

ՀԱՆՐԱՊԱԾԻՎ

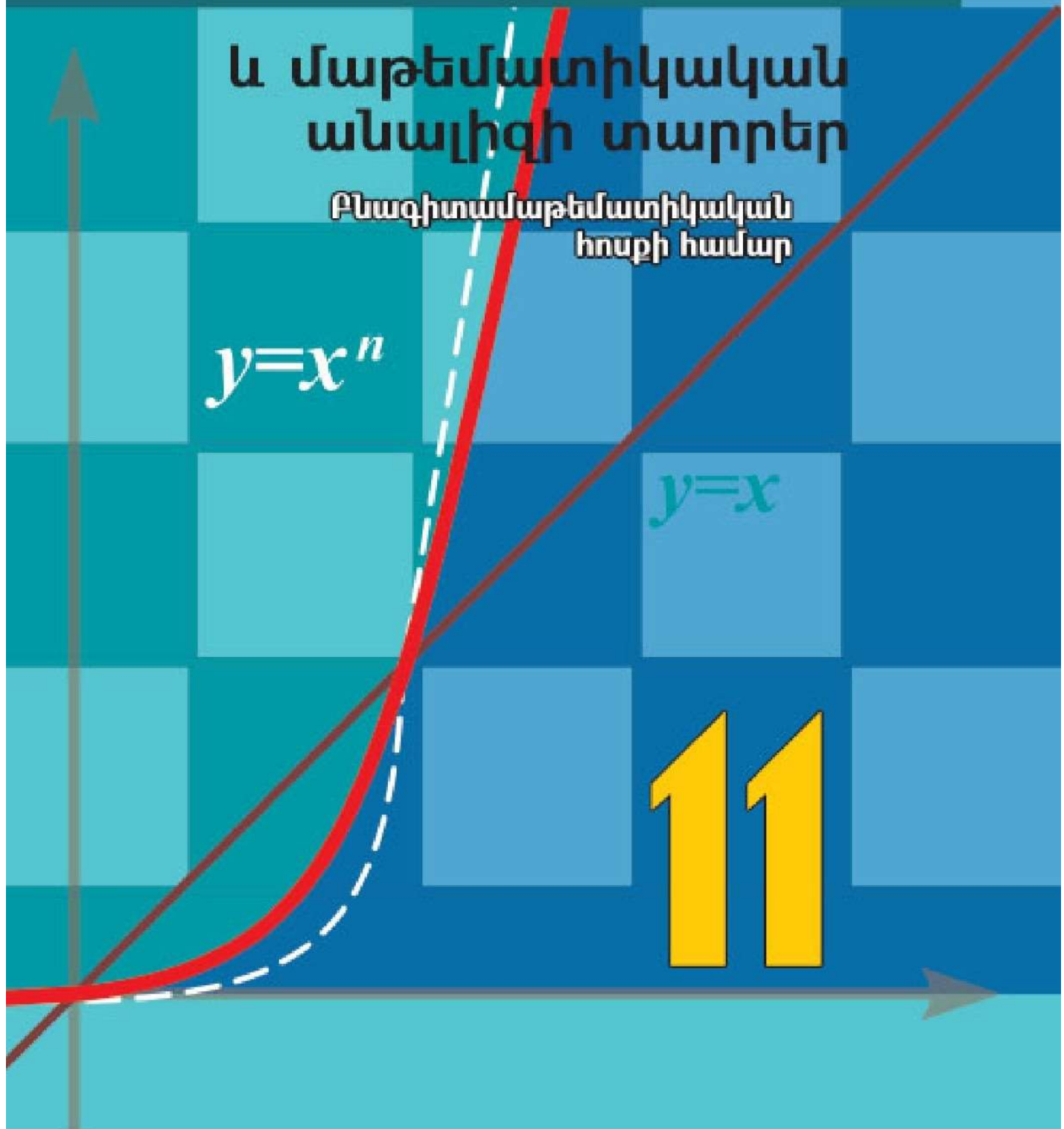
և մաթեմատիկական
անալիզի տարրեր

Բնագիտամաթեմատիկական
հոսքի համար

$$y=x^n$$

$$y=x$$

11



**Գ. Գ. ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ
Ա. Ա. ՍԱՅԱԿՅԱՆ**

ՀԱՆՐԱՀԱՇԻՎ և մաթեմատիկական անալիզի դարրեր



(բնագիտամաթեմատիկական հոսքի համար)

ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ Է ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ

ՎԵՐԱՀՐԱՏԱՐԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

**Երևան
Տիգրան Մեծ
2017**

ՀՏԴ 373.167.1:512(075.3)

ԳՄԴ 22.14 ց72

գ 479

Գևորգյան Գ.Գ., Սահակյան Ա.Ա.

գ 479 Հանրահաշիվ և մաթեմատիկական անալիզի տարրեր: Ավագ դպրոցի 11-րդ դասարանի
դասագիրը: Բնագիտամաթեմատիկական հոսքի համար/ Գ.Գ. Գևորգյան, Ա.Ա. Սահակյան;
Խմբ՝ Ա. Ոսկանյան, - Եր.: Տիգրան Մեծ, 2017. - 200 էջ:

Մասնագիտական խմբագիր՝
Խմբագիր՝

Յանակարգչային աշխատանքները՝
Կազմի ծևավորումը՝

Է. Այվազյան

Ա. Ոսկանյան

Ն. Գևորգյանի

Ա. Օհանջանյանի

ՀՏԴ 373.167.1:512(075.3)

ԳՄԴ 22.14 ց72

ISBN 978-99941-0-372-0

© Գևորգյան Գ.Գ., 2017

© Սահակյան Ա.Ա., 2017

© «Տիգրան Մեծ», 2017

© ԴՏՀՏԸՀ, 2017

1 ին ԳԼՈՒԽ

Աստիճանային և ցուցչային Փունկցիաներ

Աստիճանային Փունկցիա



Աստիճանային ֆունկցիա կոչվում է

$$f(x) = x^a$$

բանաձևով պրված ֆունկցիան, որտեղ a -ն զրոյից դարձելով որևէ թիվ է:

Մենք կուսումնասիրենք աստիճանային ֆունկցիաները միայն այն դեպքում, եթե $a = n$ կամ $a = 1/n$, որտեղ n -ը բնական թիվ է: Դուք արդեն ծանոթ եք այնպիսի աստիճանային ֆունկցիաների հատկություններին, ինչպիսիք են՝

ա) $f(x) = x$ գծային ֆունկցիան ($a = 1$),

բ) $f(x) = x^2$ քառակուսային ֆունկցիան ($a = 2$):

Հիշենք նաև, որ աստիճանային ֆունկցիայի գրաֆիկը առաջիկը առաջիկը կոորդինատների սկզբնակետով անցնող ուղիղ է, իսկ բ դեպքում՝ $(0,0)$ գագաթով պարաբոլ:

§1. Բնական ցուցիչով աստիճանային Փունկցիա

Ինչպես կտեսնենք ստորև, բնական ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիան իր շատ հատկություններով նման է գծային ֆունկցիային, եթե n -ը կենտ է, և քառակուսային ֆունկցիային՝ եթե n -ը զրյաց է:

Նախ ուսումնասիրենք $f(x) = x^n$ աստիճանային ֆունկցիայի հատկություններն այն դեպքում, եթե n -ը կենտ է:

1) **Ֆունկցիայի որոշման դիրքույթն ամրող թվային առանցքն է** $D(f) = (-\infty, \infty)$, քանի որ x^n մեծությունը բնական n -ի դեպքում որոշված է կամայական x թվի համար:

2) **Ֆունկցիան կենտ է**, քանի որ կենտ n -ի դեպքում $f(-x) = (-x)^n = -x^n = -f(x)$: Հետևաբար՝ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ:

3) **Ֆունկցիան ունի մեկ զրոն՝ $f(0) = 0$** :

4) **Ֆունկցիան դրական է, եթե $x \in (0, \infty)$ և բացասական՝ եթե $x \in (-\infty, 0)$** : Ֆունկցիայի գրաֆիկն առաջին և երրորդ քառորդներում է*:

* Այստեղ և հետագայում նկատի ունենք ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետերը, որոնք չեն պատկանում կոորդինատային առանցքներին: Վերջիններս, ինչպես գիտենք, ոչ մի քառորդում ընկած չեն:

5) Ֆունկցիան աճում է ամրող քվային առանցքի վրա:

Եթե $x_1 < x_2$ և համոզվենք, որ $f(x_1) < f(x_2)$: Դիտարկենք երեք դեպք:

ա) Եթե $0 \leq x_1 < x_2$, ապա ըստ բնական ցուցիչով աստիճանի հատկության՝

$$f(x_1) < f(x_2) :$$

բ) Եթե $x_1 < 0 \leq x_2$, ապա 4-րդ հատկության համաձայն՝

$$f(x_1) < 0 \leq f(x_2) :$$

գ) Եթե $x_1 < x_2 \leq 0$, ապա $-x_1 > -x_2 \geq 0$, ուստի $f(-x_1) > f(-x_2)$, որտեղից, օգտագործելով ֆունկցիայի կենտ լինելը, կստանանք՝

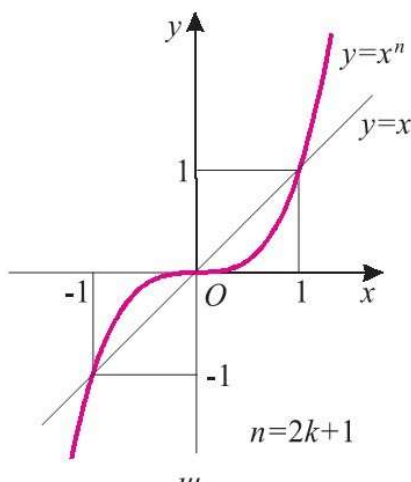
$$-f(x_1) > -f(x_2), \text{ և } f(x_1) < f(x_2) :$$

6) Ֆունկցիայի արժեքների բազմությունն ամրող քվային առանցքն է
 $E(f)=(-\infty, \infty)$. քանի որ ֆունկցիան ընդունում է կամայական իրական արժեք ($y \in \mathbf{R}$ արժեքը ֆունկցիան ընդունում է $x = \sqrt[n]{y}$ կետում):

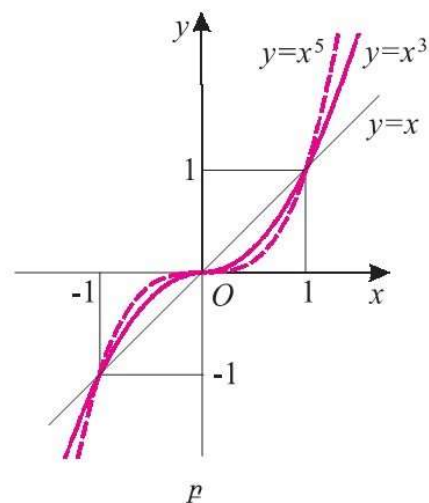
Հետևաբար՝ ֆունկցիան անսահմանափակ է և չունի մեծազույն ու փոքրազույն արժեքներ:

Ֆունկցիայի գրաֆիկն անցնում է $(0; 0)$, $(1; 1)$, $(-1; -1)$ կետերով և այդ կետերում հատում է $y = x$ ուղիղը: Եթե $n = 1$, այն համընկնում է այդ ուղիղին: Եթե $n > 1$, ֆունկցիայի գրաֆիկը $0 < x < 1$ տեղամասում գտնվում է $y = x$ ուղիղի և արսցիսների առանցքի միջև (քանի որ այդ դեպքում $0 < f(x) = x^n < x$), իսկ $x = 1$ կետից աջ՝ այդ ուղիղը վերև (այդ դեպքում $f(x) = x^n > x$):

Քանի որ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ, ապա $-1 < x < 0$ տեղամասում այն կգտնվի $y = x$ ուղիղի և արսցիսների առանցքի միջև, իսկ $x = -1$ կետից ձախ՝ այդ ուղիղը ներքև:



աւ



Ակ. 1

բ

Արգումենտի անվերջ մեծանալուն զուգընթաց ֆունկցիայի արժեքներն անվերջ մե-

ծանում են, իսկ արգումենտի՝ դեպի $-\infty$ գնալիս ֆունկցիայի արժեքները նվազելով՝ ձգտում են $-\infty$ -ի:

Նկ. 1, առաջին պատկերված է կենտ ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիայի գրաֆիկի սխեմատիկ տեսքը:

Փորձենք պարզել տարրեր կենտ ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիաների գրաֆիկների փոխադարձ դասավորությունը: Գիտենք, որ եթե $n > m$, ապա

$$x^n < x^m, \text{ եթե } 0 < x < 1, \text{ և } x^n > x^m, \text{ եթե } x > 1:$$

Հետևաբար՝ n աստիճանացույցը մեծացնելիս $f(x) = x^n$ ֆունկցիայի գրաֆիկը, «հեռանալով» $y = x$ ուղղից, $-1 < x < 1$ տեղամասում «սեղմվում է» դեպի արսցիսների առանցքը. իսկ $x = 1$ կետից աջև $x = -1$ կետից ձախ դեպի $x = 1$ և $x = -1$ ուղիղները (տե՛ս նկ. 1, p):

Այժմ քննարկենք

$$f(x) = x^n$$

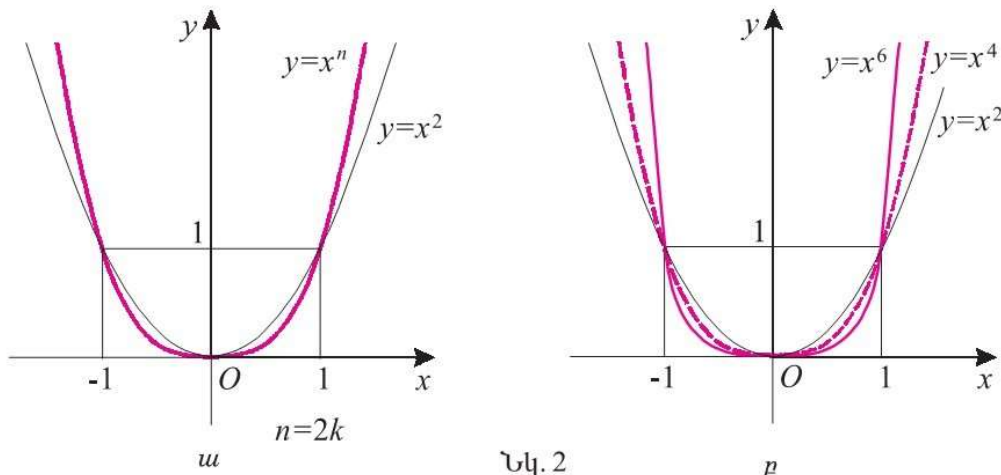
աստիճանային ֆունկցիայի հատկություններն այն դեպքում, եթե n -ը զույգ է:

- 1) **Ֆունկցիայի որոշման փիրույքն ամբողջ թվային առանցքն է $D(f) = (-\infty; \infty)$:**
- 2) **Ֆունկցիան զույգ է:** Իրոք, զույգ n -ի դեպքում կամայական x -ի համար $f(-x) = (-x)^n = x^n = f(x)$: Ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է օրդինատների առանցքի նկատմամբ:
- 3) **Ֆունկցիան ունի մեկ զրո՝ $f(0) = 0$:**
- 4) **Ֆունկցիան դրական է, եթե $x \neq 0$ (քանի որ n -ը զույգ է):** Ֆունկցիայի գրաֆիկն առաջին և երկրորդ քառորդներում է:
- 5) **Ֆունկցիան նվազում է $(-\infty; 0]$ և աճում $[0; \infty)$ միջակայրերում:**
- 6) **Ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը 0 -ն է, որը ֆունկցիան ընդունում է $x = 0$ կերպում: Ֆունկցիան մեծագույն արժեքը չունի:**
- 7) **Ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը ոչ բացասական թվերի բազմությունն է՝ $E(f) = [0, \infty)$,** քանի որ այն ընդունում է միայն ոչ բացասական արժեքներ, մյուս կողմից. կամայական y ոչ բացասական թվի համար ֆունկցիայի արժեքն $x = \sqrt[n]{y}$ կետում y է:

Ֆունկցիայի գրաֆիկն անցնում է $(0; 0)$, $(1; 1)$, $(-1; 1)$ կետերով և այդ կետերում հատում է $y = x^2$ պարաբոլը: Եթե $n = 2$, այն համընկնում է այդ պարաբոլին: Եթե $n > 2$, ֆունկցիայի գրաֆիկը $-1 < x < 1$ տեղամասում գտնվում է պարաբոլի և արսցիսների առանցքի միջև. իսկ $x = 1$ կետից աջև $x = -1$ կետից ձախ պարաբոլից վերև:

Կողրդինատների սկզբնակետից արգումենտի անվերջ հեռանալու հետ ֆունկցիայի արժեքներն անվերջ մեծանում են: Նկ. 2, առաջին պատկերված է զույգ ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիայի գրաֆիկի սխեմատիկ տեսքը:

Համեմատելով տարրեր զույգ ցուցիչներով աստիճանային ֆունկցիաների գրաֆիկ-



Ակ. 2

Աերը, տեսնում ենք, որ n աստիճանացույցը մեծացնելիս $f(x) = x^n$ ֆունկցիայի գրաֆիկը, «հեռանալով» $y = x^2$ պարաբոլից, $-1 < x < 1$ տեղամասում «սեղմվում է» դեպի արացիսների առանցքը, իսկ $x = 1$ կետից աջև $x = -1$ կետից ձախ դեպի օրդինատների առանցքը (նկ. 2, p):

Հասկացել եք դասը

1. Ո՞ր ֆունկցիան է կոչվում աստիճանային ֆունկցիա:
2. Ո՞րն է բնական ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:
3. Ե՞րբ է բնական ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիան զույգ և ե՞րբ՝ կենտ:
4. Որո՞նք են բնական ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիայի նշանապահանման միջակայքերը:
5. Ինչպե՞ս են կախված աստիճանային ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը ցուցիչի զույգ կամ կենտ լինելուց:
6. Ո՞րն է աստիճանային ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը, եթե ցուցիչը՝
 - ա) զույգ է, բ) կենտ է:
7. Ո՞ր քառորդներում է աստիճանային ֆունկցիայի գրաֆիկը, եթե ցուցիչը՝
 - ա) զույգ է, բ) կենտ է:
8. Ո՞ր կետերում է հատվում կենտ ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիայի գրաֆիկը $y = x$ ուղղի հետ և ինչպե՞ս է այն փոխական ցուցիչը մեծացնելիս:
9. Ո՞ր կետերում է հատվում զույգ ցուցիչով աստիճանային ֆունկցիայի գրաֆիկը $y = x^2$ պարաբոլի հետ և ինչպե՞ս է այն փոխական ցուցիչը մեծացնելիս:
10. Ո՞ր կետերում են հատվում տարրեր ցուցիչներով աստիճանային ֆունկցիաների գրաֆիկները:
11. Կառուցել աստիճանային ֆունկցիայի գրաֆիկը, եթե ցուցիչը՝ ա) զույգ է, բ) կենտ է:

Առաջադրանքներ

- 1.** Դիցուք, $f(x) = x^{26}$: Բաղդատեք թվերը.
- ա) $f(7)$ և $f(8)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- բ) $f(0,3)$ և $f(0,4)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- գ) $f(-24)$ և $f(-23)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- դ) $f(-52)$ և $f(52)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- 2.** Դիցուք, $f(x) = x^{31}$: Բաղդատեք թվերը.
- ա) $f(13)$ և $f(12)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- բ) $f(0,02)$ և $f(0,01)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- գ) $f(-4)$ և $f(-10)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- դ) $f(-9,4)$ և $f(-9,5)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- ե) $f(-73)$ և $f(73)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- զ) $f(-5,9)$ և $f(6)$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- 3.** Հետևյալ թվերը դասավորեք աճման կարգով.
- ա) $(3,4)^2$, $(3,4)^5$, $(3,4)^3$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- բ) $(0,7)^4$, $(0,7)^9$, $0,7$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- գ) $\left(\frac{2}{5}\right)^4$, $\left(\frac{2}{5}\right)^7$, $\left(\frac{2}{5}\right)^5$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- դ) $\left(\frac{9}{8}\right)^4$, $\left(\frac{9}{8}\right)^7$, $\frac{9}{8}$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- 4.** Դիցուք, տրված են q հայտարարությունները:
- b_n երկրաչափական պրոզեսիան, $f(x) = x^k$
- աստիճանային ֆունկցիան, և $a_n = f(b_n)$, $n = 1, 2, \dots$:
- ա) Գտեք $\frac{a_2}{a_1}, \frac{a_6}{a_5}, \frac{a_{12}}{a_{11}}$ հարաբերությունները:
- բ) Գտեք $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ հարաբերությունը, որտեղ $n = 1, 2, \dots$:
- զ) Ապացուցեք, որ (a_n) հաջորդականությունը նույնական էրկրաչափական պրոզեսիան է և գտեք դրա հայտարարը:
- 5.** Կառուցել ֆունկցիայի գրաֆիկը և նշել մոնոտոնության ու նշանապահպաննան միջակայքերը.
- ա) $f(x) = x^4$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- բ) $f(x) = x^3$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- շ) $f(x) = (x-1)^4$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- դ) $f(x) = (x+1)^3$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- ե) $f(x) = (x-1)^4 + 2$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- զ) $f(x) = (x+1)^3 - 8$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- 6.** Գրաֆիկորեն պարզեք, թե քանի լուծում ունի հավասարության թիւն պահանջումները.
- ա) $x^8 = 7$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- բ) $x^6 = -5,2$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- շ) $x^7 = -3,4$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- դ) $x^9 = 2,7$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- ե) $x^5 = x+1$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- զ) $x^8 = x+2$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- 7.** Օգտվելով աստիճանային ֆունկցիայի հատկություններից, գտնել անհավասարությանը թափարարող x -երի թագմությունը.
- ա) $x^{11} > 0$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- բ) $x^9 \leq 0$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- շ) $x^{10} > 0$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- դ) $x^6 \leq 0$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- ե) $x^{12} \geq 0$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- զ) $x^{10} > -53$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- տ) $x^8 \leq -30$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- ը) $x^5 > -32$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:
- թ) $x^3 \leq -125$, թիւն պահանջում է այսպիսի թվեր, որոնք պահանջում են այլ պահանջումներ:

8. Լուծել հավասարումը, օգտվելով աստիճանային ֆունկցիայի հատկություններից.

$$\begin{array}{lll} \text{ա) } x^{12}=1, & \text{բ) } x^5=3^5, & \text{զ) } x^6=7^6, \\ \text{դ) } x^5=-x^7, & \text{ե) } x^{15}=x^9, & \text{շ) } x^8=x^2: \end{array}$$

Լուծել անհավասարումը, օգտվելով աստիճանային ֆունկցիայի հատկություններից (9-10).

$$\begin{array}{lll} 9. \quad \text{ա) } x^2 < 4, & \text{բ) } x^2 > 0,25, & \text{զ) } x^3 > \frac{1}{8}, \\ \text{դ) } x^9 \leq 1, & \text{ե) } x^4 \leq \frac{81}{256}, & \text{շ) } x^4 > \frac{625}{16}; \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 10. \quad \text{ա) } x^{13} < 7^{13}, & \text{բ) } x^{10} \leq 9^{10}, & \text{զ) } x^{24} > 7^{24}, \\ \text{դ) } (x-3)^3 < 64, & \text{ե) } (x-2)^8 \leq 1, & \text{շ) } (x+1)^4 < 81: \end{array}$$

►11. Ցույց տալ, որ հավասարումների լուծումները տրված թվերն են.

$$\begin{array}{lll} \text{ա) } x^{10} + x^4 = 2, \quad x = \pm 1, & \text{բ) } x^{13} + x^7 = 2, \quad x = 1, \\ \text{զ) } x^6 + 3x^2 = 76, \quad x = \pm 2, & \text{դ) } 2x^5 + 3x^3 = 88, \quad x = 2, \\ \text{ե) } 2x^{18} + 3x^{10} = 5, \quad x = \pm 1, & \text{շ) } 4x^{21} + 5x^{11} = -9, \quad x = -1: \end{array}$$

12. Սխեմատիկորեն պատկերեք f և g աստիճանային ֆունկցիաների գրաֆիկների փոխադարձ դասավորությունը.

$$\begin{array}{lll} \text{ա) } f(x) = x^{11}, \quad g(x) = x, & \text{բ) } f(x) = x^6, \quad g(x) = x^2, \\ \text{զ) } f(x) = x^{10}, \quad g(x) = x^{14}, & \text{դ) } f(x) = x^{13}, \quad g(x) = x^9: \end{array}$$

■ ■ ■ Կրկնության համար ■ ■ ■

13. Պարզեցնել արտահայտությունը.

$$\text{ա) } \frac{a-b}{a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{3}}}, \quad \text{բ) } \frac{a^{\frac{3}{2}}+b^{\frac{3}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}}, \quad \text{զ) } \frac{x-8}{x^{\frac{2}{3}}+2x^{\frac{1}{3}}+4}, \quad \text{դ) } \frac{a-1}{a^{\frac{3}{4}}+a^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{\sqrt{a}+\sqrt[4]{a}}{\sqrt{a}+1} \cdot a^{\frac{1}{4}} + 1:$$

§2. $f(x)=x^{\frac{1}{n}}$ Ֆունկցիան և նրա հատկությունները

Արդեն ծանոթ ենք կոտորակային ցուցիչով աստիճանին և զիտենք, որ x թվի $\frac{m}{n}$ աստիճանը, որտեղ m -ը և n -ը բնական թվեր են, սահմանվում է ոչ բացասական x թվի համար՝ որպես n աստիճանի արմատ x^m թվից՝

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}: \tag{1}$$

Նկատենք, որ կենտ n -ի կամ զույգ m -ի դեպքում $\sqrt[n]{x^m}$ -ը որոշված է՝ բոլոր x -երի համար: Սակայն նույնիսկ այս դեպքերում բացասական x թվի համար $x^{\frac{m}{n}}$

կոտորակային աստիճանը չի սահմանվում:

Այսպիսով, եթե n -ը կենտ է, մենք պետք է իրարից տարբերենք $f(x) = \sqrt[n]{x}$ և $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիաները: Առաջին ֆունկցիայի որոշման տիրույթն ամբողջ թվային առանցքն է, իսկ երկրորդ ֆունկցիան որոշված է միայն $[0, \infty)$ կիսաառանցքի վրա: Իհարկե, զույգ n -երի համար այդ երկու ֆունկցիաները նույնն են, քանի որ երկուսն ել որոշված են միայն ոչ բացասական x -երի համար:

Այժմ նշենք $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիայի հիմնական հատկությունները:

1) Ֆունկցիայի որոշման փիրույթը ոչ բացասական կիսաառանցքն է՝ $D(f) = [0; \infty)$:

2) Ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը ոչ բացասական կիսաառանցքն է՝ $E(f) = [0; \infty)$, քանի որ նրա արժեքները փոքր չեն 0-ից, իսկ կամայական $y \geq 0$ արժեք ֆունկցիան ընդունում է $x = y^n$ կետում:

3) Ֆունկցիան ունի մեկ զրո՝ $f(0) = 0$ և դրական է, եթե $x \in (0, \infty)$: Ֆունկցիայի զրաֆիկն առաջին քառորդում է:

4) Ֆունկցիան աճող է իր որոշման փիրույթում, քանի որ $0 \leq x_1 < x_2$ անհավասարությունից հետևում է, որ $\sqrt[n]{x_1} < \sqrt[n]{x_2}$:

5) Ֆունկցիայի փորրագույն արժեքը 0 է, որը ֆունկցիան ընդունում է $x=0$ կետում: Ֆունկցիան մեծագույն արժեքը չունի:

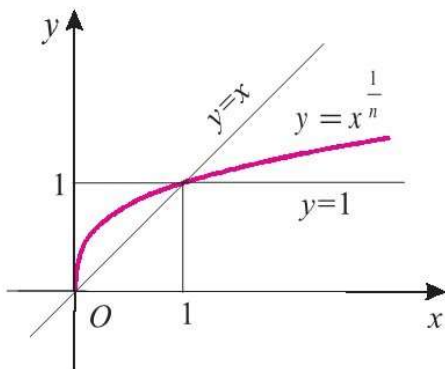
Ֆունկցիայի զրաֆիկն անցնում է $(0; 0), (1; 1)$ կետերով և այդ կետերում հատում է $y = x$ ուղիղը: Եթե $n = 1$, այն համընկնում է այդ ուղիղին:

Եթե $n > 1$, ֆունկցիայի զրաֆիկը $0 < x < 1$ տեղամասում $y = x$ ուղիղը վերև է, քանի որ

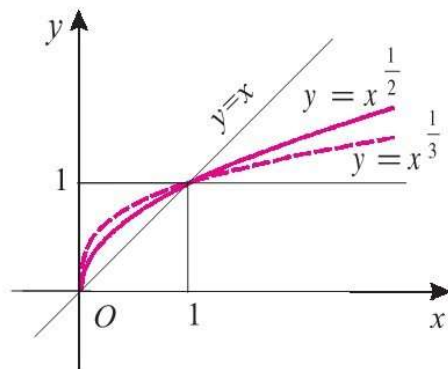
$$0 < x < 1 \Rightarrow \sqrt[n]{x} > x:$$

Իսկ $x = 1$ կետից աջ ֆունկցիայի զրաֆիկը կգտնվի $y = x$ և $y = 1$ ուղիղների միջև, քանի որ

$$x > 1 \Rightarrow 1 < \sqrt[n]{x} < x:$$



աւ



Նկ. 3

թ

Արգումենտի անվերջ մեծամալուն զուգընթաց ֆունկցիայի արժեքներն անվերջ մեծանում են: Նկ. 3, առաջ պատկերված է $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիայի զրաֆիլի սխեմատիկ տեսքը:

Դիտարկելով $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիայի զրաֆիլը տարբեր n -երի համար, տեսնում ենք, որ n -ը մեծացնելիս այն $0 < x < 1$ տեղամասում բարձրանում է վեր, իսկ $x = 1$ կետից աջ իջնում է ցած՝ «սեղմվելով» դեպի $y = 1$ ուղիղը (տես նկ. 3, p):

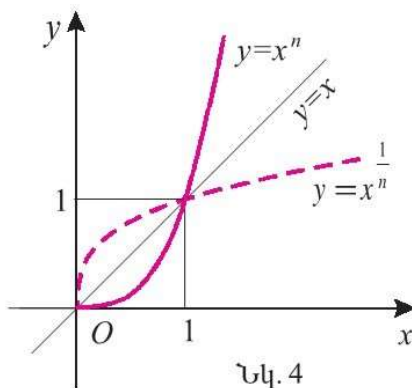
Ինչպես տեսանք նախորդ պարագրաֆում, $f(x) = x^n$ աստիճանային ֆունկցիան աճում է $[0, \infty)$ միջակայքում: Հետևաբար այն հակադարձելի է, ընդ որում,

$f(x) = x^{\frac{1}{n}}$ ֆունկցիան $[0, \infty)$ միջակայքում պրված $f(x) = x^n$ ֆունկցիայի հակադարձն է:

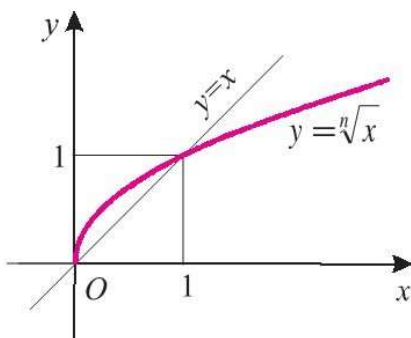
Սա նշանակում է, որ $f(x) = x^{\frac{1}{n}}$ և $f(x) = x^n$ ֆունկցիաների զրաֆիլները համաչափ են $y = x$ ուղղի նկատմամբ (նկ. 4):

Ինչպես նշեցինք այս պարագրաֆի սկզբում, զույգ n -ի դեպքում $f(x) = \sqrt[n]{x}$ և $f(x) = x^{\frac{1}{n}}$ ֆունկցիաները նույնն են (նկ. 5, ա): Իսկ եթե n -ը կենտ է, ապա $f(x) = \sqrt[n]{x}$ ֆունկցիան որոշված է ամբողջ թվային առանցքի վրա և $[0, \infty)$ միջակայքում համընկնում է

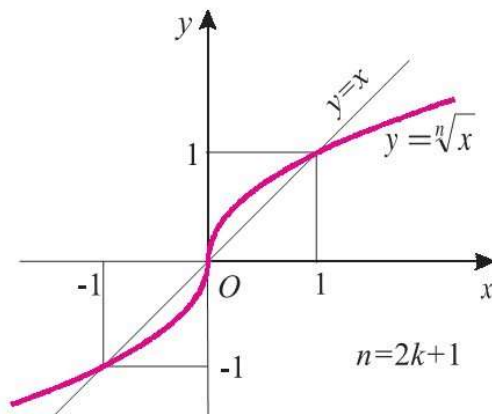
$f(x) = x^{\frac{1}{n}}$ ֆունկցիայի հետ: Քանի որ այս դեպքում $f(x) = \sqrt[n]{x}$ ֆունկցիան կենտ է, դրա զրաֆիլը համաչափ է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ, և մենք կարող ենք հեշտությամբ կառուցել այն, օգտվելով $f(x) = x^{\frac{1}{n}}$ -ի զրաֆիլից (նկ. 5, p):



Նկ. 4



ա



Նկ. 5

р

Հասկացել եք դասը

1. Ինչպիսի՞ թվերի համար և ինչպե՞ս է սահմանվում թվի կոտորակային ցուցիչով ասուհճանը:
2. Շի՞շտ է արդյոք $x^{1/3} = \sqrt[3]{x}$ հավասարությունը բոլոր x -երի համար:
3. Ո՞րն է $f(x) = \sqrt[n]{x}$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը, եթե n -ը՝
 - ա) զույգ է, բ) կենսու է:
4. Ո՞րն է $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:
5. Ո՞ր քառորդում է $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիայի զրաֆիկը:
6. Մոնուս՞ն է արդյոք $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիան:
7. Ո՞րն է $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը:
8. Ո՞ր կետերում է հատվում $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիայի զրաֆիկը $y = x$ ուղղի հետ և ինչպե՞ս է այն փոխվում n -ը մեծացնելիս:
9. Կառուցել $f(x) = x^{1/3}$ ֆունկցիայի զրաֆիկը:
10. Կառուցել $f(x) = \sqrt[3]{x}$ ֆունկցիայի զրաֆիկը:

Առաջադրանքներ

- 14.** Դիցուք, $f(x) = x^{1/7}$: Բաղդատել թվերը.
- ա) $f(15)$ և $f(14)$, բ) $f(5,3)$ և $f(5,4)$, գ) $f(0)$ և $f(8,3)$:
- 15.** Դիցուք, $f(x) = \sqrt[15]{x}$: Բաղդատել թվերը.
- ա) $f(9)$ և $f(7)$, բ) $f(7,09)$ և $f(7,1)$, գ) $f(-22)$ և $f(-20)$,
 - դ) $f(-3,2)$ և $f(-3,1)$, ե) $f(-23)$ և $f(23)$, զ) $f(-8,1)$ և $f(6,2)$:
- Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը (16-17).
- 16.** ա) $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$, բ) $f(x) = \sqrt[3]{x}$,
- գ) $f(x) = x^{\frac{1}{4}}$, դ) $f(x) = \sqrt[4]{x}$:
- 17.** ա) $f(x) = \left(\frac{1}{x-3}\right)^{\frac{1}{5}}$, բ) $f(x) = \sqrt[3]{\frac{3}{2x-4}}$,
- զ) $f(x) = \sqrt[5]{\frac{8x}{2x^2-3x+1}}$, դ) $f(x) = \sqrt[7]{\frac{5x-10}{x^2-5x+4}}$:
- 18.** Կառուցել ֆունկցիայի զրաֆիկը.
- ա) $f(x) = \sqrt{x}$, բ) $f(x) = x^{\frac{1}{2}}$, զ) $f(x) = (x-1)^{\frac{1}{3}}$,
 - դ) $f(x) = -x^{\frac{1}{4}}$, ե) $f(x) = \sqrt[5]{x} + 3$, զ) $f(x) = \sqrt[3]{x} - 8$:

Գրաֆիկորեն պարզել, թե քանի՞ լուծում ունի հավասարումը (19-20).

19. ա) $x^{\frac{1}{4}} = 7$, բ) $x^{\frac{1}{6}} = -2,4$, զ) $x^{\frac{1}{3}} = -5$,

$$\eta) \sqrt[3]{x} = -5, \quad \text{b) } \sqrt[6]{x} = -3,1, \quad \text{q) } \sqrt[4]{x} = 10;$$

20. w) $x^{\frac{1}{4}} = 3x,$ p) $x^{\frac{1}{5}} = x + 1,$ q) $x^{\frac{1}{3}} = 2x^2:$

21. Լուծել հավասարումը.

$$\text{w) } x^{\frac{1}{4}} = \sqrt{7}, \quad \text{p) } x^{\frac{1}{6}} = \sqrt[3]{4}, \quad \text{q) } x^{\frac{1}{3}} = 5,$$

$$\eta) \sqrt[3]{x} = -3, \quad \text{b) } \sqrt[6]{x} = 8^{\frac{1}{2}}, \quad \text{q) } x^{\frac{1}{6}} = 10^{\frac{2}{3}};$$

■ ■ ■ Կրկնության համար ■ ■ ■

- **22.** Ապրանքի գինը երկու անգամ հաջորդաբար բարձրացրին $10\%-ով$: Արդյունքում քանի[°] տոկոսով բարձրացավ ապրանքի գինը սկզբնականի համեմատությամբ:
- **23.** Ապրանքի գինը երկու անգամ հաջորդաբար իջեցրին $10\%-ով$: Արդյունքում քանի[°] տոկոսով իջավ ապրանքի գինը սկզբնականի համեմատությամբ:
- **24.** Ապրանքի գինը բարձրացրին $20\%-ով$. այնուհետև նոր գինն իջեցրին $20\%-ով$: Արդյունքում քանի[°] տոկոսով փոխվեց ապրանքի գինը սկզբնականի համեմատությամբ:
- **25.** Ապրանքի գինն իջեցրին $20\%-ով$, այնուհետև նոր գինը բարձրացրին $20\%-ով$: Արդյունքում քանի[°] տոկոսով փոխվեց ապրանքի գինը սկզբնականի համեմատությամբ:

§3. Ցուցային ֆունկցիա

Ցուցային ֆունկցիա կոչում է

$$f(x)=a^x$$

ֆունկցիան, որպես ա - ռ 1-ից դարձելու դրական թիվ է:

Նշենք ցուցային ֆունկցիայի հիմնական հատկությունները և կառուցենք գրաֆիկը:

1) **Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը իրական թվերի բազմությունն է**
 $D(f)=(-\infty, \infty)$:

2) **Ֆունկցիան դրական է ամբողջ թվային առանցքի վրա:** Ֆունկցիայի գրաֆիկն առաջին և երկրորդ քառորդներում է:

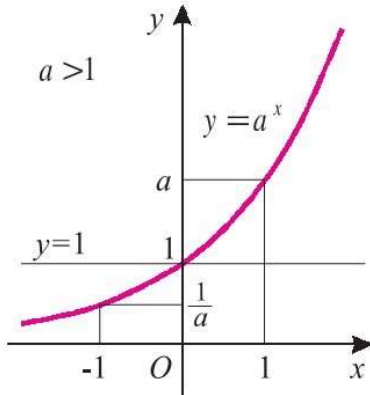
3) **Ֆունկցիան մոնուն է ամբողջ թվային առանցքի վրա:** Ընդ որում, այն աճող է, եթե $a > 1$ և նվազող՝ եթե $0 < a < 1$:

4) **Ֆունկցիայի արժեքների բազմությունն է դրական կիսաառանցքը՝**
 $E(f)=(0, \infty)$:

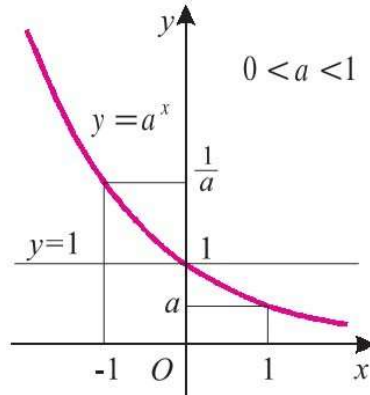
5) Ֆունկցիան չունի զրոներ, մեծագույն և փոքրագույն արժեքներ:

6) Ֆունկցիայի գրաֆիկը հապում է օրդինատների առանցքը $(0, 1)$ կետում, բանի որ $a^0 = 1$:

$a > 1$ դեպքում ֆունկցիայի գրաֆիկն առաջին քառորդում $y = 1$ ուղղից վերև է, և դեպի աջ ֆունկցիայի արժեքներն անվերջ մեծանում են: Երկրորդ քառորդում ֆունկցիայի գրաֆիկը $y = 1$ ուղղի և արսցիսների առանցքի միջև է և դեպի ձախ գնալիս անվերջ մոտենում է արսցիսների առանցքին (նկ. 6, ա):



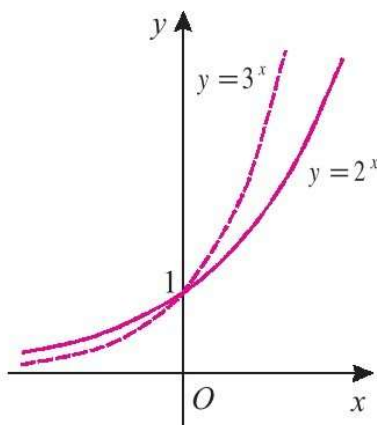
ա



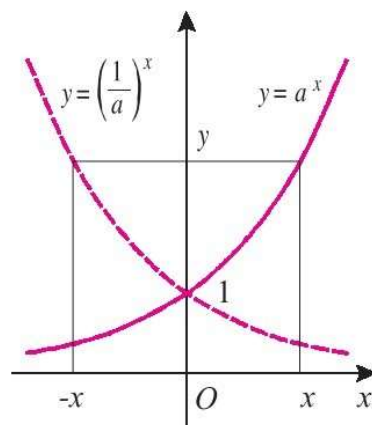
նկ. 6

թ

$0 < a < 1$ դեպքում ֆունկցիայի գրաֆիկն առաջին քառորդում $y = 1$ ուղղի և արսցիսների առանցքի միջև է և դեպի աջ անվերջ մոտենում է արսցիսների առանցքին: Երկրորդ քառորդում այն $y = 1$ ուղղից վերև է, և դեպի ձախ ֆունկցիայի արժեքներն անվերջ մեծանում են (նկ. 6, թ): Նկ. 7, առում պատկերված է տարբեր հիմքերով ցուցային ֆունկցիաների փոխադարձ դիրքը:



ա



նկ. 7

թ

Նկատենք, որ $a^x = \left(\frac{1}{a}\right)^{-x}$ հավասարության համաձայն, եթե (x, y) կետը պատկանում է $f(x) = a^x$ ֆունկցիայի գրաֆիկին, ապա $(-x, y)$ կետը պատկանում է $g(x) = \left(\frac{1}{a}\right)^x$ ֆունկցիայի գրաֆիկին: Սա նշանակում է, որ (նկ. 7, p)

$f(x) = a^x$ և $g(x) = \left(\frac{1}{a}\right)^x$ ֆունկցիաների գրաֆիկները համաչափ են օրդինարիալների առանցքի նկարմամբ:



Հասկացել եք դասը

- Ո՞ր ֆունկցիան է կոչվում ցուցային ֆունկցիա:
- Ո՞ն է ցուցային ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:
- Ո՞ր քառորդներում է ցուցային ֆունկցիայի գրաֆիկը:
- Ե՞րբ է ցուցային ֆունկցիան աճող և ե՞րբ՝ նվազող:
- Ո՞ն է ցուցային ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը:
- Կառուցել $y = 3^x$ և $y = (1/3)^x$ ֆունկցիաների գրաֆիկները:

Առաջադրանքներ

26. Կառուցել ֆունկցիայի գրաֆիկը և գտնել արժեքների բազմությունը.

$$\begin{array}{lll} \text{ա)} \quad y = 2^x, & \text{բ)} \quad y = \left(\frac{1}{2}\right)^x, & \text{գ)} \quad y = -5^x, \\ \text{դ)} \quad y = (1,5)^x - 4, & \text{ե)} \quad y = -\left(\frac{1}{3}\right)^x + 5, & \text{զ)} \quad y = -3^{\frac{x}{2}} + 1 : \end{array}$$

➤ 27. Գրաֆիկուն պարզել, թե քանի լուծում ունի հավասարումը.

$$\begin{array}{lll} \text{ա)} \quad 7^x = 5, & \text{բ)} \quad (0,1)^x - 3 = 0, & \text{գ)} \quad 4 + (\sqrt{3})^x = 0, \\ \text{դ)} \quad (\sqrt{2})^{-x} + 2 = 0, & \text{ե)} \quad 4^x - 2 = 3^{-2x}, & \text{զ)} \quad (1,7)^x = (0,8)^x + 1 : \end{array}$$

28. Բանկում դրվել է 1000000 դրամ ավանդ՝ տարեկան 10 % տոկոսադրույքով, բարդ տոկոսի հաշվարկով (այսինքն՝ յուրաքանչյուր տարվա վերջում տարեսկզբում եղած գումարն ավելանում է 10 % -ով):

- Որքա՞ն գումար կինի այդ հաշվի վրա 1 տարի անց:
- Որքա՞ն եկամուտ կունենա ավանդատուն 2 տարի անց:
- Գտեք ավանդի գումարի ֆունկցիոնալ կախվածությունը տարիների քանակից:
- Քանի՞ տարի անց գումարը կգերազանցի 1450000 դրամը:

29. Մի ուղիղակտիվ նյութ ուղիղակտիվ քայրայման հետևանքով մեկ տարվա ընթացքում կորցնում է իր զանգվածի 20 տոկոսը: Այդ նյութից մի քարակտորի զանգվածը 100 գրամ է:

ա) Որքա՞ն կլինի քարակտորի զանգվածը 1 տարի անց:

բ) Որքան՞վ պակասած կլինի նրա զանգվածը 2 տարի անց:

գ) Գտեք քարակտորի զանգվածի ֆունկցիոնալ կախվածությունը տարիների քանակից:

դ) Քանի՞ տարի անց քարակտորի զանգվածը սկզբնականի կեսից քիչ կլինի:

➤ 30. Գտնել ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը և մեծագույն ու փոքրագույն արժեքները.

ա) $y = 6^{\sqrt{x}}$, բ) $y = (0,1)^{x^2}$, գ) $y = 3^{\sin x} - \frac{1}{3}$:

➤ 31. Գրաֆիկորեն ցույց տալ, որ հավասարման լուծումն է՝ $x = 0$.

ա) $5^x = 1 - x$, բ) $(0,3)^x = 2x + 1$, գ) $(\sqrt{5})^{-x} - 1 = 0,3x$:

32. Արտահայտությունը ձևափոխել $c \cdot a^x$ տեսքի.

