияро Чамшеди Кошонӣ (вафоташ с. 1430) ва Алоуддини Кушчӣ (1402-1474) дар асарҳои худ низ инкишоф додаанд. Масалан, Кушчӣ барои ҳисоб кардани элементҳои секунча аз теоремаи синусы косинусҳо истифода бурдааст.

Дар расадхонаи Улугбек (Самарқанд) Қушчӣ усули хеле саҳехи тартиб додани ҷадвалҳои тригонометриро кор карда баромада буд. Ҷадвалҳои киматҳои функсияҳои тригонометрӣ, ки аз тарафи олимони ин расадхона соҳта шудаанд, чунон саҳеханд, ки онҳо аз ҷадвалҳои ҳозиразамон танҳо бо рақами нӯҳум пас аз вергул фарқ мекунанд.

Ба туфайли асарҳои риёзидонони Осиёи Миёна тригонометрия ба фанни мустақил табдил ёфт, ки дар он на танҳо масъалаҳои геометрия, балки муносабатҳои алгебравии байни функсияҳои тригонометрӣ низ пайваста тадқик гардидаанд.

Далели равшани он тадқиқотҳои таъриҳшинос Браунмюл (1853-1908) шуда метавонад. Ӯ асарҳои доир ба риёзиёт навиштаи Баттонӣ, Абулвағои Бузачонӣ, Насируддини Тӯсӣ ва олимони мактаби илмии Улугбек-Қозизодаи Румӣ, Ҷамшеди Кошонӣ ва Алоуддини Қушчиро ба фикри он ки, гӯё олимони Осиёи Миёна дар фан ягон навигарие дохил накардаанд, мукобил баромада, хотиррасон мекунад, ки Насируддини Тӯсӣ 200 сол пештар аз олими Аврупой Региомонтан (1436-1476) мағҳуми тригонометрияро пешниҳод карда, дар асари худ «Рисола оид ба ҷортарафаи пурра» ба чоп мерасонад. Истилоҳи «синус»-ро бори аввали ҳиндӯҳо дохил карданд. Онҳо нисфи ҳордaro, ки камонро дарбар мегирад, ҳати синус номида ба вай номи «ҷива» дода буданд. Дар асари IX риёзидонҳои Осиёи Миёна «ҷива»-и ҳиндӯҳоро «ҷайб» тарҷума намуданд. Олимони Аврупоя Фарбӣ бошанд, ба қалимаи оҳирин «sinus» ном гузаштаанд. Эйлер байди якчанд аср аввалин шуда барои муҳтасарӣ ба ҷойи «sinus» «sine»-ро қабул кард.

Дар асрҳои IX-XV математика дар Осиёи Миёна вобаста ба зарурити ҳалли масъалаҳои амалии астрономия, ҷуғрофия ва геодезия тараккӣ мекард. Олимони Осиёи Миёна шаш ҳатти тригонометрии синус, косинус, тангенс, котангенс, секанс, косекансро муҳокима карданд. Барои ҳалли масъалаи муайян кардани баландии Офтоб астрономи араб Баттонӣ (852-929) ҷадвали на он қадар қалони киматҳои котангенсро тартиб дода буд. Астроном ва математик Абулвағои Бузачонӣ бо қалимаҳо муносабатҳои алгебравии байни функсияҳои тригонометриро ифода карда буд. Ӯ ҷадвали синусҳоро бо фосилаи 10 то саҳехии (1:60⁰) ва инчунин ҷадвали тангенсҳоро тартиб додааст. Бояд қайд кард, ки Абулвағои Бузачонӣ ва Баттониро асосгузори тригонометрия номидаанд. Ба хотири қашfiётҳои нучумияш ба яке аз танӯраҳои Мөҳ номи Абулвағоро гузаштаанд.

Машқҳои иловагӣ ба бобҳои IV ва V Ба параграфи 10

683. Ифодаро сода кунед:

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

684. Айниятро исбот кунед.