ա) $3^{x+3} \cdot 9^{2x-1}$, բ) $6^{x+2} \cdot 2^{3x-1}$, գ) $5^{x+3} \cdot (0,1)^{2-x}$,

դ) $(0,5)^{1-5x} \cdot 3^{2x+4}$, ե) $(\sqrt[4]{9})^{6x+3} \cdot (\sqrt{3})^{2x-1}$, զ) $(\sqrt{125})^{4x-2} \cdot 5^{5-3x}$:

33. Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում f ցուցային ֆունկցիան ամբողջ թվային առանցքի վրա՝ 1) աճում է, 2) նվազում է.

ա) $f(x) = a^x$, բ) $f(x) = (a-1)^x$,

գ) $f(x) = (2a+3)^x$, դ) $f(x) = |a|^x$:

➤ 34. Գտնել a պարամետրի այն արժեքները, որոնց դեպքում f ցուցային ֆունկցիան աճող է ամբողջ թվային առանցքի վրա.

ա) $f(x) = (10 - a^2)^x$, բ) $f(x) = \left(\frac{2a-4}{a+3}\right)^{5x}$, գ) $f(x) = |6a-5|^x$:

➤ 35. Գտնել a պարամետրի այն արժեքները, որոնց դեպքում f ցուցային ֆունկցիան նվազող է ամբողջ թվային առանցքի վրա.

ա) $f(x) = (17 - 4a^2)^x$, բ) $f(x) = \left(\sqrt{6a^2 - 5a}\right)^x$, զ) $f(x) = |9 - 4a|^x$:

Հաշվել արտահայտության արժեքը տրված պայմանի դեպքում (36-37).

➤ 36. ա) $4^x + 4^{-x}$, եթե $2^x + 2^{-x} = 7$,

բ) $5^{2x} + 5^{-2x}$, եթե $5^x + (0,2)^x = 3$,

գ) $9^x + \frac{1}{9^x}$, եթե $3^x + \frac{1}{3^x} = 5$:

➤ 37. ա) $8^x + 8^{-x}$, եթե $2^x + 2^{-x} = 3$,

բ) $7^{3x} - 7^{-3x}$, եթե $7^x - 7^{-x} = 4$,

զ) $16^x + 16^{-x}$, եթե $2^x + 2^{-x} = 5$:

➤ 38. Դիցուք, տրված են d տարբերությամբ (a_n) թվաբանական պրոգրեսիան, $f(x) = a^x$ ցուցային ֆունկցիան, և $b_n = f(a_n)$, $n=1,2,\dots$:

- 1) Գտեք $\frac{b_2}{b_1}, \frac{b_5}{b_4}, \frac{b_{10}}{b_9}$ հարաբերությունները:
- 2) Գտեք $\frac{b_{n+1}}{b_n}$ հարաբերությունը, որտեղ $n = 1, 2, \dots$:
- 3) Ապացուցեք, որ (b_n) հաջորդականությունը երկրաչափական պրոզեսիա է և գտեք նրա հայտարարը:
- 4) Պարզեք (b_n) պրոզեսիայի աճող կամ նվազող լինելը, եթե.
- ա) $a > 1, d > 0$, թ) $a > 1, d < 0$, զ) $0 < a < 1, d > 0$, դ) $0 < a < 1, d < 0$:

Կրկնության համար

➤ 39. Ապացուցեք նույնությունը.

$$\text{ա) } \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\alpha, \quad \text{թ) } \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = \cos 2\alpha,$$

$$\text{զ) } \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 - \frac{3}{4} \sin^2 2\alpha, \quad \text{դ) } \cos^6 \alpha - \sin^6 \alpha = \frac{3 \cos 2\alpha + \cos^3 2\alpha}{4}.$$

➤ 40. Գտեք արտահայտության արժեքը.

$$\text{ա) } \sin\left(\pi - \arcsin \frac{1}{3}\right), \quad \text{թ) } \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \arccos \frac{2}{5}\right),$$

$$\text{զ) } \cos\left(2\pi - \arccos \frac{3}{4}\right), \quad \text{դ) } \cos\left(\frac{\pi}{2} + \arcsin \frac{1}{6}\right):$$

§4. Ցուցային հավասարումներ

Դիտարկենք **պարզագույն ցուցային հավասարումը**

$$a^x = b, \tag{1}$$

որտեղ $a > 0, a \neq 1$: Քանի որ $f(x) = a^x$ ցուցային ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը բոլոր դրական թվերի բազմությունն է, ուրեմն

եթե $b \leq 0$, ապա (1) հավասարումը լուծում չունի,

եթե $b > 0$, ապա (1) հավասարումն ունի միակ լուծում:

Լուծման միակությունը բխում է ցուցային ֆունկցիայի մոնոտոն լինելուց, քանի որ մոնոտոն ֆունկցիան չի կարող տարբեր կետերում ընդունել միևնույն՝ b արժեքը:

Այդ լուծումը գտնելու համար b թիվը ներկայացնում ենք a հիմքով աստիճանի տեսքով՝ $b = a^c$ և հանգում

$$a^x = a^c$$

հավասարմանը, իսկ վերջինիս լուծումն է՝ $x = c$:

Օրինակ 1: Լուծենք $2^x = 4\sqrt[5]{16}$ հավասարումը:

Քանի որ $4\sqrt[5]{16} = 2^{2+\frac{4}{5}} = 2^{2,8}$, այն համարժեք է $2^x = 2^{2,8}$ հավասարմանը, որի լուծումն է՝ $x = 2,8$:

Պատուախան՝ 2,8 :

Այն դեպքում, եթե (1) հավասարման մեջ x -ի փոխարեն զրկած է փոփոխական պարունակող արտահայտություն, լուծումը գտնում են նման ձևով:

Օրինակ 2: Լուծենք

$$(0,2)^{2x^2-8x} = 125\sqrt{5}$$

հավասարումը: Գրելով այն

$$5^{-(2x^2-8x)} = 5^{3,5}$$

տեսքով՝ կստանանք

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

քառակուսային հավասարումը, որի արմատներն են՝ $x_1 = 0,5$, $x_2 = 3,5$:

Պատուախան՝ 0,5; 3,5 :

Ստորև կը նշարկենք ցուցային հավասարումների մի քանի՝ առավել հաճախ հանդիպող տեսակներ:

ա) **Հավասարումներ, որոնք ասդիմանի իմմական հարկությունների օգտագործմամբ քերպում են պարզագույն ցուցային հավասարման:**

Օրինակ 3: Լուծենք

$$\frac{3}{4} \cdot 2^{x+3} + 10 \cdot 2^{x-1} = \frac{11}{8}$$

հավասարումը: Այն համարժեք է

$$2^{x-1} \left(\frac{3}{4} \cdot 2^4 + 10 \right) = \frac{11}{8}$$

հավասարմանը, որից ստանում ենք՝

$$2^{x-1} = \frac{1}{16} \Leftrightarrow 2^{x-1} = 2^{-4} \Leftrightarrow x-1 = -4 \Leftrightarrow x = -3 :$$

Պատուախան՝ -3 :

Օրինակ 4: Լուծենք

$$\left(\frac{5}{2}\right)^{x+1} \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^x = 20 \cdot 3^{x-3}$$

հավասարումը: Զեափոխելով՝ ստանում ենք՝

$$\frac{5}{2} \cdot \left(\frac{5}{2} \cdot \frac{4}{5}\right)^x = \frac{20}{27} \cdot 3^x \Leftrightarrow 2^x = \frac{8}{27} \cdot 3^x :$$

Վերջին հավասարման երկու կողմերը բաժանելով 3^x -ի՝ կստանանք

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

պարզագույն ցուցչային հավասարումը, որի լուծումն է՝ $x = 3$:

Պատասխան՝ 3:

թ) Հավասարումներ, որոնք ասդիմանի իիմնական հավելույթումների օգտագործմամբ քերպում են

$$a^{2x} + p \cdot a^x + q = 0 \quad (2)$$

դեսքի հավասարման:

Վերջինս $a^x = t$ տեղադրմամբ հանգում է $t^2 + pt + q = 0$ քառակուսային հավասարմանը:

Օրինակ 5: Լուծենք

$$9^x - 24 \cdot 3^{x-2} = 1$$

հավասարումը: Այն համարժեք է

$$3^{2x} - 24 \cdot \frac{1}{3^2} \cdot 3^x = 1$$

հավասարմանը, որից ստանում ենք՝

$$3 \cdot 3^{2x} - 8 \cdot 3^x - 3 = 0:$$

Նշանակելով $3^x = t$, կստանանք

$$3t^2 - 8t - 3 = 0$$

քառակուսային հավասարումը, որի արմատներն են՝

$$t_1 = -1/3, \quad t_2 = 3:$$

Վերադառնալով նշանակմանը՝ կստանանք

$$3^x = -\frac{1}{3} \text{ և } 3^x = 3$$

պարզագույն ցուցչային հավասարումները, որոնցից առաջինը լուծում չունի, քանի որ $3^x > 0$, իսկ երկրորդի արմատն է՝ $x = 1$:

Պատասխան՝ 1:

թ) Հավասարումներ, որոնք ասդիմանի իիմնական հավելույթումների օգտագործմամբ քերպում են

$$c^{2x} + p \cdot c^x \cdot d^x + q \cdot d^{2x} = 0 \quad (3)$$

դեսքի համասեռ հավասարման:

Քանի որ $d^{2x} > 0$ բոլոր x -երի դեպքում, (3) հավասարման երկու մասերը բաժանելով d^{2x} -ի և նշանակելով $\left(\frac{c}{d}\right)^x = t$, կստանանք նրան համարժեք

$$t^2 + pt + q = 0$$

քառակուսային հավասարումը:

Օրինակ 6: Լուծենք

$$9^{x+1} + 5 \cdot 6^x - 4^{x+1} = 0$$

հավասարումը: Այն համարժեք է

$$9 \cdot 9^x + 5 \cdot 3^x \cdot 2^x - 4 \cdot 4^x = 0$$

հավասարմանը, որի երկու կողմերը բաժանելով 4^x -ի, կստանանք՝

$$9 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{2x} + 5 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^x - 4 = 0 :$$

Նշանակելով $(3/2)^x = t$, հանգում ենք $9t^2 + 5t - 4 = 0$ քառակուսային հավասարմանը, որի արմատներն են՝ $t_1 = -1$, $t_2 = 4/9$: Վերադառնալով նշանակմանը՝ կստանանք՝

$$\left(\frac{3}{2}\right)^x = -1 \text{ և } \left(\frac{3}{2}\right)^x = 4/9$$

պարզագույն ցուցչային հավասարումները, որոնցից առաջինը լուծում չունի, իսկ երկրորդի արմատն է՝ $x = -2$:

Պատումանամ՝ -2:



Հասկացել եք դասը

1. Ո՞րն է պարզագույն ցուցչային հավասարումը:
2. Քանի՞ լուծում ունի (1) հավասարումը, եթե՝ ա) $b > 0$, բ) $b \leq 0$:
3. Ինչպե՞ս են լուծում (2) ցուցչային հավասարումը:
4. Ինչպե՞ս են լուծում (3) ցուցչային հավասարումը:



Առաջադրանքներ

Լուծել հավասարումը (41-42).

41. ա) $2^x = 32$, բ) $5^x = 0,2$, զ) $(0,2)^x = \sqrt{5}$,

դ) $\left(\frac{1}{4}\right)^x = 16$, ե) $\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{16}{81}$, զ) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \sqrt[3]{3}$:

42. ա) $3^{x+2} = 81$, բ) $(0,2)^{x-3} = 125$, զ) $(\sqrt{3})^{x-5} = 27$,
դ) $(\sqrt{0,5})^{2-x} = 32$, ե) $(0,25)^{2x-1} = 64$, զ) $(0,125)^{3-x} = 2\sqrt{2}$:

Պարզել հավասարման արմատի նշանը (43-44).

43. ա) $2^x = 7$, բ) $3^x = 0,6$, զ) $(0,2)^x = 6,3$, դ) $(0,9)^x = 9$:

44. ա) $\left(\frac{1}{\sqrt{3}-1}\right)^x = \frac{\sqrt{2}}{2}$, բ) $\left(\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{3}\right)^x = \frac{\sqrt{10}}{4}$,

$$q) \left(\frac{\sqrt{10}}{\pi+1} \right)^x = \frac{\sqrt{9,5}}{3},$$

$$n) \left(\frac{\pi-2}{\sqrt{6}} \right)^x = \frac{\sqrt{24,9}}{5}:$$

Լուծել հավասարումը (45-56).

45. u) $6^{3x+2} = 6^{2x+7}$,

q) $4^{x+2} = 2 \cdot 8^{x-1}$,

t) $8^{1x-2} = (0,25)^{0,5-x}$,

46. u) $9\sqrt{27^x} = (\sqrt[3]{81})^{x+1}$,

q) $(0,6)^x = \left(2 \frac{7}{9} \right)^{0,5-\sqrt{x}}$,

47. u) $7^x \cdot 2^{x-1} = 98$,

q) $\frac{2^{x+3} \cdot 25^{x-1}}{4^x \cdot 5^x} = 5$,

48. u) $5^{x+2} - 9 \cdot 5^{x-1} = 116$,

q) $\left(\frac{1}{3} \right)^{2x+1} + 5 \cdot \left(\frac{1}{3} \right)^{2x-1} = 138$,

t) $5^x + 5^{x+1} - 5^{x-1} = 725$,

49. u) $9^{x-1} = 2^{x-1}$,

q) $64 \cdot \left(\frac{8}{3} \right)^x - 81 \cdot \left(\frac{16}{9} \right)^{x+1} = 0$,

t) $5^{2x+6} = 3^{3x+9}$,

50. u) $2^{x-1} - 3^x = 3^{x-1} - 2^{x+2}$,

q) $2^{x+3} - 7^{x-2} = 7^{x-1} + 2^x$,

51. u) $10^{2x+13} = 2^{x+26} \cdot 5^{3x}$,

q) $8^{x-1} \cdot 9^{2x-3} = 6^{x+3}$,

t) $25^{x-1} \cdot 2^{2x-5} - 4^{x-2} \cdot 5^{2x-3} = 750$,

52. u) $3^{2x} - 80 \cdot 3^x - 81 = 0$,

q) $\left(\frac{1}{36} \right)^x - 5 \cdot \left(\frac{1}{6} \right)^x - 6 = 0$,

p) $5^{4x+1} = (0,2)^{x-6}$,

n) $25^{x-0,5} = 125 \left(\sqrt{0,2} \right)^{3-x}$,

q) $9^{1x+11} = 27 \sqrt{3^x}$:

p) $49^{x-1} = 7 \sqrt{7^{x+3}}$,

n) $\left(\sqrt{7^3 \sqrt{7}} \right)^{x+2} = \left(\sqrt[3]{7 \sqrt{7^x}} \right)^{x+3}$:

49. p) $\left(\frac{2}{3} \right)^x \cdot \left(\frac{9}{8} \right)^{x-1} = \frac{3}{8}$,

n) $\frac{(0,04)^x \cdot 9^{x-1}}{3^{3x}} = 625$:

p) $10 \cdot (0,5)^x - 2^{3-x} = 64$,

n) $\left(\frac{1}{6} \right)^{x-1} + 4 \cdot \left(\frac{1}{6} \right)^{x+1} = 40$,

q) $3^{2x-1} - 9^{x-1} + 27^{\frac{2}{3}x-1} = 567$:

p) $9 \cdot 5^{x-1} - 3^{x+1} = 0$,

n) $3 \cdot \left(\frac{7}{12} \right)^x = 14 \cdot \left(\frac{7}{6} \right)^{x-1}$,

q) $(0,2)^{3x-6} = (0,5)^{4x-8}$:

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

n) $11^{x-1} - 7^{x-1} = 4(11^{x-2} + 7^{x-2})$:

50. p) $2^{x-1} \cdot 3^{x-1} = 3\sqrt{2^x}$,

n) $3^{x+26} \cdot 125^x = 15^{2x+13}$,

q) $2^{2x-1} \cdot 9^{x-2} + 4^{x-1} \cdot 3^{2x-3} = 720$:

p) $49^x - 6 \cdot 7^x - 7 = 0$,

n) $\left(\frac{1}{3} \right)^{2x+2} = 8 \cdot \left(\frac{1}{3} \right)^{x+1} + 9$:

53. ա) $2^x - 6 \cdot (\sqrt{2})^x - 16 = 0$, թ) $3^{1+\sqrt{x}} + 3^{1-\sqrt{x}} = 10$,

զ) $18^x + 27 \cdot 2^{3-x} = 14 \cdot 3^{x+1}$, դ) $5 \cdot 5^x - 24 = 25 \cdot (0,2)^{x+1}$:

54. ա) $9^x + 6^x = 2 \cdot 4^x$, թ) $4 \cdot 9^x + 12^x = 3 \cdot 4^{2x}$,

➤զ) $9 \cdot 3^x + 5 \cdot 6^{\frac{x}{2}} = 2^{x+2}$, ➤դ) $3^{x+4} + 45 \cdot 6^{\frac{x}{2}} = 9 \cdot 2^{x+2}$:

➤**55.** ա) $3 \cdot 2^{x+1} + 2 \cdot 3^{x+1} = 13 \cdot (\sqrt{6})^x$, թ) $7 \cdot 5^x + 2 \cdot (\sqrt{35})^x - 5 \cdot 7^x = 0$,

զ) $7\left(\frac{1}{9}\right)^x + 4 \cdot \left(\frac{1}{21}\right)^x = 3 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^{2x}$, դ) $4\left(\frac{1}{5}\right)^{2x} - 21 \cdot (0,1)^x = 25 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^x$:

* **56.** ա) $(5x-9)^{x-\sqrt{x}} = (5x-9)^2$, թ) $\left(\frac{x^2-1}{5}\right)^{|x|} = \left(\frac{x^2-1}{5}\right)^{6-x^2}$:

* **57.** Ցույց տալ, որ հավասարումների լուծումները տրված թվերն են՝

ա) $3^x - 2^x = 19$, $x = 3$, թ) $7^x - 3^{x+1} = 22$, $x = 2$,

զ) $3^x + 4^x = 5^x$, $x = 2$, դ) $3^x + 4^x + 5^x = 6^x$, $x = 3$:

* **58.** Լուծել հավասարումը.

ա) $9^x + 4^x = 12^x + 1$, թ) $9^x - 5^x = 4^x + 2(\sqrt{20})^x$:

Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում հավասարումն ունի լուծում (59-60).

➤**59.** ա) $(0,3)^x = 5a - 8$, թ) $\left(\frac{7}{5}\right)^{x+1} = \frac{1}{2a+3}$, զ) $(\sqrt{2})^x = \frac{a}{1-a}$:

➤**60.** ա) $(\sqrt{5}-2)^x = 5 - |2a-7|$, թ) $(\pi-1)^x = 2 - \sqrt{a-6}$:

* **61.** Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում հավասարումն ունի դրական լուծում.

ա) $\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^x = \frac{3a-4}{a+2}$, թ) $\left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^x = \left|\frac{2a-3}{5}\right|$:

* **62.** Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում հավասարումն ունի բացասական լուծում.

ա) $(\pi-2)^x = \left|\frac{5-3a}{4}\right|$, թ) $(\sqrt{4-\pi})^x = \frac{a^2-a}{6}$:

◀———— Կրկնության համար —————▶

63. Լուծել անհավասարումների համակարգը.

ա) $\begin{cases} 2x^2 - 3x + 1 \geq 0 \\ 5x - 4 < 0 \end{cases}$, թ) $\begin{cases} 5x^2 + 9x - 2 < 0 \\ 7x + 3 \leq 0 \end{cases}$, զ) $\begin{cases} 3x^2 - x - 10 > 0 \\ 2x + 14 \geq 0 \end{cases}$

64. Լուծել անհավասարումների համախումբը.

$$\text{u)} \begin{cases} 4x^2 - 3x - 1 \geq 0 \\ 13x - 4 \leq 0 \end{cases}, \quad \text{p)} \begin{cases} 3x^2 + 7x - 6 < 0 \\ 21x - 5 > 0 \end{cases}, \quad \text{q)} \begin{cases} 5x^2 + 4x - 1 < 0 \\ x + 1 < 0 \end{cases}$$

§5. Ցուցային անհավասարումներ

Պարզագույն ցուցային անհավասարումներ են

$$a^x > b \quad \text{և} \quad a^x < b \quad (1)$$

անհավասարումները, որտեղ a -ն 1-ից տարրեր դրական թիվ է:

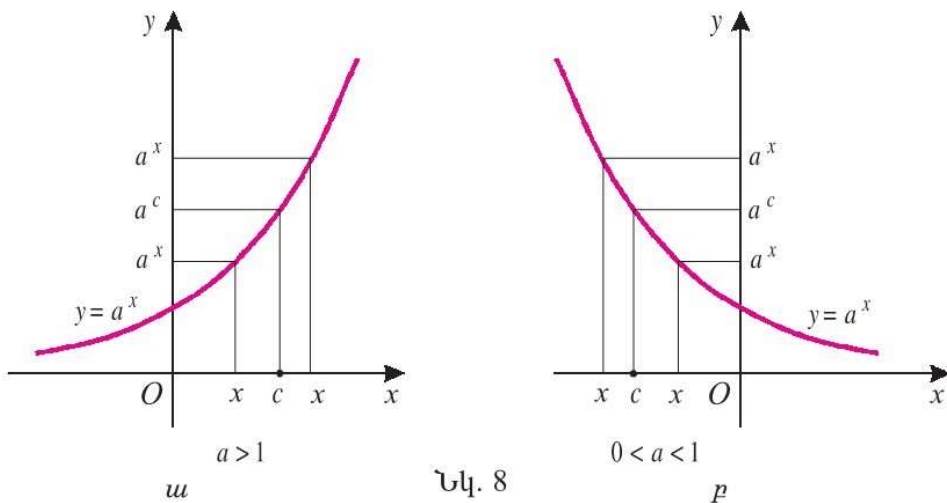
Նախ քննարկենք $b \leq 0$ դեպքը: Գիտենք, որ a^x մեծությունը կամայական x թվի համար դրական է: Հետևաբար՝

Եթե $b \leq 0$, ապա $a^x > b$ անհավասարման լուծումն է՝ $(-\infty, \infty)$.
Եթե $b \leq 0$, ապա $a^x < b$ անհավասարումը լուծում չունի:

Լուծումները նույնն են նաև ոչ խիստ անհավասարումների դեպքում:

Եթե b -ն դրական է, հարկավոր է այն ներկայացնել a հիմքով աստիճանի տեսքով՝ $b = a^c$, որից հետո (1) անհավասարումները կստանան $a^x > a^c$ և $a^x < a^c$ տեսքերը:

Ենթադրենք, $a > 1$: Քանի որ $f(x) = a^x$ ցուցային ֆունկցիան աճում է ամբողջ թվային առանցքի վրա, իսկ c կետում նրա արժեքը հավասար է a^c , որին $x > c$ դեպքում կունենանք՝ $a^x > a^c$, իսկ $x < c$ դեպքում՝ $a^x < a^c$ (նկ. 8, u): Հետևաբար՝



Եթե $a > 1$, ապա՝

- u) $a^x > a^c$ անհավասարման լուծումն է՝ $x > c$,
- p) $a^x < a^c$ անհավասարման լուծումն է՝ $x < c$:

Հանգունորեն, հաշվի առնելով, որ $0 < a < 1$ դեպքում $f(x) = a^x$ ցուցային ֆունկցիան նվազում է ամբողջ թվային առանցքի վրա (նկ. 8, p), կունենանք՝

Եթե $0 < a < 1$, ապա՝

- ա) $a^x > a^c$ անհավասարման լուծումն է $x < c$,
բ) $a^x < a^c$ անհավասարման լուծումն է $x > c$:

Նույն ձևով են լուծվում նաև պարզագույն ոչ խիստ անհավասարումները:

Տրված ցուցային անհավասարումը պարզագույն անհավասարման բերելու համար կիրառվում են այն մեթոդները, որոնց ծանոթացանք ցուցային հավասարումներ լուծելիս:

Այստեղ կարեոր է նշել, որ անհավասարման երկու կողմերը a^x -ի բաժանելուց ստացված անհավասարումը համարժեք է սկզբնականին, քանի որ $a^x > 0$ ամբողջ թվային առանցքի վրա: Դիտարկենք օրինակներ:

Օրինակ 1: Լուծենք

$$3 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{x-3} + 4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} > 7$$

անհավասարումը: Այն համարժեք է

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{x-3} \cdot \left(3 + 4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2\right) > 7$$

անհավասարմանը, որից ստանում ենք՝

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{x-3} \cdot \frac{21}{4} > 7 \Leftrightarrow \left(\frac{3}{4}\right)^{x-3} > \left(\frac{3}{4}\right)^{-1} \Leftrightarrow x-3 < -1 \Leftrightarrow x < 2;$$

Պատոսիսիմն՝ $(-\infty; 2)$:

Օրինակ 2: Լուծենք

$$\sqrt[3]{49^{x^2-1}} < \sqrt{343^{x+1}}$$

անհավասարումը: Ներկայացնելով անհավասարման աջ և ձախ մասերը 7-ի աստիճանով՝ ստանում ենք

$$7^{\frac{2(x^2-1)}{3}} < 7^{\frac{3(x+1)}{2}}$$

անհավասարումը: Քանի որ $7 > 1$, այն համարժեք է

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

քառակուսային անհավասարմանը, որի լուծումն է՝ $x \in (-1; 3,25)$:

Պատոսիսիմն՝ $(-1; 3,25)$:

Օրինակ 3: Լուծենք

$$4^{x+1} - 9 \cdot 2^{x+2} + 32 \geq 0$$

անհավասարումը: Այն համարժեք է

$$4 \cdot 2^{2x} - 36 \cdot 2^x + 32 \geq 0$$

անհավասարմանը, որը $2^x = t$ նշանակում է հանգում է

$$t^2 - 9t + 8 \geq 0$$

քառակուսային անհավասարմանը: Գտնելով $t^2 - 9t + 8 = 0$ հավասարման արմատները՝ $t_1 = 1$, $t_2 = 8$, կստանանք.

$$\begin{cases} t \leq 1 \\ t \geq 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2^x \leq 1 \\ 2^x \geq 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 0 \\ x \geq 3 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (-\infty; 0] \cup [3; \infty)$$

Պատուախան: $(-\infty; 0] \cup [3; \infty)$:

Օրինակ 4: Լուծենք

$$25^x + 8 \cdot 15^x - 3^{2x+2} \leq 0$$

անհավասարումը: Այն համարժեք է

$$5^{2x} + 8 \cdot 15^x - 9 \cdot 3^{2x} \leq 0$$

անհավասարմանը, որի երկու կողմերը քաժանելով 3^{2x} -ի, կունենանք՝

$$\left(\frac{5}{3}\right)^{2x} + 8 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^x - 9 \leq 0 :$$

Նշանակելով $(5/3)^x = t$, կստանանք

$$t^2 + 8t - 9 \leq 0$$

քառակուսային անհավասարումը, որը համարժեք է

$$\begin{cases} t \geq -9 \\ t \leq 1 \end{cases}$$

համակարգին: Վերադառնալով նշանակմանը՝ կստանանք.

$$\begin{cases} \left(\frac{5}{3}\right)^x \geq -9 \\ \left(\frac{5}{3}\right)^x \leq \left(\frac{5}{3}\right)^0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in (-\infty; \infty) \\ x \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow (-\infty; 0]$$

Պատուախան: $(-\infty, 0]$:

Հասկացել եք դասը

1. Որո՞նք են պարզագույն ցուցային անհավասարումները:

2. Ω° բնէ $a^x > b$ անհավասարման լուծումը, եթէ $b \leq 0$:

3. Ω° բնէ $a^x < b$ անհավասարման լուծումը, եթէ $b \leq 0$:

4. Ω° բնէ $a^x > a^c$ անհավասարման լուծումը, եթէ՝ ա) $a > 1$, թէ $0 < a < 1$:

5. Ω° բնէ $a^x \leq a^c$ անհավասարման լուծումը, եթէ՝ ա) $a > 1$, թէ $0 < a < 1$:

Առաջադրանքներ

Լուծել անհավասարությունը (65-79).

65. ա) $2^x < 16$, պ) $5^x \geq 0,2$, զ) $(0,2)^x < 125$,

ի) $\left(\frac{1}{4}\right)^x \geq 64$, ե) $\left(\frac{2}{3}\right)^x < \frac{9}{4}$, զ) $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq 27$,

է) $(0,25)^x > 16$, լ) $(\sqrt{2})^x \geq 0,125$, թ) $(\sqrt[3]{5})^x < 0,04$:

66. ա) $(\sqrt{7})^{x+1} < 49$, պ) $(0,2)^{x-1} < 25$, զ) $\left(\frac{\sqrt{3}}{9}\right)^{x+2} \leq 27$,

ի) $\left(\frac{49}{\sqrt{7}}\right)^{3-5x} > \frac{1}{343}$, ե) $2^{|2x+3|} < 0,25$, զ) $(0,2)^{|2x-5|} > 125$:

67. ա) $3^{x+1} \cdot 5^{x-2} < 27$, լ) $(\sqrt{2})^{x+2} \cdot (\sqrt[3]{4})^{x-3} \geq 32$,

ի) $\left(\frac{5}{9}\right)^{x-7} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{6-x} \leq \frac{16}{45}$, լ) $\left(\frac{27}{25}\right)^{x-1} \cdot \left(\frac{5}{9}\right)^{2x-1} > \frac{5}{81}$,

ե) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{x-4} \cdot \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{6-x} < \frac{1}{8}$, զ) $\left(\frac{3}{4}\right)^{\sqrt{x}-1} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{\sqrt{x}+1} > \frac{1}{72}$:

68. ա) $2^{3x^2+x-6} > 0,25$, լ) $\left(\frac{\sqrt[3]{32}}{8}\right)^{2x^2+3x-2} \leq \frac{1}{16}$, զ) $(1,5)^{|5x-3|-6} \leq \frac{8}{27}$,

ի) $(0,6)^{3-|x+7|} > \frac{25}{9}$, լ) $\left(\frac{5}{6}\right)^{\sqrt{x+1}} > 1,44$, զ) $81 \cdot (1,8)^{\sqrt{x^2-9}-6} > 25$:

69. ա) $3 \cdot 2^{x+2} - 5 \cdot 2^{x-1} \geq 19$, լ) $7 \cdot 3^{x-3} - 6 \cdot 3^{x-4} < 5$,

ի) $8 \cdot (0,8)^{x-1} - 5 \cdot (0,8)^{x+1} < 7,5$, լ) $9 \cdot (\sqrt{2})^{x-2} - (\sqrt{2})^{x+2} \geq 5$,

ե) $2^{3-x} - 7 \cdot (0,5)^x \leq 8$, զ) $5^{2-x} - 6 \cdot (0,2)^x < 3,8$,

լ) $\left(\frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt{3}}\right)^{4x+8} - 18 \cdot (\sqrt{3})^{2x-4} > \frac{7}{81}$, լ) $16 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^{x-1} - 81 \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^{x-2} < 0$:

70. ա) $125^{1+x} > (0,04)^{3-x}$, լ) $(0,4)^{x^2-x} \leq (6,25)^{1-x}$,

ի) $\left(\frac{\sqrt{7}}{49}\right)^{x-8} > \left(\frac{\sqrt[3]{7}}{7}\right)^{2\sqrt{x}+10}$, լ) $\left(\frac{25}{\sqrt[3]{5}}\right)^{x-6} \leq \left(\frac{25}{\sqrt[4]{125}}\right)^{1+\sqrt{x}}$:

71. ա) $4 \cdot 6^x \geq 9 \cdot 4^x$, լ) $(2,5)^x - 4 \cdot 5^x < 0$,

ի) $2^{3x} - 1,25 \cdot 10^x \geq 0$, լ) $\frac{1}{10^x} > 8 \cdot 5^{-x}$:

72. ս) $9^{-x} < \frac{16}{6^{x+2}}$,

թ) $2^{\frac{x}{2}-1} \leq 3^{2x-4}$,

զ) $10^{2x-5} > 5^{x-2} \cdot 8^{\frac{x-8}{3}}$,

դ) $15^{2x-1} < 27^{x-1} \cdot 5^{x+1}$:

➤73. ս) $2^{x+2} + 3^{x-5} < 3^{x-1} + 2^{x-2}$,

թ) $5^{x+10} - 3^{x+10} \geq 3^{x+12} - 5^{x+11}$,

զ) $3^{x+6} - 7^{x+4} < 2(3^{x+4} + 7^{x+3})$,

դ) $3^x - 5^{x-2} \geq 2(3^{x-3} + 5^{x-4})$:

74. ս) $9 \cdot 3^{2x} - 82 \cdot 3^x + 9 \geq 0$,

թ) $4 \cdot 4^x - 65 \cdot 2^x + 16 < 0$,

զ) $3^{1-2x} - 82 \cdot 3^{-x-1} + 3 \geq 0$,

դ) $5^{x-3} + 5 \cdot (0,2)^{x-4} \leq 26$:

75. ս) $9 \cdot 3^x - 82 \cdot (\sqrt{3})^x + 9 \geq 0$,

թ) $2^{x+1} + 7 \cdot 2^{\frac{x}{2}} < 4$,

զ) $11 \cdot 5^{x+2} - 2 \cdot 5^{1-x} < 5$,

դ) $4^{\frac{x+2}{x}} + 4^{\frac{x-2}{x}} \geq 10$:

76. ս) $2^{2x} + 5 \cdot 6^{x-1} \geq 9^x$,

թ) $3 \cdot 5^{1-x} + 2 \cdot 9^{1-x} < 35 \cdot 6^{-x}$,

➤77. ս) $5 \cdot 2^x + 8 \cdot 5^{x-2} < 2,8 \cdot (\sqrt{10})^x$,

թ) $7 \cdot 3^{x+1} + 3 \cdot 7^{x+1} \geq 58 \cdot 21^{\frac{x}{2}}$,

* **78.** ս) $\sqrt[3]{5^{3x+1}} - \sqrt[3]{5^{3x-2}} \leq 8^x$,

թ) $49^{-x} + 49 \cdot 25^{-x-1} \geq 2,96 \cdot 35^{-x}$:

* **79.** ս) $\left(\frac{x^2+2}{18}\right)^{7x+2} > \left(\frac{x^2+2}{18}\right)^{x^2+8}$,

թ) $\left|\frac{5x-7}{8}\right|^{x^2+2} \leq \left|\frac{5x-7}{8}\right|^{6x-3}$:

▶ **Կրկնության համար**

➤80. Նավակը և լաստը միաժամանակ դուրս եկան գետափնյա նավամատույցից: Հոսանքի ուղղությամբ մեկ ժամ լողալուց հետո նավակը հետ շրջվեց և լողաց դեպի լաստը: Նավամատույցից դուրս գալուց որքա՞ն ժամանակ անց նավակը կհանդիպի լաստին:

➤81. Նավակը և լաստը միաժամանակ դուրս եկան նավամատույցից: Հոսանքին հակառակ երկու ժամ լողալուց հետո նավակը հետ շրջվեց և լողաց դեպի լաստը: Նավամատույցից դուրս գալուց որքա՞ն ժամանակ անց նավակը կհանդիպի լաստին:

➤82. Նավակը և լաստը միաժամանակ դուրս եկան նավամատույցից: Եթե լաստը նավամատույցից հեռու էր 3կմ, նավակը հետ շրջվեց և լողաց դեպի լաստը: Նավամատույցից ի՞նչ հեռավորությամբ նավակը կհանդիպի լաստին:

2րդ ԳԼՈՒԽ

Լոգարիթմական ֆունկցիա

§1. Լոգարիթմի սահմանումը

Նախորդ զիսում տեսանք, որ $2^x = b$ հավասարումը կամայական b -ի դեպքում ունի միակ արմատ: Որոշ b -երի համար կարող ենք գրել, բեռն է այդ արմատը: Օրինակ՝ եթե $b = 8$, ապա հավասարման արմատն է՝ $x = 3$: Իսկ ո՞րն է, օրինակ՝ $2^x = 7$ հավասարման արմատը, այսինքն՝ ի՞նչ աստիճան պետք է բարձրացնել 2 թիվը՝ 7 ստանալու համար: Այս հարցին պատասխանելու համար ներմուծվում է «լոգարիթմ» հասկացությունը:

b թվի լոգարիթմ a հիմքով. որպես $a > 0$, $a \neq 1$, կոչվում է այն թիվը, որով պետք է ասդիման բարձրացնել a հիմքը՝ b թիվը սրանալու համար:

b թվի լոգարիթմը a հիմքով նշանակում են $\log_a b$ (կարդացվում է **լոգարիթմ a հիմքով b**): Այլ խոսքով՝ $\log_a b$ թիվը

$$a^x = b$$

հավասարման արմատն է, այսինքն՝

$$a^{\log_a b} = b : \quad (1)$$

Մասնավորապես, վերը նշված $2^x = 7$ հավասարման լուծումն է՝ $x = \log_2 7$:

Հիշեցնենք, որ եթե $a > 0$ և $a \neq 1$, ապա $a^x = b$ հավասարումն արմագի չունի, եթե $b \leq 0$ և ունի միակ արմագի, եթե $b > 0$: Հետևաբար՝

$\log_a b$ արդահայտությունը որոշված է այն և միայն այն դեպքում, եթե
 $b > 0$, $a > 0$, $a \neq 1$:

(1) բանաձևը կոչվում է **հիմնական լոգարիթմական նույնություն**: Այն ցույց է տալիս, որ

$$\log_a b = x \Leftrightarrow b = a^x : \quad (2)$$

Այս համարժեքությունից հետևում են հետևյալ հավասարությունները՝

$$\text{ա) } \log_a 1 = 0, \quad \text{բ) } \log_a a = 1, \quad \text{գ) } \log_a a^m = m,$$

որտեղ m -ը կամայական թիվ է:

Եթե լոգարիթմի հիմքը 10 է, ապա $\log_{10} b$ արտահայտությունը կրճատ գրում են $\lg b$, իսկ 10 հիմքով լոգարիթմներն անվանում են **լոգարիթմներ**:

Օրինակ 1: ա) $\log_3 81 = 4$, քանի որ $81 = 3^4$,

բ) $\log_2 0,25 = -2$, քանի որ $0,25 = 2^{-2}$,

գ) $\lg 0,1 = -1$, քանի որ $0,1 = 10^{-1}$:

Օրինակ 2: Գտնենք $\log_{16} 128$ -ը:

Նշանակենք $\log_{16} 128 = x$: Համաձայն (2) համարժեքության,

$$128 = 16^x,$$

որտեղից՝ $2^{4x} = 2^7$ և $x = 1,75$:

$$\text{Պատասխան՝ } \log_{16} 128 = 1,75:$$

Օրինակ 3: Գտնենք x -ը, եթե հայտնի է, որ

$$\text{ա) } \log_3 x = 2, \quad \text{բ) } \log_2(x-1) = 4, \quad \text{գ) } \log_{0,2} x = -2 :$$

Օգտվելով (2) համարժեքությունից՝ կստանանք.

$$\text{ա) } x = 3^2 = 9,$$

$$\text{բ) } x-1 = 2^4, \text{ որտեղից } x = 17,$$

$$\text{գ) } x = (0,2)^{-2} = 25:$$

Օրինակ 4: Հաշվենք $9^{-2 \log_3 5}$ արտահայտության արժեքը:

Օգտվելով աստիճանի հատկություններից և (1) նույնությունից, ստանում ենք՝

$$9^{-2 \log_3 5} = 3^{-4 \log_3 5} = (3^{\log_3 5})^{-4} = 5^{-4} = \frac{1}{625}:$$

Օրինակ 5: Գտնենք $\lg_{x-3}(x^2 - 1)$ արտահայտության որոշման տիրույթը:

Քանի որ $\log_a b$ -ն որոշված է, եթե $a > 0$, $b > 0$ և $a \neq 1$, որեմն պետք է լուծենը հետևյալ համակարգը.

$$\begin{cases} x^2 - 1 > 0 \\ x - 3 > 0 \\ x - 3 \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty) \\ x \in (3, \infty) \\ x \neq 4 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (3; 4) \cup (4, \infty):$$

$$\text{Պատասխան՝ } (3; 4) \cup (4, \infty):$$

Հասկացել եք դասը

- Ինչպիսի՞ ա և բ թվերի համար է սահմանվում բ թվի լոգարիթմը ա հիմքով:
- Սահմանեք $\log_a b$ թիվը:
- Ո՞րն է հիմնական լոգարիթմական նույնությունը:
- Ո՞րն է $3^x = 12$ հավասարման լուծումը:
- Որո՞նք են տասնորդական լոգարիթմները:
- Որո՞նք են արտահայտությունների արժեքները. ա) $\log_a 1$, բ) $\log_a a$:
- Շշմարի՞ս է արդյոք հավասարությունը՝ ա) $\log_4 64 = 3$, բ) $\log_7 50 = 2$, զ) $\log_{0,2} 5 = -1$:

Առաջադրանքներ

Հաշվել արտահայտության արժեքը (83-86).

- 83.** ա) $\log_3 81$, բ) $\log_2 16$, զ) $\log_{0,1} 1000$,
 դ) $\lg 0,001$, ե) $\log_{\frac{1}{8}} 64$, զ) $\log_{\frac{2}{3}} \frac{16}{81}$:
84. ա) $\log_2 \sqrt[5]{4}$, բ) $\lg \frac{100}{\sqrt{10}}$, զ) $\log_5 \sqrt[3]{25}$,
 դ) $\log_{\frac{1}{7}} 49\sqrt{7}$, ե) $\log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{\sqrt[4]{36}}$, զ) $\log_{\frac{1}{3}} \frac{9\sqrt{3}}{\sqrt[3]{81}}$,
85. ա) $5^{2 \log_3 12}$, բ) $8^{4 \log_8 3}$, զ) $7^{0,5 \log_7 16}$,
 դ) $9^{\log_3 8}$, ե) $100^{\lg 11}$, զ) $36^{2 \log_6 2}$:
86. ա) $\log_4 8$, բ) $\log_9 27$, զ) $\log_{25} \frac{1}{125}$,
 դ) $\log_{\frac{1}{16}} \frac{1}{8}$, ե) $\log_{\frac{1}{8}} 32$, զ) $\log_{\frac{1}{100}} 0,001$:
87. Լուծել հավասարումը.
 ա) $8^x = 5$, բ) $(0,5)^x = 3$, զ) $10^{-x} = 6$,
 դ) $2^{x+1} = 9$, ե) $7^{2x-1} = 13$, զ) $10^{3-x} = 7$:

- 88.** Գտնել x թիվը, եթե
 ա) $\log_6 x = 1$, բ) $\log_5 x = -1$, զ) $\log_{0,2} x = -2$,
 դ) $\log_3 (2x-1) = 2$, ե) $\log_2 (x^2 + 7) = 5$, զ) $\log_{0,5} x^2 = 4$:

- 89.** Գտնել արտահայտության քոյլատրելի արժեքների բազմությունը.
 ա) $\log_8 (x^2 - 9)$, բ) $\lg (1 - x^2)$, զ) $\log_{0,5} \frac{x-2}{3+x}$,
 դ) $\log_x (4 - x^2)$, ե) $\log_{9-x^2} (x-2)$, զ) $\log_{2x-1} (5-x)$:

Կրկնության համար

- 90.** Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը, արժեքների բազմությունը, մեծագույն և փոքրագույն արժեքները.

- ա) $f(x) = 3 \sin x \cos x$,
 պ) $f(x) = \sin x + \cos x$,
 գ) $f(x) = \sin x - \sqrt{3} \cos x$,
 դ) $f(x) = 3 \sin x + 4 \cos x$:

➤91. Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում հավասարումն ունի արմատ.

- ա) $\cos x = \frac{a-1,5}{2-a}$,
 պ) $\sin x \cos x = \frac{3a-7}{a-1}$,
 գ) $\sin x - \sqrt{3} \cos x = a^2 - 3a + 2$,
 դ) $6 \sin x + 8 \cos x = a^2 - 6$:

§2. Լոգարիթմի հիմնական հատկությունները

Լոգարիթմ պարունակող արտահայտությունները ձևափոխելիս կարևոր դեր են խաղում հետևյալ նույնությունները.

Կամայական $a > 0$, $a \neq 1$ հիմքի և կամայական $b > 0$, $c > 0$ բազուքի համար.

$$\text{I. } \log_a bc = \log_a b + \log_a c,$$

$$\text{II. } \log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c,$$

$$\text{III. } \log_a b^m = m \log_a b, \text{ որտեղ } m\text{-ը կամայական թիվ է:}$$

$$\text{IV. } \log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}, \text{ եթե } c \neq 1:$$

Ապացուցման համար օգտվում ենք հիմնական լոգարիթմական նույնությունից, համաձայն որի՝

$$a^{\log_a b} = b, \quad a^{\log_a c} = c : \quad (1)$$

Բազմապատկելով այս հավասարությունները՝ կստանանք՝

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

որտեղից, նախորդ պարագրաֆի (2) համարժեքության համաձայն, հետևում է I հավասարությունը:

(1) հավասարություններից առաջինը բաժանելով երկրորդին՝ կստանանք՝

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

ինչը համարժեք է II հավասարությանը:

Ապացուցենք III հավասարությունը: Օգտվելով հիմնական լոգարիթմական նույնությունից և աստիճանի հատկություններից՝ կստանանք

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

որը համարժեք է III հավասարությանը:

Ապացուցենք IV նույնությունը, որն անվանում են մի հիմքով լոգարիթմից մեկ այլ հիմքով լոգարիթմի **անցման բանաձև**: Նկատենք, որ համաձայն III հավասարության՝

$$\log_a b \cdot \log_c a = \log_c a^{\log_a b} = \log_c b,$$

որտեղից հետևում է IV բանաձևը:

Օրինակ 1: Հաշվենք $\frac{\log_3 40 - \log_3 10}{2 \log_3 4}$ արտահայտության արժեքը:

Օգտվելով II-IV նույնություններից՝ ստանում ենք՝

$$\frac{\log_3 40 - \log_3 10}{2 \log_3 4} = \frac{\log_3 4}{\log_3 16} = \log_{16} 4 = \log_{16} 16^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2};$$

Պատասխան՝ $\frac{1}{2}$:

Տրված արտահայտությունը լոգարիթմի և հիմքով նշանակում է հաշվել այդ արտահայտության լոգարիթմը՝ ա հիմքով:

Օրինակ 2: Հաշվենք $\frac{9x^3 \sqrt[5]{y^2}}{z^2}$ արտահայտությունը լոգարիթմներով 3 հիմքով:

Օգտվելով I-III նույնություններից՝ ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} \log_3 \left(\frac{9x^3 \sqrt[5]{y^2}}{z^2} \right) &= \log_3 9 + \log_3 x^3 + \log_3 \sqrt[5]{y^2} - \log_3 z^2 = \\ &= 2 + 3 \log_3 x + \frac{2}{5} \log_3 y - 2 \log_3 z: \end{aligned}$$

Օրինակ 3: Հաշվենք $\log_{8\sqrt{0,5}} (16 \cdot \sqrt[3]{0,25})$ արտահայտության արժեքը:

Օգտվելով անցման բանաձևից, այնուհետև I-III նույնություններից՝ ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} \log_{8\sqrt{0,5}} (16 \cdot \sqrt[3]{0,25}) &= \frac{\log_2 (16 \cdot \sqrt[3]{0,25})}{\log_2 8\sqrt{0,5}} = \\ &= \frac{\log_2 16 + \log_2 \sqrt[3]{0,25}}{\log_2 8 + \log_2 \sqrt{0,5}} = \frac{\log_2 2^4 + \log_2 2^{-\frac{2}{3}}}{\log_2 2^3 + \log_2 2^{-\frac{1}{2}}} = \frac{4 - \frac{2}{3}}{3 - \frac{1}{2}} = 1\frac{1}{3}: \end{aligned}$$

Պատասխան՝ $1\frac{1}{3}$:

Լոգարիթմական արտահայտություններ ձևափոխելիս հաճախ օգտակար են լինում նաև հետևյալ նույնությունները.

ս) $\log_{a^p} b = \frac{1}{p} \log_a b$,	թ) $\log_a b = \log_{a^p} b^p$,	զ) $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$,	(2)
--	----------------------------------	--------------------------------------	-----

որտեղ a -ն, b -ն դրական, իսկ p -ն՝ կամայական թվեր են, ընդ որում, $a \neq 1$, $p \neq 0$, իսկ q -ում նաև $b \neq 1$:

Առաջին նույնությունը հեշտությամբ ապացուցվում է անցման բանաձևի և III հատկության օգնությամբ՝

$$\log_{a^p} b = \frac{\log_a b}{\log_a a^p} = \frac{1}{p} \log_a b :$$

p հատկությունը հետևում է առ-ից և III-ից, իսկ q հատկությունը՝ անցման բանաձևից:

Օրինակ 4: Գտնենք $\log_a b$ -ն, եթե հայտնի է, որ $\log_{\sqrt{b}} a^2 b^3 = 5$:

Օգտվելով լոգարիթմի հիմնական հատկություններից և $(2, w)$ -ից՝ ստանում ենք.

$$\log_{\sqrt{b}} a^2 b^3 = 2(\log_b a^2 + \log_b b^3) = 4 \log_b a + 6 = \frac{4}{\log_a b} + 6 :$$

$$Հետևաբար՝ \frac{4}{\log_a b} + 6 = 5, \text{ որտեղից՝ } \log_a b = -4 :$$

Պատասխան՝ -4 :



Հասկացել եք դասը

1. Ինչի՞ն է հավասար արտադրյալի լոգարիթմը:
2. Ինչի՞ն է հավասար քանորդի լոգարիթմը:
3. Ինչի՞ն է հավասար աստիճանի լոգարիթմը:
4. Ինչպես են մի իիմքով լոգարիթմից անցնում մեկ այլ իիմքով լոգարիթմի:
5. Գրեք (2) նույնությունները:



Առաջադրանքներ

Հաշվել արտահայտության արժեքը (92-95).

92. ա) $\lg 25 + \lg 4$, բ) $\log_{\frac{1}{6}} 4 + \log_{\frac{1}{6}} 9$, գ) $3 \log_6 3 + \log_6 8$,

դ) $\log_5 75 - \log_5 3$, ե) $\log_{\frac{1}{3}} 54 - \log_{\frac{1}{3}} 2$, զ) $2 \log_2 6 - \log_2 9$:

93. ա) $\log_9 15 + \log_9 18 - \log_9 10$, բ) $\log_8 12 - \log_8 15 + \log_8 20$,

գ) $\frac{1}{2} \log_7 36 - \log_7 14 - 3 \log_7 \sqrt[3]{21}$, դ) $2 \log_{\frac{1}{5}} 6 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{5}} 400 - 4 \log_{\frac{1}{5}} \sqrt[4]{45}$:

94. ա) $\log_5 (7 + 2\sqrt{6}) + \log_5 (7 - 2\sqrt{6})$, բ) $\log_{1,5} (3 + \sqrt{6}) - \log_{1,5} (2 + \sqrt{6})$:

95. ա) $\frac{\log_5 36 - \log_5 12}{\log_5 9}$, բ) $\frac{\lg 8 + \lg 18}{\lg 4 + \lg 3}$,

$$\text{q) } \frac{\log_2 24 - \frac{1}{2} \log_2 72}{\log_3 18 - \frac{1}{3} \log_3 72}, \quad \text{p) } \frac{\log_7 14 - \frac{1}{3} \log_7 56}{\log_6 30 - \frac{1}{2} \log_6 150},$$

96. Լոգարիթմել 10 հիմքով ($a > 0, b > 0, c > 0$).

$$\text{ս) } 100\sqrt{a^3 b^2 c}, \quad \text{թ) } 0,001a^4 \sqrt{b^{-3} c^4}, \quad \text{զ) } 10^3 a^2 b^{\frac{1}{2}} c^{-3},$$

$$\text{դ) } \frac{a^5}{0,1c^2 \sqrt{b}}, \quad \text{ե) } \frac{0,01b^3}{\sqrt[3]{b^2} c^{0,5}}, \quad \text{զ) } \frac{0,1 \sqrt[7]{b^3}}{c^3 a^2}:$$

* **97.** Ապացուցել, որ

$$\text{ս) } (2 - \log_3 225) \cdot (2 - \log_5 225) = 4, \quad \text{թ) } (2 - \log_{\sqrt{2}} 10) \cdot (2 - \log_{\sqrt{5}} 10) = 4,$$

$$\text{զ) } \sqrt{4 - \log_2 3 \cdot \log_2 5 \frac{1}{3}} + \sqrt{1 - \log_2 3 \cdot \log_2 1 \frac{1}{3}} = 1:$$

➤98. Ապացուցել նույնությունը.

$$\text{ս) } \log_a b \cdot \log_b c = \log_a c, \quad \text{թ) } b^{\log_a c} = c^{\log_a b},$$

$$\text{զ) } \log_{ab} c = \frac{\log_a c \cdot \log_b c}{\log_a c + \log_b c}, \quad \text{դ) } \log_a b \cdot \log_b c \cdot \log_c d = \log_a d:$$

Հաշվել արտահայտության արժեքը (99-102).

$$\text{99. ս) } \log_2 7 \cdot \log_7 0,25, \quad \text{թ) } \log_5 11 \cdot \log_{11} 0,04,$$

$$\text{զ) } \log_3 4 \cdot \log_{16} 9, \quad \text{դ) } \log_{27} 125 \cdot \log_{\sqrt{5}} 3:$$

$$\text{100. ս) } \log_7 9 \cdot \log_{\sqrt{3}} \sqrt{7}, \quad \text{թ) } \log_{25} 81 \cdot \log_{\sqrt{3}} 125,$$

$$\text{զ) } \log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 6 \cdot \log_6 7 \cdot \log_7 8:$$

$$\text{101. ս) } 10^{1-2\lg 5}, \quad \text{թ) } 3^{\log_3 6-2}, \quad \text{զ) } 25^{1+\log_5 2},$$

$$\text{դ) } 2^{\log_8 27+3}, \quad \text{ե) } \left(\frac{1}{7}\right)^{\log_{49} 9-1}, \quad \text{զ) } \left(\frac{1}{4}\right)^{\log_{0,5} 6-2}:$$

$$\text{➤102. ս) } 36^{\log_6 5} + 10^{1-\lg 2} - 3^{\log_9 36}, \quad \text{թ) } 81^{\frac{1}{\log_5 3}} + 27^{\log_9 36} + 3^{\frac{4}{\log_7 9}},$$

$$\text{զ) } (5^{\log_{25} 9} + 3^{\log_9 25})^{\log_2 5}, \quad \text{դ) } (25^{\log_{0,2} 6} + 4^{\log_{0,5} 6})^{\frac{1}{\lg 18}}:$$

* **103.** Օգտվելով 98-րդ առաջադրանքի թ) նույնությունից, ապացուցել, որ

$$\text{ս) } (8^{\lg 70} - 7^{\lg 80})^{\log_2 10} = 343, \quad \text{թ) } (3^{\lg 200} - 2^{\lg 3000})^{\frac{1}{\lg \sqrt{2}}} = 9,$$

$$\text{զ) } (3^{\log_5 50} - 2^{\log_5 375})^{\log_3 25} = 4, \quad \text{դ) } (4^{\log_5 \sqrt{3}} + 9^{\log_5 \sqrt{2}})^{\log_{15} 25} = 4,$$

$$\text{ե) } \frac{12^{\log_2 5} - 20^{\log_2 3}}{6^{\log_2 5} + 10^{\log_2 3}} = 2, \quad \text{զ) } (4^{\log_5 15} - 3^{\log_5 20})^{\log_2 5} = 9:$$

* **104.** Ապացուցել հավասարությունը.

ա) $\sqrt{4 \lg 2 + \lg^2 5} + \sqrt{4 \lg 5 + \lg^2 2} = 3,$

բ) $\sqrt{4 \log_6 2 + \log_6^2 3} + \sqrt{\log_6 1,5 + \log_6^2 2} = 2:$

➤ 105. Պարզեցնել.

ա) $x^{1+\frac{1}{2 \log_4 x}} + 8^{\frac{1}{3 \log_{x^2} 2}} + 1 \right)^{\frac{1}{2}},$ բ) $\left(b^{\frac{\log_{100} a}{\lg a}} \cdot a^{\frac{\log_{100} b}{\lg b}} \right)^{2 \log_{ab}(a+b)},$

գ) $\frac{\log_a b - \log_{\sqrt{a/b^3}} \sqrt{b}}{\log_{a/b^4} b - \log_{a/b^6} b} : \log_a(a^3 b^{-12}):$

➤ 106. Գտնել $\log_a b$ -ն, եթե

ա) $\log_a a^3 b^2 = 7,$ բ) $\log_{\sqrt{a}} a^2 \sqrt{b} = 9,$ գ) $\log_b a^4 b^6 = 10,$

դ) $\log_a \frac{a^5}{b^4} = 6,$ ե) $\log_{\sqrt{a}} \frac{b \sqrt{b}}{a^4} = 1,$ զ) $\log_b \frac{b^{10}}{a^5} = 5:$

➤ 107. Ո՞ր x -երի համար է ճշմարիտ հավասարությունը ($a > 0, a \neq 1$).

ա) $\log_a x^2 = 2 \log_a x,$ բ) $\log_a x^2 = 2 \log_a(-x),$
գ) $\log_a x^2 = 2 \log_a |x|,$ դ) $\log_a x^3 = 3 \log_a x:$

➤ 108. Ո՞ր x -երի և y -երի համար է ճշմարիտ հավասարությունը ($a > 0, a \neq 1$).

ա) $\log_a xy = \log_a x + \log_a y,$ բ) $\log_a xy = \log_a(-x) + \log_a(-y),$
զ) $\log_a(-xy) = \log_a x + \log_a(-y):$

109. Դիցուք, (b_n) -ը q հայտարարով երկրաչափական պրոգրեսիա է ($b_n > 0$), և

$$a_n = \lg b_n, \quad n=1,2,\dots:$$

ա) Գտեք $a_2 - a_1, a_9 - a_8, a_{42} - a_{41}$ տարրերությունները:

բ) Գտեք $a_{n+1} - a_n$ տարրերությունը, որտեղ $n=1,2,\dots:$

զ) Ապացուցեք, որ (a_n) հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է և գտեք այդ պրոգրեսիայի տարրերությունը:

➤ 110. Ապացուցել, որ 1-ից տարբեր կամայական դրական a և b թվերի համար

$$\log_a^2 b + \log_b^2 a \geq 2:$$

■ ■ ■ Կրկնության համար ■ ■ ■

➤ 111. Գտնել նշված արտահայտության արժեքը, որտեղ x_1 -ը և x_2 -ը տրված հավասարման արմատներն են.

ա) $2x^2 - 7x + 2 = 0, \quad 4x_1^2 + 4x_2^2,$ բ) $3x^2 - 6x - 2 = 0, \quad x_1^2 + x_2^2 - x_1^2 \cdot x_2^2,$

$$\text{q)} \quad x^2 - 4x - 3 = 0, \quad \frac{3x_1}{x_2} + \frac{3x_2}{x_1} :$$

➤ 112. Գտնել p -ի արժեքը, որի դեպքում հավասարման x_1 և x_2 արմատները բավարարում են տրված պայմանին.

$$\begin{array}{ll} \text{ա)} \quad x^2 - 12x + p = 0, \quad x_2 = 3x_1, & \text{բ)} \quad x^2 + px + 4 = 0, \quad x_2 - x_1 = 3, \\ \text{գ)} \quad x^2 - 2x + p = 0, \quad 7x_2 - 4x_1 = 47: & \end{array}$$

§3. Լոգարիթմական ֆունկցիա



Լոգարիթմական ֆունկցիա կոչվում է

$$f(x) = \log_a x$$

բանաձևով պրված ֆունկցիան, որին առաջարկել են դրական թիվ է:

Նշենք լոգարիթմական ֆունկցիայի հիմնական հատկությունները:

- 1) **Ֆունկցիայի որոշման պիրույքը դրական կիսաառանցքն է $D(f) = (0, \infty)$:**
- 2) **Ֆունկցիայի արժեքների բազմությունն ամբողջ թվային առանցքն է $E(f) = (-\infty, \infty)$:**

Իրոք, կամայական y արժեք ֆունկցիան ընդունում է $x = a^y$ կետում, քանի որ $\log_a a^y = y$: Ֆունկցիայի գրաֆիկն առաջին և չորրորդ քառորդներում է:

- 3) **Ֆունկցիան մոնուպոն է իր որոշման պիրույքում: Հաղ որում, այն աճող է, եթե $a > 1$ և նվազող՝ եթե $0 < a < 1$:**

Ապացուցենք, որ $a > 1$ դեպքում կամայական x_1 և x_2 դրական թվերի համար $x_1 < x_2$ անհավասարությունից հետևում է, որ

$$\log_a x_1 < \log_a x_2 : \tag{1}$$

Ենթադրենք հակառակը՝

$$x_1 < x_2, \text{ բայց } \log_a x_1 \geq \log_a x_2 : \tag{2}$$

Հաշվի առնելով, որ $y = a^x$ ֆունկցիան $a > 1$ դեպքում աճող է, կստանանք

$$a^{\log_a x_1} \geq a^{\log_a x_2}$$

անհավասարությունը, որտեղից, հիմնական լոգարիթմական նույնության համաձայն, հետևում է, որ

$$x_1 \geq x_2 :$$

Սա հակասում է $x_1 < x_2$ պայմանին, հետևաբար՝ մեր ենթադրությունը, թե տեղի

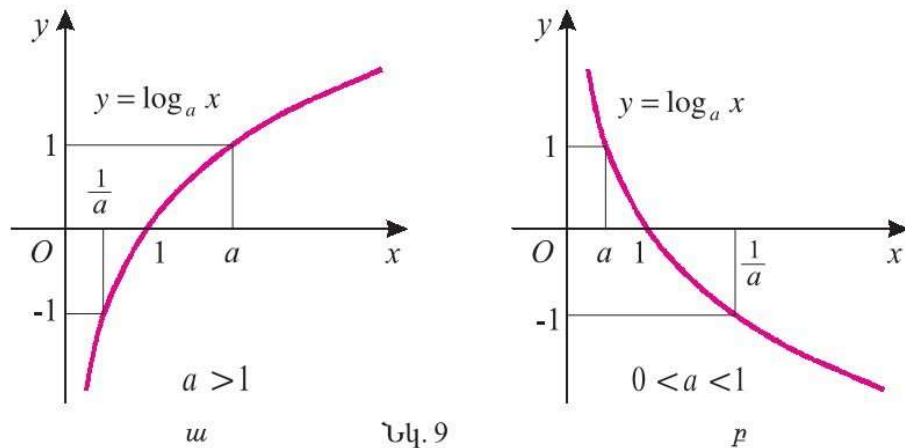
ունի (2)-ը, սխալ է, այսինքն՝ (1)-ը ճիշտ է:

Հանգունորեն, հաշվի առնելով, որ մեկից փոքր իմքով ցուցային ֆունկցիան նվազող է, կապացուցենք, որ $0 < a < 1$ դեպքում լոգարիթմական ֆունկցիան նվազող է:

4) Ֆունկցիան 0 արժեքն ընդունում է $x = 1$ կերպով:

Այստեղից և ֆունկցիայի մոնոտոնությունից հետևում է.

5) ա) $a > 1$ դեպքում ֆունկցիան բացասական է $(0, 1)$ և դրական $(1, \infty)$ միջակայքերում,



բ) $0 < a < 1$ դեպքում ֆունկցիան դրական է $(0, 1)$ և բացասական $(1, \infty)$ միջակայքերում:

Լոգարիթմական ֆունկցիայի մոտավոր գրաֆիկը պատկերված է 9-րդ նկարում:

Օրինակ 1: Գտնենք $f(x) = \log_5(x^2 - 5x + 4)$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

Քանի որ լոգարիթմական ֆունկցիայի որոշման տիրույթը դրական թվերի բազմությունն է, ապա $f(x)$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը կլինի

$$x^2 - 5x + 4 > 0$$

անհավասարմանը բավարարող x -երի բազմությունը: Լուծելով այդ անհավասարումը, ստանում ենք՝ $D(f) = (-\infty, 1) \cup (4, \infty)$:

Օրինակ 2: Պարզենք $f(x) = \log_{a^2 - 6a + 9} x$ ֆունկցիայի աճող կամ նվազող լինելը՝ կախված a պարամետրից:

Գիտենք, որ 1-ից մեծ իմքով լոգարիթմական ֆունկցիան աճող է, իսկ մեկից փոքր դրական իմքով լոգարիթմական ֆունկցիան՝ նվազող: Ուստի տրված $f(x)$ ֆունկցիան կլինի աճող, եթե

$$a^2 - 6a + 9 > 1$$

և նվազող, եթե

$$\begin{cases} a^2 - 6a + 9 < 1 \\ a^2 - 6a + 9 > 0 \end{cases}$$

Լուծելով ստացված քառակուսային անհավասարումը և անհավասարումների համակարգը, ստանում ենք, որ $f(x)$ ֆունկցիան՝

ա) աճող է, եթե $a \in (-\infty, 2) \cup (4, \infty)$,

բ) նվազող է, եթե $a \in (2, 3) \cup (3, 4)$:

ա պարամետրի մնացած արժեքների դեպքում $f(x)$ ֆունկցիան որոշված չէ:

Օրինակ 3: Բաղդատենք $4 \log_{0,7} 3$ և $3 \log_{0,7} 4$ թվերը:

Լոգարիթմի III հիմնական հատկությունից հետևում է, որ

$$4 \log_{0,7} 3 = \log_{0,7} 3^4 = \log_{0,7} 81, \quad 3 \log_{0,7} 4 = \log_{0,7} 4^3 = \log_{0,7} 64 :$$

Քանի որ $0,7 < 1$, ուրեմն $y = \log_{0,7} x$ լոգարիթմական ֆունկցիան նվազող է: Հաշվի առնելով, որ $81 > 64$, ստանում ենք՝

$$\log_{0,7} 81 < \log_{0,7} 64,$$

այսինքն՝

$$4 \log_{0,7} 3 < 3 \log_{0,7} 4 :$$

Օրինակ 4: Գտնենք $f(x) = \log_3(\sqrt{x} + 3)$ ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը և փոքրագույն արժեքը:

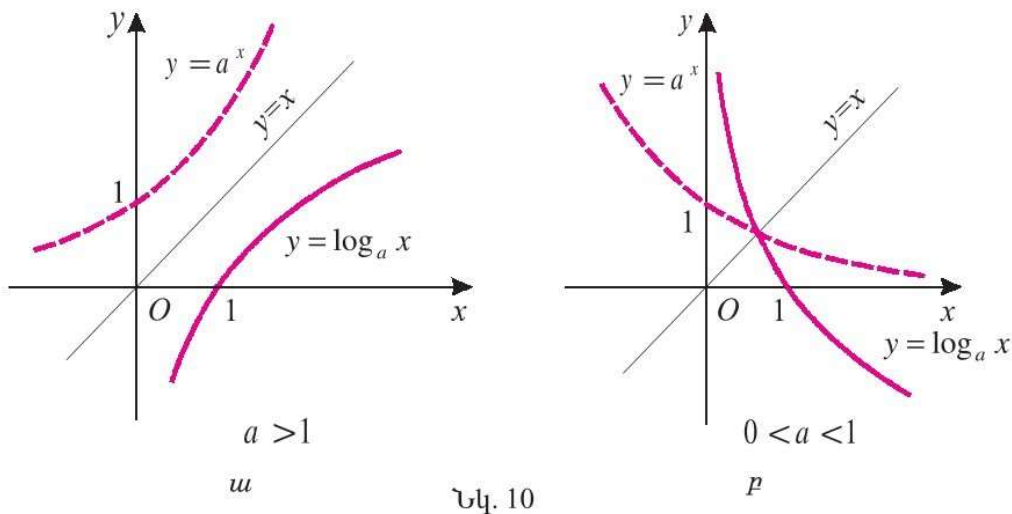
Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $[0, \infty)$ միջակայքն է, որին պատկանող կամայական x -ի համար $\sqrt{x} + 3 \geq 3$: Քանի որ լոգարիթմի հիմքը մեծ է մեկից, ուրեմն՝

$$f(x) = \log_3(\sqrt{x} + 3) \geq \log_3 3 = 1 :$$

Հետևաբար, ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը 1-ն է, որը ֆունկցիան ընդունում է: $x = 0$ կետում: Արժեքների բազմությունը կիսնի $[1, \infty)$ միջակայքը, քանի որ լոգարիթմատակ արտահայտությունը կարող է լինել 3-ից մեծ կամայական թիվ:

Լոգարիթմի սահմանման համաձայն՝ $\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x$: Այս համարժեքությունը ցույց է տալիս, որ $\phi(x) = a^x$ ցուցային ֆունկցիան $f(x) = \log_a x$ լոգարիթմական ֆունկցիայի հակադարձն է: Իսկ վոյսիհակադարձ ֆունկցիաների զրաֆիկները, ինչպես գիտենք, համաչափ են $y = x$ ուղղի նկատմամբ:

Միևնույն հիմքով լոգարիթմական և ցուցային ֆունկցիաները փոխադարձ ֆունկցիաներ են: Նրանց զրաֆիկները համաչափ են $y = x$ ուղղի նկատմամբ (Ակ. 10):



Ակ. 10

Հասկացել եք դասը

1. Ո՞ր ֆունկցիան է կոչվում լոգարիթմական ֆունկցիա:
2. Ո՞րն է լոգարիթմական ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:
3. Ո՞րն է լոգարիթմական ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը:
4. Ո՞ր քառորդներում է լոգարիթմական ֆունկցիայի զրաֆիկը:
5. Ե՞րբ է լոգարիթմական ֆունկցիան աճող և ե՞րբ՝ նվազող:
6. Որո՞նք են լոգարիթմական ֆունկցիայի նշանապահանման միջակայքերը:
7. Կառուցել $y = \log_2 x$ և $y = \log_{0,5} x$ ֆունկցիաների զրաֆիկները:
8. Ի՞նչ կապ կա միևնույն հիմքով լոգարիթմական և ցուցային ֆունկցիաների միջև:

Առաջադրանքներ

113. Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը.

ա) $y = \log_3(5x - 6)$, բ) $y = \log_{0,5}(4 - 2x)$, գ) $y = \log_3(x^2 - 7)$,

դ) $y = \lg(x^2 - 2x + 1)$, ե) $y = \log_{\frac{4}{7}} \frac{2x+5}{1-x}$, զ) $y = \log_9 \frac{x-3}{2-4x}$,

տ) $y = \lg(1 - \sqrt{x})$, ն) $y = \log_{0,9} |x|$, ը) $y = \log_7(|x| - 5)$:

Բաղդատել թվերը (114-115).

114. ա) $\log_3 7$ և $\log_3 5$, բ) $\lg 0,7$ և $\lg 0,71$, գ) $\log_{\frac{1}{3}} 6$ և $\log_{\frac{1}{3}} 4$,

դ) $\log_{\frac{5}{6}} \frac{3}{4}$ և $\log_{\frac{5}{6}} \frac{4}{5}$, ե) $\log_5 3$ և $\log_5 \frac{10}{3}$, զ) $\lg \frac{\sqrt{5}}{2}$ և $\lg \frac{\sqrt{6}}{2}$:

115. ա) $\log_{0,4} \sqrt{3}$ և 0, բ) $\log_4 \sqrt[3]{3}$ և 0, գ) $\log_{\sqrt{3}} 2$ և 1,

դ) $\log_{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{2}{3}$ և 1, ե) $3 \log_{\frac{2}{5}} 2$ և $\log_{\frac{2}{5}} 7$, զ) $3 \lg 5$ և $7 \lg 2$:

* 116. Ցույց տալ, որ

- ա) $\log_3 11 < \log_2 5$, բ) $\log_2 7 \cdot \log_2 9 < 9$,
 գ) $\log_8 18 < \log_4 7 < \log_8 19$, դ) $\log_3^2 10 + \log_3^2 8,1 > 8$,
 ե) $2 < \log_2 5 + \log_5 2 < 3$, զ) $2 < \sqrt{\log_2 3} + \sqrt{\log_3 2} < \sqrt{5}$:

117. Պարզել ֆունկցիայի աճող կամ նվազող լինելը.

- ա) $f(x) = \log_{3,2} x$, բ) $f(x) = \log_{0,01} x$, զ) $f(x) = \lg x$:

118. Պարզել, թե a -ի ո՞ր արժեքների դեպքում է ֆունկցիան աճող և ո՞ր արժեքների դեպքում՝ նվազող.

- ա) $f(x) = \log_a x$, բ) $f(x) = \log_{a-1} x$, զ) $f(x) = \log_{5-2a} x$:

119. Որոշել արտահայտության նշանը.

- ա) $\log_{\sqrt{2}}(\sqrt{3}+1)$, բ) $\lg(\sqrt{17}-4)$, զ) $\log_{0,9} 0,99$, դ) $\log_{0,1} 1,01$:

➤ 120. Գտնել ֆունկցիայի նշանապահպանման միջակայքերը.

- ա) $y = \log_2(x-2)$, բ) $y = \log_{0,4}(2x-3)$, զ) $y = \lg(x^2-3)$,
 դ) $y = \log_{0,1}(x^2-9)$, ե) $y = \log_{0,2}(|x|-3)$, զ) $y = \lg(|x|-1)$:

121. Կառուցել ֆունկցիայի գրաֆիկը.

- ա) $y = \log_2(x-4)$, բ) $y = \log_{0,5}(x+3)$, զ) $y = \log_3 x + 2$:

➤ 122. Գտնել ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը և փոքրագույն արժեքը.

- ա) $y = \log_2(\sqrt{x}+4)$, բ) $y = \log_{0,7}(1-x^2)$, զ) $y = \lg(|x|+0,1)$:

➤ 123. Գտնել ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը և մեծագույն արժեքը.

- ա) $y = \log_{0,2}(\sqrt{x}+5)$, բ) $y = \log_6(6-x^2)$, զ) $y = \lg(10-|x|)$:

➤ 124. Գտնել արտահայտության թույլատրեկի արժեքների բազմությունը.

- ա) $\log_{x-1}(5-x)$, բ) $\log_{2-x}(3x+9)$, զ) $\log_x(x^2-2x)$,
 դ) $\log_{3-x}(16-x^2)$, ե) $\log_x \frac{2x+8}{7-x}$, զ) $\log_{x-4} \frac{x-2}{5x+1}$,
 ե) $\log_{x-2}(7-|x|)$, բ) $\log_{8-2x}(|x|-1)$, զ) $\log_x \sqrt{2-x}$:

➤ 125. Ցույց տալ, որ հավասարման լուծումը տրված թիվն է.

- ա) $\log_2 x = 1-x$, բ) $\log_{0,5} x = x-6$, զ) $x=4$,
 գ) $\log_{\sqrt{3}} x = 11-x^2$, դ) $\log_{\frac{1}{3}}(x+3) = 5^x - 2$, զ) $x=0$:

* 126. Ցույց տալ, որ հավասարումն արմատ չունի.

- ա) $\log_2(x^2-6x+17)+\log_3(x^2-8x+25)=5$;
 բ) $\log_6(x^2-10x+32)+\log_7(x^2-10x+31)=2$:

➤ 127. Ապացուցել, որ $\log_2 x$ և $\log_{0,5} x$ ֆունկցիաների գրաֆիկները համաչափ են արացիստների առանցքի նկատմամբ:



Կրկնության համար

➤128. Ապացուցել, որ՝

- ա) եթե $x^2 - 4x + 3 < 0$, ապա $\sin x > 0$,
- բ) եթե $x^2 - 6x + 8 < 0$, ապա $\cos x < 0$,
- գ) եթե $2x^2 - 15x + 28 < 0$, ապա $\tg x > 0$:

➤129. Ապացուցել, որ՝

$$\text{ա) } \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}, \quad \text{բ) } \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6+\sqrt{2}}}{4}, \quad \text{զ) } \tg \frac{\pi}{8} = \sqrt{2}-1:$$

§4. Լոգարիթմական հավասարումներ

Դիտարկենք **պարզագույն լոգարիթմական հավասարումը՝**

$$\log_a x = b, \quad (1)$$

որտեղ a -ն 1-ից տարբեր դրական թիվ է: Ինչպես գիտեք, այն համարժեք է $a^b = x$

հավասարմանը, այսինքն՝ (1) հավասարման լուծումն է՝ $x = a^b$:

Եթե (1) հավասարման մեջ x -ի փոխարեն գրված է փոփոխական պարունակող որևէ արտահայտություն, ապա հավասարումը լուծվում է նման ձևով:

Օրինակ 1: Լուծենք հավասարումը.

$$\log_3(x^2 - 7x + 21) = 2: \quad (2)$$

Այս հավասարումը համարժեք է

$$x^2 - 7x + 21 = 3^2$$

քառակուսային հավասարմանը, որի արմատներն են՝ $x_1 = 3$, $x_2 = 4$:

Պատասխան՝ 3; 4:

Լոգարիթմական հավասարումներ լուծելիս հաճախ է օգտագործվում հետևյալ պնդումը.

Եթե a -ն 1-ից գործեր դրական թիվ է և $u > 0$, $v > 0$, ապա

$$\log_a u = \log_a v \quad (3)$$

հավասարությունը համարժեք է $u = v$ հավասարությանը:

Իրոք, լոգարիթմի հիմնական հատկությունների համաձայն՝ (3)-ից հետևում է, որ $u = a^{\log_a u} = a^{\log_a v} = v$: Մյուս կողմից՝ ակնհայտ է, որ դրական թվերի դեպքում $u = v$ հավասարությունից հետևում է (3)-ը:

Օրինակ 2: Լուծենք հավասարումը.

$$\log_5(x^2 + 3x) = \log_5(x + 3) : \quad (4)$$

Հավասարման ԹԱԲ-ն այն x -երի բազմությունն է, որոնք բավարարում են

$$\begin{cases} x + 3 > 0 \\ x^2 + 3x > 0 \end{cases} \quad (5)$$

համակարգին: Այդպիսի x -երի համար (4) հավասարումը համարժեք է

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

հավասարմանը, որի արմատներն են $x = -3$ և $x = 1$: Ստուգելով, համոզվում ենք, որ $x = -3$ արմատը չի բավարարում (5) համակարգին, իսկ $x = 1$ արմատը բավարարում է: Նկատենք, որ համաձայն (6) հավասարության, բավական է ստուգել համակարգի անհավասարումներից մեկը (ավելի պարզը):

Պատասխան՝ 1:

Եթե լոգարիթմական հավասարման աջ և ձախ մասերը ֆիկսույն հիմքով լոգարիթմների գումարներ (տարրերություններ) են, ապա այն բերվում է (2) կամ (4) տեսքի հավասարման՝ երկրորդ պարագրաֆում բերված I-II հատկությունների օգնությամբ:

Պետք է նշել, որ լոգարիթմի I-III հատկությունները նույնական ձևափոխություններ չեն, քանի որ նրանց աջ և ձախ մասերի բույլատրելի արժեքների բազմությունները տարրեր են: Դա նշանակում է, որ տրված լոգարիթմական հավասարումն այդ հատկությունների օգնությամբ պարզեցնելիս հիմնականում ստանում ենք հավասարում, որը տրված հավասարման հետևանքն է, բայց կարող է համարժեք չլինել նրան: Այսինքն՝ ստացված արմատների մեջ կարող են լինել այնպիսիք, որոնք չեն բավարարում սկզբնական հավասարմանը:

Հետևաբար՝ նշված հատկությունների կիրառմամբ պարզեցված հավասարման արմատները գտնելուց հետո **անհրաժեշտ է սպուզել**, որ հավասարման արմատները պատկանեն տրված հավասարման ԹԱԲ-ին:

Օրինակ 3: Լուծել հավասարումը.

$$\log_2(x+1) + \log_2(x+3) = 3 :$$

Հավասարման ԹԱԲ-ն այն x -երի բազմությունն է, որոնց համար $x+1 > 0$ և $x+3 > 0$:

Այդպիսի x -երի համար հավասարումը համարժեք է

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

հավասարմանը, որտեղից՝ $(x+1)(x+3) = 8$:

Լուծելով այս քառակուսային հավասարումը՝ ստանում ենք՝ $x_1 = -5$, $x_2 = 1$: Ստուգելով համոզվում ենք, որ առաջին արմատը չի պատկանում սկզբնական հավասարման ԹԱԲ-ին, իսկ երկրորդը պատկանում է:

Պատասխան՝ 1:

Օրինակ 4: Լուծել հավասարումը.

$$\log_3^2 x^2 + 8 \log_3(-x) - 12 = 0:$$

Հավասարման ձախ մասը որոշված է բացասական x -երի համար: Ընդ որում, եթե $x < 0$, ապա

$$\log_3 x^2 = 2 \log_3 |x| = 2 \log_3(-x):$$

Ուստի տրված հավասարումը համարժեք է

$$4 \log_3^2(-x) + 8 \log_3(-x) - 12 = 0$$

հավասարմանը, որը $t = \log_3(-x)$ նշանակումով բերվում է

$$t^2 + 2t - 3 = 0$$

բառակուսային հավասարմանը: Վերջինիս արմատներն են՝ $t_1 = -3$, $t_2 = 1$: Լուծելով $\log_3(-x) = -3$ և $\log_3(-x) = 1$ հավասարումները՝ ստանում ենք՝ $x_1 = -3^{-3} = -\frac{1}{27}$, $x_2 = -3$:

$$\text{Պատասխան՝ } -3; -\frac{1}{27}:$$

Այն լոգարիթմական հավասարումները, որոնք պարունակում են տարրեր հիմքերով լոգարիթմական արտահայտություններ, սովորաբար լուծվում են այդ արտահայտությունները միևնույն հիմքի բերելով:

Օրինակ 5: Լուծել հավասարումը.

$$\log_6 x^2 + \log_x 36 = 5:$$

Անցնելով 6 հիմքի, ստանում ենք՝

$$\log_6 x^2 + \frac{\log_6 36}{\log_6 x} = 5$$

հավասարումը, որտեղից՝

$$2 \log_6 x + \frac{2}{\log_6 x} = 5:$$

Նշանակելով $\log_6 x = t$, կստանանք՝

$$2t + \frac{2}{t} = 5 \Rightarrow 2t^2 - 5t + 2 = 0 \Rightarrow t_1 = 2, \quad t_2 = \frac{1}{2}:$$

Լուծելով $\log_6 x = 2$ և $\log_6 x = 0,5$ հավասարումները, կստանանք՝ $x_1 = 36$, $x_2 = \sqrt{6}$:

$$\text{Պատասխան՝ } 36; \sqrt{6}:$$

Օրինակ 6: Լուծել հավասարումը.

$$x^{\lg x + 5} = 10^{15+3\lg x}:$$

Հավասարման թԱԲ-ը $(0, \infty)$ միջակայքն է, որտեղ նրա աջ և ձախ մասերը դրական են: Հետևաբար, լոգարիթմելով հավասարման աջ և ձախ մասերը 10 հիմքով, կստանանք տրվածին համարժեք հետևյալ հավասարումը՝

$$(\lg x + 5) \lg x = 15 + 3 \lg x :$$

Նշանակելով $t = \lg x$ և լուծելով ստացված քառակուսային հավասարումը, ստանում ենք՝ $\lg x = -5$ կամ $\lg x = 3$, որտեղից՝ $x = 10^{-5}$ կամ $x = 1000$:

Պատասխան՝ $10^{-5}; 1000$:

Օրինակ 7: Լուծել համակարգը.

$$\begin{cases} 3^y \cdot 9^x = 81 \\ 2 \lg(x+y) - \lg x = 3 \lg 2 \end{cases} :$$

Թույլատրելի են x -ի և y -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում $x+y > 0$, $x > 0$:

Օգտվելով աստիճանի և լոգարիթմի հատկություններից, ստանում ենք՝

$$\begin{cases} 3^{2x+y} = 3^4 \\ \lg(x+y)^2 = \lg 9x, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y = 4 \\ (x+y)^2 = 9x \end{cases} :$$

Առաջին հավասարումից գտնելով $y = 4 - 2x$ և տեղադրելով երկրորդ հավասարման մեջ, կստանանք

$$(4-x)^2 = 9x$$

քառակուսային հավասարումը, որտեղից գտնում ենք՝ $x_1 = 1$, $x_2 = 16$, այնուհետև՝ $y_1 = 2$, $y_2 = -28$: Հեշտ է տեսնել, որ $(16; -28)$ թվազույզը չի բավարարում $x+y > 0$ պայմանին:

Պատասխան՝ $(1; 2)$:

❖ Հասկացել եք դասը ❖

- Ո՞րն է պարզագույն լոգարիթմական հավասարման լուծումը:
- Ինչպես են լուծում լոգարիթմական հավասարումները, որոնց աջ և ձախ մասերը միևնույն հիմքով լոգարիթմների գումարներ են:
- Ե՞ր կարող են ստացվել կողմնակի արմատներ լոգարիթմական հավասարումը լուծելիս:
- Ինչպես են լուծվում լոգարիթմական հավասարումները, որոնք պարունակում են տարբեր հիմքերով լոգարիթմական արտահայտություններ:

❖ Առաջադրանքներ ❖

Լուծել հավասարումը $(130-146)$.

130. ա) $\log_7(3x-29) = 2$, բ) $\lg(2x-7) = -1$,

գ) $\log_{0,7}(8x-23) = 0$, դ) $\log_{0,2}(5x+10) = -2$:

131. w) $\log_3(x^2 - 2x + 19) = 3$,

q) $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 + 7x + 3) = -4$,

132. w) $\log_3(x-1) = \log_3 5 + \log_3 2$,

q) $\log_5(x+4) = 3\log_5 2 + \log_5 3$,

133. w) $\log_4(5x+3) = \log_4(7x+5)$,

q) $\log_{\sqrt{10}}(x+1) = \lg(3x^2 + 9x + 1)$, ➤η) $\lg(x^2 + 2x - 7)^2 = 2\lg(x-1)$:

134. w) $\log_3(x+1) + \log_3(x+3) = 1$,

q) $2\log_2(x-5) + \log_{\sqrt{2}}(x+2) = 6$, η) $3\lg(x-\sqrt{3}) + \lg(x+\sqrt{3})^3 = 0$:

➤ **135.** w) $\log_{\frac{1}{3}}x + 2\log_{\frac{1}{9}}(x+8) = \log_{\frac{1}{3}}(2x-1) - 2$,

p) $\log_2(x-3) + \log_8 x^3 + \log_{0,5}(2x-5) = 1$,

q) $2\log_{25}(2x+5) - \log_{0,2}(x-1) = \log_{\sqrt{5}}(4x-5)$:

➤ **136.** w) $\frac{1}{\lg 10x} + \frac{6}{\lg x+5} = 1$,

q) $\frac{1}{\log_2 16x} + \frac{1}{1-\log_4 x} = 1$,

137. w) $\log_3^2 x - 2\log_3 x - 3 = 0$,

q) $3\log_6^2 x - 4\log_6 36x + 1 = 0$,

➤ **138.** w) $\lg(10x^2) \cdot \lg(100x) = 9$,

q) $\log_3(3x^2) \cdot \log_3 \frac{x^3}{9} = 20$,

➤ **139.** w) $3\log_5^2 x^2 + 2\log_5 5x - 4 = 0$,

q) $\log_2^2(-x) - \log_2 x^2 = 3$,

➤ **140.** w) $\log_{16}(4x+5) \cdot \log_x 4 = 1$,

q) $\log_x 81x^2 \cdot \log_9 \sqrt{x} = 3$,

141. w) $3^{4x+2} = 5$,

p) $10^{2x+3} = 2$,

q) $4^{5x-1} = 6$,

η) $2^{10x-5} = 7$,

η) $(0,1)^{8x+11} = 3$,

q) $(0,2)^{4-3x} = 9$:

➤ **142.** w) $x^{\log_3 x-3} = 81$,

p) $x^{\lg x-1} = 100$,

q) $(8x)^{5-2\log_2 x} = \frac{1}{64}$,

η) $x^{\log_4 x-2} = 8^{\log_4 x-1}$,

η) $x^{\log_5 x} = 125x^2$,

q) $(9x)^{\log_3 x-2} = x^3$:

* 143. ա) $5^{\lg^2 x - \lg x} = 7^{\lg(0,1x)}$,

թ) $3^{\log_2^2 x + \log_2 x^2} = 5^{\log_2(4x)}$:

➤ 144. ա) $10 \cdot 4^{\log_2 x} - 24 \cdot 9^{\log_3 \sqrt{x}} = x^3$,

թ) $7^{\log_{49}(x+1)} = 5^{\log_{125}(3x-1)}$,

զ) $8^{\log_2 x} + 6 \cdot 5^{\log_{0,2} \frac{1}{x}} = 5 \cdot 9^{\log_3 x}$,

դ) $3^{\log_9 x} - 3^{\log_{27} x} = 2^{1+\log_8 \sqrt{x}}$:

➤ 145. ա) $\lg(3^{x+1} - 2) + \lg(3^{x+1} + 2) = \lg 5$,

թ) $(1-x)\log_3 2 + \log_3(4^x + 2) = 2$,

զ) $\log_{15}(9^{x-1} + 25^{x-1}) = x - 2 + \log_{15} 34$:

* 146. ա) $5^{\log_5^2 x} + x^{\log_5 x} = 10$,

թ) $4^{1+\log_4^2 x} - 3 \cdot x^{\log_4 x} = 32$:

* 147. Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում հավասարման լուծումը մեկից մեծ թիվ է.

ա) $\log_{1,2} x = \frac{2a-5}{3-a}$,

թ) $\log_{0,8} x = \frac{8-2a}{a-7}$:

* 148. Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում հավասարման լուծումը մեկից փոքր թիվ է.

ա) $\log_{0,4} x = \frac{a+3}{9-4a}$,

թ) $\log_{\sqrt{3}} x = \frac{12a-8}{9a-2}$:

Լուծել հավասարումների համակարգը (149-150).

➤ 149. ա) $\begin{cases} x+y=34 \\ \log_2 x + \log_2 y = 6; \end{cases}$

թ) $\begin{cases} xy=2 \\ 2\log_2 x - \log_2 y = 8; \end{cases}$

զ) $\begin{cases} \log_4(x+y)=2 \\ \log_3 x + \log_3 y = 2 + \log_3 7; \end{cases}$

դ) $\begin{cases} \log_{0,2}(x+y)+2=0 \\ \log_{0,2}(x-y)+1=0: \end{cases}$

➤ 150. ա) $\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576 \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 4; \end{cases}$

թ) $\begin{cases} 10^{\lg(3x+2y)} = 39 \\ \lg x - \lg y = \lg 15 - 1; \end{cases}$

զ) $\begin{cases} 3^{2x-y} = 81 \\ \lg xy = 1 + \lg 3; \end{cases}$

դ) $\begin{cases} 25^{x+y} = 5^{x-y} \\ \log_5(y-x) + \log_5 4y = 2: \end{cases}$

❖ Կրկնության համար ❖

➤ 151. Ապացուցել, որ երկնիշ թվի և նույն թվանշաններով, բայց հակառակ կարգով գրված թվի գումարը բաժանվում է 11-ի:

➤ 152. Ապացուցել, որ բնական թվի քառակուսին 5-ի բաժանելիս չի կարող ստացվել՝

ա) 2 մնացորդ, թ) 3 մնացորդ:

➤ 153. Ապացուցել, որ կամայական բնական n -ի դեպքում $n^5 + 4n$ թիվը բաժանվում է 5-ի:

§5. Լոգարիթմական անհավասարումներ

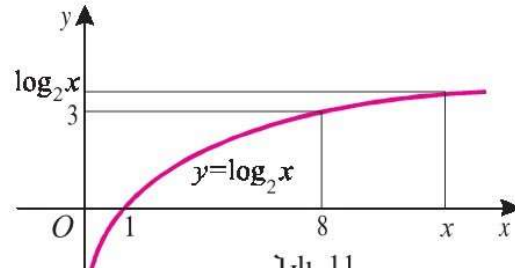
Դիտարկենք **պարզագույն լոգարիթմական անհավասարումները՝**

$$\log_a x > b \quad \text{և} \quad \log_a x < b, \quad (1)$$

որտեղ a -ն 1-ից տարբեր դրական թիվ է: Ակզրում դիտարկենք հետևյալ օրինակը:

Օրինակ 1: Լուծենք $\log_2 x > 3$ անհավասարումը:

Գիտենք, որ $f(x) = \log_2 x$ լոգարիթմական ֆունկցիան որոշված է $(0; \infty)$ միջակայքում: Այն աճող է և ընդունում է 3 արժեքը $x = 2^3 = 8$ կետում՝ $\log_2 8 = 3$ (նկ. 11): Հետևյալում առաջարկությունը կատարված է պահանջման համապատասխան:



$$\log_2 x > 3 \Leftrightarrow \log_2 x > \log_2 8 \Leftrightarrow x > 8:$$

Պատասխան՝ $(8; \infty)$:

Այժմ քննարկենք ընդհանուր դեպքը: Հիշենք, որ $f(x) = \log_a x$ լոգարիթմական ֆունկցիան որոշված է $(0; \infty)$ միջակայքում, ընդ որում, այն աճող է, եթե $a > 1$ և նվազող է, եթե $0 < a < 1$: Հետևյալում առաջարկությունը կատարված է պահանջման համապատասխան:

Եթե $a > 1$, ապա

$$\log_a u > \log_a v \Leftrightarrow u > v > 0$$

Եթե $0 < a < 1$, ապա

$$\log_a u > \log_a v \Leftrightarrow 0 < u < v:$$

Այսպիսով, միևնույն հիմքով լոգարիթմների անհավասարությունից նրանց արգումենտների անհավասարությանն անցնելիս՝

ա) 1-ից մեծ հիմքի դեպքում անհավասարության նշանը չի փոխվում.