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha; & \text{б)} \frac{\cos^2 \alpha - 1}{\sin^2 \alpha - 1} = \operatorname{tg}^2 \alpha \\ \text{в)} (1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) \cos^2 \alpha + 1; & \text{г)} \frac{1}{\sin^2 \alpha} - \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = 1. \end{array}$$

685. Қимати синус ва косинуси α -ро ёбед, агар:

$$1) \alpha = 750^\circ; \quad 2) \alpha = 1260^\circ; \quad 3) \alpha = 810^\circ; \quad 4) \alpha = 390^\circ.$$

686. Чүй гуна аломат доранд:

$$1) \sin 181^\circ; \quad 2) \cos 280^\circ; \quad 3) \operatorname{tg} 175^\circ; \quad 4) \operatorname{ctg} 358^\circ; \quad 5) \cos(-116^\circ).$$

687. Қимати ифодаро ёбед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} 5 \sin \frac{\pi}{2} + 4 \cos 0 - 3 \sin \frac{3\pi}{2} + \cos \pi; & \text{б)} \sin(-\pi) - \cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) + 2 \sin 2\pi - \operatorname{tg} \pi; \\ \text{в)} 3 - \sin^2 \frac{\pi}{3} + 2 \cos^2 \frac{\pi}{2} - 5 \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4}; & \text{г)} 3 \sin^2 \frac{\pi}{2} - 4 \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4} - 3 \cos^2 \frac{\pi}{6} + 3 \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi}{2}. \end{array}$$

Ба параграфи 11

688. Исбот кунед, ки ин баробариҳо айният мебошанд:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \operatorname{tg} \alpha - \sin^2 \alpha = \sin^2 \alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha; & \text{б)} \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + 1}{\operatorname{tg}^2 \alpha - 1} \\ \text{в)} \frac{2 \cos^2 \alpha}{\sin 2\alpha} \operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha; & \text{г)} \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = 1 \end{array}$$

689. Чунин қиматҳои α -ро муайян намоед, ки барояш ифодаҳои зерин маъно надоранд:

$$\text{а)} \frac{1 - \sin \alpha}{1 - \cos \alpha}; \quad \text{б)} \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha; \quad \text{в)} \frac{\operatorname{ctg} \alpha - 1}{\operatorname{tg} \alpha - 1}; \quad \text{г)} \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha \cdot 1$$

690. Ифодаро сода кунед:

$$\text{а)} \sqrt{\frac{2}{1 + \cos \alpha} + \frac{2}{1 - \cos \alpha}}; \quad \text{б)} 1 - \frac{\sin^2 \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha}$$

691. Ифодаро сода кунед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \frac{1}{\cos^2 \alpha} - \operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha & \text{в)} \frac{1}{\sin^2 \alpha} - \operatorname{ctg}^2 \alpha (1 + \sin^2 \alpha) \\ \text{б)} \sin^2 \beta + \cos^2 \beta - \frac{1}{\sin^2 \beta}; & \text{г)} \frac{1}{\cos^2 \alpha} - \operatorname{tg}^2 \alpha (1 + \cos^2 \alpha). \end{array}$$

692. Айниятро исбот кунед:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \frac{1}{\sin \alpha} - \sin \alpha = \cos \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha; & \text{в)} \frac{1 - \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha}; \\ \text{б)} \frac{1}{\sin^2 \alpha} - \frac{1}{\operatorname{ctg}^2 \alpha} = 1; & \text{г)} \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha \operatorname{tg}^2 \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha. \end{array}$$

Ба параграфи 12

693. Ифодаро сода кунед:

- а) $\sin(\alpha - 90^\circ)$; б) $\cos(\alpha - \pi)$; в) $\operatorname{tg}(\alpha - 270^\circ)$;
 г) $\operatorname{ctg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)$; д) $\operatorname{tg}(360^\circ - \alpha) \cdot \operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha)$.