բ) 1-ից փոքր հիմքի դեպքում անհավասարության նշանը շրջվում է:

Եվ հակառակը. դրական անդամներով անհավասարման երկու մասերը կարելի է լոգարիթմել միևնույն հիմքով. ընդ որում, անհավասարության նշանը չի փոխվում, եթե հիմքը մեծ է մեկից և շրջվում է, եթե հիմքը փոքր է մեկից:

Վերադառնալով (1) անհավասարումներին, նկատենք, որ դրանք կարելի է ներկայացնել հետևյալ կերպ:

$$\log_a x > \log_a a^b \quad \text{և} \quad \log_a x < \log_a a^b:$$

Այժմ հաշվի առնելով, որ $a^b > 0$, կստանանք, որ կամայական b թվի համար,

Եթե $a > 1$, ապա՝

$$\log_a x > b \Leftrightarrow x > a^b,$$

$$\log_a x < b \Leftrightarrow 0 < x < a^b$$

Եթե $0 < a < 1$, ապա՝

$$\log_a x > b \Leftrightarrow 0 < x < a^b$$

$$\log_a x < b \Leftrightarrow x > a^b$$

Համանմանորեն են լուծվում նաև պարզագույն լոգարիթմական ոչ խիստ անհավասարումները:

Օրինակ 2: $\log_{0,5} x \geq 2$ անհավասարման լուծումն է՝ $0 < x \leq 0,25$, իսկ $\log_{0,5} x \leq 2$ անհավասարմանը՝ $x \geq 0,25$:

Այն դեպքերում, երբ (1) անհավասարումներում x -ի փոխարեն գրված է փոփոխական պարունակող որևէ արտահայտություն, լուծումը գտնում են նման ձևով:

Օրինակ 3: Լուծենք անհավասարումը.

$$\log_{\frac{1}{5}}(2x+3) \geq -2:$$

Քանի որ լոգարիթմի հիմքը փոքր է մեկից, անհավասարումը համարժեք է

$$\begin{cases} 2x+3 > 0 \\ 2x+3 \leq \left(\frac{1}{5}\right)^{-2} \end{cases}$$

համակարգին, որի լուծումն է՝ $-1,5 < x \leq 11$:

Պատասխան՝ $(-1,5; 11]$:

Նշենք, որ լոգարիթմների օգնությամբ կարելի է լուծել $a^x > b$ կամ $a^x < b$ տեսքի կամայական պարզագույն ցուցչային անհավասարում, որը մինչ այժմ լուծել ենք միայն այն դեպքերում, երբ b -ն կարողացել ենք ներկայացնել որպես a -ի աստիճան:

Օրինակ 4: Լուծենք $2^x < 5$ անհավասարումը:

Քանի որ $2 > 1$, կարող ենք անհավասարման երկու մասերը լոգարիթմել 2 հիմքով, պահպանելով անհավասարության նշանը՝ $\log_2 2^x < \log_2 5$, որտեղից՝ $x < \log_2 5$:

Պատասխան՝ $(-\infty; \log_2 5)$:

Լոգարիթմի հիմնական հատկությունների օգնությամբ լոգարիթմական անհավասարումները պարզեցնելիս, ինչպես և հավասարումների դեպքում, կարող են առաջանալ ավելորդ լուծումներ: Եթե հավասարումների դեպքում մենք կարող ենք նրանցից ազատվել ստացված մի քանի արմատների ստուգմամբ, ապա անհավասարման դեպքում, երբ լուծումը, որպես կանոն, անվերջ բազմություն է, հիմնականում անհրաժեշտ լինում գտնել անհավասարման ԹԱՐ-ը և պարզեցված անհավասարման լուծումների բազմությունը հատել նրա հետ:

Օրինակ 5: Լուծենք անհավասարումը.

$$\lg(x+27) - \lg(16-2x) > \lg x :$$

Նախ, լուծելով

$$\begin{cases} x+27 > 0 \\ 16-2x > 0 \\ x > 0 \end{cases}$$

համակարգը, գտնենք անհավասարման թԱԲ-ը՝ $x \in (0; 8)$: Այնուհետև անհավասարումը գրենք հետևյալ կերպ՝

$$\lg(x+27) > \lg(16-2x) + \lg x ,$$

որտեղից կստանանք.

$$\lg(x+27) > \lg(16-2x)x :$$

Քանի որ լոգարիթմի հիմքը մեծ է 1-ից, որեմն

$$x+27 > (16-2x)x :$$

Այս քառակուսային անհավասարման լուծումն է՝ $x \in (-\infty; 3) \cup (4,5; \infty)$, որը հատելով թԱԲ-ի հետ՝ ստանում ենք պատասխանը:

$$\text{Պատասխան՝ } (0; 3) \cup (4,5; 8) :$$

Օրինակ 6: Լուծենք անհավասարումը.

$$\log_{0,5}^2 x + 3 \log_{0,5} x - 10 \geq 0 :$$

Անհավասարումը $\log_{0,5} x = t$ նշանակումով բերվում է $t^2 + 3t - 10 \geq 0$ քառակուսային անհավասարմանը, որի լուծումը

$$\begin{cases} t \leq -5 \\ t \geq 2 \end{cases}$$

համախումբն է: Վերադառնալով նշանակման՝ ստանում ենք

$$\begin{cases} \log_{0,5} x \leq -5 \\ \log_{0,5} x \geq 2 \end{cases}$$

համախումբը: Հաշվի առնելով, որ լոգարիթմի հիմքը փոքր է մեկից, պարզում ենք, որ ստացված պարզագույն լոգարիթմական հավասարումներից առաջինի լուծումն է՝ $x \geq 32$, իսկ երկրորդինը՝ $0 < x \leq 0,25$: Միավորելով այս լուծումները՝ ստանում ենք պատասխանը:

$$\text{Պատասխան՝ } (0; 0,25] \cup [32; \infty) :$$

❖ ❖ ❖ Հասկացել եք դասը ❖ ❖ ❖

1. Որո՞նք են պարզագույն լոգարիթմական անհավասարումները:
2. Ո՞րն է $\log_a x \geq b$ անհավասարման լուծումը, եթե՝ ա) $a > 1$, բ) $0 < a < 1$:

3. Η՞րն է $\log_a x < b$ անհավասարման լուծումը, եթե՝ ա) $a > 1$, բ) $0 < a < 1$ ։
 4. Η՞րն է $a^x > b$ անհավասարման լուծումը, եթե՝ ա) $a > 1$, բ) $0 < a < 1$ ։

Առաջադրանիքներ

Լուծել անհավասարումը (154-166).

154. ա) $\log_2(x-5) \geq 3$, բ) $\log_{\frac{1}{3}}(2x-5) > 2$, զ) $\log_5(x-5) \leq -2$,

դ) $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) \leq -5$, ե) $\log_7(6-x) < 1$, զ) $\log_{\frac{1}{5}}(x-8) > 1$,

տ) $\log_9(3x-6) > 0$, լ) $\log_{\frac{7}{8}}(4x+8) \leq 0$, պ) $\lg(12x-18) \leq 0$:

155. ա) $\log_3(x^2 + 7x - 5) < 1$, բ) $\log_{0,1}(x^2 + 2x + 2) \leq -1$,

զ) $\log_{\frac{1}{4}}\frac{x+4}{x+5} > -3$, դ) $\log_2\frac{3x-1}{x+2} < 0$:

156. ա) $\lg(11-3x) < 2 - \lg 5$, բ) $\lg(7x+5) < 1 + \lg 3$,

զ) $\log_2(4x-x^2) < 5 + 2\log_{0,5} 3$, դ) $\log_2(x^2 - 3x - 4) \leq 2 + \log_{\sqrt{2}} 3$:

157. ա) $\log_4(x+3) \leq \log_4(9x-13)$, բ) $\log_{\frac{3}{5}}(2x+7) > \log_{\frac{3}{5}}(7x-18)$,

զ) $\log_{\sqrt{10}}(2x+1) > \lg(8x+9)$, դ) $2\log_{0,3}(2x-7) \leq \log_{0,3}(3x-6)$:

158. ա) $\log_2 x + \log_2(x-3) > 2$, բ) $\log_{\sqrt{6}}(x-4) + 2\log_6(x+1) \leq 2$,

զ) $\lg x + \lg(13-2x) < 1 + \lg 2$, դ) $\log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}\sqrt{x+7} + \log_{\frac{1}{7}}(x+1) \leq -1$:

159. ա) $4\log_2^2 x + \log_2 x > 5$, բ) $\log_{\frac{1}{6}}^2 x + 3\log_{\frac{1}{6}}\frac{x}{6} \leq 1$,

զ) $1 - \frac{1}{5-\lg x} < \frac{2}{\lg x+1}$, դ) $\log_{0,5} x + 4 \geq \frac{\log_{0,5}^2 x}{4 - \log_{0,5} x}$:

160. ա) $\log_2 \log_5 x < 0$, բ) $\log_3 \log_{0,3}(3x-5) \geq 0$,

զ) $\log_{0,3} \log_3\left(-\frac{x}{3}\right) \geq 0$, դ) $\log_{\frac{1}{9}} \log_{27}\left(1 + \frac{x}{5}\right) > 0$:

161. ա) $(2x)^{\log_2 x} > 64$, բ) $x^{\log_3(9x)} \leq 27$,

զ) $x^{\lg 10x} < 100x^2$, դ) $x^{1-\log_5 x} \geq \frac{25}{x^2}$:

162. ա) $4 + \log_3(3^x - 80) \leq x$, բ) $\log_5(25^x - 4) > 2x - 1$,

շ) $\log_{\sqrt{3}}(3^x - 18) \leq x + 1$, դ) $\log_{0,5}(2^x - 2) \geq x - 3$:

***163.** ա) $\frac{x^2 - 4}{10} > (x-2)^{\lg(x+2)}$, բ) $2(x-3)^{\log_6 x} \leq \frac{x^2 - 3x}{3}$:

- 164. ա) $\log_{3x-5} 7 < 0$, ի) $\log_{2x-7} 0,8 > 0$,
 գ) $\log_x (1 + \sqrt{x}) > 0$, դ) $\log_x (1 + x^2) < 0$:
 * 165. ա) $\log_x \frac{5x-2}{2} \geq 2$, ի) $\log_x \frac{10x-3}{3} < 2$:
 * 166. ա) $\log_9 (|x+1|-2) - 0,5 \leq 0$, ի) $\log_{0,25} (22 - |3x-1|) > 1,5$:

❖ ═════ Կրկնության համար ═════

167. Արտահայտեք սովորական կոստորակով.
 ա) 0,(3), ի) 0,(12), գ) 4,(2), դ) 1,3(6), ե) 2,5(10) :
 ➤ 168. Գտնել ամփերջ նվազող երկրաչափական պրոզեսիայի հայտարարը, եթե նրա անդամների գումարը 4 է, իսկ անդամների խորանարդների գումարը՝ 192 :

ՅՐԴ ԳԼՈՒԽ

Տրամաբանության տարրերը

§1. Ասույթներ, դրանց տրամաբանական գումարը, արտադրյալը և Ժիտումը

Դիտարկենք հետևյալ նախադասությունները.

- (A) Երևանը Հայաստանի Հանրապետության մայրաքաղաքն է:
- (B) Ամենաարագաշարժ կենդանին կրիան է:
- (C) $3 + 2 = 5$: (D) $4 + 6 < 7$:
- (E) $3 \cdot 2 > 5$: (F) $\sin \frac{\pi}{7} = 0$:

Այս նախադասություններից յուրաքանչյուրը ճիշտ կամ սխալ դատողություն է: Նման նախադասություններն անվանում են **ասույթ** (պնդում): Ասույթը կարող է լինել ճշմարիտ կամ կեղծ: Գտնել ասույթի **ճշմարտային արժեքը**, նշանակում է պարզել ասույթի ճշմարիտ կամ կեղծ լինելը: Այսնքան՝ ասույթը կարող է ունենալ երկու ճշմարտային արժեք՝ «ճշմարիտ» և «կեղծ»: Բերված ասույթների ճշմարտային արժեքները գտնելը հեշտ է՝ A, C, E ասույթները ճշմարիտ են, իսկ B, D, F ասույթները՝ կեղծ:

«1-ը փոքր թիվ է» նախադասությունն ասույթ չէ, քանի որ հնարավոր չէ պարզել այն ճշմարիտ է, թե՝ կեղծ: Իհարկե, 10-ի համեմատությամբ 1-ը փոքր թիվ է, քայլ 0,1-ի համեմատությամբ էլ մեծ է:

Դիտարկենք հետևյալ դատողությունները.

G(x) x թիվը բաժանվում է 5-ի:

H(x) x թիվը դրական է:

I(x) $x^2 + 2x > 9$:

Եթե $x=10$, ապա երեք ասույթներն էլ ճշմարիտ են, իսկ եթե $x=1$, ապա $H(x)$ ասույթը ճշմարիտ է, իսկ $G(x)$ և $I(x)$ ասույթները՝ կեղծ: Սրանք փոփոխականի որոշ արժեքների դեպքում կարող են լինել ճշմարիտ, իսկ որոշ արժեքների դեպքում կեղծ:

$\log_2 x = 3$ հավասարումը (ինչպես և կամայական այլ հավասարում) փոփոխական պարունակող ասույթ է: Եթե $x=8$, այն ճշմարիտ ասույթ է, իսկ x -ի մնացած արժեքների դեպքում դառնում է կեղծ ասույթ:

Այժմ դիտարկենք հետևյալ ասույթները.

(J) Գոյություն ունի x բնական թիվ, որը բաժանվում է 5-ի:

(K) Կամայական x բնական թիվ բաժանվում է 5-ի:

Առաջին հայացքից սրանք նույնպես փոփոխական պարունակող ասույթներ են:

Սակայն դժվար չէ նկատել, որ իրականում դրանք կախված չեն x -ից:

J ասույթը պնդում է, որ բոլոր բնական թվերի մեջ կա գոնե մեկը, որը բաժանվում է 5-ի, և եթե այդպիսին կա, ապա J ասույթը ճշմարիտ է, իսկ եթե չկա, ապա կեղծ է:

K ասույթը պնդում է, որ բոլոր բնական թվերը բաժանվում են 5-ի, և եթե կա գոնե մեկ բնական թիվ, որը չի բաժանվում 5-ի, ապա K ասույթը կեղծ է: Իհարկե պարզ է, որ J ասույթը ճշմարիտ է, իսկ K ասույթը՝ կեղծ:

«Գոյություն ունի» արտահայտությունն ընդունված է նշանակել Յ նշանով, ինչն անվանում են **գոյության քվանտոր**: «Կամայական» բառի փոխարեն հաճախ օգտագործում են **քանդակության քվանտորը**՝ Վ նշանը: Այս նշաններով J և K ասույթները գրվում են այսպես.

(J) $\exists x \in \mathbf{N} (x : 5)$,

(K) $\forall x \in \mathbf{N} (x : 5)$:

Գոյության և ընդհանրության քվանտորների միջոցով կարելի է համառոտագրել տարբեր ասույթներ:

Օրինակ 1: ա) «Կամայական երեք հաջորդական բնական թվերի արտադրյալը բաժանվում է 3-ի» ասույթը կարելի է համառոտագրել հետևյալ կերպ:

$$\forall n \in \mathbf{N} [n(n+1)(n+2) : 3]:$$

բ) «Կամայական դրական թվի համար գոյություն ունի նրանից փոքր դրական ու ցինալ թիվ» ասույթը համառոտագրվում է այսպես.

$$\forall a > 0 [\exists r \in Q (0 < r < a)]:$$

զ) «Բնական թվերի կամայական A ենթարազմությունում գոյություն ունի այնպիսի m թիվ, որ A -ին պատկանող կամայական թիվ մեծ է կամ հավասար m -ից» ասույթը գրվում է այսպես.

$$\forall A \subset \mathbf{N} [\exists m \in A (\forall n \in A (n \geq m))]:$$

Այս ասույթը բացահայտում է բնական թվերի բազմության այն առանձնահատկությունը, ըստ որի բնական թվերի բազմության կամայական ենթարազմություն ունի նվազագույն տարր:

Դիտարկենք հետևյալ ասույթները.

Ա. Ես կիանդիպեմ ընկերոջ:

Բ. Ես կզնամ տուն:

Գ. Ես կիանդիպեմ ընկերոջս կամ կզնամ տուն:

Դ. Ես կիանդիպեմ ընկերոջս և կզնամ տուն:

Ե. Ես չեմ հանդիպի ընկերոջ:

Զ. Ես չեմ զնա տուն:

Գ ասույթը ճշմարիտ է, եթե ճշմարիտ է Ա և Բ ասույթներից գոնե մեկը և կեղծ է, եթե երկուսն էլ կեղծ են: Այս դեպքում ասում են, որ Գ ասույթն Ա և Բ ասույթների **դրամարանական գումարն է** և գրում են.

Գ = Ա ∨ Բ (կարդացվում է՝ Ա կամ Բ):

Նկատենք, որ առօրյա խոսակցություններում «կամ» շաղկապն օգտագործելիս, օրինակ՝ «Ես կհանդիպեմ ընկերոջս կամ կզնամ տուն» ասելիս ավելի հաճախ հասկանում ենք երկուսից մեկը. կամ կհանդիպեմ ընկերոջս, կամ կզնամ տուն և ոչ երկուսը միասին: Մաքենատիկայում «Ա կամ Բ» ասույթը ճշմարիտ է նաև այն դեպքում, եթե Ա և Բ ասույթները երկուսն էլ ճշմարիտ են:

Դ ասույթը ճշմարիտ է, եթե ճշմարիտ են և Ա-ն, և Բ-ն և կեղծ է, եթե դրանցից գոնե մեկը կեղծ է: Դ ասույթը Ա և Բ ասույթների **դրամարանական արդադրյալն է**:

Դ = Ա ∧ Բ (կարդացվում է՝ Ա և Բ):

Ե ասույթն Ա ասույթի **ժիպումն է**: Այն ճշմարիտ է, եթե կեղծ է Ա-ն, և կեղծ է, եթե Ա-ն ճշմարիտ է: Ա ասույթի ժիպումը գրվում է այսպես՝ $\neg A$ կամ $\neg B$ պարզապես՝ «ոչ Ա»:

Հանգունորեն, Զ ասույթը Բ-ի ժիպումն է՝ $\neg \neg B = B$: Պարզ է, որ Զ ասույթի ժիպումն էլ Բ-ն է՝ $B = \neg \neg B$, այսինքն՝ $B = \neg(\neg B)$:

Դժվար չի տեսնել, որ «ոչ Գ» ասույթը ճշմարիտ է (այսինքն՝ Գ-ն կեղծ է) միայն այն դեպքում, եթե ճշմարիտ են «ոչ Ա» և «ոչ Բ» ասույթները (այսինքն՝ Ա-ն և Բ-ն կեղծ են): Նշանակում է՝ «Ա կամ Բ» տրամարանական գումարի ժիպումը «ոչ Ա և ոչ Բ» տրամարանական արտադրյալն է:

Հանգունորեն կարող ենք համոզվել, որ «Ա և Բ» տրամարանական արտադրյալի ժիպումը «ոչ Ա կամ ոչ Բ» տրամարանական գումարն է:

A և B ասույթների դրամարանական գումարը՝ $A \vee B$ (A կամ B) ասույթը ճշմարիտ է, եթե ճշմարիտ է A և B ասույթներից գոնե մեկը, և կեղծ է, եթե երկուսն էլ կեղծ են:

A և B ասույթների դրամարանական արդադրյալը՝ $A \wedge B$ (A և B) ասույթը ճշմարիտ է, եթե ճշմարիտ են և՝ A -ն, և՝ B -ն, և կեղծ է, եթե դրանցից գոնե մեկը կեղծ է:

A և $\neg A$ ($\neg A$) ասույթներից մեկը ճշմարիտ է, մյուսը՝ կեղծ (երրորդի բացառման օրենք):

Ասվածից հետևում է, որ տեղի ունեն հետևյալ բանաձևերը, որոնք անվանում են **Դե Մորգանի օրենքներ***.

$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow (\neg A) \wedge (\neg B)$, $\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow (\neg A) \vee (\neg B)$:

Այս օրենքներին դուք ծանոք եք 8-րդ դասարանի դասընթացից: Հիշեք. «քանա-

* Այս և նման այլ բանաձևերում \Leftrightarrow նշանը նշանակում է, որ աջ և ձախ մասի ասույթները միաժամանակ ճշմարիտ են կամ միաժամանակ կեղծ:

ձևերի համախմբի Ժխտումը համարժեք է դրանց Ժխտումների համակարգին» և «քանաձևերի համակարգի Ժխտումը համարժեք է դրանց Ժխտումների համախմբին»:

Ստորև բերված է տրամաբանական գործողությունների ճշմարտային արժեքների աղյուսակը («**Ճ**» նշանակում է «ճշմարիտ», իսկ «**Կ**» նշանակում է «կեղծ»):

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A ∨ B</i>	<i>A ∧ B</i>	$\neg A$	$\neg B$	$\neg(A ∨ B)$	$\neg(A ∧ B)$
Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Կ	Կ	Կ	Կ
Ճ	Կ	Ճ	Կ	Կ	Ճ	Կ	Ճ
Կ	Ճ	Ճ	Կ	Ճ	Կ	Կ	Ճ
Կ	Կ	Կ	Կ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ

Օրինակ 2: Դիտարկենք ասույթների և դրանց Ժխտումների օրինակներ:

- ա.** Ֆրանսիայի մայրաքաղաքը Մալյուդն է կամ Լոնդոնը:
- ¬ա.** Ֆրանսիայի մայրաքաղաքը ոչ Մալյուդն է և ոչ էլ Լոնդոնը:
- բ.** Գևորգը տանն է և քնած չէ:
- ¬բ.** Գևորգը տանը չէ կամ քնած է:
- գ.** Դպրոցի բոլոր դասասենյակները վերանորոգված են:
- ¬գ.** Դպրոցում կա դասասենյակ, որը վերանորոգված չէ:
- դ.** Կա դասարան, որի յուրաքանչյուր աշակերտ լավ է սովորում:
- ¬դ.** Յուրաքանչյուր դասարանում կա աշակերտ, որը լավ չի սովորում:
- ե.** Կամայական *x* ունի *A(x)* հատկությունը:
- ¬ե.** Գոյություն ունի *x*, որը չունի *A(x)* հատկությունը:
- գ.** Գոյություն ունի *x*, որն օժտված է *A(x)* հատկությամբ:
- ¬գ.** Կամայական *x* օժտված չէ *A(x)* հատկությամբ:

Նշենք, որ **գ** ասույթի Ժխտումը չի կարելի ձևակերպել այսպես.

է. «Դպրոցի բոլոր դասասենյակները վերանորոգված չեն»:

Իրոք, եթե դպրոցում լինի և՛ վերանորոգված, և՛ չվերանորոգված դասարան, ապա կեղծ կլինեն և՛ **գ**, և՛ **է** ասույթները, մինչդեռ ասույթը և իր Ժխտումը միաժամանակ կեղծ լինել չեն կարող:

Հանգունորեն, սխալ է **դ** ասույթի Ժխտման այսպիսի ձևակերպումը.

բ. «Կա դասարան, որի յուրաքանչյուր աշակերտ լավ չի սովորում», քանի որ և՛ **դ**, և՛ **բ** ասույթները կեղծ են, եթե դասարանում կա լավ սովորող աշակերտ, և՛ աշակերտ, որը լավ չի սովորում:

Ստորև բերված են **ե** և **գ** դատողությունները և դրանց Ժխտումները քանտորների լեզվով.

$$\neg[\forall x(A(x))] \Leftrightarrow \exists x(\neg A(x)), \quad \neg[\exists x(A(x))] \Leftrightarrow \forall x(\neg A(x)):$$

Հասկացել եք դասը

- Բերեք ասույթների օրինակներ և նշեք դրանց ճշմարտային արժեքները:
- Բերեք փոփոխական պարունակող ասույթների օրինակներ:
- Բերեք ասույթների օրինակներ և կազմեք դրանց տրամաբանական գումարը, արտադրյալը, Ժիտումը:
- Ե՞րբ է ճշմարիտ ասույթների տրամաբանական գումարը և ե՞րբ՝ կեղծ:
- Ե՞րբ է ճշմարիտ ասույթների տրամաբանական արտադրյալը և ե՞րբ՝ կեղծ:
- Զևակերպեք Դե Մորգանի օրենքները:
- Կազմեք «կամայական» և «զոյտություն ունի» արտահայտություններով ասույթներ և գրեք դրանց Ժիտումները:

Առաջադրանքներ

Գտեք ասույթի ճշմարտային արժեքը (169-171).

169. ա) 347-ը զույգ թիվ է:
պ) $\sqrt{2}$ թիվը ռացիոնալ է:
զ) 15, (7) թիվը բացասական է:
դ) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ թիվը ռացիոնալ է,
ե) 29-ը բաժանվում է 2-ի:
գ) $2\sqrt{3} > \sqrt{12}$:

170. ա) $y = \sin x$ ֆունկցիան սահմանափակ է,

- բ) $y = \operatorname{tg} x$ ֆունկցիան սահմանափակ է,
զ) $y = \cos x$ ֆունկցիան զույգ է,
դ) $y = x + 1$ ֆունկցիան կենտ է:

171. ա) Յուրաքանչյուր զուգահեռագիծ շեղանկյուն է:

- բ) Կամայական շեղանկյուն քառակուսի է:
զ) Գոյություն ունի ուղղանկյուն, որը քառակուսի է:
դ) Գոյություն ունի շեղանկյուն, որը քառակուսի չէ:
ե) Կամայական շեղանկյուն զուգահեռագիծ է:
գ) Կամայական քառանիստ քորդ է:
դ) Կամայական քառակուսի քառանկյուն է:

➤ 172. Պարզեք, թե հետևյալ նախադասություններից որոնք են ասույթ և գտեք դրանց ճշմարտային արժեքը.

- ա) Տուն կառուցելու համար մեկ ամիսը կարճ ժամկետ է:
բ) Մեկ ամիսը կարճ ժամկետ է:
զ) $y = x^5$ ֆունկցիան աճող է:
դ) $y = x^5$ ֆունկցիան արագ է աճում:

173. Զևակերպեք տրված ասույթների տրամաբանական գումարն ու արտադրյալը և նշեք դրանց ճշմարտային արժեքները.

ա) $5 > 2$, $5 = 2$, թ) $3 > 3$, $3 = 3$, զ) $7 < 9$, $7 = 9$, դ) $8 < 8$, $8 = 8$:

174. Դիցուք, A -ն որևէ ասույթ է: Գտեք հետևյալ ասույթների ճշմարտային արժեքները.

ա) $A \vee (\neg A)$, թ) $A \wedge (\neg A)$:

175. Փոփոխական պարունակող ասույթը գրեք առանց քվանտորների.

ա) $(x > 1) \vee (x = 1)$, թ) $(x < 5) \vee (x = 5)$, զ) $(x < -7) \vee (x > 7)$,

դ) $(x > -4) \wedge (x < 4)$, ե) $\neg(x > 19)$, զ) $\neg(x < 21)$:

176. Կազմեք տրված ասույթների տրամաբանական գումարն ու արտադրյալը և ձևակերպեք դրանց Ժիստումները.

ա) Սոնան զնաց թատրոն: Արամը զնաց թատրոն:

թ) Սոնան գերազանցիկ է: Արամը գերազանցիկ է:

զ) Արկղում կա սպիտակ գնդիկ: Արկղում չկա սև գնդիկ:

դ) Լիլիթը դպրոցական է: Լիլիթը շախմատ չի խաղում:

➤ 177. Օգտվելով համապատասխան սահմանումից՝ ձևակերպեք, թե ինչ է նշանակում՝

ա) ABC եռանկյունը հավասարակողմ չէ:

թ) ABC եռանկյունը հավասարասրուն չէ:

զ) $ABCD$ քառանկյունը զուգահեռագիծ չէ:

դ) $ABCD$ քառանկյունը սեղան կամ զուգահեռագիծ չէ:

➤ 178. Ձևակերպեք ասույթի Ժիստումը.

ա) Դահլիճի բոլոր դռները փայտից են:

թ) Յուրաքանչյուր բակում մեքենա է կանգնած:

զ) Որոշ ծաղիկներ չեն ծաղկում գարնանը:

դ) Գոյություն ունի ծաղիկ, որը չի ծաղկում աշնանը:

179. Ապացուցեք, որ կամայական A , B , C ասույթների համար ճշմարիտ է հետևյալ բանաձևը.

ա) $A \vee (B \vee C) \Leftrightarrow (A \vee B) \vee C$, թ) $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$,

զ) $\neg(A \vee B \vee C) \Leftrightarrow (\neg A) \wedge (\neg B) \wedge (\neg C)$:

180. Հետևյալ ասույթները և դրանց Ժիստումները համառոտագրեք քվանտորների օգնությամբ.

ա) Կամայական բնական թիվ զույգ է կամ կենտ:

թ) Կամայական իրական թիվ ռացիոնալ է կամ իրացիոնալ:

զ) Գոյություն ունի բնական թիվ, որը բաժանվում է 3-ի և 5-ի:

դ) Գոյություն ունի բնական թիվ, որը բաժանվում է 44-ի և չի բաժանվում 11-ի:

➤ 181. Հետևյալ ասույթները և դրանց Ժիստումները համառոտագրեք քվանտորների օգնությամբ և գտեք ճշմարտային արժեքները.

- ա) Կամայական բնական թվի հակադարձը ուացիոնալ թիվ է:
- բ) Գոյություն ունի ամբողջ թիվ, որի հակադարձը ուացիոնալ թիվ չէ:
- գ) Կամայական բնական թվի համար գոյություն ունի դրանից մեծ բնական թիվ:
- դ) Գոյություն ունի բնական թիվ, որը փոքր է մնացած բնական թվերից:

➤ **182.** Գտեք ասույթի ճշմարտային արժեքը և ձևակերպեք Ժխտումը:

- ա) Յուրաքանչյուր բնական թիվ, որը բաժանվում է 2-ի և 5-ի, պատիկ է 10-ին:
- բ) Յուրաքանչյուր բնական թիվ, որը բաժանվում է 8-ի և 14-ի, պատիկ է 112-ին:

183. Ո՞րն է «Կինոթատրոնի բոլոր նստատեղերը զրադաշտված են» ասույթի Ժխտումը.

- ա) Կինոթատրոնի բոլոր նստատեղերը զրադաշտված չեն:
- բ) Կինոթատրոնում կա ազատ նստատեղ:
- գ) Կինոթատրոնի որոշ նստատեղեր զրադաշտված են:
- դ) Կինոթատրոնի կամայական նստատեղ ազատ է:

➤ **184.** Ո՞րն է «Որոշ հաջորդականությունները թվաբանական պրոգրեսիա են» ասույթի Ժխտումը.

- ա) Բոլոր հաջորդականությունները թվաբանական պրոգրեսիա են:
- բ) Որոշ հաջորդականությունները թվաբանական պրոգրեսիա չեն:
- գ) Կամայական հաջորդականություն երկրաչափական պրոգրեսիա է:
- դ) Կամայական հաջորդականություն թվաբանական պրոգրեսիա չէ:

* **185.** Ձևակերպեք ասույթի Ժխտումը.

- ա) Գոյություն ունի երկիր, որտեղ կամայական քաղաքում կա դպրոց, որի բոլոր դասաւնակները վերանորոգված են:
- բ) Կամայական քաղաքում գոյություն ունի այգի, որի կամայական ծառի վրա կա շրացած ճյուղ:

186. Օգտվելով համապատասխան սահմանումից՝ գրեք, թե ինչ է նշանակում՝

- ա) $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիան զույգ չէ:
- բ) $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիան կենտ չէ:
- * գ) T թիվը $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիայի պարբերություն չէ:
- * դ) $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիան պարբերական չէ:

❖ **Կրկնության համար**

➤ **187.** Ապացուցեք, որ կամայական α -ի համար՝

$$\text{ա) } \frac{1}{2} \leq \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha \leq 1, \quad \text{բ) } \frac{1}{4} \leq \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha \leq 1,$$

$$\text{գ) } 1 < \frac{1 - \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha - \cos^6 \alpha} < 2, \alpha \neq \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbf{Z},$$

$$\text{դ) } \frac{2}{3} < \frac{1 - \cos^4 \alpha - \sin^6 \alpha}{1 - \sin^6 \alpha - \cos^4 \alpha} < 1, \alpha \neq \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbf{Z} :$$

§2. Հետևողուն և համարժեքուն

Թե՛ առօրյա խոսակցություններում, թե՛ մաթեմատիկայում հաճախ ենք հանդիպում «Եթե A , ապա B » տեսքի ասույթների, որն անվանել ենք **հետևողուն**: Ինչպես գիտենք, այստեղ A ասույթը կոչվում է **պայման**, իսկ B -ը՝ **հետևանք**: Եթե պայմանի ճշմարիտ լինելու դեպքում ճշմարիտ է նաև հետևանքը, ապա հետևողունը ճշմարիտ է: Հետևողունը կեղծ է, եթե պայմանը ճշմարիտ է, իսկ հետևանքը՝ կեղծ:

Այստեղ A -ն և B -ն կարող են լինել ինչպես պարզ ասույթներ (օրինակ՝ «Եթե անձը զա, ապա խաղալու շեմ զնա»), այնպես էլ փոփոխական պարունակող դատողություններ (օրինակ՝ «Եթե $x > 4$, ապա $\sqrt{x} > 2$ »):

Փոփոխական պարունակող՝ «Եթե $A(x)$, ապա $B(x)$ » հետևողունը ճշմարիտ է, եթե կամայական x -ի համար $A(x)$ պայմանի ճշմարիտ լինելու դեպքում ճշմարիտ է նաև $B(x)$ հետևանքը:
Հետևողունը կեղծ է, նշանակում է «զոյություն ունի այնպիսի x , որ $A(x)$ -ը ճշմարիտ է, իսկ $B(x)$ -ը՝ կեղծ»:

«Եթե $A(x)$, ապա $B(x)$ » հետևողունը կրճատ գրում են այսպես՝

$$A(x) \Rightarrow B(x)$$

(երբեմն օգտագործվում է նաև $B(x) \Leftarrow A(x)$ նշանակումը):

Օրինակ 1. Տրված է $y = f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիան:

ա) « $x \in \mathbf{R} \Rightarrow f(x) \leq 1$ » հետևողունը կեղծ է, նշանակում է՝ «զոյություն ունի այնպիսի x իրական թիվ, որ $f(x) > 1$ »:

բ) «Կամայական x_1 և x_2 թվերի համար $x_1 < x_2$ պայմանից հետևում է, որ $f(x_1) < f(x_2)$ » պնդումը կեղծ է, նշանակում է՝ «զոյություն ունեն x_1 և x_2 թվեր, որ $x_1 < x_2$ և $f(x_1) \geq f(x_2)$ »:

Դիտարկենք հետևյալ հետևողունները.

Հետևողունը

Ա. Եթե $x = 3$, ապա $x^2 = 9$:

Բ. Եթե $x^2 = 9$, ապա $x = 3$:

Գ. Եթե $x \neq 3$, ապա $x^2 \neq 9$:

Դ. Եթե $x^2 \neq 9$, ապա $x \neq 3$:

Կառուցվածքը

Ա. Եթե $A(x)$, ապա $B(x)$:

Բ. Եթե $B(x)$, ապա $A(x)$:

Գ. Եթե $\neg A(x)$, ապա $\neg B(x)$:

Դ. Եթե $\neg B(x)$, ապա $\neg A(x)$:

Հեշտ է նկատել, որ Բ պնդումն ստացվել է Ա-ից՝ պայմանի և հետևանքի տեղերը փոխելով: Նման դեպքում ասում են, որ Բ-ն Ա-ի **հակադարձ պաղումն** է, իսկ Ա-ն

անվանում են **ուղիղ պնդում**: Պարզ է, որ A պնդումն էլ Բ-ի հակադարձն է, ուստի ասում են նաև, որ A -ն և Բ-ն **փոխհակադարձ պնդումներ** են:

Գ պնդումը կոչվում է Ա-ի **հակադիր պնդում**: Ա-ն, իր հերթին, Գ-ի հակադիրն է, Ա-ն և Գ-ն **փոխհակադիր պնդումներ** են:

Պարզ է, որ Դ պնդումը Գ-ի հակադարձն է և Բ-ի հակադիրը, այսինքն՝ A ուղիղ պնդման **հակադարձի հակադիրը**:

Դիտարկված օրինակներում A և $\neg A$ հետևողությունները ճշմարիտ են, իսկ Բ-ն և Գ-ն՝ կեղծ ($x = -3$ դեպքում Բ-ի և Գ-ի պայմանները ճշմարիտ են, իսկ հետևանքները՝ կեղծ):

Օրինակ 2: Կամայական a և b իրական թվերի համար.

Ա. Եթե $a = b$, ապա $a^3 = b^3$ (ուղիղ պնդում):

Բ. Եթե $a^3 = b^3$, ապա $a = b$ (հակադարձ պնդում):

Գ. Եթե $a \neq b$, ապա $a^3 \neq b^3$ (հակադիր պնդում):

Դ. Եթե $a^3 \neq b^3$, ապա $a \neq b$ (հակադարձի հակադիր պնդում):

Այս օրինակում բոլոր պնդումները ճշմարիտ են:

Դժվար չէ տեսնել, որ կամայական հետևողյան դեպքում $A(x) \Rightarrow B(x)$ **ուղիղ պնդումը և նրա հակադարձի հակադիրը $\neg B(x) \Rightarrow \neg A(x)$ պնդումը կամ միաժամանակ ճշմարիտ են, կամ երկուսն էլ կեղծ են**:

Իրոք, եթե $A(x) \Rightarrow B(x)$ հետևողյունը ճշմարիտ է և $B(x)$ -ը կեղծ է, ապա $A(x)$ -ը նույնական կեղծ է (եթե $A(x)$ -ը ճշմարիտ լիներ, ապա $B(x)$ -ը նույնական ճշմարիտ լիներ), այսինքն՝ $\neg B(x) \Rightarrow \neg A(x)$ հետևողյունը նույնական ճշմարիտ է:

Իսկ եթե ճշմարիտ է $\neg B(x) \Rightarrow \neg A(x)$ հետևողյունը և $A(x)$ -ը ճշմարիտ է, ապա $B(x)$ -ը նույնական ճշմարիտ է (հակառակ դեպքում $A(x)$ -ը ճշմարիտ չէր լինի), այսինքն՝ $A(x) \Rightarrow B(x)$ հետևողյունը նույնական ճշմարիտ է:

Միաժամանակ են ճշմարիտ նաև հակադարձ (Բ) և հակադիր (Գ) պնդումները:

Եթե $A(x) \Rightarrow B(x)$ հետևողյունը ճշմարիտ է, ասում են, որ $B(x)$ -ն **անհրաժեշտ պայման** է $A(x)$ -ի համար, իսկ եթե ճշմարիտ է $B(x) \Rightarrow A(x)$ հետևողյունը, ասում են, որ $B(x)$ -ը **բավարար պայման** է $A(x)$ -ի համար:

Եթե ճշմարիտ են և ուղիղ՝ $A(x) \Rightarrow B(x)$, և հակադարձ՝ $B(x) \Rightarrow A(x)$ պնդումները, ապա $B(x)$ -ն **անհրաժեշտ և բավարար պայման** է $A(x)$ -ի համար: Այս դեպքում ասում են, որ $A(x)$ -ը և $B(x)$ -ը **համարժեք** են, այսինքն՝ ունենք **համարժեքուրյուն**

$$A(x) \Leftrightarrow B(x):$$

Այսպիսով՝ $A(x)$ -ը և $B(x)$ -ը համարժեք են, եթե x -ի յուրաքանչյուր արժեքի դեպքում երկուսն էլ ճշմարիտ են կամ երկուսն էլ կեղծ են:

Օրինակ 3 (հիմնավորեք ինքնուրույն):

ա) $x^2 > 9 \Leftrightarrow |x| > 3$, բ) $\sqrt{x} < 1 \Leftrightarrow 0 < x < 1$:

զ) Որպեսզի $ax^2 + bx + c$ քառակուսային եռանդամի արժեքները լինեն դրական, անհրաժեշտ է, որպեսզի $a > 0$:

դ) Որպեսզի $ax^2 + bx + c$ քառակուսային եռանդամն ունենա արմատ, քավարար է, որպեսզի $ac < 0$:

ե) Որպեսզի տեղի ունենա $\lg(x-1) > \cos x$ անհավասարությունը, անհրաժեշտ է, որպեսզի $x > 1$:

գ) Որպեսզի տեղի ունենա $\lg(x-1) > \cos x$ անհավասարությունը, քավարար է, որպեսզի $x > 11$:

Օրինակ 4: «Զուգահեռագիծն ուղղանկյուն է» և «Զուգահեռագծի անկյունագծերը հավասար են» պայմանները համարժեք են: Այս փաստը մաթեմատիկական տեքստերում կարող է ձևակերպվել նաև հետևյալ նախադասություններով.

ա) Որպեսզի զուգահեռագիծը լինի ուղղանկյուն, անհրաժեշտ է և քավարար, որպեսզի նրա անկյունագծերը լինեն հավասար:

բ) Զուգահեռագիծն ուղղանկյուն է այն և միայն այն դեպքում, եթե նրա անկյունագծերը հավասար են:

Նկատենք, որ « $A(x)$ -ը ճշմարիտ է այն և միայն դեպքում, եթե ճշմարիտ է $B(x)$ -ը» նախադասությունը տրամարանորեն նշանակում է, որ $B(x) \Rightarrow A(x)$ և $\neg B(x) \Rightarrow \neg A(x)$, իսկ վերջին հետևությունը, ինչպես տեսանք, նույնն է, ինչ $A(x) \Rightarrow B(x)$ հետևությունը: Արդյունքում ունենում ենք՝ $A(x) \Leftrightarrow B(x)$:

Հասկացել եք դասը

1. Ո՞ր ասույթն է կոչվում հետևություն:
2. Ի՞նչ մասերից է կազմված հետևությունը:
3. Ե՞րբ է փոփոխական պարունակող հետևությունը ճշմարիտ և ե՞րբ՝ կեղծ:
4. Բերեք հետևության օրինակ: Զեակերպեք դրա հակադարձը, հակադիրը, հակադարձի հակադիրը:
5. Կարո՞ղ են արդյոք տրված պնդումը և դրա հակադարձը ճշմարիտ լինել, իսկ հակադիրը՝ կեղծ:
6. Ի՞նչ է նշանակում անհրաժեշտ պայման:
7. Ի՞նչ է նշանակում քավարար պայման:
8. Ի՞նչ է նշանակում համարժեքություն, անհրաժեշտ և քավարար պայման:

Առաջադրանքներ

188. Գտեք հետևության ճշմարտային արժեքը:

ա) Եթե քիվը քածանվում է 2-ի և 4-ի, ապա այն քածանվում է 8-ի:

թ) Եթե թիվը բաժանվում է 8-ի, ապա այն բաժանվում է 2-ի և 4-ի:

ց) Եթե քառանկյունը գուգահեռագիծ է, ապա դրա անկյունագծերը հավասար են:

դ) Եթե քառանկյան անկյունագծերը հավասար են, ապա այն գուգահեռագիծ է:

Գրեք, թե ինչ է նշանակում տրված հետևողյան կեղծ լինելը և հիմնավորեք, որ այն կեղծ է (189-190).

189. ա) $x \in \mathbf{R} \Rightarrow x^2 > 0$,

բ) $x \in \mathbf{R} \Rightarrow |x| > 0$,

գ) $x \in \mathbf{R} \Rightarrow \sqrt{x^2} = x$,

դ) $x \in \mathbf{R} \Rightarrow \lg x^2 = 2 \lg x$:

➤ 190. ա) Եթե A թվային բազմությունը սահմանափակ է, ապա այն ունի մեծագույն տարր:

թ) Եթե A թվային բազմությունը սահմանափակ է, ապա այն ունի փոքրագույն տարր:

Գրեք տրված հետևողյան հակադարձը, հակադիրը, հակադարձի հակադիրը և նշեք դրանց ճշմարտային արժեքները (191-193):

➤ 191. ա) Եթե $a = b$, ապա $a^2 = b^2$,

թ) Եթե $a^5 = b^5$, ապա $a = b$,

ց) Եթե $a > b$, ապա $a^7 > b^7$,

դ) Եթե $a > 4$, ապա $\frac{1}{a} < \frac{1}{4}$:

➤ 192. ա) $x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0$,

թ) $x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = 3$,

ց) $\sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$,

դ) $\operatorname{tg} x = 1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$:

➤ 193. ա) Եթե ABC եռանկյան մեջ $AB = BC$, ապա այդ եռանկյան BE կիսորդը և BH բարձրությունը համընկնում են:

թ) Եթե կետը պատկանում է ABC անկյան կիսորդին, ապա այն հավասարահեռ է ABC անկյան կողմերից:

ց) Եթե AD -ն ABC եռանկյան կիսորդն է, ապա $BD : DC = BA : AC$:

➤ 194. Հետևյալ պնդումներից որո՞նք են ճշմարիտ և ո՞ր գույգերն են փոխհակադարձ կամ փոխհակադիր.

ա) Եթե գումարելիներից յուրաքանչյուրը բաժանվում է 13-ի, ապա գումարը բաժանվում է 13-ի:

թ) Եթե գումարելիներից գոնեն մեկը չի բաժանվում 13-ի, ապա գումարը չի բաժանվում 13-ի:

ց) Եթե գումարելիներից գոնեն մեկը բաժանվում է 13-ի, ապա գումարը բաժանվում է 13-ի:

դ) Եթե գումարը չի բաժանվում 13-ի, ապա գումարելիներից ոչ մեկը չի բաժանվում 13-ի:

ե) Եթե գումարը չի բաժանվում 13-ի, ապա գումարելիներից գոնեն մեկը չի բաժանվում 13-ի:

գ) Եթե գումարը չի բաժանվում 13-ի, ապա գումարելիներից գոնեն մեկը չի բաժանվում 13-ի:

➤ 195. Հետևյալ պնդումներից որո՞նք են ճշմարիտ և ո՞ր գույգերն են փոխհակադարձ կամ փոխհակադիր.

ա) Եթե արտադրիչներից գոնեն մեկը բաժանվում է 9-ի, ապա արտադրյալը բաժանվում է 9-ի,

- բ) Եթե արտադրիչներից ոչ մեկը չի բաժանվում 9-ի, ապա արտադրյալը չի բաժանվում 9-ի,
 զ) Եթե արտադրյալը բաժանվում է 9-ի, ապա արտադրիչներից գոնեն մեկը բաժանվում է 9-ի,
 դ) Եթե արտադրյալը չի բաժանվում 9-ի, ապա արտադրիչներից գոնեն մեկը չի բաժանվում 9-ի,
 ե) Եթե արտադրյալը չի բաժանվում 9-ի, ապա արտադրիչներից ոչ մեկը չի բաժանվում 9-ի,
 զ) Եթե արտադրիչներից գոնեն մեկը չի բաժանվում 9-ի, ապա արտադրյալը չի բաժանվում 9-ի:

Աստղանիշի փոխարեն դրեք $\Rightarrow, \Leftarrow, \Leftrightarrow$ նշաններից մեկը (196-200):

196. ա) $x(x-3)=0 * \begin{cases} x=0 \\ x=3 \end{cases}$,

բ) $x^2-4=0 * \begin{cases} x=2 \\ x=-2 \end{cases}$,

զ) $\cos x=1 * x=0,$

դ) $x=2\pi k, k \in \mathbf{Z} * \cos^2 x=1 :$

➤ **197.** ա) $\lg x < 1 * x < 10,$

բ) $\lg x > 1 * x > 10,$

զ) $\sqrt{x} < 3 * x < 9,$

դ) $\sqrt{x} > 3 * x > 9 :$

➤ **198.** ա) $\tg x > 0 * x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right),$

բ) $x \in (0, \pi) * \sin x > 0,$

զ) $\tg x = 1 * \sin x = \cos x,$

դ) $|\tg x| > 1 * |\sin x| > |\cos x| > 0 :$

➤ **199.** ա) $\sin x + \cos x = \sqrt{2} * \sin 2x = 1,$

բ) $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) * \text{«}x\text{-ը I քառորդում է»},$

զ) $\text{«}x\text{-ը IV քառորդում է»} * x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right):$

200. ա) « k -ն զույգ թիվ է» * « k -ի վերջին թվանշանը 2 է»:

բ) « a թիվը բաժանվում է 6-ի և 4-ի» * « a թիվը բաժանվում է 24-ի»:

զ) « a թիվը բաժանվում է 4-ի և 5-ի» * « a թիվը բաժանվում է 20-ի»:

դ) « a թիվը բաժանվում է 4-ի և 5-ի» * « a թիվը բաժանվում է 10-ի»:

201. Նշեք տրված պայմանի համար բավարար պայման.