694. Ифодаро сода кунед:

- а) $\sin\alpha + \sin(90^\circ + \alpha) + \sin(180^\circ + \alpha) + \sin(270^\circ + \alpha) + \sin(360^\circ + \alpha)$;
 б) $\cos(\alpha + 40^\circ) + \cos(\alpha + 130^\circ) + \cos(\alpha + 220^\circ) + \cos(\alpha + 310^\circ)$;
 в) $\cos(90^\circ + \alpha) \cos(180^\circ + \alpha) [\operatorname{tg}(180^\circ + \alpha) + \operatorname{tg}(270^\circ + \alpha)]$;
 г) $\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \sin^2 115^\circ - \cos^2 245^\circ + \sin^2 295^\circ \cos^2 335^\circ$.

695. Кадомаш калон аст?

- а) $\sin 26^\circ \neq \cos 40^\circ$; б) $\sin 51^\circ \neq \cos 22^\circ$.

696. Айниятро исбот кунед:

- а) $\sin(45^\circ + \alpha) = \cos(45^\circ - \alpha)$; б) $\cos(45^\circ + \alpha) = \sin(45^\circ - \alpha)$;
 в) $\cos(45^\circ + \alpha) \cos(45^\circ - \alpha) - \sin(45^\circ + \alpha) \sin(45^\circ - \alpha) = 0$;
 г) $\sin 15^\circ + \operatorname{tg} 30^\circ \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{6}}{3}$; д) $0,5(\cos \alpha + \sqrt{3} \sin \alpha) = \sin(30^\circ + \alpha)$.

697. Ифодаро сода кунед.

а) $\frac{\operatorname{ctg} \alpha - 1}{\operatorname{ctg} \alpha + 1} - \operatorname{ctg}(45^\circ + \alpha)$ б) $\frac{3 - \operatorname{tg}^2 15^\circ}{3 \operatorname{tg}^2 15^\circ - 1}$; в) $\frac{\operatorname{tg}(45^\circ - \alpha) + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}(45^\circ - \alpha) + \operatorname{tg} \alpha}$

Ба параграфи 13

698. Хисоб кунед.

- а) $\sqrt[3]{3^{12}}$; б) $\sqrt[3]{-1}$; в) $\sqrt[8]{255^4}$; г) $\sqrt[3]{-\frac{1}{7}}$;
 д) $\sqrt[4]{\left(\frac{1}{3}\right)^{24}}$; е) $\sqrt[3]{-34^3}$; ж) $\sqrt[4]{-8^7}$; з) $\sqrt[3]{343 \cdot 0,125}$.

699. Аз хосиятхой асосии реша истифода бурда хисоб кунед.

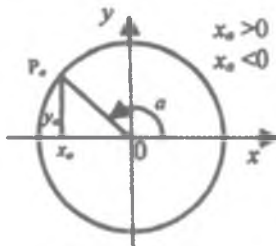
- а) $(\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[3]{112}) : \sqrt[3]{250}$; б) $(\sqrt[4]{54} \cdot \sqrt[4]{120}) : \sqrt[4]{5}$;
 в) $\sqrt[3]{11 - \sqrt{57}} \cdot \sqrt[3]{11 + \sqrt{57}}$; г) $\sqrt[4]{14 - \sqrt{33}} \cdot \sqrt[4]{17 + \sqrt{33}}$.

700. Ифодаро сода кунед:

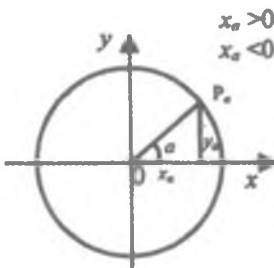
а) $\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b}}$; б) $\frac{c - 2c^{\frac{1}{2}} + 1}{\sqrt{c} - 1}$; в) $(a^4)^{-\frac{3}{4}} \cdot \left(b^{-\frac{2}{3}}\right)^{-6}$.

ЧАВОБХО.

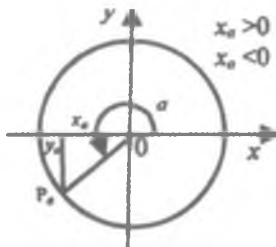
- 593.** 0,5. **594.** а) 2, -1; б) $-\frac{1}{2}$, 2; **595.** $s = \frac{3}{2}$. **596.** а) $\frac{\pi}{180}$; б) $\frac{\pi}{12}$; в) $\frac{\pi}{4}$; г) $\frac{7\pi}{18}$; д) $\frac{2\pi}{3}$; е) $\frac{5}{6}\pi$; ё) $\frac{16}{9}\pi$; ж) $\frac{7}{4}\pi$; з) $\frac{50}{9}\pi$. **597.** а) 120° ; б) 220° ; в) 120° . **598.** а) Дар чоряки I; б) дар чоряки III; в) дар чоряки III. **599.** а) $(a-b)$; б) 4; в) -2; г) ифодай додашуда муайян нест, $cot\pi$ вучуд надорад. **600.** а) $\frac{7}{3}\sqrt{3}$; б) $6\sqrt{3} - 2$; в) $-b$; г) $-(n+p)$. **601.** а) 2,5; б) 1,2; в) 0; г) $3\sqrt{3}$; д) 6. **602.** а) $\alpha = \frac{\pi}{2}$; $\alpha = \frac{5\pi}{2}$; $\alpha = \frac{9\pi}{2}$; б) $\alpha = \frac{\pi}{2}$; $\alpha = \frac{5\pi}{2}$; $\alpha = \frac{9\pi}{2}$; в) $\alpha = \frac{\pi}{2}$; $\alpha = \frac{3\pi}{2}$; $\alpha = \frac{5\pi}{2}$ **603.** $\varphi = \frac{\pi}{6}$; $\frac{5\pi}{6}$; б) $\varphi = 0$; 2π ; в) $\varphi = \frac{\pi}{2}$; $\frac{3\pi}{2}$; г) $\varphi = 0$, $\varphi = \pi$, $\varphi = 2\pi$. **604.** а) Расми 115; б) расми 116; в) расми 117; г) расми 118



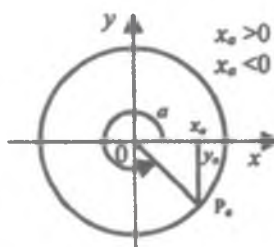
Расми 115



Расми 116



Расми 117



Расми 118

- 605.** $\sin 67^\circ > 0$, $\cos 267^\circ < 0$, $\cos 375^\circ > 0$, $\sin(-68^\circ) < 0$, $\cos(-68^\circ) > 0$, $\sin 2 > 0$ ҳосили зарб мусбат. **606.** а) $\alpha = \frac{\pi}{2}(90^\circ)$; $\alpha = 3\frac{\pi}{2}(270^\circ)$; б) $\alpha = 0$; $\alpha = \pi(180^\circ)$; $2\pi(360^\circ)$. **607.** а) Ҳа; б) не; в) ҳа; г) не. **608.** а) Ҳа; б) ҳа; в) ҳа. **609.** а) 1; б) $\sqrt{2}$; в) $1 + \sqrt{-1}$. **610.** а) $\frac{7}{2}\sqrt{3}$; б) $6\sqrt{3} - 2$; в) $-b$.