ա) $a^2 > b^2,$ բ) $\sin x > 0,$ զ) $\log_a b > 0,$ դ) $\sqrt{x} > x - 1 :$

202. Նշեք տրված պայմանի համար անհրաժեշտ պայման.

ա) $ax^2 + bx + c$ քառակուսային եռանդամի արմատները դրական են:

բ) $ax^2 + bx + c$ քառակուսային եռանդամի բոլոր արմատները բացասական են:

Ծարունակեք նախադասությունն այնպես, որ ստացվի ճշմարիտ պնդում (203-205):

203. ա) Որպեսզի եռանկյան որևէ գագաթից տարված միջնագիծն ու կիսորդը համընկնեն,

անհրաժեշտ է և բավարար, որպեսզի ...:

թ) Եռամկյան որևէ զագարից տարված միջնագիծն ու բարձրությունը համընկնում են այն և միայն այն դեպքում, եթե ... :

204. ա) Որպեսզի քառամկյանը հնարավոր լինի արտագծել շրջանագիծ, անհրաժեշտ է և բավարար, որպեսզի ...:

թ) Քառամկյանը հնարավոր է ներգծել շրջանագիծ այն և միայն այն դեպքում, եթե ...:

205. ա) Որպեսզի $ax^2 + bx + c$ քառակուսային եռանդամն ունենա երկու արմատ, անհրաժեշտ է և բավարար, որպեսզի ...:

թ) Որպեսզի $ax^2 + bx + c$ քառակուսային եռանդամի բոլոր արմեքները լինեն դրական, անհրաժեշտ է և բավարար, որպեսզի ...:

* **206.** Օգտվելով համապատասխան սահմանումից՝ գրեք, թե ինչ է նշանակում՝

ա) $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիան աճող չէ:

թ) $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիան նվազող չէ:

զ) $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, ֆունկցիան մոնոտոն չէ:

■ ■ ■ Կրկնության համար ■ ■ ■

➤ **207.**Հավասարասրուն եռամկյան հիմքը 5 սմ է, դրան առընթեր անկյան կիսորդը՝ 6 սմ: Գտնել սրունքի երկարությունը:

➤ **208.**Գտնել $7\sqrt{3}$ սմ շառավղով շրջանին ներգծած եռամկյան մեծ կողմի երկարությունը, եթե մյուս երկու կողմերի երկարությունները 9 սմ և 15 սմ են:

§3. Դեղուկտիվ մտահանգում

Դեղուկտիվան (լատ. *deductio* – արտածում) կամ **դեղուկտիվ մտահանգումը** դատողությունների շղթա է, որի օլակները կապված են տրամարանական կանոններով: Այդ շղթայի սկիզբը (**Ասիսադրյալ**) որևէ ճշմարիտ դրույթ է (արսիոն, հայտնի փաստ և այլն), որից տրամարանական դատողություններով (անհրաժեշտության դեպքում կիրառելով նաև այլ ճշմարիտ փաստեր), հանգում են վերջնական դրույթին, ինչն անվանում են **եղանակացություն**:

Օրինակ 1:

ա) Դիցուք, \overline{abc} եռանիշ թվի թվանշանների գումարը բաժանվում է 9-ի՝ $a+b+c=9k$, $k \in \mathbf{N}$:

$$\text{Ունենք } \overline{abc} = 100a + 10b + c = 99a + 9b + a + b + c = 9(11a + b + k):$$

Ուրեմն՝ \overline{abc} թիվը բաժանվում է 9-ի:

Եզրակացություն. Եթե եռանիշ թվի թվանշանների գումարը բաժանվում է 9-ի, ապա այդ թիվը բաժանվում է 9-ի:

p) Եթե բնական թվի թվանշանների գումարը բաժանվում է 9-ի, ապա այդ թիվը բաժանվում է 9-ի:

$10^n + 8, n \in \mathbf{N}$, տեսքի կամայական թվի թվանշանների գումարը 9 է, որը բաժանվում է 9-ի:

Հետևարար՝ $10^n + 8, n \in \mathbf{N}$, տեսքի կամայական թիվ բաժանվում է 9-ի:

q) Կարճասունների նորածին ձագերը սնվում են կաթով:

Չունը կաթնասուն է:

Հետևարար՝ շան նորածին ձագերը սնվում են կաթով:

ա) Դեպքում, ելնելով նախադրյալ փաստից (\overline{abc} եռանիշ թվի թվանշանների գումարը բաժանվում է 9-ի), տրամաբանական դատողություններով հանգում ենք եզրակացությանը: **p** Դեպքում այդ եզրակացությունն ինքն է հանդես գալիս որպես նախադրյալ:

Դժվար չէ նկատել, որ **p** և **q** մտահանգումները, լինելով բովանդակությամբ լիովին տարբեր, ունեն նույն տրամաբանական կառուցվածքը. Երկուսն էլ ընդհանուր փաստը տարածում են մասնավոր դեպքի վրա: Նման մտահանգումները կոչվում են «փաստը կիրառելու» մտահանգումներ, որոնց տրամաբանական կառուցվածքը հետևյալն է.

$\forall x \in X (A(x) \Rightarrow B(x))$ – **մեծ նախադրյալ** (ընդհանուր փաստ)

$x_0 \in X, A(x_0)$: – **փոքր նախադրյալ** (մասնակի փաստ)

Հետևարար՝ $B(x_0)$ – **եզրակացություն**

Մաքենատիկայի դպրոցական դասընթացում կիրառվում են դեղուկտիվ մտահանգման հետևյալ հիմնական կանոնները.

1. Բաժանման կանոն. $\frac{A, A \Rightarrow B}{B}$:

Եթե տեղի ունի A -ն և A -ից հետևում է B -ն, ապա տեղի ունի B -ն:

2. Բինեցման կանոն. $\frac{A \Rightarrow B, B \Rightarrow C}{A \Rightarrow C}$:

Եթե A -ից հետևում է B -ն և B -ից հետևում է C -ն, ապա A -ից հետևում է C -ն:

Օրինակ 2: Եթե $3a + 5$ թիվը ուացիոնալ է, ապա $3a = (3a + 5) - 5$ թիվը նույնապես ուացիոնալ է (ուացիոնալ թվերի տարրերությունը ուացիոնալ է):

Եթե $3a$ թիվը ուացիոնալ է, ապա $a = \frac{3a}{3}$ թիվը նույնապես ուացիոնալ է (ուացիոնալ թվերի քանորդը ուացիոնալ է):

Հետևաբար՝ եթե $3a + 5$ թիվը ուացիոնալ է, ապա a թիվը նույնապես ուացիոնալ է:

3. Հակադրության կանոն. $\frac{A \Rightarrow B, \neg B}{\neg A}$:

Եթե A -ից հետևում է B -ն, և B -ն տեղի չունի, ապա տեղի չունի A -ն:

Օրինակ 3: Եթե $a = 3\sqrt{2} + 5$ թիվը ուացիոնալ է, ապա $\sqrt{2}$ թիվը նույնապես ուացիոնալ է (տե՛ս 2-րդ օրինակը):

Սակայն $\sqrt{2}$ -ը ուացիոնալ չէ:

Հետևաբար՝ $3\sqrt{2} + 5$ թիվը ուացիոնալ չէ:

$\forall x \in X (A(x) \Rightarrow B(x))$

4. Փաստը կիրառելու կանոն. $\frac{x_0 \in X, A(x_0)}{B(x_0)}$:

Եթե A -ին բավարարող կամայական x -ի համար տեղի ունի B -ն և x_0 -ն բավարարում է A -ին, ապա այն բավարարում է նաև B -ին (տե՛ս առաջին օրինակի բ) և զ) կետերը):

5. Լրիվ ինդուկցիայի կանոն.

S_1 -ն օժբված է P հավելությամբ:

S_2 -ն օժբված է P հավելությամբ:

.....

S_k -ն օժբված է P հավելությամբ:

S_1 -ը, S_2 -ը, ..., S_k -ն սպառում են S -ը:

Հետևաբար՝ S -ն օժբված է P հավելությամբ:

Օրինակ 4: Դրական թվի քառակուսին դրական է:

Բացասական թվի քառակուսին դրական է:

Զրոյի քառակուսին զրոն է:

Իրական թիվը կարող է լինել դրական, բացասական կամ զրոն:

Հետևաբար՝ իրական թվի քառակուսին դրական է կամ՝ զրոն:

6. Բացառման կանոն. $\frac{B_1 \vee B_2 \vee \dots \vee B_k, \neg B_1, \neg B_2, \dots, \neg B_{k-1}}{B_k}$:

Օրինակ 5: Քննական թեստի առաջադրանքի **ա, բ, գ, դ** պատասխաններից մեկը ճիշտ է:

ա, բ, դ պատասխանները սխալ են:

Հետևաբար՝ գ պատասխանը ճիշտ է:

Հասկացե՞լ եք դասը

1. Ի՞նչ է դեղուկտիվ մտահանգումը: Բերեք օրինակներ:
2. Բերեք փաստի տակ տանելու օրինակներ:
3. Նշեք բերված օրինակների մեծ, փոքր նախադրյալները և եզրակացությունը:
4. Նշեք դեղուկտիվ մտահանգման հիմնական կանոնները և բերեք օրինակներ:

Առաջադրանքներ

Հետևյալ մտահանգումներում լրացրեք բաց թողնված ասույթները և նշեք, թե դեղուկտիվ մտահանգման որ կանոնն է կիրառված (209-215):

209. ա) Եթե սեղանը հավասարասրուն է, ապա դրա հանդիպակաց անկյունների գումարը 180° է:

Եթե քառանկյան հանդիպակաց անկյունների գումարը 180° է, ապա դրան կարելի է արտագծել շրջանագիծ:

Հետևաբար՝:

բ):

Եթե հավասարասրուն սեղանի հիմքերի գումարը հավասար է սրունքների գումարին, ապա միջին գիծը հավասար է սրունքին:

Հետևաբար՝ եթե հավասարասրուն սեղանին կարելի է ներգծել շրջանագիծ, ապա դրա միջին գիծը հավասար է սրունքին:

գ) Եթե կետը եռանկյան արտագծած շրջանագծի կենտրոնն է, ապա այն հավասարահեռ է եռանկյան զագաթներից:

.....:

Հետևաբար՝ եռանկյան արտագծած շրջանագծի կենտրոնը դրա միջնուղղահայցների հատման կետն է:

210. ա) $\sin \alpha \cos \alpha = 0,7 \Rightarrow \sin 2\alpha = 1,4 :$

$\sin 2\alpha \neq 1,4 :$

Հետևաբար՝:

բ) $\sin \alpha = 0,9; \cos \alpha = 0,8 \Rightarrow \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1,42 :$

.....:

Հետևաբար՝ գոյություն չունի α , որ $\sin \alpha = 0,9$ և $\cos \alpha = 0,8$:

գ):

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1:$$

Հետևաբար՝ գոյություն չունի α , որ $\operatorname{tg} \alpha = 2$; $\operatorname{ctg} \alpha = 3$:

211. ա) Կամայական զուգահեռագծի հանդիպակաց կողմերը հավասար են:

AD -ն և BC -ն զուգահեռագծի հանդիպակաց կողմեր են:

Հետևաբար՝:

բ) Եռանկյունը, որի երկու կողմերը հավասար են, հավասարասուն է:

AOC եռանկյունում $AO = OC$:

Հետևաբար՝:

212. ա) Հակադիր անկյունները հավասար են:

.....:

Հետևաբար՝ A և B անկյունները հավասար են:

բ) Կից անկյունների գումարը 180^0 է:

.....:

Հետևաբար՝ A և B անկյունների գումարը 180^0 է:

213. ա)

A և B անկյունները հակադիր են:

Հետևաբար՝ A և B անկյունները հավասար են:

բ)

A և B անկյունները կից են:

Հետևաբար՝ A և B անկյունների գումարը 180^0 է:

214. ա) Դրական թվի մոդուլը դրական է:

.....:

Զրոյի մոդուլը զրո է:

Իրական թիվը կարող է լինել դրական, բացասական կամ զրո:

Հետևաբար՝ իրական թվի մոդուլը մեծ կամ հավասար է զրոյից:

բ) Եթե $a \geq 0$, ապա $\frac{a+|a|}{2} = a = \max\{a, 0\}$:

.....:

Հետևաբար՝ կամայական $a \in \mathbf{R}$ թվի համար $\max\{a, 0\} = \frac{a+|a|}{2}$:

215. Ուղիղները տարածության մեջ կարող են լինել զուգահեռ, հատվող կամ խաչվող:

a և b ուղիղները զուգահեռ չեն և չեն խաչվում

Հետևաբար՝

➤216. Հիմնավորեք ասույթի ճշմարտացիությունը և նշեք, թե դեղուկտիվ մտահանգման որ կանոնից եք օգտվել.

- ա) Եթե m ի հարթության վրա գտնվող երեք ուղիղներից c ուղիղը հատում է a և b գուգահեռ ուղիղներից մեկը, ապա հատում է նաև մյուսը:
- բ) Եթե α հարթությունը հատում է β և γ գուգահեռ հարթություններից մեկը, ապա հատում է նաև մյուսը:
- գ) Եթե $AB + BC = AC$, ապա B -ն պատկանում է AC հատվածին:
- դ) Եթե $AB + BC = AC$, ապա C -ն պատկանում է AB ուղիղին:
- ե) Ծրջանագծին ներգծված անկյունը չափվում է իր հենման աղեղի կեսով:
- զ) Եթե քառանկյան երկու կողմերն իրար գուգահեռ են և անկյունագծերը հավասար, ապա քառանկյան մյուս երկու կողմերն իրար հավասար են:

Կրկնության համար

217. Պարզել, թե հետևյալ ֆունկցիաներից որոնք են գույզ, որոնք՝ կենտ.

$$\text{ա) } y = \frac{\lg x^2 - 4}{\lg x^6 + 1}, \quad \text{բ) } y = \frac{x^3 \lg |x|}{2x^8 + 9}, \quad \text{գ) } y = \frac{5^x + 5^{-x}}{(x^3 - x)^5}, \quad \text{դ) } y = \frac{2^x - 2^{-x}}{6^{-x} - 6^x};$$

➤218. Ասպարութել, որ հետևյալ ֆունկցիաները ո՛չ գույզ են, ո՛չ կենտ.

$$\text{ա) } y = \frac{2 \lg x - x^2}{x^2 - 2}, \quad \text{բ) } y = \frac{x^3 \lg x}{3x^4 + 5}, \quad \text{գ) } y = \frac{5^x + 5^{-x}}{(2x-1)^6}, \quad \text{դ) } y = \frac{3^x + 1}{3^{-x} - 1};$$

§4. Ինդուկտիվ մտահանգում

Ծրջակա աշխարհի ճանաչումը մարդն սկսել է առանձին առարկաների, երևոյթների ուսումնասիրությամբ: Ելեկով մասնակի դեպքերի քննարկումից, մարդը հանգել է ընդհանուր օրենքների՝ կոնկրետ փաստերից գնալով դեպի ընդհանուր դատողությունները:

Բնագիտական առարկաներ ուսումնասիրելիս հավանաբար նկատել եք, որ շատ եզրակացություններ արվում են միայն փորձերի և դիտարկումների հիման վրա:

Օրինակ 1: Դ. Ի. Մենդելեևը, ուսումնասիրելով առանձին քիմիական տարրերի հատկությունները, նկատեց որոշակի օրինաչափություններ և քացահայտեց քիմիական տարրերի պարբերական աղյուսակը, որն այժմ կրում է հրա անունը:

Ուսումնասիրելով ջրում ընկղմված առանձին առարկաները, Արքիմեդը հայտնագործեց իր օրենքը՝ հեղուկում ընկղմված մարմինը դրւս է մղվում մի ուժով, որի մեծությունը հավասար է մարմնի արտամած հեղուկի կշռին:

Ինդուկցիան (լատ. *inductio* – հանգեցում) մտածողության այնպիսի ձև է, որը մասնավոր դեպքերը հանգեցնում է ընդհանուր եզրակացության, և ընդհանուր դրույթը բխեցվում է մասնավորից:

Այս եղանակով ստացված պնդումներն անվանում են **ինդուկցիոն եզրակացություններ**, իսկ դատողությունները, որոնք բերում են ինդուկցիոն եզրակացությունների՝ **ինդուկցիոն դափողություններ**:

Օրինակ 2: Երեքի չքածանվող n բնական թիվը 3-ի բաժանելիս կարող է ստացվել 1 կամ 2 մնացորդ:

Եթե մնացորդը 1 է, ապա $n = 3k + 1$, որտեղ k -ն բնական թիվ է, ուստի

$$n^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3(3k^2 + 2k) + 1:$$

Եթե մնացորդը 2 է, ապա $n = 3k + 2$, և

$$n^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 3(3k^2 + 4k + 1) + 1:$$

Երկու դեպքում էլ ստացված թիվը 3-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ:

Հետևարար՝ 3-ի չքածանվող թվի քառակուսին 3-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ:

Քննարկելով մասնավոր դեպքերը՝ հանգեցինք ընդհանուր եզրակացության: Այն ճշմարիտ է, քանի որ քննարկվել են բոլոր մասնավոր դեպքերը: Մտահանգման այս եղանակը կոչվում է **լրիվ ինդուկցիա:** Դրա հիմքում ընկած է դեղուկախիվ մտահանգման լրիվ ինդուկցիայի կանոնը, որը քննարկեցինք նախորդ պարագրաֆում: Լրիվ ինդուկցիան կիրառվում է, եթե ընդհանուր պնդումը տրոհվում է մի քանի մասնավոր դեպքի և քննարկվում են բոլոր հնարավոր դեպքերը:

Օրինակ 3: Ապացուցենք, որ կամայական բնական n -ի դեպքում $n(n+1)(n+2)$ -ը բաժանվում է 3-ի:

Կամայական բնական թիվ 3-ի բաժանելիս կարող է ստացվել 0, 1 կամ 2 մնացորդ:

Եթե n -ը 3-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ, ապա $(n+2)$ -ը, ուստի նաև $n(n+1)(n+2)$ -ը բաժանվում է 3-ի:

Եթե n -ը 3-ի բաժանելիս ստացվում է 2 մնացորդ, ապա $(n+1)$ -ը, ուստի նաև $n(n+1)(n+2)$ -ը բաժանվում է 3-ի:

Եթե n -ը բաժանվում է 3-ի (ստացվում է 0 մնացորդ), ապա $n(n+1)(n+2)$ -ը բաժանվում է 3-ի:

Հետևարար՝ կամայական բնական n -ի դեպքում $n(n+1)(n+2)$ -ը բաժանվում է 3-ի:

Օրինակ 4: 9-րդ դասարանի դասընթացում, օգտվելով թվաբանական ալրոգրեսիայի սահմանումից, ստացել ենք՝

$$a_2 = a_1 + d, \quad a_3 = a_1 + 2d, \quad a_4 = a_1 + 3d, \quad a_5 = a_1 + 4d,$$

որից հետո եզրակացրել ենք, որ ճիշտ է ընդհանուր անդամի բանաձևը՝ $a_n = a_1 + (n-1)d$ կամայական բնական n -ի համար:

Այսպիսով, դիտարկելով չորս օրինակ (մասնավոր դեպք), եկանք ընդհանուր եզրակացության: Արդյո՞ք ճիշտ է նման եզրահանգումը: Քանի որ դիտարկված օրինակները չեն ընդգրկում բոլոր հնարավոր դեպքերը, արված եզրակացությունը կարող է լինել միայն ենթադրություն (վարկած):

Մասնավոր (ոչ բոլոր) օրինակների դիտարկման հիման վրա արված եզրակացությունը կոչվում է **թերի ինդուկցիա:** Դիտարկված օրինակում թերի ինդուկցիայի մեթոդը ստացված եզրակացությունը ճշմարիտ է: Այժմ քերենք օրինակ, երբ թերի ինդուկցիան հաճգեցնում է սխալ եզրահանգման:

Օրինակ 5 (Լ. Էյլեր): Դիտարկենք $f(n) = n^2 + n + 41$, $n \in \mathbb{N}$, ֆունկցիան և հաշվենք նրա մի քանի արժեքներ՝ $f(1) = 43$, $f(2) = 47$, $f(3) = 53$, $f(4) = 61$, $f(5) = 71$: Նկատելով, որ ստացված թվերը պարզ են, կարող ենք ենթադրել, որ այս ֆունկցիայի բոլոր արժեքները պարզ թվեր են: Սակայն թերի ինդուկցիայի վրա հիմնված մեր այս եզրահանգումը սխալ է, քանի որ $f(41) = 41 \cdot 43$, որը բաղադրյալ է:

Օրինակ 6: XVII դարի ֆրանսիացի մաթեմատիկոս **Պիեռ Ֆերման** դիտարկել է հետևյալ հավասարությունները.

$$2^{2^1} + 1 = 5, \quad 2^{2^2} + 1 = 17, \quad 2^{2^3} + 1 = 257, \quad 2^{2^4} + 1 = 65537$$

և նկատել, որ ստացված 5, 17, 257, 65537 թվերը պարզ թվեր են: Ֆերման առաջադրել է վարկած (և համոզված է եղել, որ այն ճիշտ է), որ կամայական բնական n -ի դեպքում $2^{2^n} + 1$ թիվը պարզ թիվ է: Սակայն XVIII դարում շվեյցարացի մեծանուն մաթեմատիկոս Լեոնարդ Էյլերը պարզեց, որ $n = 5$ դեպքում $2^{2^5} + 1$ թիվը բաղադրյալ է, այն բաժանվում է 641-ի:

Սակայն սրանով չի նսեմանում թերի ինդուկցիայի դերը: Որպես մտածողության ձև այն հիմնականում կիրառվում է վարկած ձևակերպելու համար, որի ճիշտ կամ սխալ լինելն այնուհետև հիմնավորվում է այս կամ այն եղանակով: Այս խմաստով գիտության զարգացման պատմության մեջ թերի ինդուկցիայի դերն անգնահատելի է:

❖ Հասկացել եք դասը ❖

1. Մտածողության ո՞ր ձևն է կոչվում ինդուկցիա:
2. Թվարկեք ինդուկցիայի տեսակները:
3. Ի՞նչ է լրիվ ինդուկցիան: Բերեք օրինակ:
4. Ի՞նչ է թերի ինդուկցիան: Բերեք օրինակ:
5. Հավաստի՞ արդյոք թերի ինդուկցիայի կիրառմամբ ստացված եզրակացությունը:

Առաջադրանքներ

219. Լրիվ ինդուկցիայի մեթոդվ ապացուցեք.

ա) Բնական թվի քառակուսու վերջին թվանշանը 1, 4, 5, 6, 9, 0 թվանշաններից որևէ մեկն է:

բ) Կամայական բնական n -ի դեպքում $n(n+1)(2n+1)$ թիվը քաժանվում է 6-ի:

գ) Կամայական բնական n -ի դեպքում $(n^2 + 2n + 3)$ -ը չի քաժանվում 7-ի:

Կիրառելով լրիվ ինդուկցիա՝ հիմնավորեք պնդումը (220-222):

220. ա) Կամայական x թվի համար $x+|x| \geq 0$:

բ) Կամայական a և b թվերի համար $|a-b| \geq |a|-|b|$:

գ) Կամայական a և b թվերի համար $\max\{a,b\} = \frac{a+b+|a-b|}{2}$:

դ) Կամայական a և b թվերի համար $\min\{a,b\} = \frac{a+b-|a-b|}{2}$:

➤**221.** ա) 3-ի չքաժանվող բնական թվերի քառակուսիների տարրերությունը քաժանվում է 3-ի:

բ) Ամրող թվի քառակուսին 4-ի քաժանելիս չի կարող ստացվել 2 մնացորդ:

դ) Ամրող թվի քառակուսին 5-ի քաժանելիս չի կարող ստացվել 3 մնացորդ:

➤**222.** Կամայական բնական n -ի դեպքում.

ա) $n(2n^2 - 3n + 1)$ -ը քաժանվում է 6-ի,

բ) $(n^5 - n)$ -ը քաժանվում է 5-ի,

գ) $(n^7 - n)$ -ը քաժանվում է 7-ի,

դ) $(n^{4k+1} - n)$ -ը քաժանվում է 10-ի, որտեղ $k \in \mathbb{N}$:

* **223.** Լրիվ ինդուկցիայի մեթոդվ գտեք տրված հավասարման ամբողջ լուծումը նշված միջակայքում.

ա) $x^2 - 24x + 108 = 0$, $(15; 21)$,

բ) $x^3 + 2x^2 - 21x + 18 = 0$, $[-9; -5]$,

գ) $\sin \frac{\pi x}{2} - x = 4$, $[-5; 1]$,

դ) $x^5 - 7^x + 33x + 1 = 0$, $(0; 5)$:

224. Հաշվելով հետևյալ զումարները՝ գտեք օրինաչափությունը և ձևակերպեք վարկած.

ա) 1, 1+3, 1+3+5, 1+3+5+7, ...;

բ) $\frac{1}{1 \cdot 2}, \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3}, \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4}, \dots,$

225. Հարթության վրա քանի^o կետում են հատվում գույզ առ գույզ հատվող n ուղիղները, եթե յուրաքանչյուր կետով անցնում է ամենաշատը երկու ուղիղներ:

- ա) $n = 2$, թ) $n = 3$, զ) $n = 4$, դ) $n = 5$:

Կիրառեք թերի ինդուկցիա և ձևակերպեք վարկած:

226. Կիրառեք թերի ինդուկցիա և ձևակերպեք վարկած.

- ա) $6^2 = 36, \quad 6^3 = 216, \quad 6^4 = 1296, \dots$
 թ) $2^1 = 2, \quad 2^2 = 4, \quad 2^3 = 8, \quad 2^4 = 16, \quad 2^5 = 32, \dots$
 զ) $7^1 = 7, \quad 7^2 = 49, \quad 7^3 = 343, \quad 7^4 = 2401, \quad 7^5 = 16807, \dots$
 դ) $15^2 = 225, \quad 25^2 = 625, \quad 35^2 = 1225, \dots$

➤ **227.** Օգտվելով նախորդ առաջադրանքից՝ պատասխանեք հետևյալ հարցերին.

- ա) որո՞նք են 1225^{1224} թվի վերջին երկու թվանշանները,
 թ) ի՞նչ թվանշանով է վերջանում $36^{36} + 6^{12} - 216^5$ թիվը,
 զ) ո՞րն է 2^{2222} -ի վերջին թվանշանը,
 դ) $(7^{3425} - 7^{3405})$ -ը բաժանվում է 10-ի,
 ե) $6^{348} + 2^{102}$ թիվը բաժանվում է 10-ի:



Կրկնության համար

➤ **228.** Ապացուցեք, որ ֆունկցիան պարբերական է.

- ա) $y = \sin 3x + \cos 1,5x$, թ) $y = 4 \sin 1,2x + 2 \cos 7x$,
 զ) $y = \sin 6,7x + \operatorname{tg} 8,9x$, դ) $y = \sin 1,2x + \sin 3,4x + \sin 4,5x$:

* **229.** Գտնել ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը.

- ա) $y = \frac{2^{\sin x} - 2^{-\sin x}}{\cos x}$, թ) $y = \frac{7^{\cos x} - 7^{-\cos x}}{\sin x}$,
 զ) $y = \frac{3^{1+\cos x} + 3^{1-\cos x} - 10}{2 \operatorname{tg} x + 7}$, դ) $y = \frac{5^{1+\sin x} + 5^{1-\sin x} - 26}{6 \operatorname{ctg} x - 9}$:

§5. Ապացուցում և հերքում: Ապացուցման և հերքման հիմնական մեթոդները

Թեորեմները և այլ պնդումները, որ ապացուցում ենք մաթեմատիկայի դասընթացում, որպես կանոն, կարելի է ներկայացնել «Եթե A , ապա B » հետևորդյան տեսքով, որտեղ A -ն կոչվում է **պայման**, իսկ B -ն՝ **հետևանք**: Ապացուցել նման պնդման ճշմարտացիությունը նշանակում է՝ ցույց տալ, որ եթե A -ն ճշմարիտ է, ապա ճշմարիտ է նաև

B-ն: Հերքել պնդումը նշանակում է՝ ցույց տալ, որ կա դեպք, երբ *A* -ն ճշմարիտ է, իսկ *B* -ն՝ կեղծ: Պնդումների ապացուցման կամ հերքման հիմքում ընկած են տրամաբանական դասողությունները և դրանց հիմնավորման եղանակները շատ բազմազան են: Այստեղ կներկայացնենք ապացուցման և հերքման հիմնական մեթոդները: Սակայն նկատենք, որ դասողությունների բաժանումը ապացուցման և հերքման պայմանական է, քանի որ հերքել որևէ պնդում ըստ էության նույնն է, թե ապացուցել այդ պնդման միտումը:

1. Համադրման մեթոդ: Դպրոցական դասընթացում առավել հաճախ է հանդիպում ապացուցման ուղիղ եղանակը, երբ տրամաբանական դասողություններն ընթանում են պայմանից դեպքի եզրակացություն: Ապացուցման այդ ձևն անվանում են **համադրման մեթոդ**:

Օրինակ 1: Եթե $a \geq 0$ և $b \geq 0$ ոչ բացասական թվեր են, ապա $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$:
Ապացուցենք այս պնդումը:

Ապացուցման քայլեր

$$1. a, b \in \mathbf{R}, a \geq 0, b \geq 0$$

Փաստարկներ

պայման

$$2. \sqrt{a} - \sqrt{b} \in \mathbf{R}$$

արմատի հատկություն

$$3. (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$$

իրական թվի քառակուսու հատկություն

$$4. a + b - 2\sqrt{ab} \geq 0$$

տարրերության քառակուսին

$$5. a + b \geq 2\sqrt{ab}$$

անհավասարության հատկություն

$$6. \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$$

անհավասարության հատկություն

Ապացուցման այս մեթոդի գլխավոր դժվարությունն առաջին քայլի ընտրությունն է: Այն դեպքում, երբ խնդիր լուծողը չի կռահում, թե ինչից սկսել, պետք է փորձի վերլուծել եզրակացությունը, հասկանալ. ի՞նչ է պետք ապացուցել (մեր օրինակում՝ $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$), ի՞նչ փաստից կարելի է այն ստանալ ($a + b \geq 2\sqrt{ab}$ անհավասարությունից), իսկ այդ փաստն ինչի՞ց է հետևում և այլն: Այս դասողությունները մեր օրինակում հանգեցնում են համարժեքությունների հետևյալ շղթային:

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow a + b \geq 2\sqrt{ab} \Leftrightarrow a + b - 2\sqrt{ab} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$a + b - 2\sqrt{ab} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0 :$$

Քանի որ վերջինը անհավասարությունը ճշմարիտ է, ուրեմն մենք գտել ենք լուծման բանալին և կարող ենք շարադրել ապացույցը, ինչպես դա արեցինք վերևում: Ապացույցի նման եղանակն անվանում են **վերլուծական - համադրման մեթոդ**:

2. Հակասող ենթադրության (հակասության) մեթոդ: Այս մեթոդը նույնապես հաճախ է կիրառվում մաթեմատիկայում, հատկապես երկրաչափական պնդումներ ապացուցելիս: Նկարագրենք մեթոդի էությունը: Ենթադրում ենք, որ պնդումը, որ ուզում ենք ապացուցել, կեղծ է: Եթե այս ենթադրությունը տրամաբանական դատողությունների միջոցով հանգեցնում է հակասության (պայմանի կամ որևէ ճշմարիտ փաստի ժխտմանը), եզրակացնում ենք, որ մեր ենթադրությունը սխալ է, այսինքն՝ տրված պնդումը ճշմարիտ է:

Փաստորեն, A պնդման ճշմարտացիությունն ապացուցելու փոխարեն ապացուցում ենք, որ նրա ժխտումը կեղծ է, ինչը, երրորդի բացառման օրենքի համաձայն, համարժեք է A -ի ճշմարիտ լինելուն:

Օրինակ 2: Ապացուցենք, որ $\sqrt{5}$ թիվն իռացիոնալ է:

Ենթադրենք հակառակը՝ $\sqrt{5}$ -ը ռացիոնալ է: Այդ դեպքում այն կարելի է ներկայացնել որպես անկրծատելի կոտորակ՝ $\sqrt{5} = \frac{m}{n}$, $m, n \in \mathbf{N}$, որտեղից՝

$$5 = \frac{m^2}{n^2} \Rightarrow 5n^2 = m^2 \Rightarrow m = 5k, k \in \mathbf{N} \Rightarrow 5n^2 = 25k^2 \Rightarrow n^2 = 5k^2 \Rightarrow n = 5p, p \in \mathbf{N}:$$

Ստացվեց հակասություն. m -ը և n -ը բաժանվում են 5 -ի, մինչդեռ $\frac{m}{n}$ կոտորակն անկրծատելի էր: Ուրեմն մեր ենթադրությունը սխալ է, այսինքն՝ $\sqrt{5}$ -ն իռացիոնալ է:

Այօրյա խոսակցություններում նույնապես ինչ-որ բան հիմնավորելու համար հաճախ դիմում ենք հակասող ենթադրության մեթոդին: Օրինակ, ասում ենք՝ Երևանում շատ են անկարգապահ վարորդները (պնդում), եթե նրանք շատ չլինեին (հակասող ենթադրություն), վրարներքիչ կլինեին, մինչդեռ ամեն օր բազմաթիվ վրարներ են լինում (հակասություն):

Հակասող ենթադրության մեթոդից հաճախ են օգտվում փաստաբանները: Օրինակ, փաստաբանն իր պաշտպանյալի անմեղությունը (պնդում) կարող է հիմնավորել հետևյալ կերպ. եթե մեղադրյալը լիներ հանցագործության վայրում (հակասող ենթադրություն), նա չէր կարող հինգ րոպե անց գտնվելքաղաքի մյուս ծայրի սրճարանում, մինչդեռ այդ պահին սրճարանում նրան տեսել են մի քանի վկաներ (հակասություն):

Օրինակ 3: Բերենք հակասող ենթադրության մեթոդի կիրառման մի հետաքրքիր օրինակ ֆիզիկայից: Այդ մեթոդով իտալացի հայտնի գիտնական Գալիլեո Գալիլեյը հիմնավորել է, որ անօդ տարածությունում բռնոր մարմինները, անկախ իրենց ծանրությունից, ընկնում են նույն արագությամբ: Մինչև Գալիլեյը ճշմարիտ էր համարվում Արիստոտելի պնդումը՝ անօդ տարածությունում ծանր մարմիններն ընկնում են քերեներից արագ:

Գալիլեյի ապացույցը հետևյալն է: Ենթադրենք, Արիստոտելը ճիշտ է: Վերցնենք

միևնույն չափսերով երկու իրար կապված ձող, մեկը՝ փայտից, մյուսը՝ երկաթից: Քանի որ երկարը փայտից ծանր է, այն ավելի արագ է ընկնում, քան փայտը: Ուրեմն փայտյա ձողը «խանգարում» է երկարյա ձողին, և իրար կապված ձողերն ավելի դաշտ են, քան միայն երկարյա ձողը: Սակայն մյուս կողմից, իրար կապված ձողերն ավելի ծանր են, քան միայն երկարյա ձողը, ուստի ավելի արագ են ընկնում նրանից:

Ստացված հակասությունն ապացուցում է, որ Արիստոտելը սխալ է:

Հանգունորեն կարող եք հիմնավորել, որ թերև մարմինը ծանրից ավելի արագ չի ընկնում: Կարծում ենք նաև, որ ֆիզիկայից ձեր գիտելիքները բույլ կտան հիմնավորել, թե ինչո՞ւ է օդում քարը փետուրից արագ ընկնում գետին:

3. Բացառման մեթոդ: Այս մեթոդը հիմնվում է բացառման կանոնի վրա, որը դիտարկել ենք 3-րդ պարագրաֆում:

Օրինակ 4: Դիցուք, f ֆունկցիան աճող է թվային առանցքի վրա, և

$$f(x_1) < f(x_2): \quad (1)$$

Ցույց տանք, որ $x_1 < x_2$:

Հենարավոր է երեք դեպք՝ $x_1 > x_2$ (B_1), $x_1 = x_2$ (B_2), $x_1 < x_2$ (B_3):

Եթե $x_1 > x_2$, ապա, քանի որ ֆունկցիան աճող է, $f(x_1) > f(x_2)$, ինչը հակասում է (1)-ին: Ուրեմն B_1 -ը սխալ է:

Եթե $x_1 = x_2$, ապա $f(x_1) = f(x_2)$, ինչը նույնական հակասում է (1)-ին: Ուրեմն B_2 -ը նույնական սխալ է:

Հետևարար՝ ճշմարիտ է B_3 -ը, այսինքն՝ $x_1 < x_2$:

Բացառման մեթոդի կիրառությանը հաճախ ենք հանդիպում նաև առօրյա կյանքում: Օրինակ՝ կորցրած գիրքը փնտրելիս մտածում ենք. այն կարող էր լինել տանը, պայուսակում կամ դպրոցում: Համոզվելով, որ տանը և պայուսակում գիրքը չկա, եզրակացնում ենք, որ այն դպրոցում է:

4. Դիրիխլեի սկզբունքը: Պնդումների ապացուցման այս եղանակը կարելի է հասկանալ հետևյալ օրինակներով:

ա) Եթե 8 վանդակում կա 9 տխակ, ապա գոնե մի վանդակում կա մեկից ավելի տխակ:

բ) Հենարավոր չեն 16 գործիքը դասավորել 3 դարակում այնպես, որ յուրաքանչյուր դարակում լինի 5-ից ոչ ավելի գործիք:

գ) Եթե 6 վրանում քնած է 21 մարդ, ապա կա վրան, որտեղ քնած է առնվազն 4 մարդ:

Այս սկզբունքի ճշմարտացիության մեջ հեշտությամբ կարելի է համոզվել հակասող ենթադրության մեթոդով: Օրինակ՝ եթե յուրաքանչյուր վրանում լինի ամենաշատը 3 մարդ, ապա 6 վրանում քնած մարդկանց քանակը չի գերազանցի 18-ը, ինչը հակասում է պայմանին, որ վրաններում քնած է 21 մարդ:

Օրինակ 5: Ապացուցենք, որ կամայական 11 բնական թվերի մեջ կգտնվեն երկուսը, որոնց տարրերությունը բաժանվում է 10 -ի:

Քանի որ $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ թվանշանների (վրանների) քանակը 10 է, ուրեմն տրված 11 բնական թվերի (մարդկանց) մեջ կգտնվեն երկուսը, որոնք վերջանում են նույն թվանշանով: Այդ երկու թվերից մեծի ու փոքրի տարրերությունը կրաժանվի 10 -ի:

Օրինակ 6: Ապացուցենք, որ Երևանում կգտնվեն 3 մարդ, որոնք ունեն նույն թվով մազեր:

Հայտնի է, որ մարդու մազերի թիվը (վրանների թիվը) չի գերազանցում 500000 -ը, իսկ Երևանի բնակիչների թիվը (մարդկանց թիվը) մեկ միլիոնից ավելի է: Դիրիհանեի սկզբունքի համաձայն՝ կգտնվի 3 մարդ, ովքեր ունեն նույն քանակությամբ մազեր:

5. Հակաօրինակ: Մաթեմատիկայի դասընթացը հիմնականում կազմված է զանազան պնդումների հիմնավորումից: Սակայն երբեմն հարկ է լինում հերքել տրված պնդումը, ցույց տալ, որ այն սխալ է:

Օրինակ 7: ա) «Կամայական իրական թվի քառակուսին դրական է»:

Այս պնդումը սխալ է: Իրոք, 0 -ն իրական թվի է, սակայն նրա քառակուսին 0 է, այսինքն՝ ոչ բոլոր իրական թվերի քառակուսիներն են դրական, կա (գոյություն ունի) թիվ, որի քառակուսին դրական չէ:

բ) «Կամայական ֆունկցիա զույգ է կամ կենտ»:

Այս պնդումը սխալ է, քանի որ կա ֆունկցիա ($օրինակ՝ y = x - 1$), որը ո՛չ զույգ է, ո՛չ կենտ:

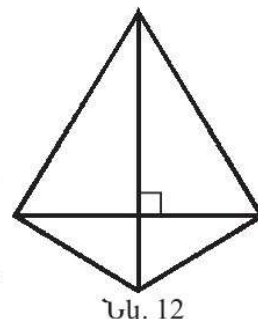
գ) «Բոլոր պարզ թվերը կենտ են» պնդումը սխալ է: Օրինակ՝ 2 -ը պարզ թիվ է, սակայն կենտ չէ:

Բերված երեք պնդումների սխալ լինելը հիմնավորեցինք օրինակի միջոցով, գտանք մասնավոր դեպք, երբ պնդումը սխալ է: Այսպիսի օրինակը կոչվում է **հակաօրինակ**:

Օրինակ 8: «Եթե քառանկյան անկյունագծերը փոխուղղահայաց են, ապա այն շեղանկյուն է»:

Այս պնդումը հերքելու համար քավական է բերել հակաօրինակ, նշել քառանկյուն, որի անկյունագծերը փոխուղղահայաց են, սակայն այն շեղանկյուն չէ (նկ. 12):

Իհարկե, ոչ բոլոր պնդումներն են, որ կարելի է հերքել հակաօրինակի միջոցով:



Նկ. 12

Օրինակ 9: «Գոյություն չունի այնպիսի α , որ $\sin \alpha \cos \alpha = 0,51$ »:

Որքան էլ α -ների օրինակները դիտարկենք և տեսնենք, որ $\sin \alpha \cos \alpha$ -ն $0,51$ չի ստացվում, պնդումը հերքած չենք լինի: Այն հերքելու համար պետք է հիմնավորենք, որ **կամայական** α -ի դեպքում $\sin \alpha \cos \alpha$ -ն հավասար չէ $0,51$: Իրոք, եթե որևէ α -ի դեպքում $\sin \alpha \cos \alpha = 0,51$, ապա $\sin 2\alpha = 1,02$, ինչը հնարավոր չէ, քանի որ կամա-

յական ամելյան սինուսը մեծ չէ 1-ից: Պնդումը հերքեցինք հակասող ենթադրության մեթոդով:

Հասկացել եք դասը

1. Ո՞րն է ապացուցման համադրման մեթոդը:
2. Նկարագրեք հակասող ենթադրության մեթոդը:
3. Բերեք առօրյա կյանքում հակասող ենթադրության մեթոդի կիրառության օրինակներ:
4. Ո՞րն է ապացուցման բացառման մեթոդը: Ի՞նչ կանոն է ընկած նրա հիմքում:
5. Նկարագրեք Դիրիխլեի սկզբունքը:
6. Ի՞նչ է նշանակում հակաօրինակ:

Առաջադրանքներ

Հիմնավորեք հակասող ենթադրության մեթոդով (230-234):

230. ա) Եթե քառանկյան անկյունագծերը փոխտղահայաց չեն, ապա այն շեղանկյուն չեն:

բ) Եթե քառանկյան հանդիպակաց կողմերի գումարներն իրար հավասար չեն, ապա այդ քառանկյանը հնարավոր չէ արտագծել շրջանագիծ:

գ) Եթե քառանկյան հանդիպակաց անկյունների գումարներն իրար հավասար չեն, ապա այդ քառանկյանը հնարավոր չէ ներգծել շրջանագիծ:

➤231. ա) Եթե թվի քառակուսին 8-ով վերջացող քնական թիվ է, ապա այդ թիվն իռացիոնալ է:

բ) Եթե թվի քառակուսին 3-ով վերջացող քնական թիվ է, ապա այդ թիվն իռացիոնալ է:

գ) Եթե քնական թվի քառակուսին զույգ է, ապա այդ թիվը զույգ է:

դ) Եթե քնական թվի քառակուսին քաժանվում է 5-ի, ապա այդ թիվը քաժանվում է 5-ի:

232. ա) Եթե երկու քնական թվերի գումարը հավասար է 55-ի, ապա գումարելիներից մեկը փոքր է 28-ից:

բ) Եթե 10 թվերի գումարը 72 է, ապա գումարելիներից գոնեն մեկը մեծ է 7-ից:

գ) Եթե երեք դրական թվերի արտադրյալը հավասար է 124, ապա նրանցից գոնեն մեկը փոքր է 5-ից:

դ) Եթե երեք դրական թվերի արտադրյալը հավասար է 218, ապա նրանցից գոնեն մեկը մեծ է 6-ից:

➤233. ա) Եթե $b_7 \cdot b_{11} < 0$, ապա b_n հաջորդականությունը երկրաչափական պրոզեսիա չեն:

բ) $\sqrt{11}$, $\sqrt{12}$ և $\sqrt{13}$ թվերը չեն կարող լինել որևէ թվաբանական պրոզեսիայի երեք հաջորդական անդամներ:

234. ա) 1, $\sqrt{2}$ և 2 թվերը չեն կարող լինել որևէ թվաբանական պրոզեսիայի անդամներ:

բ) Եթե $\frac{a-b}{a-c}$ թիվն իռացիոնալ է, ապա a , b , c թվերը չեն կարող լինել որևէ թվաբա-

նաև այլ պրոցեսիայի անդամներ:

235. Տրված են ճշմարիտ պնդումներ:

- ա) Եթե եռանկյունը բութանկյուն է, ապա նրան արտագծած շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է եռանկյունուց դուրս:
- բ) Եթե եռանկյունն ուղղանկյուն է, ապա նրան արտագծած շրջանագծի կենտրոնը պատկանում է կողմերից մեկին:
- գ) Եթե եռանկյունը սուրանկյուն է, ապա նրան արտագծած շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է եռանկյան ներսում:

Զեակերպեք այս պնդումների հակադարձները և հիմնավորեք բացառման մեթոդը:

➤ **236.** Բացառման մեթոդով գտեք, թե քանի անկյուն ունի A ուռուցիկ քազմանկյունը, եթե հայտնի է, որ՝

- ա) A -ի ներքին անկյունների գումարը փոքր է 500° -ից, և A -ին հնարավոր չէ արտագծել շրջանագիծ,
- բ) A -ի ներքին անկյունների գումարը փոքր է 2000° -ից, և A -ին հնարավոր չէ ներգծել շրջանագիծ,
- գ) A -ի ներքին անկյունների գումարը փոքր է 500° -ից, և A -ին հնարավոր չէ ներգծել շրջանագիծ:

* **237.** Հայտնի է, որ տրված հավասարումն ունի լուծում: Բացառման մեթոդով ապացուցեք, որ լուծումը գտնվում է նշված միջակայրում.

$$\text{ա) } 7^x + 7^{-x} = 5, \quad [-1;1], \quad \text{բ) } 7^x - 2 \cdot 5^{-x} = 3, \quad (-1;1),$$

$$\text{գ) } \sin x = x^2 - x + 0,5, \quad \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad \text{դ) } \cos x = x^2 - x + 0,75, \quad \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}\right],$$

$$\text{ե) } \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{18}{(4x - \pi)^2 + 1}, \quad \left[0; \frac{\pi}{2}\right], \quad \text{զ) } 9 \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{12}{x^2 + 1}, \quad [-1;1]:$$

* **238.** Բացառման մեթոդով ապացուցեք, որ տրված անհավասարման լուծումը տրված միջակայրի ենթապատճյուն է.

$$\text{ա) } |\operatorname{tg} x + 4 \operatorname{ctg} x| < \frac{8}{1+x^2}, \quad [-1;1],$$

$$\text{բ) } \sin x + \cos x > x^2 - 12x + 37, \quad (5;7),$$

$$\text{զ) } 4 \cos x + 3 \sin x > x^2 - 14x + 53, \quad (6;8):$$

➤ **239.** Բացառման մեթոդով հիմնավորեք, որ 3 -ից մեծ կամայական պարզ թիվ վեցից բաժանելիս ստացվում է 1 կամ 5 մնացորդ:

240. Տրված են 12 տարրեր երկնիշ թվեր: Ապացուցեք, որ նրանց մեջ կգտնվի երկու թիվ, որոնց տարրերությունը գրվում է երկու միևնույն թվանշաններով:

*241. Հիմնավորեք, որ կամայական 5 մարդկանց մեջ կգտնվեն երկուսը, որոնք այդ մարդկանց մեջ ունեն միևնույն թվով ծանոթներ (համարում ենք, որ եթե մի մարդ ծանոթ է երկրորդին, ապա այդ երկրորդը ծանոթ է առաջինին):

*242. Երկրի ֆուտբոլի առաջնությանը մասնակցում է 12 թիմ: Առաջին շրջանում յուրաքանչյուրը հանդիպում է մնացածների հետ մեկական անգամ: Հիմնավորեք, որ առաջին շրջանի կամայական պահի գոյություն ունի երկու թիմ, որոնք անց են կացրել միևնույն թվով խաղեր (խաղերի թիվը կարող է լինել 1 կամ 0):

243. Հակաօրինակի միջոցով հերքեք պնդումը.