- 611.** а) $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$; б) $\frac{1}{2}$; в) -1 . **612.** $\frac{52\alpha^3-8}{\alpha^9}$. **613.** а) 47,94; б) 1,68. **614.** (8;-6), (-6;8) **615.** -1. **616.** а) (-4;4); б) $(-\infty; \sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}; \infty)$. **617.** $P=36\text{см}$; $S=80\text{см}^2$. **618.** 670. **619.** $\sin\alpha$ -мусбат; $\cos\alpha$ -мусбат; $\operatorname{tg}\alpha$ -мусбат; $\operatorname{ctg}\alpha$ -мусбат, б) $\sin\alpha$ -мусбат; $\cos\alpha$ -манфй; $\operatorname{tg}\alpha$ -манфй; $\operatorname{ctg}\alpha$ -манфй, в) $\sin\alpha$ -мусбат; $\cos\alpha$ -мусбат; $\operatorname{tg}\alpha$ -мусбат; $\operatorname{ctg}\alpha$ -мусбат; г) $\sin\alpha$ -манфй; $\cos\alpha$ -манфй; $\operatorname{tg}\alpha$ -мусбат; $\operatorname{ctg}\alpha$ -мусбат; д) $\sin\alpha$ -манфй; $\cos\alpha$ -мусбат; $\operatorname{tg}\alpha$ -манфй; $\operatorname{ctg}\alpha$ -манфй. **620.** а) $\sin 670^\circ > 0$; б) $\cos 2670^\circ < 0$; в) $\cos 3750^\circ > 0$, г) $\sin(-68^\circ) < 0$; д) $\cos(-68^\circ) > 0$. **621.** а) $\sin 3250^\circ < 0$; б) $\cos 2750^\circ > 0$; в) $\operatorname{tg} 420^\circ > 0$; г) $\operatorname{ctg} 420^\circ > 0$; д) $\sin 250^\circ > 0$. **622.** а) I; б) II; III; V, в) I; II. **623.** а) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; б) 0; в) $\frac{1}{2}$; г) 0; д) $\frac{\sqrt{2}}{2}$. **624.** а) $\frac{3+\sqrt{2}}{2}$; б) $\frac{3+\sqrt{3}}{2}$. **625.** а) 5; б) $13\sqrt{3}$. **626.** а) $(-\infty; 0) \cup (3; \infty)$; б) $(-\infty; -\frac{1}{2}) \cup (2; \infty)$. **627.** - 2²·3·7. **628.** а) 205,9; б) $25\frac{34}{81}$. **629.** а) $\cos \alpha = 0,8$; $\operatorname{tg} \alpha = 0,75$; $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{4}{3} \operatorname{ctg} \alpha$, б) $\sin \alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}}$; $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$; $\operatorname{tg} \alpha = 0,5$; в) $\operatorname{ctg} \alpha = k$, $\sin \alpha = -\frac{1}{\sqrt{k^2+1}}$, $\cos \alpha = -\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}$. **630.** а) $\sin^2 \alpha$; б) $-\cos^2 \alpha$; в) $\frac{1}{\sin^2 \alpha}$; г) $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta$; ф) $\operatorname{ctg}^2 \alpha$; д) $1 + \alpha$; е) $1 + \alpha$; ё) $-\operatorname{ctg}^2 \alpha$. **631.** а) 2; б) $\frac{\operatorname{ctg} \alpha}{1 + \sin \alpha}$. **632.** а) $\sin \alpha \cos \alpha$; б) 1; в) $\cos \alpha$; г) $0,5 \sin \alpha$. **633.** а) 0,8; б) $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$; в) $-\frac{8}{15}$; г) $\frac{\sqrt{5}}{5}$. **634.** а) $\cos \alpha = 0,28$; $\operatorname{tg} \alpha = 3,43$; $\operatorname{ctg} \alpha = -0,29$; б) $\cos \alpha = 0,6$; $\operatorname{tg} \alpha = -1\frac{1}{6}$; $\operatorname{ctg} \alpha = 0,75$; в) $\cos \alpha = 0,8$; $\operatorname{tg} \alpha = 0,75$; $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{3}$; г) $\cos \alpha = -0,95$; $\operatorname{tg} \alpha = 0,32$; $\operatorname{ctg} \alpha = 3,18$, г) $\sin \alpha = 0,866$; $\operatorname{tg} \alpha = -1,73$; $\operatorname{ctg} \alpha = -0,577$, д) $\sin \alpha = -0,8$; $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{3}$; $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$, е) $\sin \alpha = 0,94$; $\operatorname{tg} \alpha = 8,6$; $\operatorname{ctg} \alpha = -0,35$, ж) $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3}$; $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$; $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$. **635.** а) $3\sqrt{3}$; б) $\sqrt{3}$; в) $2\sqrt{2}$. **636.** а) 180; б) 48; в) 6; г) 24. **637.** 9; $\frac{1}{4}$. **638.** а) $(-\infty; 6)$; б) $\left[1\frac{5}{7}; \infty\right)$. **639.** (36 ва 152). **640.** а) (10; -2); (-2; 10), б) (2; 1,2); (-1,2; -2). **641.** а) $-\operatorname{tg}^2 \alpha$; б) $\operatorname{ctg}^2 \alpha$; в) $\cos^2 \alpha$; г) $\frac{1}{2} \sin \alpha$. **642.** а) $\frac{2}{\sin \alpha}$; б) $\frac{2}{\cos \beta}$; в) $\frac{2}{\cos^2 \alpha}$; г) $\frac{2}{\sin^2 \beta}$; р) $\frac{1}{\sin \alpha}$; д) $\frac{1}{\sin \alpha}$. **644.** а) $\frac{1}{\cos^2 \alpha}$; б) $\frac{1}{\sin^2 \alpha}$; в) 1. **645.** а), б), в), г), ха г) ва д) не. **647.** а) $\sin^2 \alpha$; б) $\left(\frac{1}{\cos \alpha} - 1\right)^2$. **648.** $\frac{3x+1}{x+1}$ **649.** а) (-5;2); б) (6;-8); (-8;6). **650.** Нишондод. $\frac{60}{20+x} + \frac{60}{20-x} = \frac{25}{4}$; **651.** $\left(\frac{10}{x} + \frac{10}{x+3} + \frac{23}{4(x+3)} = 1\right)$ (24 соат ва 27 соат). **652.** а) ха; б) не. **653.** а) $\sin \alpha$; б) $\cos \alpha$; в) $-\sin^2 \alpha$; г) $\cos \alpha$; г) $\operatorname{ctg} \alpha$;