- Եթե բնական թիվը բաժանվում է 4 -ի և 6 -ի, ապա բաժանվում է 24 -ի:
- Եթե բնական թվի քառակուսին բաժանվում է 27 -ի, ապա այդ թիվը բաժանվում է 27 -ի:
- Եթե բնական թվի քառակուսին բաժանվում է 8 -ի, ապա այդ թիվը բաժանվում է 8 -ի:

244. Հակաօրինակի միջոցով հերքեք պնդումը.

- Կամայական ուսումնալ թիվը ներկայացվում է վերջավոր տասնորդական կոտորակով:
- Կամայական անվերջ տասնորդական կոտորակ ուսումնալ թիվը չէ:
- Կամայական իուացիոնալ թվերի գումարն իուացիոնալ թիվ է:
- Կամայական իուացիոնալ թվերի արտադրյալն իուացիոնալ թիվ է:

245. Հակաօրինակի միջոցով հերքեք պնդումը.

Կամայական x -ի դեպքում՝

$$\text{ա) } \frac{x^2 - 1}{x - 1} = x - 1, \quad \text{բ) } (\sqrt{x})^2 = x, \quad \text{զ) } \sqrt{x^2} = x, \quad \text{դ) } \cos x = \frac{\sin x}{\tg x};$$

Լուծեք խնդիրները և նշեք, թե ապացուցման ինչ մեթոդ եք կիրառել (246-249):

➤246. Կատարված հանցագործության մեջ մեղադրվում էին Պողոսը, Պետրոսը և Կիրակոսը: Նրանցից յուրաքանչյուրն արել էր երկու հայտարարություն:

Պողոս – Ես չեմ արել: Կիրակոսն է արել:

Պետրոս – Կիրակոսն անմեղ է: Պողոսն է արել:

Կիրակոս – Ես չեմ արել: Պետրոսը չի արել:

Հետաքրննությունը պարզեց, որ նրանցից մեկը երկու անգամ ստել է, մյուսը՝ երկու անգամ ճիշտ է ասել, իսկ երրորդը՝ մեկ անգամ ստել է և մեկ անգամ ճիշտ է ասել: Ω° կը հանցագործը:

*247. Գտեք n -ը, եթե հայտնի է, որ հետևյալ երեք պնդումներից երկուսը ճշմարիտ են, մեկը՝ կեղծ. « $(n + 48)$ -ն ամբողջ թվի քառակուսի է», « n -ի վերջին քառականը 4 է», « $(n - 41)$ -ն ամբողջ թվի քառակուսի է»:

➤248. Գտեք n -ը, եթե հայտնի է, որ հետևյալ երեք պնդումները ճշմարիտ են. « $(n + 14)$ -ն

ամբողջ թվի քառակուսի է», « n -ի վերջին թվանշանը 0 է», «($n - 25$)-ն ամբողջ թվի քառակուսի է»:

- 249.** Հիմնավորեք, որ 5-ով վերջացող $\overline{a5}$ թվական թվի քառակուսին կարելի է հաշվել $(\overline{a5})^2 = \overline{b25}$ բանաձևով, որտեղ $b = a(a+1)$:

Կրկնության համար

- 250.** Դիցուք, $a_1 > a_2 > 0$, $b_1 > b_2 > 0$: Գտեք, թե հետևյալ գումարներից որն է մեծ

$$a_1b_1 + a_2b_2, \quad a_1b_2 + a_2b_1:$$

- 251.** Դիցուք, $a_1 > a_2 > a_3 > 0$, $b_1 > b_2 > b_3 > 0$: Օգտվելով նախորդ առաջադրանքից՝ գտեք, թե հետևյալ գումարներից որն է մեծագույնը և որը փոփրագույնը.

$$\begin{aligned} &a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3, \quad a_1b_1 + a_2b_3 + a_3b_2, \quad a_1b_2 + a_2b_1 + a_3b_3, \\ &a_1b_2 + a_2b_3 + a_3b_1, \quad a_1b_3 + a_2b_1 + a_3b_2, \quad a_1b_3 + a_2b_2 + a_3b_1: \end{aligned}$$

- * **252.** Զեակերպեք և լուծեք նախորդի նման խնդիր կամայական քանակությամբ թվերի համար:

4րդ ԳԼՈՒԽ

Թվային հաջորդականություն, սահման

§1. Թվային հաջորդականություն

Տասներորդ դասարանում ուսումնասիրեցինք թվային ֆունկցիաները: Հիշեցնենք, որ թվային ենք անվանել այն ֆունկցիաները, որոնց որոշման տիրույթը և արժեքների բազմությունը թվային բազմություններ են: Այժմ կդիտարկենք այնպիսի թվային ֆունկցիաներ, որոնց որոշման տիրույթը բնական թվերի բազմությունն է՝ N -ը: Այդպիսի ֆունկցիան անվանում են **անվերջ թվային հաջորդականություն**: Քանի որ մենք դիտարկելու ենք միայն անվերջ թվային հաջորդականություններ, այսուհետև «անվերջ» բառը բաց կրողնենք, այսինքն՝ $f : N \rightarrow R$ ֆունկցիան կանվանենք թվային հաջորդականություն կամ պարզապես **հաջորդականություն**, իսկ $a_n = f(n)$ արժեքը՝ հաջորդականության n -րդ կամ **ընդհանուր անդամ**: Այսպիսով,

հաջորդականությունն ամեն մի ու բնական թվի համապատասխանեցնում է որևէ a_n թիվ:

Հաջորդականության անկախ փոփոխականը՝ n -ը, ընդունված է անվանել **հնդիք** (**համար**): Ինչպես որ ֆունկցիայի արժեքը որոշվում է անկախ փոփոխականի արժեքով, այնպես էլ հաջորդականության ամեն մի անդամ որոշվում է իր ինդեքսով:

Հաջորդականության համար մենք կօգտագործենք ֆունկցիաների գրառման հետևյալ ձևը՝ $a_n, n \in N$: Հաշվի առնելով, որ հաջորդականության ինդեքսը՝ n -ը, միշտ փոփոխվում է բնական թվերի բազմությամբ, « $a_n, n \in N$ » արտահայտության փոխարեն կօգտագործենք « a_n հաջորդականություն» բառակապակցությունը:

Քանի որ հաջորդականությունը ֆունկցիայի մասնավոր դեպքն է, նրա համար պահպանվում են ֆունկցիայի տրման ձևերը, մասնավորապես, հաջորդականությունը կարելի է տալ արտահայտությամբ կամ բանաձևով:

Օրինակ 1: $a_n = \frac{1}{n}$ հաջորդականությունն ամեն մի բնական թվի համապատասխանեցնում է այդ թվի հակադարձը: Մասնավորապես, $a_1 = 1$, $a_5 = \frac{1}{5}$, $a_{2000} = \frac{1}{2000}$ և այլն:

Օրինակ 2: $a_n = (-1)^n$ հաջորդականության զույգ համարով (ինդեքսով) անդամները հավասար են 1-ի, կենտ համարով անդամները՝ -1-ի:

Իսկ $a_n = 5$ հաջորդականության բոլոր անդամներն իրար հավասար են (հավասար են 5-ի): Այդպիսի հաջորդականություններն անվանում են **հասկապուն հաջորդականություններ**:

Հաջորդականության a_{n-1} և a_{n+1} անդամները կոչվում են a_n անդամի համապատասխանաբար **նախորդ և հաջորդ անդամներ**: Հաջորդականության տրման ձևերից է **անդրադարձ եղանակը**, երբ հաջորդականության ամեն մի անդամը տրվում է նախորդ անդամի կամ անդամների միջոցով: Դուք այդպիսի հաջորդականությունների ծանոթ եք: Դրանցից են թվաբանական և երկրաչափական պրոգրեսիաները, որոնք տրվում են համապատասխանաբար

$$a_n = a_{n-1} + d, \quad n \geq 2,$$

$$b_n = b_{n-1} \cdot q, \quad n \geq 2$$

անդրադարձ բանաձևերով: Այդ հաջորդականությունների համար գիտեք նաև ընդհանուր անդամների բանաձևերը՝

$$a_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{և} \quad b_n = b_1 q^{n-1}:$$

Այսինքն՝ թվաբանական և երկրաչափական պրոցեսիաները կարելի է տալ ինչպես անդրադարձ, այնպես էլ ընդհանուր անդամի բանաձևերով:

Դիտարկենք անդրադարձ բանաձևով տրվող մեկ այլ հաջորդականություն:

Օրինակ 3: Ենթադրենք, ծառի յուրաքանչյուր ճյուղի վրա իր կյանքի երկրորդ տարուց հետո յուրաքանչյուր տարի ընձյուղվում է ևս մեկ ճյուղ (նկ. 13): Գտնենք, թե մեկ «նորածին» ճյուղը n տարվա ընթացքում քանի՞ ճյուղ կդառնա: Եթե a_n -ով նշանակենք n -րդ տարում ճյուղերի քանակը, ապա $a_1 = a_2 = 1$: Պարզ է, որ n -րդ տարում նախորդ տարվա ճյուղերին (որոնց քանակը a_{n-1} է) ավելանում են այդ տարի ընձյուղվածները (որոնց քանակը a_{n-2} է, քանի որ n -րդ տարում ծիլ են տալիս միայն $(n-2)$ -րդ տարում եղած ճյուղերը): Հետևաբար՝

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, \quad n \geq 3:$$



Նկ. 13

Այս հաջորդականությունն առաջին անգամ դիտարկել է խտալացի մաքենատիկոս Ֆիբոնաչին, և այն անվանում են **Ֆիբոնաչիի հաջորդականություն**, իսկ նրա անդամները՝ **Ֆիբոնաչիի թվեր**: Հեշտ է տեսնել, որ Ֆիբոնաչիի հաջորդականության հերթական անդամներն են:

$$a_3 = 2, \quad a_4 = 3, \quad a_5 = 5, \quad a_6 = 8, \quad a_7 = 13, \dots :$$

Այս ձևով կամայական թիվ համար կարող ենք գտնել a_n -ը, բայց ստիպված ենք այդ ընթացքում գտնել նաև ավելի փոքր ինդեքտով անդամները: Ֆիբոնաչիի հաջորդականության ընդհանուր անդամը, ի տարրերություն թվաբանական և երկրաշափական պրոգրեսիաների, չի տրվում որևէ «պարզ» արտահայտությամբ:

Ֆունկցիաների գումարման, բազմապատկման, բաժանման, հաստատունության, սահմանափակության և մոնոտոնության սահմանումները պահպանվում են նաև հաջորդականությունների համար:

Մասնավորապես, a_n հաջորդականությունն աճող է, եթե կամայական m և k թիվների համար $m < k$ պայմանից հետևում է, որ $a_m < a_k$: Նշենք միայն, որ հաջորդականության աճող լինելն ապացուցելու համար բավական է ցույց տալ, որ նրա յուրաքանչյուր անդամ փոքր է իր հաջորդ անդամից (ինչո՞ւ), այսինքն՝

a_n հաջորդականությունն աճող է, եթե

$$a_n < a_{n+1}, \quad n = 1, 2, 3, \dots :$$

Օրինակ, 5 -ի վրա բաժանվող թվերի

$$5, 10, 15, 20, \dots$$

հաջորդականությունն աճող է. նրա յուրաքանչյուր անդամ փոքր է իր հաջորդից (և հետևաբար՝ հաջորդներից):

a_n հաջորդականությունը նվազող է, եթե

$$a_n > a_{n+1}, \quad n = 1, 2, 3, \dots :$$

Օրինակ,

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{15}, \frac{1}{20}, \dots$$

հաջորդականությունը նվազող է. նրա յուրաքանչյուր անդամ մեծ է իր հաջորդից:

a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է, եթե զոյնություն ունի այնպիսի

$M > 0$ թիվ, որ

$$|a_n| < M, \quad n = 1, 2, 3, \dots :$$

Օրինակ 4: $a_n = \frac{n}{n+1}$ հաջորդականությունն աճող է և սահմանափակ:

Իրոք, ակնհայտ է, որ կամայական $n \in \mathbf{N}$ համար $0 < a_n < 1$, այսինքն՝ $|a_n| \leq 1$:
Մյուս կողմից,

$$a_n - a_{n+1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n+1}{n+2} = \frac{-1}{(n+1)(n+2)} < 0,$$

ուրեմն՝ $a_n < a_{n+1}$, այսինքն՝ հաջորդականությունն աճող է:

Հասկացել եք դասը

1. Ի՞նչ է թվային հաջորդականությունը:
2. Ո՞րն են անվանում հաջորդականության n -րդ կամ ընդհանուր անդամ:
3. Ինչպես է կոչվում հաջորդականության անկախ փոփոխականը:
4. Հաջորդականության տրման ի՞նչ եղանակներ գիտեք:
5. Բերեք հաջորդականությունների օրինակներ:
6. Ե՞րբ են ասում, որ a_n հաջորդականությունը՝ ա) աճող է, բ) նվազող է, գ) սահմանափակ է, դ) հաստատուն է:

Առաջադրանքներ

253. Գտեք a_n հաջորդականության առաջին հիմք անդամները.

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---|
| ա) $a_n = n^2 - 7$, | բ) $a_n = \frac{n-1}{n+5}$, | գ) $a_n = n + (-1)^n$, |
| դ) $a_n = \cos \pi n$, | ե) $a_n = \sin \frac{\pi n}{3}$, | զ) $a_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$: |

254. Դիցուք, $a_n = 2n^2 - 3$, $n \in \mathbf{N}$: Գտեք արտահայտության արժեքը.

- | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| ա) $a_7 - a_6$, | բ) $3a_5 + 4a_2$, | գ) $a_{n+1} + a_{n-1}$, |
| դ) $a_{2n} - 4a_n$, | ե) $a_m - a_k$, | զ) $a_{m+1} - a_m$: |

255. Գտնել անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականության չորրորդ անդամը.

- | | | |
|---|---|---|
| ա) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = na_n$, | բ) $a_1 = 20$, $a_2 = 9$, $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$, | գ) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{9}{a_n} \right)$, |
| դ) $a_1 = 12$, $a_2 = 2$, $a_{n+2} = \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$: | | |

256. Բանաձևով գրեք հաջորդականություն, որի առաջին երեք անդամներն են.

- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| ա) 2, 4, 6, ... , | բ) 1, 3, 5, ... , | գ) 1, 4, 9, ... , |
| դ) 2, 4, 8, ... , | ե) 1, -1, 1, ... , | զ) 8, 8, 8, ... : |

➤ 257. Գտեք անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականության ընդհանուր անդամի բանաձևը.

ա) $a_1 = 3$, $a_{n+1} = a_n + 5$, թ) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = 3 \cdot a_n$,

զ) $a_5 = 10$, $a_{n+1} = a_n - 2$, դ) $a_4 = 2$, $a_{n+1} = \frac{a_n}{5}$:

258. Ապացուցեք, որ a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է.

ա) $a_n = \frac{n+1}{n^2+1}$, թ) $a_n = (-1)^n + \sin n$, զ) $a_n = \cos(n^2 - 1)$:

➤ **259.** Սահմանափակ է արդյոք a_n հաջորդականությունը, եթե՝

ա) $a_n = 1 + (-1)^n$, թ) $a_n = n^{(-1)^n}$, զ) $a_n = \log_5 \sqrt{n}$,

դ) $a_n = \frac{n^3 + n^2 + 1}{n^3 - n + 1}$, ե) $a_n = \frac{\cos(n^2 + 1)}{n}$, զ) $a_n = \tg \frac{1}{n}$:

260. Ապացուցել, որ a_n հաջորդականությունը մոնուտն է.

ա) $a_n = 5n - 7$, թ) $a_n = 4 - 2n$, զ) $a_n = 3n$,

դ) $a_n = 1 - n^3$, ե) $a_n = 2n^2 - n$, զ) $a_n = n^2 - n^3$:

➤ **261.** Մոնուտն է արդյոք a_n հաջորդականությունը.

ա) $a_n = n^2 + 4n$, թ) $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$, զ) $a_n = 2n - 3n^3$,

դ) $a_n = \cos n$, ե) $a_n = n - \log_5 n$, զ) $a_n = n \log_{0,5} n$:

262. Ապացուցել, որ a_n հաջորդականությունը մոնուտն է.

ա) $\frac{n+1}{2n-1}$, թ) $\frac{3n+1}{n+1}$, զ) $\frac{3-2n}{3n+1}$, դ) $\frac{5-n}{n+2}$:

* **263.** a, b, c, d գործակիցների ի՞նչ արժեքների դեպքում $\frac{an+b}{cn+d}$, $n \in \mathbf{N}$, հաջորդականությունը կլինի՝ ա) աճող, թ) նվազող:

➤ **264.** Գրեք, թե ինչ է նշանակում տրված հետևողան կեղծ լինելը, և հիմնավորեք, որ այն կեղծ է.

ա) Եթե a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է, ապա այն ունի մեծագույն տարր:

թ) Եթե a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է, ապա այն ունի փոքրագույն տարր:

զ) Եթե a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է, ապա այն ունի փոքրագույն կամ մեծագույն տարր:

➤ **265.** Օգտվելով համապատասխան սահմանումից՝ գրեք, թե ինչ է նշանակում՝

ա) a_n հաջորդականությունն աճող չէ,

թ) a_n հաջորդականությունը նվազող չէ,

զ) a_n հաջորդականությունը մոնուսոն չէ,

դ) a_n հաջորդականությունը սահմանափակ չէ:

* 266. Գտեք փոքրագույն թիվը, որով սահմանափակ է տրված հաջորդականությունը.

$$\text{ա) } a_n = \frac{3n - 9}{n}, \quad \text{բ) } a_n = \frac{4n^2 - 51}{n^2}, \quad \text{զ) } a_n = \frac{7n^2 - 2n + 1}{n^2}.$$

* 267. Գտնել կոմպլեքս թվերի հաջորդականության k -րդ անդամը, եթե

$$\text{ա) } a_n = (1+i)^n, \quad k = 8,$$

$$\text{բ) } a_n = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right)^n, \quad k = 144,$$

$$\text{զ) } a_n = 1+i+i^2+\dots+i^n, \quad k = 200;$$

* 268. Ընդհանուր անդամով ներկայացրեք որևէ հաջորդականություն, որի առաջին երեք անդամներն են.

$$\text{ա) } a_1 = 2+i, \quad a_2 = 1, \quad a_3 = -i, \quad \text{բ) } a_1 = 1-i, \quad a_2 = 1+i, \quad a_3 = -1+i;$$

* 269. $z_n = x_n + iy_n$, $n = 1, 2, 3, \dots$, կոմպլեքս թվերի հաջորդականությունն անվանում են սահմանափակ, եթե զոյնություն ունի այնպիսի $M > 0$ թիվ, որ $|z_n| < M$, $n = 1, 2, 3, \dots$:

Ապացուցել, որ $z_n = x_n + iy_n$ կոմպլեքս թվերի հաջորդականությունը սահմանափակ է այն և միայն այն դեպքում, եթե սահմանափակ են նրա իրական և կեղծ մասերից կազմված հաջորդականությունները:

* 270. Սահմանափակ է արդյոք տրված հաջորդականությունը: Եթե այո, ապա գտեք այն փոքրագույն թիվը, որով այն սահմանափակ է.

$$\text{ա) } z_n = \frac{n+2 \cdot (-1)^n}{n}, \quad \text{բ) } z_n = \frac{1+in}{n+i}, \quad \text{զ) } z_n = \frac{1+i^n}{n-i};$$

◀————— Կրկնության համար —————▶

➤ 271. Քանվորը պետք է աշխատեր 4 ժամ: Նա 2 ժամ աշխատելուց հետո և 3 ժամ աշխատեց, բայց 20% նվազ արտադրողականությամբ: Քանի՞ տոկոսով քանվորը կատարեց առաջադրանքը:

➤ 272. Որմնադիրը 7 ժամում շարել էր 12 մ² պատ, ընդ որում, առաջին 4 մ²-ն շարելուց հետո նրա արտադրողականությունն ընկել էր 20% -ով: Քանի՞ քառակուսի մետր պատ էր շարել որմնադիրն աշխատանքն սկսելուց 3 ժամ անց:

§2. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդ

Ենթադրենք՝ զնում եք մի ճանապարհով, որի եզրով շարված են համարակալված սյուներ և տեսնելով, որ առաջին մի քանի սյուները ներկված են կարմիր գույնով, ուզում եք պարզել, թե արդյո՞ք բոլոր սյուներն են կարմիր: Իհարկե, դուք հեշտությամբ կլուծեք այս խնդիրը (մանապանդ, եթե ճանապարհը շատ երկար չէ), հերթականությամբ անցնելով բոլոր սյուների կողքով: Խնդրի լուծման այս եղանակը մեզ ծանոք լիիվ ինդուկցիայի մեթոդն է:

Իսկ եթե ճանապարհը (ինչպես և սյուների քանակը) անվերջ լինի^o: Այս դեպքում որքան հեռու էլ դուք գնաք, և ձեզ հանդիպած սյուները կարմիր լինեն, չեք կարող համոզված լինել, որ բոլոր սյուները կարմիր են:

Այժմ պատկերացրեք, թե ստուգել եք, որ անվերջ ճանապարհի առաջին սյունը կարմիր է, և ներկարարից տեղեկացել եք, որ եթե որևէ մի սյուն (k -րդը) կարմիր է եղել, ապա նա հաջորդ սյունը ($(k+1)$ -րդը) նույնպես կարմիր է ներկել: Այդ դեպքում կարող եք պնդել, որ բոլոր սյուները կարմիր են: Իրոք, եթե առաջին սյունը կարմիր է, ապա, ներկարարի ասածի համաձայն, կարմիր է նաև 2-րդը, ուրեմն նաև 3-րդը, 4-րդը և այլն: Այսպես, քայլ առ քայլ կարող ենք հասնել կամայական n -ի և պնդել, որ n -րդ սյունը կարմիր է, այսինքն՝ բոլոր սյուները կարմիր են:

Դիտարկենք «ավելի մաթեմատիկական» օրինակ, զուգահեռներ տանելով սյուների օրինակի հետ: Ապացուցենք, որ $a_n = n^3 + 5n$ հաջորդականության բոլոր անդամները բաժանվում են 6-ի (բոլոր սյուները կարմիր են): Առաջին անդամը բաժանվում է 6-ի, քանի որ $a_1 = 6$ (առաջին սյունը կարմիր է): Ենթադրենք որևէ բնական k -ի դեպքում հաջորդականության k -րդ անդամը բաժանվում է 6-ի (ենթադրենք k -րդ սյունը կարմիր է): Այդ դեպքում

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= (k+1)^3 + 5(k+1) = k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 5k + 5 = \\ &= k^3 + 5k + 3k(k+1) + 6 = a_k + 3k(k+1) + 6: \end{aligned}$$

Քանի որ k և $k+1$ բվերից մեկը գույգ է, ապա գույգ է նաև $k(k+1)$ -ը և հետևաբար՝ $3k(k+1)$ -ը բաժանվում է 6-ի: Համաձայն մեր ենթադրության՝ a_k -ն ևս բաժանվում է 6-ի: Ուստի a_{k+1} -ը, որպես 6-ի բաժանվող բվերի գումար, նույնպես կրածանվի 6-ի ($(k+1)$ -րդ սյունը նույնպես կարմիր է): Հետևաբար՝ a_n -ը բաժանվում է 6-ի՝ կամայական n -ի դեպքում (բոլոր սյուները կարմիր են):

Բնական n -ի համար $P(n)$ -ով նշանակենք « $n^3 + 5n$ թիվը բաժանվում է 6-ի» պնդումը: Օրինակ,

$P(1)$ պնդումն է՝ « $1^3 + 5 \cdot 1$ թիվը բաժանվում է 6-ի»,

$P(4)$ պնդումն է՝ « $4^3 + 5 \cdot 4$ թիվը բաժանվում է 6-ի»,

$P(7)$ պնդումն է՝ « $7^3 + 5 \cdot 7$ թիվը բաժանվում է 6 -ի» և այլն:

Այս բոլոր պնդումները ճշմարիտ են, ավելին, մենք փաստորեն ապացուցեցինք, որ $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է կամայական բնական n -ի դեպքում:

Ապացուցման մեթոդը, որ կիրառեցինք, կոչվում է **մաքեմագրիկական ինդուկցիայի մեթոդ**:

Թվաբանության, հանրահաշվի, երկրաչափության և մաթեմատիկայի այլ բնագավառներում երեխն անհրաժեշտ է լինում ապացուցել, որ ինչ-որ $P(n)$ պնդում, որը կախված է n բնական փոփոխականից, ճշմարիտ է այդ փոփոխականի բոլոր արժեքների դեպքում: Նման դեպքերում հաճախ կիրառում են մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդը, որը հիմնված է հետևյալ սկզբունքի վրա.

$P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է բոլոր բնական n -երի համար, եթե գոենի ուսեան հետևյալ երկու պայմանները.

1. $n=1$ դեպքում $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է,

2. « $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է $n=k$ դեպքում» ենթադրությունից հետևում է, որ $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է $n=k+1$ դեպքում, որտեղ k -ն կամայական բնական թիվ է:

Որպեսզի մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցենք, որ $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է կամայական բնական n -ի համար, պետք է կատարենք հետևյալ քայլերը.

1) Ապացուցենք $P(1)$ պնդումը (**ինդուկցիայի հենքը կամ հենքային քայլ**):

2) Ենթադրենք, որ ճշմարիտ է $P(k)$ պնդումը (**ինդուկցիոն ենթադրություն**):

3) Ապացուցենք, որ այդ դեպքում ճշմարիտ է $P(k+1)$ պնդումը (**ինդուկցիոն քայլ**):

4) Եզրակացնենք, որ $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է կամայական բնական n -ի համար (**եզրակացություն**):

Բնական թվերի բազմությունն ունի այն հատկությունը, որ նրա կամայական ոչ դատարկ ենթարազմություն ունի փոքրագույն տարր: Հենվելով այդ հատկության վրա, կարելի է ապացուցել մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքը:

Իրոք, ենթադրենք հակառակը. ինչ-որ $P(n)$ պնդում բավարարում է 1 և 2 պայմաններին, սակայն ոչ բոլոր n -երի համար է ճշմարիտ: Այդ դեպքում, եթե A -ով նշանակենք այն բնական n -երի բազմությունը, որոնց համար $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ չէ, ապա A -ն կինդի բնական թվերի ոչ դատարկ ենթարազմություն: Ուստի A -ն ունի փոքրագույն տարր. այն նշանակենք n_0 -ով: Քանի որ $P(1)$ -ը ճիշտ է, որեմն $n_0 > 1$: Հետևաբար, $(n_0 - 1)$ -ը բնական թիվ է և չի պատկանում A -ին, քանի որ n_0 -ն A -ի փոքրագույն տարրն էր: Ուստի $P(n_0 - 1)$ պնդումը ճշմարիտ է: Այդ դեպքում, համաձայն 2 պայմանի, պետք է ճշմարիտ լինի նաև $P(n_0)$ պնդումը: Սա հակասում է այն բանին, որ $n_0 \in A$, քանի որ A -ին պատկանող n -երի դեպքում $P(n)$ պնդում ճշմարիտ չէր: Ուստի մեր ենթադրությունը, թե, որևէ պնդում կարող է բավարարել 1 և 2 պայմաններին և լինել կեղծ որևէ n -ի դեպքում, սխալ է:

Օրինակ 1: Ապացուցենք, որ d տարրերությամբ և a_1 առաջին անդամով թվաբանական պրոգրեսիայի n -րդ անդամն է՝

$$a_n = a_1 + (n-1)d : \quad (1)$$

Փաստորեն, այստեղ $P(n)$ պնդումը հետևյալն է.

«Եթե a_n թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը d է, իսկ առաջին անդամը a_1 , ապա $a_n = a_1 + (n-1)d$ »:

1) $P(1)$ պնդումը ճշմարիտ է, քանի որ $a_1 = a_1 + (1-1)d$:

2) Ենթադրենք, $P(k)$ պնդումը ճշմարիտ է, այսինքն՝

$$a_k = a_1 + (k-1)d : \quad (2)$$

3) Ապացուցենք, որ ճշմարիտ է $P(k+1)$ պնդումը, այսինքն՝

$$a_{k+1} = a_1 + kd : \quad (3)$$

Իրոք, համաձայն թվաբանական պրոգրեսիայի սահմանման, $a_{k+1} = a_k + d$: Ուստի (2) առնչությունից կունենանք.

$$a_{k+1} = a_1 + (k-1)d + d = a_1 + kd :$$

4) Համաձայն մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքի՝ (1) բանաձևը ճշմարիտ է կամայական բնական n -ի դեպքում:

Օրինակ 2: Ապացուցենք, որ կամայական a_1, a_2, \dots, a_n թվերի համար

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n| : \quad (4)$$

Նախ ապացուցենք, որ կամայական a և b թվերի համար տեղի ունի հետևյալ անհավասարությունը, որն անվանում են **հռանկյան անհավասարություն**.

$$|a+b| \leq |a| + |b| \quad (5)$$

Իրոք, զումարելով

$$-|a| \leq a \leq |a| \text{ և } -|b| \leq b \leq |b|$$

կրկնակի անհավասարությունները՝ կստանանք՝

$$-(|a| + |b|) \leq a + b \leq (|a| + |b|),$$

որտեղից հետևում է (5)-ը:

Այժմ մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցենք (4) անհավասարությունը:

1) Անհավասարությունը ճշմարիտ է, եթե $n=1$, քանի որ $|a_1| \leq |a_1|$:

2) Ենթադրենք պնդումը ճշմարիտ է՝ $n=k$ դեպքում, այսինքն՝ կամայական a_1, a_2, \dots, a_k թվերի համար

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_k| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_k| : \quad (6)$$

3) Ապացուցենք $n = k + 1$ դեպքում: Օգտվելով նախ (5), ապա (6) անհավասարություններից, կստանանք, որ կամայական a_1, a_2, \dots, a_{k+1} թվերի համար

$$\begin{aligned} |a_1 + a_2 + \dots + a_{k+1}| &= |(a_1 + a_2 + \dots + a_k) + a_{k+1}| \\ &\leq |a_1 + a_2 + \dots + a_k| + |a_{k+1}| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_{k+1}| : \end{aligned}$$

4) Համաձայն մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքի, (4) անհավասարությունը ճշմարիտ է կամայական բնական n -ի դեպքում:

Օրինակ 3: Ապացուցենք, որ կամայական բնական n -ի դեպքում

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 : \quad (7)$$

1) Եթե $n = 1$, հավասարության երկու մասերը հավասար են 1-ի, հետևաբար ինդուկցիայի հենքը բավարարված է:

2) Ենթադրենք (7) բանաձևը ճշմարիտ է $n = k$ դեպքում, այսինքն՝

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \left(\frac{k(k+1)}{2} \right)^2 :$$

3) Վերջին հավասարության երկու մասերին գումարելով $(k+1)^3$ և ձևափոխելով աջ մասը, ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 &= \left(\frac{k(k+1)}{2} \right)^2 + (k+1)^3 = \\ &= (k+1)^2 \left(\frac{k^2}{4} + k + 1 \right) = (k+1)^2 \frac{(k+2)^2}{4} = \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2} \right)^2 : \end{aligned}$$

Այսպիսով, ինդուկցիոն քայլն ապացուցված է ((7) բանաձևը ճշմարիտ է $n = k + 1$ դեպքում):

4) Հետևաբար (7) բանաձևը ճշմարիտ է կամայական բնական n -ի դեպքում:

Օրինակ 4: Ապացուցենք, որ կամայական բնական n -ի դեպքում $a_n = 5 \cdot 2^{3n-2} + 3^{3n-1}$ արտահայտությունը բաժանվում է 19-ի:

Եթե $n = 1$, պնդումը ճշմարիտ է, քանի որ $a_1 = 19$ (**ինդուկցիայի հենքը**):

Ենթադրենք պնդումը ճշմարիտ է $n = k$ դեպքում, այսինքն՝ $a_k = 5 \cdot 2^{3k-2} + 3^{3k-1}$ արտահայտությունը բաժանվում է 19-ի (**ինդուկցիոն ենթադրություն**):

Ապացուցենք, որ a_{k+1} -ը ևս բաժանվում է 19-ի (**ինդուկցիոն քայլ**): Ունենք, որ

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= 5 \cdot 2^{3(k+1)-2} + 3^{3(k+1)-1} = 40 \cdot 2^{3k-2} + 27 \cdot 3^{3k-1} = \\ &= 8(5 \cdot 2^{3k-2} + 3^{3k-1}) + 19 \cdot 3^{3k-1} = 8 \cdot a_k + 19 \cdot 3^{3k-1} : \end{aligned}$$

Ստացված $8 \cdot a_k + 19 \cdot 3^{3k-1}$ արտահայտությունը բաժանվում է 19-ի: Իրոք, առաջին գումարելին բաժանվում է 19-ի՝ համաձայն ինդուկցիոն ենթադրության, իսկ երկրորդ գումարելու համար 19-ը արտադրիչ է: Հետևաբար, $5 \cdot 2^{3n-2} + 3^{3n-1}$ արտահայտությունը բաժանվում է 19-ի կամայական n -ի դեպքում (**եզրակացություն**):

Օրինակ 5:Գտնենք $x_{n+1} = x_n + 2n + 1$, $x_1 = 1$ անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականության ընդհանուր անդամի բանաձևը:

Հաշվենք հաջորդականության մի քանի անդամ.

$$x_1 = 1,$$

$$x_2 = 1 + 2 \cdot 1 + 1 = 4,$$

$$x_3 = 4 + 2 \cdot 2 + 1 = 9,$$

$$x_4 = 9 + 2 \cdot 3 + 1 = 16 :$$

Դժվար չէ նկատել, որ ստացված թվերը ենթարկվում են որոշակի օրինաչափության՝

$$x_1 = 1^2, x_2 = 2^3, x_3 = 3^2, x_4 = 4^2 :$$

Կարենի է ենթադրել, որ այդ օրինաչափությանը ենթարկվում են հաջորդականության բոլոր անդամները, այսինքն, որ կամայական n -ի համար

$$x_n = n^2 : \quad (8)$$

Այժմ մաքեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցենք, որ տրված հաջորդականությունն իրոք տրվում է (8) բանաձևով:

Ինչպես տեսանք, $n = 1$ դեպքում այն ճշմարիտ է:

Ենթադրելով, որ (8) բանաձևը տեղի ունի $n = k$ դեպքում, անդրադարձ բանաձևից կունենանք.

$$x_{k+1} = x_k + 2k + 1 = k^2 + 2k + 1 = (k + 1)^2 :$$

Այսինքն, (8) բանաձևը տեղի ունի նաև $n = k + 1$ դեպքում: Ուրեմն այն ճշմարիտ է բոլոր բնական n -երի համար:

$$\text{Պատասխան} \quad x_n = n^2, \quad n \in \mathbb{N} :$$

Նկատենք, որ մեր դիտարկած վերջին օրինակն էապես տարրերվում էր նախորդ ներից. այստեղ մեզ հայտնի չէր պնդումը, որը պետք էր ապացուցել: Դիտարկելով մի քանի մասնավոր դեպք՝ կիրառեցինք թերի ինդուկցիա և առաջարկեցինք վարկած, որ ճշմարիտ է (8) բանաձևը, այնուհետև մաքեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցեցինք մեր վարկածի ճշմարտացիությունը:

Հասկացել եք դասը

- Ո՞ր դեպքերում է կիրառվում մաքեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդը:
- Զեակերպել մաքեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքը:
- Ի՞նչ քայլեր պետք է կատարել մաքեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացույցի դեպքում:

4. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցեք թվաբանական պրոզբեսիայի n -րդ անդամի քանածկը:

Առաջադրանքներ

273. Գրել $P(1)$, $P(6)$, $P(k)$, $P(k+1)$ պնդումները, եթե $P(n)$ պնդումն է՝

ա) $(n^3 - n)$ -ը բաժանվում է 6-ի,

$$\text{բ) } 1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 7 + \dots + n \cdot (2n+1) = \frac{n(n+1)(4n+5)}{6},$$

$$\text{գ) } 2^{n+2} > n+4 :$$

274. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցեք երկրաչափական պրոզբեսիայի n -րդ անդամի քանածկը:

275. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցեք.

ա) թվաբանական պրոզբեսիայի առաջին n անդամների գումարի քանածկը,

բ) երկրաչափական պրոզբեսիայի առաջին n անդամների գումարի քանածկը:

Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցեք, որ հավասարությունը δ ճշմարիս է կամայական n -ի դեպքում (276-282).

$$\text{276. } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} :$$

$$\text{277. } 2^2 + 4^2 + \dots + (2n)^2 = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3} :$$

$$\text{278. } 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{n(4n^2-1)}{3} :$$

$$\text{279. } 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} :$$

$$\text{280. } 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)(n+2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4} :$$

$$\text{281. } \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1} :$$

$$\text{282. } \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)\alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} :$$

➤**283.** Ապացուցել, որ անդրադարձ քանածկով տրված a_n հաջորդականության համար՝

ա) եթե $a_1 = 2$, $a_{n+1} = 3a_n + 1$, ապա $a_n = \frac{1}{2}(5 \cdot 3^{n-1} - 1)$,

բ) եթե $a_1 = 5$, $a_2 = 7$, $a_{n+1} = 2a_n - a_{n-1}$, ապա $a_n = 3 + 2n$:

➤**284.** Գտնել անդրադարձ քանածկով տրված հաջորդականության ընդհանուր անդամի քանածկը.

ա) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = (n+1) \cdot a_n$,

բ) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = n \cdot a_n$,

զ) $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n + 2n + 2$,

դ) $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n + 4n + 2$:

285. Գտնել a_n հաջորդականության ընդհանուր անդամը, եթե հայտնի է, որ $a_1 = 3$, և կամայական m, n բնական թվերի համար՝

ա) $a_{m+n} = a_m + a_n$,

բ) $a_{m+n} = a_m \cdot a_n$:

* **286.** Տրված a, b թվերով և

$$a_1 = \frac{a+b}{2}, \quad b_1 = \frac{a_1+b}{2}, \dots, a_{n+1} = \frac{a_n+b_n}{2}, \quad b_{n+1} = \frac{a_{n+1}+b_n}{2}$$

անդրադարձ բանաձևերով որոշվում են a_n և b_n հաջորդականությունները: Ապացուցել, որ կամայական բնական n -ի համար՝

$$a_n = a + \frac{2}{3}(b-a)\left(1 - \frac{1}{4^n}\right) \text{ և } b_n = a + \frac{2}{3}(b-a)\left(1 + \frac{1}{2 \cdot 4^n}\right):$$

* **287.** Դիցուք, a_n -ը Ֆիբոնաչի հաջորդականությունն է: Ապացուցել, որ կամայական բնական n -ի համար՝

ա) $a_{2n+2} = a_1 + a_3 + \dots + a_{2n+1}$,

բ) $a_{2n+1} = 1 + a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}$,

զ) $a_n^2 + a_{n+1}^2 = a_{2n+1}$,

դ) $a_{n+1}^2 - a_n a_{n+2} = (-1)^n$:

➤ **288.** Դիցուք, $a_1 = \sqrt{2}$ և $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$, $n \in \mathbf{N}$: Ապացուցել, որ կամայական բնական n -ի համար

$$a_n = 2 \cos \frac{\pi}{2^{n+1}}:$$

➤ **289.** Դիցուք, $a_1 = 3$ և $a_{n+1} = a_n + \underbrace{33\dots3}_{n+1 \text{ հաստ }}$, $n \in \mathbf{N}$: Ապացուցել, որ կամայական բնական n -ի համար

$$a_n = \frac{10^{n+1} - 9n - 10}{27}:$$

➤ **290.** Ապացուցեք, որ կամայական բնական n -ի դեպքում՝

ա) $(8^n - 1)$ -ը բաժանվում է 7-ի,

բ) $(17^n - 8^n)$ -ը բաժանվում է 9-ի,

զ) $(9^n + 11)$ -ը բաժանվում է 4-ի,

դ) $(5^{4n+1} - 5)$ -ը բաժանվում է 30-ի:

* **291.** Դիցուք, a -ն և b -ն բնական թվեր են, և $a > b$: Ապացուցեք, որ՝

ա) կամայական բնական n -ի դեպքում $a^n - b^n$ տարբերությունը բաժանվում է $(a-b)$ -ի,

թ) կամայական կենտ n -ի դեպքում $a^n + b^n$ գումարը բաժանվում է $(a + b)$ -ի:

➤ 292. Ապացուցել, որ կամայական բնական n -ի դեպքում՝

ա) $(11^{n+1} + 12^{2n-1})$ -ը բաժանվում է 133-ի,

թ) $(37^{n+2} + 16^{n+1} + 23^n)$ -ը բաժանվում է 7-ի:

❖ Կրկնության համար ❖

293. Գտնել x -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում տրված արտահայտությունները կազմում են թվարանական պրոզեսիա.

ա) $\lg \frac{x}{3}, \lg \sqrt{x^2 - 4}, \lg(x + 2),$ թ) $\sqrt{5x+1}, 2x, 3x+1:$

294. Գտնել x -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում տրված արտահայտությունները կազմում են երկրաչափական պրոզեսիա.

ա) $\sqrt{x+7}, \sqrt{x-5}, 1,$ թ) $2\lg x, 2 + \lg x, \frac{7}{2} + \lg x:$

*§3. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդի այլ կիրառություններ

Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդը հաճախ արդյունավետ է լինում նաև անհավասարություններ ապացուցելիս:

Օրինակ 1: Ապացուցենք, որ կամայական բնական n -ի դեպքում

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n+1} > 1:$$

Եթե $n = 1$, անհավասարությունը ճշմարիտ է.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{12} > 1:$$

Ենթադրենք անհավասարությունը ճշմարիտ է $n = k$ դեպքում, այսինքն՝

$$\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{3k+1} > 1: \tag{1}$$

Ապացուցենք, որ այն ճշմարիտ է $n = k + 1$ դեպքում, այսինքն՝

$$\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{3k+1} + \frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} + \frac{1}{3k+4} > 1:$$

(1) անհավասարության երկու մասերին գումարելով

$$\frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} + \frac{1}{3k+4} - \frac{1}{k+1}$$

արտահայտությունը, ստանում ենք

$$\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{3k+4} > 1 + \frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} + \frac{1}{3k+4} - \frac{1}{k+1}$$

անհավասարությունը: Հեշտ է ստուգել, որ

$$\frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} + \frac{1}{3k+4} - \frac{1}{k+1} = \frac{2}{(3k+2)(3k+3)(3k+4)} > 0:$$

Հետևաբար,

$$\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{3k+4} > 1 + \frac{2}{(3k+2)(3k+3)(3k+4)} > 1:$$

Այսպիսով, ենթադրելով, որ անհավասարությունը ճշմարիտ է $n = k$ դեպքում, ստացանք, որ այն ճշմարիտ է նաև $n = k + 1$ դեպքում: Համաձայն մաթեմատիկական ինդուկցիայի սկզբունքի՝ անհավասարությունը ճշմարիտ է կամայական բնական n -ի դեպքում:

Օրինակ 2: Ապացուցենք, որ կամայական x_1, x_2, \dots, x_n դրական թվերի համար.

$$\text{Եթե } x_1 x_2 \cdots x_n = 1, \text{ ապա } x_1 + x_2 + \cdots + x_n \geq n: \quad (2)$$

Եթե $n = 1$, ապա լստ պայմանի $x_1 = 1$, ուստի կարող ենք գրել $x_1 \geq 1$: Այսինքն՝

$n = 1$ դեպքում պնդումը ճշմարիտ է:

Ենթադրենք, պնդումը ճշմարիտ է $n = k$ դեպքում և ապացուցենք այն, եթե $n = k + 1$: Դիցուք, $x_1, x_2, \dots, x_k, x_{k+1}$ թվերը կամայական դրական թվեր են, և $x_1 x_2 \cdots x_k x_{k+1} = 1$: Հնարավոր է երկու դեպք:

$$1) \quad x_1 = x_2 = \cdots = x_{k+1} = 1,$$

2) այդ թվերից որևէ մեկը մեծ է 1-ից և մեկ ուրիշը փոքր է 1-ից:

Առաջին դեպքում ստացվում է, որ $x_1 + x_2 + \cdots + x_{k+1} = k + 1$:

Երկրորդ դեպքում, առանց լրացնությունը խախտելու, կարող ենք ենթադրել, որ $x_k > 1$ և $x_{k+1} < 1$: Դիտարկենք $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k, x_{k+1}$ դրական թվերը, որոնց քանակը k է և $x_1 x_2 \cdots (x_k x_{k+1}) = 1$: Համաձայն ինդուկցիոն ենթադրության՝

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_{k-1} + x_k x_{k+1} \geq k:$$

Հետևաբար՝

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + \cdots + x_k + x_{k+1} &= x_1 + x_2 + \cdots + x_{k-1} + x_k x_{k+1} + x_k + x_{k+1} - x_k x_{k+1} \geq \\ &\geq k + 1 + (x_k - 1) - x_{k+1}(x_k - 1) = k + 1 + (x_k - 1)(1 - x_{k+1}) > k + 1, \end{aligned}$$

քանի որ $x_k - 1 > 0$ և $1 - x_{k+1} > 0$: Այսպիսով, երկու դեպքում էլ ստացվում է՝

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_k + x_{k+1} \geq k + 1:$$

Պնդումն ապացուցված է:

Օգտվելով այս օրինակից, կարող ենք ապացուցել թվերի թվաբանական և երկրաչափական միջինների միջև առնչությունը.

Կամայական a_1, a_2, \dots, a_n ոչ բացասական թվերի թվաբանական միջինը փոքր չէ նրանց երկրաչափական միջինից.

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} : \quad (3)$$

Իրոք, եթե այդ թվերից որևէ մեկը հավասար է 0 -ի, անհավասարության աջ մասը զրո է, իսկ ծախս մասը՝ ոչ բացասական, և անհավասարությունը տեղի ունի: Այժմ դիտարկենք այն դեպքը, եթե բոլոր թվերը դրական են: Այդ դեպքում $a_1 a_2 \cdots a_n > 0$, և նշանակելով

$$x_1 = \frac{a_1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}, \quad x_2 = \frac{a_2}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}},$$

ստանում ենք՝ $x_1 x_2 \cdots x_n = 1$: Կիրառելով (2) անհավասարությունը, ստանում ենք՝

$$\frac{a_1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}} + \frac{a_2}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}} + \dots + \frac{a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}} \geq n,$$

որտեղից էլ հետևում է (3)-ը:

Երբեմն անհրաժեշտ է լինում ապացուցել որևէ $P(n)$ պնդում այնպիսի բնական n -երի համար, որոնք մեծ կամ հավասար են որևէ բնական m թվից: Այդպիսի դեպքերում բավական է.

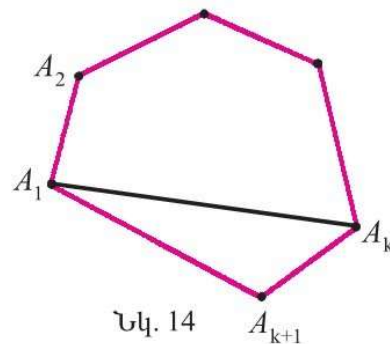
1. Ապացուցել $P(m)$ պնդումը:

2. Ապացուցել, որ « $P(n)$ պնդումը ճշմարիտ է $n = k$ դեպքում» ենթադրությունից հետևում է, որ պնդումը ճշմարիտ է նաև $n = k + 1$ դեպքում, որպես $k \geq m$:

Օրինակ 3: Ապացուցենք, որ ուռուցիկ n -անկյան ($n \geq 3$) ներքին անկյունների գումարը $180^\circ (n-2)$ է:

Եթե $n = 3$, պնդումը եռանկյան ներքին անկյունների գումարի վերաբերյալ թեորեմն է:

Ենթադրենք, պնդումը ճշմարիտ է $n = k$ դեպքում, $k \geq 3$, և $A_1 A_2 \dots A_{k+1}$ -ը կամայական ուռուցիկ ($k+1$)-անկյուն է (Ակ. 14): Համաձայն ինդուկցիոն ենթադրության, $A_1 A_2 \dots A_k$ բազմանկյան ներքին անկյունների գումարը $180^\circ (k-2)$ է: Հաշվի առնելով, որ $A_1 A_2 \dots A_{k+1}$ բազմանկյան ներքին անկյունների գումարը հավասար է $A_1 A_2 \dots A_k$ բազմանկյան ներքին անկյունների և $A_1 A_k A_{k+1}$ եռանկյան ներքին անկյուն-



Ակ. 14

ների գումարին, եզրակացնում ենք, որ $A_1 A_2 \dots A_{k+1}$ բազմանկյան ներքին անկյունների գումարը հավասար է $180^\circ(k-2)+180^\circ = 180^\circ(k-1)$: Պնդումն ապացուցված է:

Հասկացել եք դասը

- Ապացուցեք, որ եթե x_1, x_2, \dots, x_n դրական թվերի արտադրյալը 1 է, ապա $x_1 + x_2 + \dots + x_n \geq n$:
- Ի՞նչ կապ կա դրական թվերի թվաքանական և երկրաչափական միջինների միջև:
- Ապացուցեք, որ ուռուցիկ n -անկյան ներքին անկյունների գումարը $180^\circ(n-2)$ է:

Առաջադրանքներ

➤ 295. Ապացուցել, որ կամայական a_1, a_2, \dots, a_n թվերի համար

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \geq |a_1| - |a_2| - \dots - |a_n|:$$

➤ 296. Ապացուցել անհավասարությունը նշված բնական n -երի համար.

$$\begin{array}{ll} \text{ա) } 3^n > n^3 + 5, & \text{բ) } 2^n \geq 5n - 3, \\ n \geq 4, & n \geq 5 : \\ \text{գ) } 3^n > 2^n + n, & \text{դ) } 2^n > n^2, \\ n \geq 2, & n \geq 5 : \end{array}$$

Ապացուցել անհավասարությունը 1-ից մեծ բնական թվերի համար (297-300).

➤ 297. $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \dots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$:

➤ 298. $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}$:

➤ 299. $\sqrt{n} < 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n}$:

* 300. $\frac{n}{2} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2^n - 1} < n$:

➤ 301. Ապացուցել, որ 7-ից մեծ կամայական բնական թիվ կարելի է ներկայացնել 3-ների և 5-երի գումարով:

302. Ապացուցել, որ 1-ից մեծ կամայական բնական n -ի դեպքում $2^{2^n} + 1$ թիվը վերջանում է 7 թվանշանով:

303. Դիցուք, հարթության վրա գույգ առ գույգ հատվող n ուղիղներից ոչ մի եռյակ չի անցնում մի կետով ($n \geq 2$): Ապացուցել, որ այդ ուղիղների հատման կետերի քանակը $\frac{n(n-1)}{2}$ է:

* 304. Դիցուք, հարթության վրա գույգ առ գույգ հատվող n ուղիղներից ոչ մի եռյակ չի անցնում մի կետով: Ապացուցել, որ այդ ուղիղներով հարթությունը տրոհվում է $\frac{n(n+1)}{2} + 1$ մասի:

* **305.** Դիցուք, n հարթություններից կամայական երեքը հատվում են մի կետում, իսկ կամայական չորսի հատումը դատարկ է: Ապացուցելու որ:

ա) այդ հարթությունների հատման գծերի քանակն է՝ $\frac{n(n-1)}{2}$,

բ) այդ հարթությունների եռյակների հատման կետերի քանակն է՝

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{6}:$$

* **306.** Ապացուցելու որ կամայական x_1, x_2, \dots, x_n ոչ բացասական թվերի համար,

եթե $x_1 + x_2 + \dots + x_n \leq \frac{1}{2}$, ապա $(1-x_1)(1-x_2)\cdots(1-x_n) \geq \frac{1}{2}$:

➤ **307.** Դիցուք, $h > -1$: Ապացուցելու որ կամայական բնական n -ի համար

$$(1+h)^n \geq 1+nh:$$

* **308.** Գտեք անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականության ընդհանուր անդամի բանաձևը.

ա) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = a_1 + a_2 + \dots + a_n$, բ) $a_1 = 3$, $a_{n+1} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{2}$,

գ) $a_1 = \frac{3}{2}$, $a_{n+1} = 2(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$, դ) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$,

ե) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n+1}$, զ) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1 \cdot a_1 + 2 \cdot a_2 + \dots + n a_n}{n+1}$,

Է) $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1^2 \cdot a_1 + 2^2 \cdot a_2 + \dots + n^2 a_n}{(n+1)^2}$:

Կրկնության համար

Լուծեք հավասարումը (309-310).

309. ա) $\sin 2x \sin 3x + \cos 5x = 0$, բ) $\cos x \cos 5x = \cos 6x$,

գ) $3\cos^2 3x = (1 + \cos 6x)\sin x$, դ) $\sin 3x - \sin 7x = \sqrt{3} \sin 2x$:

310. ա) $6\sin^2 x + \sin x \cos x - \cos^2 x = 2$, բ) $\sin^2 x - \sin 2x = 3 \cos^2 x$:

§4. Անվերջ փոքրեր

Ենթադրենք, ունեք մի խնձոր: Առաջին օրն ուսում եք խնձորի կեսը, իսկ յուրաքանչյուր հաջորդ օրն ուսում եք մնացածի կեսը: Հարց է ծագում՝ քանի՞ օրում կուտեք ամրող խնձորը:

Առաջին օրն ուսելուց հետո մնում է խնձորի $\frac{1}{2}$ մասը, երկրորդ օրը՝ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2^2}$

մասը, երրորդ օրը՝ $\frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2^3}$ մասը և այլն: Եթե a_n -ով նշանակենք n -րդ օրն ուտելուց հետո մնացած մասը, ապա կստանանք $a_n = \frac{1}{2^n}$ հաջորդականությունը, որի անդամները ոչ մի n -ի դեպքում զրո չեն դառնում (նկ. 15): Այսինքն՝ ձեզ երբեք չի հաջողվի խնձորն ուտել ամբողջությամբ:

Այժմ ուրիշ հարց է ծագում՝ խնձորի n -ր մասը չի հաջողվի ուտել: Պարզվում է, որ այդպիսի մաս գոյություն չունի: Իրոք, որքան էլ փոքր լինի ε դրական թիվը, վերցնելով $\frac{1}{\varepsilon}$ -ից մեծ բնական n և օգտվելով $2^n > n$ ակնհայտ անհավասարությունից, ստանում ենք՝ $a_n = \frac{1}{2^n} < \frac{1}{n} < \varepsilon$: Այսինքն՝ եթե $n > \frac{1}{\varepsilon}$, ապա n օր ուտելուց հետո խնձորից մնում է



$$a_1 = \frac{1}{2}, \quad a_2 = \frac{1}{2^2}, \quad a_3 = \frac{1}{2^3}, \quad a_4 = \frac{1}{2^4}, \quad a_5 = \frac{1}{2^5}, \quad a_6 = \frac{1}{2^6}$$

Նկ. 15

նրա ε -ից փոքր մասը:

Հետաքրքիր իրավիճակ է ստեղծվում. մի կողմից, երբեք չի հաջողվում խնձորն ուտել ամբողջությամբ, մյուս կողմից՝ խնձորից, ըստ էության, ոչինչ չի մնում, քանի որ խնձորից մնացած մասն անվերջ փոքրանում է:

Նման հաջորդականությունները, որոնցից «ըստ էության ոչինչ չի մնում», շատ կարևոր դեր են խաղում հաջորդականություններ և ֆունկցիաներ ուսումնասիրելիս:

« a_n հաջորդականությունը կոչվում է անվերջ փոքր, եթե կամայական ε դրական թվի համար գոյություն ունի այնպիսի N բնական թիվ, որ $n > N$ պայմանից հետևում է, որ

$$|a_n| < \varepsilon : \tag{1}$$

Այլ կերպ կարելի է ասել, որ a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, եթե նրա անդամները, ինչ-որ համարից սկսած, քացարձակ արժեքով փոքր են նախապես տրված կամայական դրական թվից: Փաստորեն, այդ «փնչ-որ համարն» այն բնական N -ն է, որից ավելի մեծ ինդեքսներով անդամները բավարարում են (1) անհավասարությամբ:

Օրինակ 1: Ակնհայտ է, որ

$a_n = 0, \quad n \in \mathbb{N}, \quad$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

Օրինակ 2: Ցույց տանք, որ

$a_n = \frac{1}{n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

Դիցուք, ε -ը կամայական դրական թիվ է: Որպես N վերցնենք $\frac{1}{\varepsilon}$ -ից մեծ որևէ բնական թիվ: Այդ դեպքում, եթե $n > N$, ապա

$$|a_n| = \frac{1}{n} < \frac{1}{N} < \frac{1}{1/\varepsilon} = \varepsilon.$$

Հետևաբար՝ a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

Օրինակ 3: Ստուգենք, որ

$b_n = q^n$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, եթե $|q| < 1$:

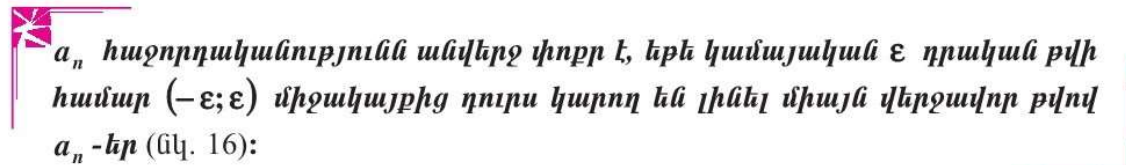
Եթե $q = 0$, ապա ստանում ենք $b_n = 0$, $n \in \mathbf{N}$ հաջորդականությունը, որն անվերջ փոքր է: Դիցուք, $q \neq 0$ և ε -ը որևէ դրական թիվ է: Պարզենք, թե ո՞ր բնական n -երի դեպքում է ճիշտ $|b_n| < \varepsilon$ անհավասարությունը: Քանի որ $0 < |q| < 1$, ուրեմն՝

$$|b_n| < \varepsilon \Leftrightarrow |q|^n < \varepsilon \Leftrightarrow n > \log_{|q|} \varepsilon:$$

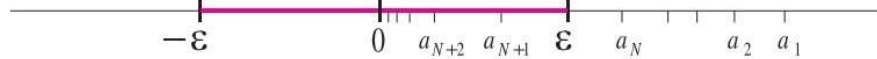
Այսպիսով, եթե սրբած $\varepsilon > 0$ թվի համար վերցնենք $\log_{|q|} \varepsilon$ թվից մեծ որևէ բնական N , ապա $n > N$ պայմանից կհետևի, որ $|b_n| < \varepsilon$: Այսինքն՝ b_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

Հարկ է նշել, որ բոլորովին կարևոր չէ գտնել փոքրագույն N -ը, որից սկսած տեղի ունի (1) անհավասարությունը: Կարևոր կամայական դրական ε -ի համար այդպիսի N -ի գոյությունն է:

Նկատենք, որ անվերջ փոքրի սահմանման մեջ $|a_n| < \varepsilon$ անհավասարությունը երկրաչափորեն նշանակում է, որ թվային առանցքի վրա a_n կետն ընկած է $(-\varepsilon; \varepsilon)$ միջակայրից դուրս կարող են լինել միայն վերջավոր թվով a_n -եր (*նկ. 16*):



ա_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, եթե կամայական է դրական թվի համար $(-\varepsilon; \varepsilon)$ միջակայրից դուրս կարող են լինել միայն վերջավոր թվով a_n -եր (*նկ. 16*):



Նկ. 16

Օրինակ 4: $a_n = 1 + (-1)^n$ հաջորդականության զույգ համարով անդամները 2 են, իսկ կենտ համարով անդամները՝ 0: Այն անվերջ փոքր չէ, քանի որ $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ միջակայրը պահպան է անվերջ փոքր համարով:

կայքից դուրս գտնվում են անվերջ թվով a_n -եր (բոլոր զույգ համարով a_n -երը):

Հասկացել եք դասը

1. Կիաջողվի՞ արդյոք խնձորն ուտել ամբողջությամբ, եթե օրական ուտում եք մնացածի կեսը:
2. Խնձորի n° մասը երբեք չեք ուտի, եթե օրական ուտում եք մնացած մասի կեսը:
3. Ո՞ր հաջորդականությունն են անվանում անվերջ փոքր:
4. Ապացուցեք, որ $a_n = \frac{1}{n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:
5. Ապացուցեք, որ $b_n = q^n$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է ($|q| < 1$):

Առաջադրանքներ

- 311.** Ուղղանկյունաձև քուրքն ունի 1 մակերես: Քանի՞ անգամ է պետք կեսից ծալել քուրքը, որպեսզի ստացված մակերեսը լինի փոքր՝ ա) 10^{-2} -ից, թ) 10^{-3} -ից:
- 312.** Ստուգել, որ a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է.

$$\text{ա) } a_n = \frac{1}{n+9}, \quad \text{թ) } a_n = \frac{1}{2n+1}, \quad \text{զ) } a_n = \frac{1}{n^2+n},$$

$$\text{դ) } a_n = \frac{1}{3n^2+1}, \quad \text{ե) } a_n = \frac{3}{2^{2n}}, \quad \text{շ) } a_n = \frac{3^n}{2^{2n}}.$$

- 313.** a_n հաջորդականության քանի՞ անդամ է $(-\varepsilon; \varepsilon)$ միջակայքից դուրս, եթե՝

$$\text{ա) } a_n = \frac{15}{2n+3}, \quad \varepsilon = 0,1, \quad \text{թ) } a_n = \frac{2}{n^2+1}, \quad \varepsilon = 0,01:$$

- 314.** Տրված ε -ի համար գտնել փոքրագույն N -ը, որից մեծ n -երի դեպքում տեղի ունի $|a_n| < \varepsilon$ անհավասարությունը.

$$\text{ա) } a_n = \frac{1}{n+5}, \quad \text{եթե՝ 1) } \varepsilon = 0,1, \quad 2) \varepsilon = 0,01,$$

$$\text{թ) } a_n = \frac{1}{n^2}, \quad \text{եթե՝ 1) } \varepsilon = 0,01, \quad 2) \varepsilon = 0,0001:$$

- 315.** Ապացուցել, որ եթե a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, ապա անվերջ փոքր է նաև $b_n = a_{n+k}$, $n \in \mathbb{N}$, հաջորդականությունը, որտեղ՝ ա) $k = 1$, թ) $k = 10$, զ) k -ն կամայական բնական թիվ է:

- 316.** Դիցուք, a_n և b_n հաջորդականությունների անդամներն ինչ-որ n_0 համարից սկսած համընկնում են՝ $a_n = b_n$, եթե $n \geq n_0$: Ապացուցեք, որ եթե a_n հաջորդականությունն

անվերջ փոքր է, ապա b_n -ը ևս անվերջ փոքր է:

➤317. Ապացուցել, որ եթե a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է և $|b_n| \leq |a_n|$, $n \in \mathbf{N}$, ապա b_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

318. Դիցուք, a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է: Ապացուցել, որ a_{2n} և a_{2n+1} , $n \in \mathbf{N}$, հաջորդականություններն անվերջ փոքր են:

➤319. Ապացուցել, որ եթե a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, ապա անվերջ փոքր է նաև b_n հաջորդականությունը, որտեղ՝

$$\text{ա) } b_n = -a_n, \quad \text{բ) } b_n = a_n^2, \quad \text{զ) } b_n = a_n^3,$$

$$\text{դ) } b_n = \sqrt{|a_n|}, \quad \text{ե) } b_n = |a_n|^p, \quad p > 0, \quad \text{զ) } b_n = a_n^n :$$

320. Օգտվելով նախորդ առաջադրանքից՝ ապացուցեք, որ b_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է.

$$\text{ա) } b_n = -\frac{1}{n}, \quad \text{բ) } b_n = \frac{1}{n^2}, \quad \text{զ) } b_n = \frac{1}{n^3},$$

$$\text{դ) } b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad \text{ե) } b_n = \frac{1}{n^p}, \quad p > 0, \quad \text{զ) } b_n = \frac{1}{n^n} :$$

321. Օգտվելով անվերջ փոքրի երկրաչափական մեկնաբանությունից՝ ձևակերպեք « a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է» ասույթի ժասումը:

➤322. Օգտվելով նախորդ առաջադրանքից՝ համոզվեք, որ a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր չէ.

$$\text{ա) } a_n = 1 - (-1)^n, \quad \text{բ) } a_n = \frac{n}{n+1}, \quad \text{զ) } a_n = \frac{n^2 - n}{n^2 + n} :$$

❖ Կրկնության համար ❖

➤323. Պարզեցնել արտահայտությունը և հաշվել նրա արժեքը.

$$\text{ա) } \left(\frac{\sqrt[4]{4a^3} - 2\sqrt[4]{4a}}{2 - \sqrt{a}} + \frac{18 + 2\sqrt{a}}{\sqrt[4]{4a}} \right) : \frac{a+1}{\sqrt[4]{4a}}, \quad \text{եթե } a = 5,$$

$$\text{բ) } (b + 2\sqrt{b} + 1)^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt[4]{b} + 1} + \frac{\sqrt{b} + 3}{\sqrt{b} - 1} - \frac{1}{\sqrt[4]{b} - 1} \right), \quad \text{եթե } b = 2 :$$

➤324. Հաշվել արտահայտության արժեքը, եթե a -ն բավարարում է նշված հավասարությանը.

$$\text{ա) } \log_{\sqrt{3}}(14 - 5a), \quad |10a - 27| = 53, \quad \text{բ) } \log_{\sqrt{2}}(3 - 8a), \quad |24a - 27| = 30 :$$

§5. Թվաբանական գործողություններ անվերջ փոքրերով

Լեմմա 1: Անվերջ փոքրը սահմանափակ է:

Այսինքն՝ եթե a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, ապա գոյություն ունի այնպիսի M թիվ, որ կամայական բնական n -ի համար $|a_n| \leq M$:

Ապացուցում: Քանի որ a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, որենին գոյություն ունի այնպիսի N բնական թիվ, որից մեծ n -երի համար $|a_n| < 1$ (այստեղ վերցված է $\varepsilon = 1$): Նշանակելով M -ով $|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|$ և 1 թվերից մեծագույնը՝ կամայական բնական n -ի համար կունենանք $|a_n| \leq M$:

Լեմմա 2: Եթե a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է և $|b_n| \leq |a_n|$, $n \in \mathbb{N}$, ապա b_n հաջորդականությունը նույնպես անվերջ փոքր է:

Լեմման անմիջականորեն հետևում է անվերջ փոքրի սահմանումից (ապացուցեք ինքնուրույն):

Լեմմա 3: Երկու անվերջ փոքրերի գումարը և փարբերությունն անվերջ փոքր են:

Այսինքն՝ եթե a_n, b_n հաջորդականություններն անվերջ փոքր են, ապա $a_n + b_n$ և $a_n - b_n$ հաջորդականությունները նույնպես անվերջ փոքր են:

Ապացուցում: Դիցուք, ε -ը որևէ դրական թիվ է: Այդ դեպքում գոյություն ունեն N_1 և N_2 բնական թվեր, այնպիսիք, որ

$$n > N_1 \Rightarrow |a_n| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ և } n > N_2 \Rightarrow |b_n| < \frac{\varepsilon}{2};$$

Նշանակենք $N = \max\{N_1; N_2\}$: Այդ դեպքում

$$n > N \Rightarrow |a_n \pm b_n| \leq |a_n| + |b_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon;$$

Լեմմա 4: Սահմանափակ հաջորդականության և անվերջ փոքրի արգադրյալն անվերջ փոքր է:

Այսինքն՝ եթե a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է, իսկ b_n հաջորդականությունը՝ անվերջ փոքր, ապա $a_n b_n$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

Ապացուցում: Քանի որ a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է, որենին գոյություն ունի այնպիսի $M > 0$, որ կամայական բնական n -ի համար $|a_n| < M$: Քանի

որ b_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, որեմն կամայական $\varepsilon > 0$ թվի համար գոյություն ունի N բնական թիվ, որ

$$n > N \Rightarrow |b_n| < \frac{\varepsilon}{M} :$$

Հետևարար՝

$$n > N \Rightarrow |a_n b_n| = |a_n| \cdot |b_n| < M \cdot \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon :$$

Հետևանք 1: Անվերջ փոքրերի արտադրյալն անվերջ փոքր է:

Ապացուցում: Դիցուք, a_n, b_n հաջորդականություններն անվերջ փոքր են: Այդ դեպքում, համաձայն 1-ին լեմմայի, a_n հաջորդականությունը սահմանափակ է: Կիրառելով 4-րդ լեմման՝ ստանում ենք, որ $a_n b_n$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

Հաշվի առնելով, որ հաստատում հաջորդականությունը սահմանափակ է, կստանանք.

Հետևանք 2: Հասկապունի և անվերջ փոքրերի արտադրյալն անվերջ փոքր է:

Օրինակ: Ցույց տանք, որ $a_n = \frac{n(2^n + n)}{2^n(n+1)^2}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

Ներկայացնենք a_n -ը հետևյալ կերպ.

$$a_n = \frac{n}{(n+1)^2} + \frac{n^2}{2^n(n+1)^2} = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{n+1} + \frac{n^2}{(n+1)^2} \cdot \frac{1}{2^n} :$$

Քանի որ $\frac{n}{n+1}$ և $\frac{n^2}{(n+1)^2}$ հաջորդականությունները սահմանափակ են, իսկ $\frac{1}{n+1}$ և $\frac{1}{2^n}$ հաջորդականությունները՝ անվերջ փոքր, 3-րդ և 4-րդ լեմմաների համաձայն՝ a_n -ը ևս կլինի անվերջ փոքր:

Հասկացել եք դասը

- Սահմանափակ է արդյոք անվերջ փոքր հաջորդականությունը:
- Ապացուցեք, որ անվերջ փոքրերի գումարն անվերջ փոքր է:
- Ապացուցեք, որ սահմանափակ հաջորդականության և անվերջ փոքրի արտադրյալն անվերջ փոքր է:
- Ապացուցեք, որ անվերջ փոքրերի արտադրյալն անվերջ փոքր է:

Առաջադրանքներ

325. Մարեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցել, որ վերջավոր թվով անվերջ փոքրերի գումարն անվերջ փոքր է:

326. Մարեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցել, որ վերջավոր թվով անվերջ փոք-

բերի արտադրյալն անվերջ փոքր է:

327. Ապացուցել, որ $a_n = a$, $n \in \mathbb{N}$, հաջորդականությունն անվերջ փոքր է այն և միայն այն դեպքում, եթե $a = 0$:

Ապացուցել, որ a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է (328-329).

$$\begin{array}{lll} \text{328.} \text{ w)} a_n = \frac{(-1)^n}{n}, & \text{p)} a_n = \frac{1 + (-1)^n}{n+1}, & \text{q)} a_n = \frac{\sin n}{n}, \\ \text{η)} a_n = \frac{\cos(n+1)}{2n}, & \text{b)} a_n = \frac{n}{(n+1)(n+2)}, & \text{q)} a_n = \frac{5}{n \cdot 2^n}: \\ \text{329.} \text{ w)} a_n = \frac{3}{n} + \frac{5}{n+1}, & \text{p)} a_n = \frac{1}{2n-3} - \frac{4}{n+2}, & \text{q)} a_n = \frac{1}{n} + 3^{-n}, \\ \text{η)} a_n = \frac{1}{n+1} - 2^{-n}, & \text{b)} a_n = \frac{3}{n(1+2^{-n})}, & \text{q)} a_n = \frac{2}{n(3+4^{-n})}: \end{array}$$

330. Դիցուք, $a_n = \frac{1}{n^5}$, $b_n = \frac{1}{n^3}$, $c_n = \frac{5}{n^5}$, $n \in \mathbb{N}$: Ապացուցել, որ՝

w) a_n , b_n , c_n հաջորդականություններն անվերջ փոքրեր են,

p) $\frac{a_n}{b_n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է,

► q) $\frac{a_n}{c_n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր չէ,

► η) $\frac{b_n}{a_n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր չէ:

* **331.** Ապացուցեք, որ հետևյալ ֆունկցիաները սահմանափակ են.

$$\text{w)} \frac{\lg n}{n}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad \text{p)} \frac{\lg x}{x}, \quad x > 1, \quad \text{q)} \frac{\lg x}{\sqrt{x}}, \quad x > 1:$$

* **332.** Օգտվելով նախորդ առաջադրանքից՝ ապացուցեք, որ $\frac{\lg n}{n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է:

* **333.** w) Ապացուցեք, որ անվերջ փոքր դրական հաջորդականությունն ունի մեծագույն և շունի փոքրագույն անդամ:

p) Ապացուցեք, որ անվերջ փոքր բացասական հաջորդականությունն ունի փոքրագույն և շունի մեծագույն անդամ:

◀————— Կրկնության համար —————▶

Լուծել հավասարումը (334-335).

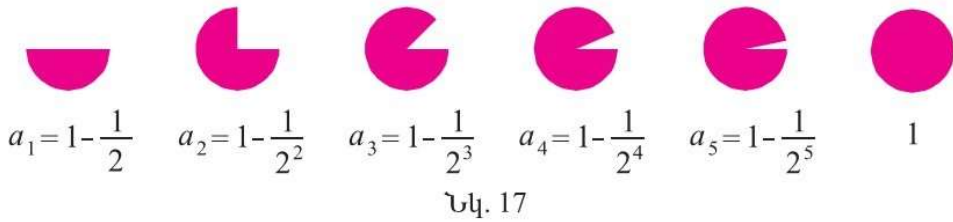
$$\text{334. w)} 2 + \frac{1}{x-3} = \frac{1}{x-1}, \quad \text{p)} 1 + \frac{25}{x-7} = \frac{16}{x-6}:$$

$$\text{335. w)} \frac{x^2 - 2x - 3}{\sqrt{3-x}} = 0, \quad \text{p)} \frac{3x^2 + 7x + 2}{\sqrt{x+1}} = 0:$$

§6. Հաջորդականության սահման, a թիվը

Դարձյալ ենթադրենք, որ ունեք մի խնձոր և յուրաքանչյուր օր ուտում եք խնձորի մնացած մասի կեսը: Տեսնենք, թե ժամանակի ընթացքում խնձորի n -ր մասն եք ուտում:

Խնչպես տեսանք, այս դեպքում n -րդ օրը մնում էր խնձորի $\frac{1}{2^n}$ մասը: Հետևաբար, եթե a_n -ով նշանակենք n օրում կերած մասը, ապա $a_n = 1 - \frac{1}{2^n}$ (նկ. 17): Ուստի, թեև խնձորը երբեք լրիվ ուտել չի հաջողվի, սակայն նրանից, ըստ էության, ոչինչ չի մնում, քանի որ այն ժամանակի ընթացքում գրեթե ամրողությամբ ուտում եք, այսինքն՝ a_n -ն անվերջ մոտենում է 1-ին:



Այստեղ a_n հաջորդականությունը տարրերվում է 1 հաստատունից $\frac{1}{2^n}$ անվերջ փորձով: Նման դեպքում ասում են, որ a_n հաջորդականությունը ձգուում է 1-ի:

«*ա թիվը կոչվում է a_n հաջորդականության սահման, եթե $a_n - a$ հաջորդականությունն անվերջ փորձով է:*
Եթե հաջորդականությունն ունի վերջավոր սահման, կոչվում է զուգամեկ, հակառակ դեպքում կոչվում է փարամեկ:»

Եթե a թիվն a_n հաջորդականության սահմանն է, ապա գրում են*

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ կամ } a_n \rightarrow a$$

և ասում են՝ a_n -ը ձգուում է a -ի, կամ a_n -ը զուգամիզում է a -ի:

Փաստորեն, a_n հաջորդականությունը ձգուում է a թիմ, եթե ինչ-որ համարից սկսած նրա անդամներին և a -ի տարրերությունը բացարձակ արժեքով փորձ է նախապես տրված կամայական ε դրական թվից՝ $|a_n - a| \leq \varepsilon$: Վերջին անհավասարությունը նշանակում է, որ թվային առանցքի վրա a_n -ը պատկանում է a կետի ε -շրջակայքին՝

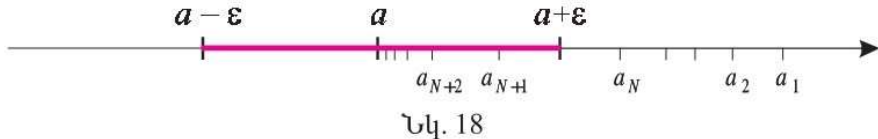
$$a_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon):$$

Այստեղից կստացվի հաջորդականության սահմանի երկրաչափական մեկնա-

*Կարդացվում է՝ a -ն հավասար է սահման a_n , եթե n -ը ձգուում է անվերջի: Այստեղ լիմ-ը լատիներեն limes բառի կրճատ ձևն է. նշանակում է «սահման»:

բանությունը (Ակ. 18).

Տիպը առ ա_n հաջորդականության սահմանն է, եթե ա -ի կամայական շրջակայրից դուրս կարող են լինել միայն վերջավոր քանություն ա_n-եր:



Նկ. 18

Պարզ է, որ եթե a_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, ապա այն զուգամետ է, և նրա սահմանը 0 է՝ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$:

Ենթադրության համոզվեք, որ ճշմարիտ է հետևյալ լեմման:

Լեմմա: *Եթե β_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, ապա կամայական արվելի համար $a_n = a + \beta_n$ հաջորդականությունը զուգամենի է, և $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$:*

Օրինակ 1: $a_n = a$ հաստատուն հաջորդականությունը զուգամետ է և $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$: Իբրև, այդ դեպքում $a_n - a = 0$, $n \in \mathbf{N}$, որը, ինչպես զիտենք, անվերջ փոքր է:

Օրինակ 2: Պարզենք $a_n = \frac{n+1}{n}$ հաջորդականության զուգամիտությունը: Քանի որ

$$a_n = \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n}$$

և $\frac{1}{n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, որեմն $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$:

Օրինակ 3: Ցույց տանք, որ $a_n = (-1)^n$ հաջորդականությունը տարամետ է:

Ենթադրենք հակառակը՝ հաջորդականությունը զուգամետ է և նրա սահմանը a թիվն է:

Քանի որ $(a - 0,5; a + 0,5)$ միջակայրի երկարությունը 1 է, որեմն 1 և -1 թվերից գոնե մեկն այդ միջակայրից դուրս է: Սակայն հաջորդականության բոլոր զոյզ համարով անդամները հավասար են 1-ի, իսկ կենտ համարով անդամները՝ -1-ի, ուստի նշված միջակայրից դուրս կան անվերջ քանություն ա_n-եր: Մինչդեռ, համաձայն սահմանի երկրաչափական մեկնաբանության, $(a - 0,5; a + 0,5)$ միջակայրից դուրս կարող են լինել միայն վերջավոր քանություն ա_n-եր:

Հետևաբար՝ մեր ենթադրությունը սխալ է, այսինքն՝ $a_n = (-1)^n$ հաջորդականությունը տարամետ է:

Թեորեմ 1: Եթե a_n և b_n հաջորդականությունները զուգամենիք են, ապա զուգամենիք են նաև $a_n + b_n$, $a_n - b_n$, $a_n \cdot b_n$ հաջորդականությունները, ըստ որում,

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$,
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$,
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \times \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$:

Ապացուցում: Նշանակենք

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ և } b = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n :$$

Հստ սահմանի սահմանման՝ $\alpha_n = a_n - a$ և $\beta_n = b_n - b$ հաջորդականություններն անվերջ փոքր են: Այդ դեպքում $a_n = a + \alpha_n$, $b_n = b + \beta_n$ և

$$a_n + b_n = (a + \alpha_n) + (b + \beta_n) = (a + b) + (\alpha_n + \beta_n) :$$

Քանի որ անվերջ փոքրերի $\alpha_n + \beta_n$ զումարն անվերջ փոքր է, լենմայից հետևում է, որ $a_n + b_n$ հաջորդականությունը զուգամետ է, և $a_n + b_n \rightarrow a + b$: Համգունորեն ապացուցվում է 2-րդ հավասարությունը:

Այնուհետև

$$a_n \cdot b_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = ab + a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n :$$

Կիրառելով անվերջ փոքրերի՝ նախորդ պարագրաֆում ապացուցված հատկությունները, եզրակացնում ենք, որ $a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է: Հետևաբար՝ $a_n b_n \rightarrow ab$:

Քանի որ $b_n = p$ հաստատուն հաջորդականությունը զուգամետ է և նրա սահմանը p -ն է, թերեմի 3-րդ կետից կստանանք.

Հետևանք: Եթե a_n հաջորդականությունը զուգամենիք է և p -ն որևէ թիվ է, ապա $p \cdot a_n$ հաջորդականությունը նույնապես զուգամենիք է և

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p \cdot a_n = p \lim_{n \rightarrow \infty} a_n :$$

Առանց ապացույցի ձևակերպենք զուգամետ հաջորդականությունների հարաբերության սահմանի վերաբերյալ թերեմը:

Թեորեմ 2: Դիցուք, a_n և b_n հաջորդականությունները զուգամենիք են. ըստ որում, $b_n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$, և $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$: Այդ դեպքում $\frac{a_n}{b_n}$ հաջորդականությունը նույնապես զուգամենիք է և

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} :$$

Հաջորդականությունների մեջ կարևոր դաս են մոնուտոն հաջորդականությունները:

Դիցուք, a_n հաջորդականությունն աճող է: Պարզ է, որ այդ հաջորդականության բոլոր անդամները մեծ են առաջին անդամից, որտեղից հետևում է, որ հաջորդականությունը սահմանափակ է ներքեւից, օրինակ՝ a_1 թվով: Պարզվում է, որ եթե այն սահմանափակ լինի նաև վերևից, ապա կլինի զուգամետ: Հանգունորեն, նվազող հաջորդականությունը սահմանափակ է վերևից, իսկ նաև ներքեւից սահմանափակ լինելու դեպքում դառնում է զուգամետ: Այսինքն՝ տեղի ունի հետևյալ թեորեմը (որը կը նշունենք առանց ապացույցի):

Թեորեմ 3: Մոնուտն և սահմանափակ հաջորդականությունը զուգամետ է:

Բերենք այս թեորեմի մի կիրառություն: Դիտարկենք

$$a_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}, \quad n = 1, 2, \dots$$

հաջորդականությունը, որտեղ $n!$ -ը (կարդացվում է n ֆակտորիալ) 1-ից մինչև n բոլոր բնական թվերի արտադրյալն է՝ $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$: Քանի որ

$$a_{n+1} = a_n + \frac{1}{(n+1)!} > a_n,$$

ուրեմն a_n հաջորդականությունն աճող է: Մյուս կողմից, օգտվելով

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n > \underbrace{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}_{(n-1) \text{ հաս}} = 2^{n-1}, \quad n = 2, 3, \dots$$

առնչությունից, ստանում ենք, որ կամայական n -ի համար $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ և

$$a_n \leq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^{n-1}}\right)}{1 - \frac{1}{2}} < 3:$$

Հետևաբար՝ a_n հաջորդականությունը նաև սահմանափակ է: Ուրեմն, համաձայն 3-րդ թեորեմի, այն զուգամետ է՝ ունի սահման: Այդ սահմանը նշանակում են լատիներեն e տառով՝

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} \right):$$

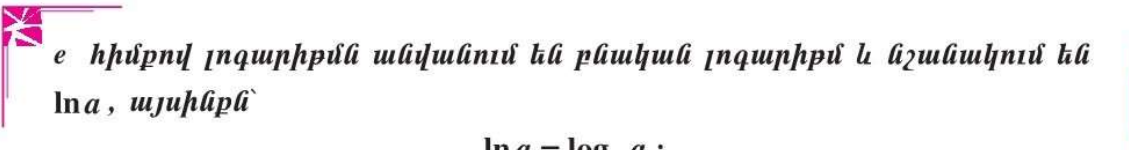
Պարզվում է, որ e թիվը նաև հետևյալ սահմանն է.

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n :$$

Այս հավասարությունը մենք չենք ապացուի: Նշենք միայն, որ e -ն իռացիոնալ թիվ է, որի առաջին նիշերն են՝

$$e = 2,718281828904590\dots:$$

Հետաքրքիր է նշել, որ, ներմուծվելով «ընդամենը» որպես մի հաջորդականության սահման, e թիվը, ինչպես կտևանենք հետազայում, կարևոր տեղ է գրավում մաթեմատիկական անալիզում, այնպես, ինչպես π թիվը՝ եռանկյունաչափության մեջ: Մասնավորապես, կարևոր դեր են խաղում e հիմքով աստիճանային և լոգարիթմական ֆունկցիաները:



$$\ln a = \log_e a :$$

Հասկացել եք դասը

1. Ե՞րբ են ասում, որ a_n հաջորդականության սահմանն a թիվն է:
2. Ո՞ր հաջորդականությունն են անվանում զուգամետ:
3. Ո՞րն է անվերջ փոքր հաջորդականության սահմանը:
4. Զուգամետն է արդյոք հաստատուն հաջորդականությունը:
5. Բերեք տարամետ հաջորդականության օրինակ:
6. Ապացուցեք, որ զուգամետ հաջորդականությունների գումարը զուգամետ է:
7. Ապացուցեք, որ զուգամետ հաջորդականությունների արտադրյալը զուգամետ է:
8. Զեակերպեք զուգամետ հաջորդականությունների հարաբերության սահմանի վերաբերյալ թեորեմը:
9. Ներքեւից սահմանափա՞կ է արդյոք աճող հաջորդականությունը:
10. Զեակերպեք մոնուոն հաջորդականության սահմանի գոյության վերաբերյալ թեորեմը:
11. Ո՞ր հաջորդականությունների սահմանն e թիվը:
12. Ինչպես են նշանակում e հիմքով լոգարիթմը:
13. Ինչպես են անվանում e հիմքով լոգարիթմը:

Առաջադրանքներ

336. Ելնելով հաջորդականության սահմանի սահմանումից՝ ապացուցել հավասարությունը.

$$\text{ա) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+3}{n+1} = 1, \quad \text{բ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{2n-1} = \frac{3}{2}, \quad \text{զ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{2n+1} = 1,$$

$$\text{դ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^{n+1}}{4^n + 3^n} = 4, \quad \text{ե) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n} + 2^n}{2^{2n} - 2^n} = 1, \quad \text{զ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot 2^{n+1}}{n \cdot 2^n - 1} = 2:$$

➤ 337. Որպեսզի a_n հաջորդականությունը գուգամիտի a թվին, անհրաժեշտ է և բավարար, որպեսզի կամայական $\varepsilon > 0$ թվի համար գոյություն ունենա $N \in \mathbf{N}$, որ $n > N$ պայմանից հետևի $|a_n - a| < \varepsilon$ անհավասարությունը։ Ապացուցեք։

338. Դիցուք, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2$ ։ Գտնել սահմանը.

$$\text{ա) } \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n^2 + 3x_n), \quad \text{բ) } \lim_{n \rightarrow \infty} (2x_n^2 - x_n), \quad \text{զ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5x_n - 1}{x_n + 1};$$

339. Դիցուք, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ և $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 3$ ։ Հաշվել $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ -ը, եթե՝

$$\begin{array}{lll} \text{ա) } x_n = \frac{2a_n - b_n}{a_n - 4}, & \text{բ) } x_n = \frac{a_n \cdot b_n - 3}{a_n + b_n}, & \text{զ) } x_n = \frac{2b_n - 4}{a_n + 1}, \\ \text{դ) } x_n = \frac{a_n(a_n + b_n)}{a_n + 1}, & \text{ե) } x_n = \frac{b_n - 2a_n}{a_n + b_n}, & \text{զ) } x_n = \frac{1 - b_n}{1 + a_n b_n}; \end{array}$$

➤ 340. Դիցուք, a_n և b_n հաջորդականությունների անդամներն ինչ-որ n_0 համարից սկսած համընկնում են՝ $a_n = b_n$, եթե $n \geq n_0$ ։ Ապացուցել, որ եթե a_n հաջորդականությունը գուգամետ է, ապա b_n հաջորդականությունը նոյնպես գուգամետ է, և $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (համեմատել առաջադրանք 316-ի հետ)։

➤ 341. Եթե a_n հաջորդականությունը գուգամետ է և $b_n = a_{n+k}$, $n \in \mathbf{N}$, որտեղ k -ն որևէ թվական թիվ է, ապա b_n հաջորդականությունը նոյնպես գուգամետ է, և $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (համեմատել առաջադրանք 315-ի հետ)։

➤ 342. Ապացուցեք, որ գուգամետ հաջորդականությունը սահմանափակ է։

343. Գտնել a_n հաջորդականության սահմանը, եթե՝

$$\begin{array}{lll} \text{ա) } a_n = \frac{n-1}{n+1}, & \text{բ) } a_n = \frac{2n + \sin n}{n}, & \text{զ) } a_n = \frac{1 + (-1)^n}{n}, \\ \text{դ) } a_n = 3 - 2^{-n}, & \text{ե) } a_n = -3^{-n} + \frac{n+1}{n}, & \text{զ) } a_n = 5^{-\frac{n}{2}} + n^{-1}; \end{array}$$

* 344. Օգտվելով մոնուոնի հաջորդականության գուգամիտության վերաբերյալ թեորեմից, ապացուցեք հաջորդականության գուգամիտությունը։

$$\begin{array}{ll} \text{ա) } a_n = 3^{-1} + 3^{-2} + \cdots + 3^{-n}, & \text{բ) } a_n = 1^{-1} + 2^{-2} + \cdots + n^{-n}, \\ \text{զ) } a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n}, & \text{դ) } a_n = \log_2(n+1) - \log_2 n, \\ \text{ե) } a_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{2^n}\right); \end{array}$$

* 345. Դիցուք, $0 < q < 1$ ։

ա) Ապացուցեք, որ $a_n = n \cdot q^n$ հաջորդականությունն ինչ-որ համարից սկսած մոնուոնն է։

բ) Ապացուցեք, որ $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot q^n = 0$ ։

զ) Ապացուցեք, որ կամայական դրական k -ի դեպքում $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k \cdot q^n = 0$:

* 346. Օգտվելով մոնուռն հաջորդականության զուգամիտության վերաբերյալ թեորեմից, ապացուցեք, որ անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականությունը զուգամետ է և գտեք դրա սահմանը.

$$\text{ա) } a_1 = \frac{1}{2}, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2-a_n}, \quad n \in \mathbf{N}, \quad \text{բ) } a_1 = \frac{1}{2}, \quad a_{n+1} = \frac{2}{3-a_n}, \quad n \in \mathbf{N},$$

$$\text{զ) } a_1 = 1, \quad a_{n+1} = \frac{2a_n + 1}{a_n + 1}, \quad n \in \mathbf{N}, \quad \text{դ) } a_1 = 2, \quad a_{n+1} = \frac{2a_n + 1}{a_n + 1}, \quad n \in \mathbf{N};$$

* 347. Գտեք անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականության ընդհանուր անդամի բանաձևը և սահմանը.

$$\text{ա) } a_1 = 3, \quad a_{n+1} = \frac{a_n + 1}{2}, \quad n \in \mathbf{N},$$

$$\text{բ) } a_1 = 1, \quad a_2 = 2,5, \quad a_{n+2} = \frac{3}{2}a_{n+1} - \frac{1}{2}a_n, \quad n \in \mathbf{N};$$

➤ 348. Գտնել սահմանը.

$$\text{ա) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n,$$

$$\text{բ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n},$$

$$\text{զ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n,$$

$$\text{դ) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-2n+1};$$

* 349. Դիցուք, a_n հաջորդականությունը զուգամետ է և $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$: Ապացուցեք, որ՝

ա) եթե $a_n \geq 0, n \in \mathbf{N}$, ապա $a \geq 0$,

բ) եթե $a_n \leq 0, n \in \mathbf{N}$, ապա $a \leq 0$:

* 350. Դիցուք, $a_n \leq b_n \leq c_n, n \in \mathbf{N}$, և $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A$: Ապացուցել, որ $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$:

* 351. Դիցուք, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$: Ապացուցեք, որ՝

ա) գոյություն ունի այնպիսի N բնական թիվ, որ

$$n > N \Rightarrow a_n > 0,5,$$

բ) գոյություն ունի այնպիսի N բնական թիվ, որ

$$n > N \Rightarrow a_n < 1,2:$$

* 352. Օգտվելով հաջորդականության սահմանի երկրաչափական մեկնաբանությունից, ձևակերպեք « a_n հաջորդականության սահմանը a թիվն է» ասույթի ժխտումը:

* 353. Ապացուցեք, որ հաջորդականությունը տարամետ է.

$$\text{ա) } a_n = 5 + (-1)^n \cdot 4, \quad \text{բ) } a_n = \sin \frac{\pi n}{2},$$

$$\text{զ) } a_n = \cos \frac{\pi n}{3}:$$

Կրկնության համար

Լուծել հավասարումը (354-355).