- д) $-\operatorname{ctg}\alpha$; е) $\operatorname{tg}^2\alpha$; ё) $-\operatorname{tg}\alpha$ **654.** sin α ; б) cos α ; в) $\operatorname{ctg}\alpha$; г) tg α ; г) $-\sin\alpha$; д) cos α ; е) $-\operatorname{ctg}\alpha$; ё) $-\operatorname{tga}$. **655.** а) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$; б) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$; в) $-\sqrt{3}$. **656.** а) sin 34° , $-\sin 42^\circ$, $-\operatorname{tg} 60^\circ$, $-\operatorname{ctg} 14^\circ$, б) $-\cos 50^\circ$, cos 28° , $-\operatorname{tg} 10^\circ$, $-\operatorname{ctg} 40^\circ$; в) $-\sin 40^\circ$, ctg 42° , tg 50° ; г) cos 14° , sin 32° , $-\operatorname{tg} 20^\circ$, tg 30° . **657.** а) 1; б) 2. **658.** а) tg $\alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha$; б) 1; в) sin α^2 ; г) sin α ; р) 4; д) 0. **659.** а) sin α ; б) ctg α ; в) sin $\alpha \cdot \cos \alpha$. **661.** а) 1; б) 1; в) $-\sin \alpha$; г) 1; р) 1. **662.** а) $(-\infty; -8) \cup (5; \infty)$; б) $(-10; 14)$. **663.** а) 27; б) $1\frac{7}{9}$. **664.** а) (1; 4), (4; 1); б) (4; 3). **665.** Нишондод. $x + \frac{60-x}{60}x = 40$, $x = 30$. **667.** Нишондод. Матни масъала ба ҳалли муодилаи зерин меорад: $\frac{5}{12} + \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{9}\right)x = 1$ **668.** а) 3; в) 3; р) $-\frac{3}{2}$; **669.** а) 11; в) 729; р) 21; **670.** а) 6; в) 10. **673.** а) $(-\infty, \sqrt[3]{5})$; в) $(\sqrt[7]{11}; \infty)$; р) $(8; \infty)$; е) $[0; 81]$. **676.** а) $11\frac{1}{2}$; б) $3\frac{17}{7}$. **678.** а) 32; в) 3072; р) $\left(\frac{\sqrt[3]{3}}{5}\right)^4$. **680.** а) $a^{0.5} - b^{0.5}$; б) $\frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + 4}$; в) $a^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{3}}$; р) $z^{\frac{1}{3}} - 2$.

МУНДАРИЧА

оби I. ФУНКСИЯИ КВАДРАТИ

1. Функцияҳо ва хосиятҳои онҳо	3
1. Бузургихои доимӣ ва тағйирёбанд. Функция	3
2. Тарзҳои дода шудани функция. Соҳаи муайянни функция	5
3. Функцияҳои ҷуфт ва ток	10
4. Афзуншавӣ ва камшавии функция	12
§2. Сеъзогии квадратӣ ва ҷудоқунии он ба зарбунандаҳо	17
5. Ҷудо кардани квадрати пурра аз сеъзогии квадратӣ	17
6. Ба зарбунандаҳо ҷудо кардани сеъзогии квадратӣ	20
§3. Функции квадратӣ, хосиятҳо ва графики он	24
7. Функции квадратӣ ва хосиятҳои он	24
8. Экстремуми функции квадратӣ	29
9. Графики функции квадратӣ	32
§4. Ҳалли нобаробариҳои квадратӣ	43
10. Тарзи графикии ҳалли нобаробариҳои квадратӣ	43
11. Бо методи фосилаҳо ҳал кардани нобаробариҳо	49
Маълумоти таърихӣ	55
Машқҳои иловагӣ ба боби I	56
Ҷавобҳо	59

Боби II. МУОДИЛА ВА СИСТЕМАИ МУОДИЛАҲО

§5. Муодилаҳои якномаълума	67
12. Муодилаи бутун ва дараҷаи он	67
13. Ҳалли муодилаҳои якномаълума	70
14. Муодилаҳое, ки ба муодилаи квадратӣ оварда мешаванд	76
§6. Системам муодилаҳои дуномаълума	79
15. Муодилаи дуномаълума ва графики он	79
16. Муодилаи давра	81
17. Тарзи графикии ҳалли системи муодилаҳо	84
18. Ҳалли системаи муодилаҳои дараҷаи дуюм	87
19. Системаи муодилаҳои якчинса ва симметрӣ	92
20. Ҳалли масъалаҳои матнӣ бо ёрии системаи муодилаҳои дараҷаи дуюм	98
Маълумоти таърихӣ	102
Машқҳои иловагӣ ба боби II	107
Ҷавобҳо	112

Боби III. ПРОГРЕССИЯҲО

§7. Прогрессияи арифметикӣ	121
21. Пайдарпайиҳои ададӣ ва тарзи дода шудани онҳо	121
22. Таърифи прогрессияи арифметикӣ	127
23. Формулаи аъзои n -уми прогрессияи арифметикӣ	130
24. Формулаи суммаи n аъзои аввалай прогрессияи арифметикӣ	137

§8. Прогрессияи геометрӣ.	143
25. Таърифи прогрессияи геометрӣ	147
26. Формулаи аъзои n -уми прогрессияи геометрӣ	147
27. Формулаи суммаи n аъзои аввали прогрессияи геометрӣ	151
28. Суммаи прогрессияи геометрии беохир камшаванда	157
§9. Баъзе хосиятҳои дигари прогрессияҳо. Ҳалли масъалаҳои ҳар ду намуди прогрессияҳоро дарбаргиранда	164
Маълумоти таъриҳӣ	168
Ҷавобҳо	177
Боби IV. ИФОДАҲОИ ТРИГОНОМЕТРӢ ВА ТАБДИЛДИХИИ ОНҲО	
§10. Функцияи тригонометрии кунҷи дилҳоҳ	185
29. Кунҷҳо, камонҳо ва ченқунии онҳо	185
30. Таърифи синус, косинус, танганс ва котанганси кунҷи дилҳоҳ	190
§11. Айниятҳои асосии тригонометрӣ ва татбики онҳо	196
31. Баъзе хосиятҳои функцияҳои тригонометрӣ	196
32. Муносабатҳои байни функцияҳои тригонометрии як кунҷ	199
33. Табдилдихии ифодаҳои тригонометрӣ	202
§12. Формулаҳои мувоғиқоварӣ..	204
Боби V. Дараҷаи нишондиҳандааш ратсионалӣ	
§13. Дараҷаи нишондиҳандааш ратсионалӣ	209
34. Репсаи дараҷаи n -ум ва хосиятҳои он	209
35. Дараҷаи нишондиҳандааш ратсионалӣ ва хосиятҳои он	213
Маълумоти таъриҳӣ	216
Машҳои иловагӣ ба бобҳои IV ва V	217
Ҷавобҳо	220

Муҳаррирон: Н. Абдуллоев

Ф. Раҳимов

Мусаҳҳех: К. Қодирӣ

Тарроҳ: М. Каримов

Ҳурӯфчин ва саҳифабанд: М. Каримов

Ба чоп 11.05.2013 имзо шуд.

Андозаи когаз 60x90 1/16. Когази оғсет.

Чопи оғсет. Гарнитураи Times New Roman Tj.

Ҳаҷм 14 ҷузъи чопии аслӣ. Супориши № 6.

Адади нашр 90000.

КВД «Комбинати полиграфии шаҳри Душанбе»
734063 Душанбе, кӯчаи Айнӣ, 126

§8. Прогрессияи геометрӣ.	141
25. Таърифи прогрессияи геометрӣ	141
26. Формулаи аъзои n -уми прогрессияи геометрӣ	145
27. Формулаи суммаи n аъзои аввалин прогрессияи геометрӣ	151
28. Суммаи прогрессияи геометрии беохирни камшаванд	157
§9. Баъзе хосиятҳои дигари прогрессияҳо. Ҳалли масъалаҳои ҳар ду намуди прогрессияҳоро дарбаргиранда	164
Маълумоти таъриҳӣ	168
Ҷавобҳо	177
Боби IV. ИФОДАҲОИ ТРИГОНОМЕТРӢ ВА ТАБДИЛДИХИИ ОНҲО	
§10. Функцияи тригонометрии кунчи дилҳоҳ	185
29. Кунҷҳо, камонҳо ва ҷенкунии онҳо	185
30. Таърифи синус, косинус, тангенс ва котангенти кунчи дилҳоҳ	190
§11. Айннатҳои асосии тригонометрӣ ва татбики онҳо	196
31. Баъзе хосиятҳои функцияҳои тригонометрӣ	196
32. Муносабатҳои байни функцияҳои тригонометрии як кунҷ	199
33. Табдилдихии ифодаҳои тригонометрӣ	202
§12. Формулаҳои мувоғиковарӣ..	204
Боби V. Дараҷаи нишондиҳандааш ратсионалӣ	
§13. Дараҷаи нишондиҳандааш ратсионалӣ	209
34. Решаи дараҷаи n -ум ва хосиятҳои он	209
35. Дараҷаи нишондиҳандааш ратсионалӣ ва хосиятҳои он	213
Маълумоти таъриҳӣ	216
Машқҳои иловагӣ ба бобҳои IV ва V	217
Ҷавобҳо	220

Муҳаррирон: Н. Абдуллоев
Ф. Раҳимов

Мусаҳҳех: К. Қодирӣ
Тарроҳ: М. Каримов

Ҳуруфчин ва саҳифабанд: М. Каримов

Ба чоп 11.05.2013 имзо шуд.

Андозаи кофаз 60x90 1/16. Кофази оғсет.

Чопи оғсет. Гарнитураи Times New Roman Tj.

Ҳаҷм 14 ҷузъи чопии аслӣ. Супориши № 6.

Адади нашр 90000.

КВД «Комбинати полиграфии шаҳри Душанбе»
734063 Душанбе, кӯчаи Айнӣ, 126

Усмонов Нурулло, Пиров Раҳмон

АЛГЕБРА

китоби
дарсӣ
барои
синфи
9

НАШРИ СЕЮМ

*Вазорати маорифи Ҷумҳурии Тоҷикистон
тавсия кардааст*

КВД
«Комбинати полиграфии
шахри Душанбе»
2013