354. ա) $\ln(x+e) + \ln x = 2 + \ln 2$,

բ) $\ln^2 x + \ln x - 2 = 0$:

355. ա) $e^{7x^2+3x} = e^{10}$,

բ) $e^{2x} + 5e^x - 6 = 0$:

§8. Սահմանների հաշվման օրինակներ

Այս պարագրաֆում կքննարկենք սահմանների հաշվման առավել հաճախ հանդիպող եղանակները:

Օրինակ 1: Գտնենք հետևյալ հաջորդականության սահմանը.

$$a_n = \frac{n^3 - 2n + 1}{2n^3 - n^2 + 5} :$$

n թիվական արգումենտով ռացիոնալ արտահայտության սահմանը հաշվելու համար կոտորակի համարիչն ու հայտարարը բաժանում են կոտորակում n -ի ամենամեծ աստիճանին: Տվյալ դեպքում դա n^3 -ն է: Ստանում ենք.

$$a_n = \frac{1 - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{2 - \frac{1}{n} + \frac{5}{n^3}} :$$

Քանի որ $-\frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}$ և $-\frac{1}{n} + \frac{5}{n^3}$ հաջորդականություններն անվերջ փոքր են, ուստի

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3} \right) = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{n} + \frac{5}{n^3} \right) = 2 :$$

Կիրառելով զուգամես հաջորդականությունների քանորդի վերաբերյալ քերեմը՝ ստանում ենք՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 2n + 1}{2n^3 - n^2 + 5} = \frac{1}{2} :$$

Պատոսախան: $\frac{1}{2}$:

Օրինակ 2: Գտնենք սահմանը՝ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 1001n}{n^4 + 10}$:

Այս դեպքում n -ի ամենամեծ աստիճանը 4-ն է: Հետևաբար՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 1001n}{n^4 + 10} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n} + \frac{1001}{n^3}}{1 + \frac{10}{n^4}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{1001}{n^3} \right)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{10}{n^4} \right)} = \frac{0}{1} = 0 :$$

Պատոսախան: 0:

Օրինակ 3: Ապացուցենք, որ $a_n = \sqrt{1 + \frac{1}{n}}$ հաջորդականությունը ձգում է 1-ի: Եթող`

$$a_n - 1 = \frac{\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right)}{\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right)} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1}:$$

Քանի որ $\frac{1}{\sqrt{1 + 1/n} + 1} < 1$, և $\frac{1}{n}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է, ուրեմն $a_n - 1$

հաջորդականությունն անվերջ փոքր է: Հետևաբար՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}} = 1:$$

Օրինակ 4: Գտնենք $a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ հաջորդականության սահմանը:

Այն դեպքերում, եթոք զործ ունենք երկու արմատների տարրերության հետ, նպատակահարմար է հաջորդականության անդամները բազմապատկել այդ տարրերության լծորդով, այսինքն՝ նոյն արմատների գումարով և բաժանել այդ գումարին: Այս դեպքում կստացվի՝

$$a_n = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}:$$

Հետևաբար՝ $|a_n| < \frac{1}{\sqrt{n}}$: Հաշվի առնելով, որ $\frac{1}{\sqrt{n}}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր

է՝ ստանում ենք՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = 0:$$

Պատոսախան՝ 0:

Օրինակ 5: Գտնենք հետևյալ հաջորդականության սահմանը.

$$a_n = \frac{3}{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}}:$$

Զետափոխելով a_n -ը՝ ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{3(\sqrt{n+3} + \sqrt{n})}{n+3-n} - \frac{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}}{n+2-(n+1)} = \\ &= (\sqrt{n+3} - \sqrt{n+2}) - (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{n+3} + \sqrt{n+2}} - \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}: \end{aligned}$$

Հետևաբար՝ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$:

Պատասխան՝ 0:

Օրինակ 6: Գտնենք $a_n = \sqrt{n^2 + n} - n$ հաջորդականության սահմանը: Նախ՝

$$a_n = \frac{(\sqrt{n^2 + n} - n)(\sqrt{n^2 + n} + n)}{\sqrt{n^2 + n} + n} = \frac{n}{\sqrt{n^2 + n} + n};$$

Այնուհետև համարիչն ու հայտարարը բաժանելով n -ի, ստանում ենք՝

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1};$$

Հետևաբար (տե՛ս 3-րդ օրինակը)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{2};$$

Պատասխան՝ $\frac{1}{2}$:

Օրինակ 7: Գտնենք $a_1 = \sqrt{3}$, $a_{n+1} = \sqrt{3 + a_n}$ անդրադարձ բանաձևով տրված հաջորդականության սահմանը:

Նախ մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցենք, որ a_n հաջորդականությունն աճող է և սահմանափակ: Պարզ է, որ

$$a_2 = \sqrt{3 + \sqrt{3}} > \sqrt{3} = a_1 \text{ և } a_1 < 3;$$

Ենթադրելով, որ $a_{n+1} > a_n$ և $a_n < 3$, ապացուցենք, որ

$$a_{n+2} > a_{n+1} \text{ և } a_{n+1} < 3;$$

Իրոք՝

$$a_{n+2} = \sqrt{3 + a_{n+1}} > \sqrt{3 + a_n} = a_{n+1} \text{ և } a_{n+1} = \sqrt{3 + a_n} < \sqrt{6} < 3;$$

Համաձայն մոնուռն հաջորդականությունների զուգամիտության վերաբերյալ թեորեմի, a_n հաջորդականությունը զուգամետ է: Նշանակենք $c = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$: Այդ դեպքում՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = c, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{3 + a_n} = \sqrt{3 + c}$$

(առաջին հավասարությունը 341-րդ առաջադրանքի մասնավոր դեպքն է, իսկ երկրորդը ապացուցվում է 3-րդ օրինակի նման): Այստեղից և $a_{n+1} = \sqrt{3 + a_n}$ հավասարությունից

կստանանք՝ $c = \sqrt{3 + c}$, որտեղից՝ $c = \frac{1 + \sqrt{13}}{2}$:

Պատասխան՝ $c = \frac{1 + \sqrt{13}}{2}$:

Օրինակ 8: Ենթադրելով, որ $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{a_n + 6}{4}$ անդրադարձ բանաձևով

սրված հաջորդականությունը զուգամետ է (համոզվեք ինքնուրույն), գտնենք նրա սահմանը: Նշանակելով $x = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, ստանում ենք $x = \frac{x+6}{4}$ հավասարումը, որտեղից՝ $x = 2$: Հետևաբար՝ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$:

Պատասխան՝ 2:

❖ **Հասկացել եք դասը** ❖

1. Ինչպե՞ս են գտնում ռացիոնալ արտահայտությամբ տրվող հաջորդականության սահմանը:
2. Ինչպե՞ս են գտնում արմատների տարրերություն պարունակող հաջորդականության սահմանը:
3. Ինչպե՞ս են գտնում անդրադարձ բանաձևով տրվող հաջորդականության սահմանը, եթե հայտնի է, որ այն գոյություն ունի:

❖ **Առաջադրանքներ** ❖

356. Գտնել a_n հաջորդականության սահմանը.

ա) $a_n = \frac{2n+1}{5n-3}$,

բ) $a_n = \frac{4n-5}{8n+3}$,

զ) $a_n = \frac{5n - \sqrt{n-3}}{n + 2\sqrt{n} + 4}$,

դ) $a_n = \frac{3n + 5\sqrt[3]{n-8}}{2n - 3\sqrt{n} + 9}$:

357. Գտնել սահմանը.

ա) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 + 3n^2 - 200}{2n^3 - 2n + 12}$,

բ) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 - 1}{n - 2n^4}$,

զ) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^{99} - n^{21}}{2n^{21} - 4n^{99} + 1}$,

դ) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^5 - 1}{n^5 - n^3 + 1}$:

358. Ապացուցել, որ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է.

ա) $\frac{n-1}{1+n^2}$, բ) $\frac{n^{12}-n^{11}}{n^{11}-2n^{13}}$, զ) $\frac{1-n^3+n}{n^2+n^5}$:

➤ **359.** Գտնել սահմանը.

ա) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+100} - \sqrt{n})$,

բ) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+1} - n)$,

զ) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$,

դ) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})\sqrt{n-1}$:

➤ **360.** Գիտենալով, որ a_n հաջորդականությունը զուգամիտում է դրական թվի, գտնել այդ թիվը.

ա) $a_1 = 0,5$, $a_{n+1} = a_n(2 - a_n)$, $n \in \mathbf{N}$,

p) $a_1 = \sqrt[4]{27}, \quad a_{n+1} = \sqrt[4]{27a_n}, \quad n \in \mathbf{N},$

q) $a_1 = 4, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{17}{a_n} \right), \quad n \in \mathbf{N}:$

* **361.** Ապացուցեք, որ $a_1 = \sqrt{5}$, $a_{n+1} = \sqrt{5 + a_n}$, $n \in \mathbf{N}$, հաջորդականությունը զուգամետ է և զույգ նրա սահմանը:

* **362.** Ապացուցեք, որ $a_1 = 13$, $a_{n+1} = \sqrt{12 + a_n}$, $n \in \mathbf{N}$, հաջորդականությունը զուգամետ է և զույգ նրա սահմանը:

* **363.** Ապացուցեք, որ $a_1 = 0$, $a_{n+1} = \frac{a_n + 1}{a_n + 2}$, $n \in \mathbf{N}$, հաջորդականությունը զուգամետ է և զույգ նրա սահմանը:

* **364.** Օգտվելով $\sin \alpha \leq \alpha$ և $\operatorname{tg} \alpha \geq \alpha$ անհավասարություններից ($0 < \alpha < \pi/2$), ապացուցեք, որ կամայական h_n անվերջ փոքրի համար՝

w) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin h_n = 0$, p) $\lim_{n \rightarrow \infty} \cosh h_n = 1$, q) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin h_n}{h_n} = 1$ ($h_n \neq 0$, $n \in \mathbf{N}$):

* **365.** Ցույց տվեք, որ R շառավղով շրջանագծին ներգծած կանոնավոր n -անկյան պարագիծը՝ $P_n = 2Rn \sin \frac{\pi}{n}$ և, օգտվելով 364 առաջադրանքի q) հավասարությունից, արտածեք շրջանագծի երկարության բանաձևը:

* **366.** Ցույց տվեք, որ R շառավղով շրջանագծին ներգծած կանոնավոր n -անկյան մակերեսը՝ $S_n = \frac{R^2 n}{2} \sin \frac{2\pi}{n}$ և, օգտվելով 364 առաջադրանքի q) հավասարությունից, արտածեք շրջանի մակերեսի բանաձևը:

■ ■ ■ Կրկնության համար ■ ■ ■

Լուծել հավասարումը (367-368).

367. w) $\sqrt{2x+2} + 3 = x$, p) $\sqrt{x^2 + 8} = 2x + 1$:

➤ **368.** w) $(3x^2 - 16x + 16)\sqrt{x^2 - 2x - 3} = 0$, p) $(x^2 + x - 2)\sqrt{x^2 - x - 2} = 0$:

5րդ ԳԼՈՒԽ

Ֆունկցիայի անընդհատությունը: Ածանցյալ

§1. Ֆունկցիայի անընդհատությունը

Քառակուսու մակերեսը գտնելու համար անհրաժեշտ է չափել նրա կողմի երկարությունը և հաշվել դրա քառակուսին: Իհարկե, մակերեսի արժեքի ճշգրտությունը կախված է նրանից, թե որքանով է ճիշտ չափված կողմի երկարությունը: Պարզ է, որ քառակուսու կողմի փոքր փոփոխության դեպքում նրա մակերեսը քիչ է փոփոխվում: Հետևաբար՝ եթե կողմը չափելիս քոյլ տրված սխալը փոքր է, ապա մակերեսի համար ստացված արժեքը քիչ է տարբերվում մակերեսի իրական արժեքից: Այսինքն՝ կարելի է ասել, որ քառակուսու մակերեսն անընդհատութեն է կախված նրա կողմի երկարությունից, կամ քառակուսու մակերեսն անընդհատ ֆունկցիա է նրա կողմի երկարությունից:

Ասում են, որ f ֆունկցիան անընդհապ է իր որոշման փիրույրի x_0 կերպում, եթե f -ի որոշման փիրույրի կամայական x_n հաջորդականության համար $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ պայմանից հետում է, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0): \quad (1)$$

Սահմանի սահմանման համաձայն՝ ֆունկցիայի անընդհատությունն x_0 կետում նշանակում է, որ կամայական h_n անվերջ փոքրի համար

$$y_n = f(x_0 + h_n) - f(x_0)$$

հաջորդականությունն անվերջ փոքր է (եթե $x_0 + h_n \in D(f)$, $n \in \mathbb{N}$):

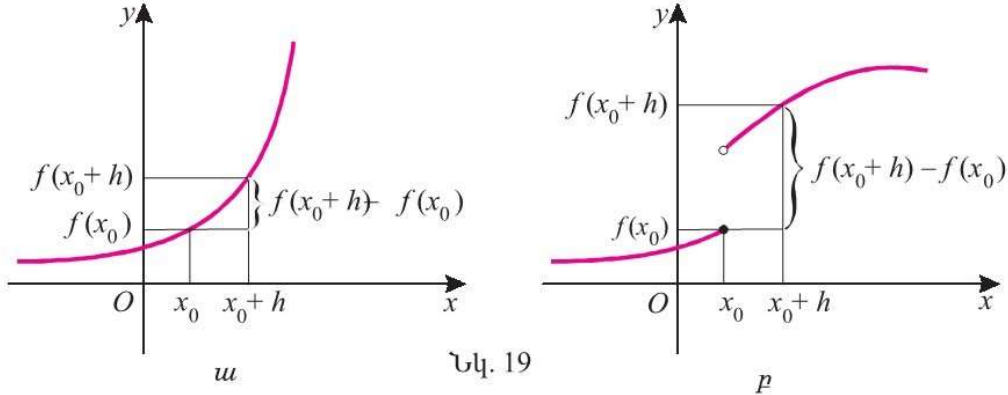
Ընդունված է $f(x_0 + h) - f(x_0)$ տարբերությունն անվանել **արգումենտի h աճինի համապատասխանող ֆունկցիայի աճ** կամ պարզաբեն **ֆունկցիայի աճ** x_0 կետում: Այս պայմանագրածությամբ ֆունկցիայի անընդհատությունն x_0 կետում կարելի է ձևակերպել նաև այսպես.

Ֆունկցիան անընդհապ է x_0 կերպում, եթե այդ կերպում արգումենտի անվերջ փոքր աճինի համապատասխանում է ֆունկցիայի անվերջ փոքր աճ:

Իհարկե, ֆունկցիան իր որոշման տիրույթի որոշ կետերում կարող է լինել անընդհատ, իսկ այլ կետերում՝ չլինել:

Ֆունկցիան անվանում են անընդհափ, եթե այն անընդհափ է իր որոշման դիրքույթի կամայական կետում:

Օրինակ՝ 19, անկարում պատկերված ֆունկցիան անընդհափ է, իսկ 19, p նկարում պատկերված ֆունկցիան x_0 կետում անընդհափ չէ:



Օրինակ 1: Դիցուք, $f(x) = 2$, $x \in [-1; 1]$:

$[-1; 1]$ հատվածի կամայական x_0 կետի և այդ հատվածի՝ x_0 -ին ձգողող կամայական x_n հաջորդականության համար $f(x_n) = 2$, $n \in \mathbb{N}$, ուստի

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 2 = f(x_0);$$

Հետևաբար՝ f -ն անընդհափ ֆունկցիա է:

Հաճումնորեն կարող ենք համոզվել, որ

կամայական բազմությունում որոշված հասկացուն ֆունկցիան անընդհափ է:

Օրինակ 2: $f(x) = x$ ֆունկցիան անընդհափ է:

Իրոք, եթե $x_0 \in \mathbf{R}$ և $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$, ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 = f(x_0);$$

Օրինակ 3: $f(x) = \sqrt{x}$ ֆունկցիան անընդհափ է:

Ֆունկցիայի անընդհառությունը 0 կետում հետևում է այն փաստից, որ եթե x_n հաջորդականությունն անվերջ փոքր է և $x_n \geq 0$, ապա անվերջ փոքր է նաև $\sqrt{x_n}$ հաջորդականությունը (տես 319, դաստիարակը):

Ենթադրենք $x_0 > 0$, $x_n \geq 0$ և $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$: Այդ դեպքում

$$f(x_n) - f(x_0) = \sqrt{x_n} - \sqrt{x_0} = \frac{x_n - x_0}{\sqrt{x_n} + \sqrt{x_0}};$$

Եթե $n \rightarrow \infty$, վերջին կոտորակի համարիչը ձգտում է 0-ի, իսկ հայտարարը փոքր չէ. $\sqrt{x_0}$ -ից: Հետևաբար՝ կոտորակի սահմանը զրո է, և $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$, այսինքն՝ $f(x) = \sqrt{x}$ ֆունկցիան անընդհատ է:

Թեորեմ 1: Եթե f և g ֆունկցիաներն անընդհատ են x_0 կետում, ապա $f + g$, $f - g$ և $f \cdot g$ ֆունկցիաները նույնական անընդհատ են x_0 կետում:

Ապացուցում: Դիցուք, $x_n \in D(f + g)$ և $x_n \rightarrow x_0$: Օգտվելով զուգամետ հաջորդականությունների գումարի հատկությունից և հաշվի առնելով, որ f և g ֆունկցիաներն անընդհատ են x_0 կետում, ստանում ենք՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f(x_n) + g(x_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) + \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = f(x_0) + g(x_0);$$

Հետևաբար՝ $f + g$ ֆունկցիան անընդհատ է x_0 կետում: Հանգունորեն, կիրառելով զուգամետ հաջորդականությունների տարրերության և արտադրյալի հատկությունները, կստանանք $f - g$ և $f \cdot g$ ֆունկցիաների անընդհատությունն x_0 կետում:

Հետևանք 1: Անընդհատ ֆունկցիաների գումարը, դարրերությունը և արդադրյալն անընդհատ ֆունկցիաներ են:

Այսինքն՝ եթե f և g ֆունկցիաներից յուրաքանչյուրն անընդհատ է իր որոշման տիրույթի բոլոր կետերում, ապա $f + g$, $f - g$ և $f \cdot g$ ֆունկցիաներն անընդհատ են իրենց որոշման տիրույթների բոլոր կետերում:

Կիրառելով մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդը, այստեղից կստանանք, որ վերջավոր թվով անընդհատ ֆունկցիաների գումարն անընդհատ է (ապացուցեք ինքնուրույն):

Հետևանք 2: Հասկապումի և անընդհատ ֆունկցիայի արդադրյալն անընդհատ ֆունկցիա է:

Հետևանք 3: Կամայական $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ բազմանդամ անընդհատ ֆունկցիա է:

Իրոք, քանի որ $f(x) = x$ ֆունկցիան անընդհատ է, ուրեմն անընդհատ են x , x^2 , x^3 , ... ֆունկցիաները՝ որպես անընդհատ ֆունկցիաների արտադրյալներ: Համաձայն 2-րդ հետևանքի՝ անընդհատ են նաև $a_k x^k$, $k = 1, 2, \dots, n$ և a_0 ֆունկցիաները և նրանց գումար $P(x)$ բազմանդամը:

Թեորեմ 2: Եթե f և g ֆունկցիաներն անընդհատ են x_0 կետում և $g(x_0) \neq 0$, ապա $\frac{f}{g}$ ֆունկցիան անընդհատ է x_0 կետում:

Այս թեորեմը մենք չենք ապացուի, սակայն կծավակերպենք նրանից բխող մի կարևոր հետևանք: Հիշենք, որ f և g ֆունկցիաների քանորդի որոշման տիրույթը $D(f) \cap \{x \in D(g): g(x) \neq 0\}$ բազմությունն է: Ուստի 2-րդ թեորեմից հետևում է:

Հետևանք 4: Անընդհատ ֆունկցիաների քանորդն անընդհատ ֆունկցիա է:

Քանի որ բազմանդամն անընդհատ ֆունկցիա է, այստեղից կստանանք.

Հետևանք 5: n -ացիոնալ արգահայփուրյամբ պրվող

$$R(x) = \frac{a_k x^k + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0}$$

ֆունկցիան անընդհատ է:

Օրինակ 4: $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$ ֆունկցիան անընդհատ է:

Նշենք, որ $y = x^3$ և $y = x^2 - 1$ ֆունկցիաներն անընդհատ են ամբողջ թվային առանցքի վրա, իսկ նրանց հարաբերությունը՝ f ֆունկցիան անընդհատ է իր որոշման տիրույթում, այսինքն՝ եթե $x \neq \pm 1$:

Հաջորդ թեորեմը վերաբերում է համադրույթի անընդհատությանը:

Թեորեմ 3: Դիցուք, f ֆունկցիան անընդհատ է x_0 կետում, իսկ g ֆունկցիան անընդհատ է $y_0 = f(x_0)$ կետում: Այդ դեպքում $F = g \circ f$ ֆունկցիան անընդհատ է x_0 կետում:

Ապացուցում: Դիցուք, $x_n \rightarrow x_0$, $x_n \in D(F)$: Քանի որ f ֆունկցիան անընդհատ է x_0 կետում, ուրեմն $y_n = f(x_n)$ հաջորդականությունը զուգամիտում է y_0 -ին: Հաշվի առնելով g ֆունկցիայի անընդհատությունը y_0 կետում, ստանում ենք՝ $g(y_n) \rightarrow g(y_0)$: Հետևաբար՝

$$F(x_n) = g(f(x_n)) = g(y_n) \rightarrow g(y_0) = g(f(x_0)) = F(x_0):$$

Այսինքն՝ F -ն անընդհատ է x_0 կետում:

Հասկացել եք դասը

- Ե՞րբ են ասում, որ $f : X \rightarrow R$ ֆունկցիան անընդհատ է $x_0 \in X$ կետում:
- Ո՞՛՛ ֆունկցիան է կոչվում անընդհատ:
- Բերեք անընդհատ ֆունկցիաների օրինակներ:

4. Ի՞նչն են անվանում արգումենտի h աճին համապատասխանող ֆունկցիայի աճ x_0 կետում:
5. Զեակերպեք x_0 կետում ֆունկցիայի անընդհատությունն արգումենտի և ֆունկցիայի աճերի տերմիններով:
6. Ի՞նչ կարող եք ասել անընդհատ ֆունկցիաների գումարի, տարրերության, արտադրյալի, քանորդի ու համադրույթի անընդհատության մասին:

Առաջադրանքներ

➤ 369. Ապացուցել, որ $f(x) = |x|$ ֆունկցիան անընդհատ է՝ ա) $x_0 = 1$ կետում, բ) $x_0 = 0$ կետում, գ) կամայական կետում:

370. Ապացուցել ֆունկցիայի անընդհատությունն x_0 կետում.

ա) $f(x) = x^2 - 1$, $x_0 = -1$,	բ) $f(x) = \frac{1}{x+2}$, $x_0 = 2$,
գ) $f(x) = \frac{x}{x-1}$, $x_0 = 0$,	դ) $f(x) = x^3 - x^2$, $x_0 = 1$,
է) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $x_0 = 1$,	զ) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$, $x_0 = 8$:

371. Գտնել արգումենտի h աճին համապատասխանող f ֆունկցիայի աճը x_0 կետում, եթե՝

ա) $f(x) = 2x^2 - 1$, $x_0 = 3$, $h = -0,2$,	բ) $f(x) = \frac{4}{x+1}$, $x_0 = -3$, $h = 0,1$,
գ) $f(x) = \cos^2 x$, $x_0 = \frac{2\pi}{3}$, $h = \frac{\pi}{12}$,	դ) $f(x) = \operatorname{tg} x$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$, $h = -\frac{\pi}{12}$:

372. Գտնել արգումենտի h աճին համապատասխանող f ֆունկցիայի աճը x կետում, եթե՝

ա) $f(x) = x^2$,	բ) $f(x) = x^3$,	գ) $f(x) = \frac{1}{x}$,	դ) $f(x) = \sqrt{x}$:
-------------------	-------------------	---------------------------	------------------------

373. Օգտվելով նախորդ առաջադրանքից՝ ապացուցել x^2 , x^3 , $\frac{1}{x}$ և \sqrt{x} ֆունկցիաների անընդհատությունը:

➤ 374. Ապացուցել, որ եթե f ֆունկցիան անընդհատ է, ապա անընդհատ է նաև g ֆունկցիան, որտեղ՝

ա) $g(x) = f^2(x)$,	բ) $g(x) = f^3(x)$,
գ) $g(x) = \frac{1}{f(x)}$,	դ) $g(x) = \sqrt{f(x)}$,
է) $g(x) = f(x) $,	զ) $g(x) = \frac{f^2(x)}{f(x)-1}$:

375. Խորանարդի x կողը ստացել է h աճ: Գտնել լրիվ մակերևույթի աճը:

* **376.** Զևսկերպեք ասույթի ժխտումը.

ա) « f ֆունկցիան անընդհատ է x_0 կետում» ($x_0 \in D(f)$):

բ) « f ֆունկցիան անընդհատ է»:

* **377.** Դիցուք, f ֆունկցիան որոշված է (a, b) միջակայքում և $x_0 \in (a, b)$: Ապացուցեք, որ.

ա) Եթե x_0 կետի կամայական շրջակայրում կա x , որ $f(x) < 0$, ապա գոյություն ունի x_0 -ին ձգողող x_n հաջորդականություն, որ $f(x_n) < 0$, $n \in \mathbb{N}$:

բ) Եթե $f(x_0) > 0$ և f -ն անընդհատ է x_0 կետում, ապա գոյություն ունի x_0 կետի շրջակայք, որտեղ ֆունկցիայի արժեքները դրական են:

* **378.** Օգտվելով 364, առաջադրանքից՝ ապացուցեք, որ

ա) $y = \sin x$ և $y = \cos x$ ֆունկցիաներն անընդհատ են:

բ) $y = \operatorname{tg} x$ և $y = \operatorname{ctg} x$ ֆունկցիաներն անընդհատ են:

* **379.** Դիցուք, $f(x)$, $x \in \mathbf{R}$, անընդհատ ֆունկցիան այնպիսին է, որ $f(1) = 5$, և կամայական x և y թվերի համար $f(x+y) = f(x) + f(y)$: Ապացուցեք, որ

ա) $f(0) = 0$,

բ) $f(x)$ -ը կենսության վեջույթում է,

գ) $f(x) = 5x$, եթե $x \in \mathbf{N}$,

դ) $f(x) = 5x$, եթե $x \in \mathbf{Z}$,

ե) $f(x) = 5x$, եթե $x \in \mathbf{Q}$:

զ) $f(x) = 5x$, եթե $x \in \mathbf{R}$:



Կրկնության համար

Լուծել հավասարումը (380-381).

➤ **380.** ա) $\sqrt{3-2x} \log_2(x-1) = 0$,

բ) $\sqrt{x-4} \ln(x-5) = 0$:

381. ա) $\log_{x-1}(3x+1) = 2$,

բ) $\log_x(6+x-x^2) = 2$:

§2. Տարրական ֆունկցիաների անընդհատությունը

Մաթեմատիկական անալիզում կարևոր նշանակություն ունեն տարրական ֆունկցիաները:



1) $f(x) = b$ հաստիքուն ֆունկցիան դարրական ֆունկցիա է,

2) $f(x) = x$ ֆունկցիան դարրական ֆունկցիա է,

3) ասդիմային, ցուցային և լոգարիթմական ֆունկցիաները դարրական ֆունկցիաներ են,

- 4) եռանկյունաչափական և հակադարձ եռանկյունաչափական ֆունկցիաները ($y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \arctg x$, $y = \operatorname{arcctg} x$) պարրական ֆունկցիաներ են,
- 5) պարրական ֆունկցիաների գումարը, արտադրյալը և քանորդը պարրական ֆունկցիաներ են,
- 6) պարրական ֆունկցիաների համադրույթը պարրական ֆունկցիա է:

Այս սահմանումից հետևում է, որ կամայական $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ բազմանդամ տարրական ֆունկցիա է: Տարրական ֆունկցիաներ են նաև $\sin(x^2 - 1)$, $\operatorname{tg}(\ln x)$, $\arcsin x + \sqrt{x}$ ֆունկցիաները:

Օրինակ 1: ա) $y = \sqrt{x}$ ֆունկցիան տարրական է, քանի որ $\sqrt{x} = x^{1/2}$, իսկ $y = x^{1/2}$ աստիճանային ֆունկցիան տարրական է:

բ) $y = |x|$ ֆունկցիան տարրական է, քանի որ այն $u(x) = x^2$ և $v(x) = \sqrt{x}$ տարրական ֆունկցիաների համադրույթն է՝ $|x| = \sqrt{x^2}$:

$$\text{գ) Դիցուք, } f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x > 0 \\ 0, & \text{եթե } x \leq 0 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} 0, & \text{եթե } x > 0 \\ x, & \text{եթե } x \leq 0 \end{cases}:$$

Այս ֆունկցիաները տարրական են, ինչը հետևում է $f(x) = \frac{x+|x|}{2}$ և $g(x) = \frac{x-|x|}{2}$ հավասարություններից:

դ) $y = \sqrt[3]{x}$ ֆունկցիան տարրական է, քանի որ

$$\sqrt[3]{x} = [f(x)]^{1/3} - [-g(x)]^{1/3},$$

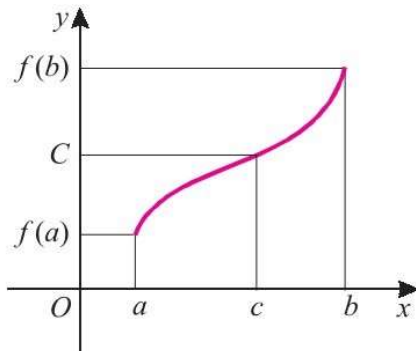
որտեղ f և g ֆունկցիաները սահմանված են նախորդ կետում:

Արդեն ապացուցել ենք, որ հաստատուն ֆունկցիան և $f(x) = x$ ֆունկցիան անընդհատ ֆունկցիաներ են: Անընդհատ ֆունկցիաներ են նաև աստիճանային, ցուցային, լոգարիթմական, եռանկյունաչափական և հակադարձ եռանկյունաչափական ֆունկցիաները (այս փաստը կը նույնացնեմ առանց ապացույցի): Հաշվի առնելով, որ անընդհատ ֆունկցիաների գումարը, արտադրյալը, քանորդը և համադրույթն անընդհատ ֆունկցիաներ են, եզրակացնում ենք՝

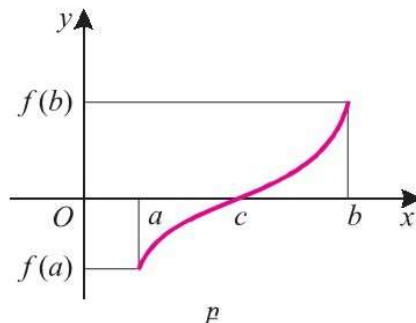
բոլոր պարրական ֆունկցիաներն անընդհատ են:

Անընդհատ ֆունկցիաներն ունեն մի շատ կարևոր հատկություն, որը ձևակերպվում է հետևյալ կերպ:

Թեորեմ 1 (միջանկյալ արժեքի վերաբերյալ): **Եթե** f ֆունկցիան անընդհայր է $[a,b]$ միջակայքում, ապա կամայական C թվի համար, որն ընկած է $f(a)$ և $f(b)$ թվերի միջև, գոյություն ունի այնպիսի $c \in (a,b)$, որ $f(c)=C$ (նկ. 20, w):



Նկ. 20



Այս թեորեմը, որը կընդունենք առանց ապացուցման, բացահայտում է անընդհատ ֆունկցիաների կարևոր հատկություններից մեկը. Եթե $[a;b]$ միջակայքում անընդհատ ֆունկցիան այդ հատվածի ծայրակետերում ընդունում է A և B արժեքները ($A < B$), ապա $[A,B]$ միջակայքն ամբողջությամբ ընկած է ֆունկցիայի արժեքների բազմության մեջ:

Մասնավորապես, եթե ֆունկցիան հատվածի ծայրակետերից մեկում լինի բացասական, իսկ մյուսում՝ դրական, ապա հատվածի որևէ կետում այն կդառնա զրո: Այս փաստը ձևակերպված է հաջորդ թեորեմում, որն ունի բազմաթիվ կիրառություններ:

Թեորեմ 2: **Եթե** $[a,b]$ հարկածում անընդհայր է ֆունկցիան f և b կերպում ընդունում է դարրեր նշանի արժեքներ, ապա գոյություն ունի այնպիսի $c \in (a,b)$, որ $f(c)=0$:

Այս թեորեմը երկրաչափորեն մեկնաբանվում է հետևյալ կերպ.

Եթե $[a;b]$ հարկածում անընդհայր ֆունկցիայի գրաֆիկի ծայրակետերն արսցիսների առանցքի դարրեր կողմերում են, ապա գրաֆիկը հապում է արսցիսների առանցքն (a,b) միջակայքում (նկ. 20, p):

Օրինակ 2: Յույց տանք, որ $2^{x+2} = 5x^2 + 2x + 3$ հավասարումը $(0;1)$ միջակայքում ունի գոնեն մեկ արմատ:

Դիտարկենք $f(x) = 2^{x+2} - 5x^2 - 2x - 3$ ֆունկցիան: Այն անընդհատ է $[0;1]$ միջակայքում, և $f(0) = 1 > 0$, $f(1) = -2 < 0$: Համաձայն 2-րդ թեորեմի, գոյություն ունի $(0;1)$ միջակայքին պատկանող այնպիսի c թիվ, որ $f(c) = 0$, այսինքն՝ c -ն տրված հավասարման արմատ է:

Հասկացել եք դասը

1. Ո՞ր ֆունկցիաներն են անվանում տարրական:
2. Արդյո՞ք տարրական ֆունկցիա է $f(x) = |x|$ ֆունկցիան, $f(x) = \sqrt[3]{x}$ ֆունկցիան:

Առաջադրանքներ

Հիմնավորեք, որ f -ը տարրական ֆունկցիա է և գտեք դրա որոշման տիրույթը (382-383).

- 382.** ա) $f(x) = x + \sin x$, բ) $f(x) = \frac{\cos x - 1}{\sin x}$,
գ) $f(x) = \ln(x+1) - \frac{1}{x}$, դ) $f(x) = \arccos(x+2)$:
➤ 383. ա) $f(x) = \sin \frac{x+1}{x-1} + \ln x$, բ) $f(x) = e^{x+5} + \frac{\cos(\arcsin x)}{x}$,
գ) $f(x) = \log_x(x+1)$, դ) $f(x) = \tg \ln x$:

- * **384.** Ապացուցեք, որ եթե f և g ֆունկցիաները տարրական են, ապա տարրական են նաև
 $F(x) = \max\{f(x), g(x)\}$, $G(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ ֆունկցիաները:

- 385.** Օգտվելով նախորդ առաջադրանքից՝ ապացուցեք, որ հետևյալ ֆունկցիաները տարրական են.

ա) $f(x) = \begin{cases} x, & \text{եթե } x \geq 1 \\ 1, & \text{եթե } x < 1 \end{cases}$, բ) $f(x) = \begin{cases} 4x, & \text{եթե } x \leq 2 \\ 8, & \text{եթե } x > 2 \end{cases}$,
գ) $f(x) = \begin{cases} 3x, & \text{եթե } x \geq 0 \\ x, & \text{եթե } x < 0 \end{cases}$, դ) $f(x) = \begin{cases} 5x - 3, & \text{եթե } x \geq 2 \\ x + 5, & \text{եթե } x < 2 \end{cases}$:

Հիմնավորեք, որ հետևյալ ֆունկցիաները տարրական են (386-387).

- * **386.** ա) $f(x) = \sqrt[5]{x}$, բ) $f(x) = \sqrt[n]{x}$, $n \in \mathbf{N}$,
գ) $f(x) = x^x$, $x > 0$, դ) $f(x) = \sqrt[n]{x^m}$, $n, m \in \mathbf{N}$,
*** 387.** ա) $f(x) = x$, $x \in (0; \infty)$, բ) $f(x) = x$, $x \in [-1; 1]$,
գ) $f(x) = x^2$, $x \geq 0$, դ) $f(x) = x^2$, $x > 0$:

Հիմնավորեք, որ նշված միջակայրում հավասարումն ունի գոնե մեկ արմատ (388-389).

- 388.** ա) $x^3 + 5x^2 - 7 = 0$, $[1; 2]$, բ) $x^4 + 6x^3 - 1 = 0$, $[0; 1]$,
գ) $2 \cos x - x = 0$, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, դ) $\ln(x+5) - 5x = 0$, $[-4; 4]$:
*** 389.** ա) $16x^2 - 2 \tg x - 7 = 0$, $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right)$, բ) $x^3 + \ln x - 20 = 0$, $(0; e)$:

➤ 390. Ապացուցել, որ նշված միջակայքում հավասարումն ունի առնվազն երկու արմատ.

$$\text{ա) } 2x^2 - 3\cos x + 1 = 0, \quad \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right], \quad \text{բ) } \lg(100x^2 + 1) - x - 1 = 0, \quad [0; 2]:$$

* 391. Ապացուցել, որ հավասարումն ունի առնվազն երկու արմատ.

$$\text{ա) } 2x^2 + 3\sin x - 1 = 0, \quad \text{բ) } 2^x - x - 2 = 0:$$

❖ Կրկնության համար ❖

➤ 392. Երեք բանվոր աշխատելով միասին՝ երեք օրում պատրաստում են 129 դետալ. ընդ որում, առաջինը երկու օրում պատրաստում է այնքան դետալ, որքան երրորդը երեք օրում, իսկ երկրորդը իմանգ օրում պատրաստում է այնքան, որքան առաջինը վեց օրում: Քանի՞ դետալ է պատրաստում երկրորդ բանվորը մեկ օրում:

➤ 393. Երեք տրակտոր աշխատելով միասին՝ չորս օրում վարում են 248 հա: Երկրորդ տրակտորը երկու օրում վարում է 2 հա պակաս, քան առաջինը և երրորդը միասին վարում են մեկ օրում: Երրորդ տրակտորը 5 օրում վարում է այնքան, որքան երկրորդը 6 օրում: Օրական քանի՞ հեկտար է վարում յուրաքանչյուր տրակտորը:

§3. Ակնթարթային արագություն և արագացում

Գիտեք, որ հաստատուն արագությամբ շարժվող մարմնի արագությունը հավասար է որոշակի ժամանակում նրա անցած ժամանակի և այդ ժամանակի հարաբերությանը: Սակայն բնության մեջ մարմիններն ավելի հաճախ շարժվում են ոչ հավասարաշափ: Օրինակ, նկատած կլինեք, որ մեքենայի շարժման ընթացքում նրա արագաչափի ցուցմունքն անընդհատ փոփոխվում է: Տեսնեք, թե ինչպես կարելի է որոշել ոչ հավասարաշափ շարժվող մարմնի արագությունը:

Դիցուք, նյութական կետը շարժվում է կոորդինատային ուղղով ձախից աջ՝ $s(t)$ օրենքով, այսինքն՝ ժամանակի t պահին այն գտնվում է $s(t)$ կետում ($0 \leq t < \infty$):

Գտնենք t_0 պահին $V(t_0)$ արագությունը:

Կետը t_0 -ից $t_0 + h$ ժամանակահատվածում անցնում է $s(t_0 + h) - s(t_0)$ ժամանակի: Այդ ժամանակահատվածում կետի **միջին արագությունը** կլինի՝

$$\frac{s(t_0 + h) - s(t_0)}{h}: \tag{1}$$

Առաջին պարագրաֆում $s(t_0 + h) - s(t_0)$ մեծությունն անվանել ենք արգումենտի h աճին համապատասխանող $s(t)$ փունկցիայի աճ t_0 կետում: Փաստորեն h ժամանակահատվածում կետի միջին արագությունն այդ ժամանակահատվածում «ճանապարհի աճի» հարաբերությունն է «ժամանակի աճին»:

Պարզ է, որ իմշքան փոքր լինի h ժամանակահատվածը, այնքան միջին արագությունը մոտ կլինի t_0 պահին կետի $V(t_0)$ արագությանը: Այսինքն՝ անվերջ փոքրացնելով h ժամանակահատվածը, կարող ենք ստանալ կետի ճշգրիտ արագությունը t_0 պահին, ինչն անվանում են **ակնթարթային արագություն**: Այսպիսով, նյութական կետի ակնթարթային արագությունը t_0 պահին որոշվում է:

$$V(t_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s(t_0 + h_n) - s(t_0)}{h_n}$$

բանաձևով, որտեղ h_n -ն անվերջ փոքր է ($h_n \neq 0, n \in \mathbb{N}$):

Օրինակ 1: Դիցուք, ուղղագիծ շարժվող մարմինը շարժման առաջին t վայրկյանում անցնում է $s(t) = 3t^2 + 2t$ մետր ճանապարհ: Գտնենք մարմնի՝

- ա) միջին արագությունը [10; 11] ժամանակահատվածում,
- բ) ակնթարթային արագությունը 10-րդ վայրկյանին,
- գ) ակնթարթային արագությունը 11-րդ վայրկյանին:

ա) Միջին արագությունը շարժման 11-րդ վայրկյանում ([10; 11] ժամանակահատվածում) կլինի՝

$$\frac{s(11) - s(10)}{1} = 3 \cdot 11^2 + 2 \cdot 11 - 3 \cdot 10^2 - 2 \cdot 10 = 65 \text{ (մ/վրկ):}$$

բ) Դիցուք, h_n -ն անվերջ փոքր է: Այդ դեպքում

$$\begin{aligned} \frac{s(10 + h_n) - s(10)}{h_n} &= \frac{3 \cdot (10 + h_n)^2 + 2 \cdot (10 + h_n) - 3 \cdot 10^2 - 2 \cdot 10}{h_n} = \\ &= \frac{62 \cdot h_n + 3 \cdot h_n^2}{h_n} = 62 + 3h_n : \end{aligned}$$

Քանի որ $\lim_{n \rightarrow \infty} (62 + 3h_n) = 62$, մարմնի ակնթարթային արագությունը շարժման 10-րդ վայրկյանին 62 մ/վրկ է:

գ) Հանգումորեն կստանան՝

$$\frac{s(11 + h_n) - s(11)}{h_n} = 68 + 3h_n,$$

ուստի մարմնի ակնթարթային արագությունը շարժման 11-րդ վայրկյանին 68 մ/վրկ է: Ինչպես տեսանք, մարմնը շարժվում է ոչ հավասարաչափ: Նրա միջին արագությունը շարժման 11-րդ վայրկյանում ավելի մեծ է, քան ակնթարթային արագությունը 10-րդ վայրկյանին և ավելի փոքր, քան ակնթարթային արագությունը 11-րդ վայրկյանին:

Այժմ ենթադրենք, թե նյութական կետը շարժվում է կոորդինատային ուղղով և հայտնի

Է ժամանակի կամայական t պահին կետի $V(t)$ արագությունը: Գտնենք t_0 պահին կետի $a(t_0)$ արագացումը:

Կետի արագության փոփոխությունը t_0 -ից $t_0 + h$ ժամանակահատվածում կլինի՝ $V(t_0 + h) - V(t_0)$: Հետևաբար՝ այդ ժամանակահատվածում **միջին արագացումը** կլինի՝

$$\frac{V(t_0 + h) - V(t_0)}{h}.$$

Անվերջ փոքրացնելով h ժամանակահատվածը՝ կստանանք կետի ճշգրիտ արագացումը t_0 պահին, ինչն անվանում են **ակնթարթային արագացում**: Այսիսով, նյութական կետի ակնթարթային արագությունը t_0 պահին որոշվում է

$$a(t_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{V(t_0 + h_n) - V(t_0)}{h_n}$$

բանաձևով, որտեղ h_n -ն անվերջ փոքր է ($h_n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$):

Օրինակ 2: Դիցուք, ուղղագիծ շարժվող մարմնի արագությունը շարժման t -րդ վայրկյանին որոշվում է $V(t) = t^3 + 5t$ (մ/վրկ) բանաձևով: Գտնենք մարմնի՝

- ա) միջին արագացումը [4; 4,5] ժամանակահատվածում,
- բ) ակնթարթային արագացումը 4-րդ վայրկյանին;
- ա) Միջին արագացումը կլինի՝

$$\frac{V(4,5) - V(4)}{0,5} = 2(4,5^3 + 4 \cdot 4,5 - 4^3 - 4 \cdot 4) = 58,25 \text{ (մ/վրկ²)}$$

բ) Դիցուք, h_n -ն անվերջ փոքր է: Այդ դեպքում

$$\begin{aligned} \frac{V(4 + h_n) - V(4)}{h_n} &= \frac{\cdot (4 + h_n)^3 + 4 \cdot (4 + h_n) - 4^3 - 4 \cdot 4}{h_n} = \\ &= \frac{52 \cdot h_n + 12 \cdot h_n^2 + h_n^3}{h_n} = 52 + 12 \cdot h_n + h_n^2 : \end{aligned}$$

Քանի որ $\lim_{n \rightarrow \infty} (52 + 12 \cdot h_n + h_n^2) = 52$, մարմնի ակնթարթային արագացումը 4-րդ վայրկյանին 52մ/վրկ^2 է:

Հասկացել եք դասը

1. Ինչպե՞ս են գտնում հավասարաշափ շարժվող մարմնի արագությունը:
2. Ինչպե՞ս են գտնում մարմնի միջին արագությունը:
3. Ինչպե՞ս որոշել $s(t)$ օրենքով շարժվող մարմնի ակնթարթային արագությունը t_0 պահին:
4. Ինչպե՞ս են գտնում մարմնի ակնթարթային արագացումը, եթե հայտնի է, թե ինչ օրենքով է փոփոխվում նրա արագությունը:

Առաջադրանքներ

Գտեք $s(t)$ օրենքով շարժվող մարմնի միջին արագությունը Δ ժամանակահատվածում, եթե ճանապարհը տրված է մետրերով, իսկ ժամանակը՝ վայրկյաններով (394-396).

394. $s(t) = 2t^2$, ա) $\Delta = [1; 2]$, բ) $\Delta = [1; 1,5]$, զ) $\Delta = [1; 1,2]$:

395. $s(t) = 3t^2 + t$, ա) $\Delta = [2; 3]$, բ) $\Delta = [2; 2,25]$, զ) $\Delta = [2; 2,1]$:

396. $s(t) = t^3 + t$, ա) $\Delta = [3; 3,5]$, բ) $\Delta = [3; 3,3]$, զ) $\Delta = [3; 3,1]$:

Գտեք $s(t)$ օրենքով շարժվող մարմնի միջին արագությունը Δ ժամանակահատվածում և ակնթարթային արագությունը t_0 պահին, եթե ճանապարհը տրված է մետրերով, իսկ ժամանակը՝ վայրկյաններով (397-399).

397. $s(t) = 6t + 7,5$, ա) $\Delta = [0; 2]$, $t_0 = 1$, բ) $\Delta = [1; 4]$, $t_0 = 2$:

398. $s(t) = t^2$, ա) $\Delta = [4; 6]$, $t_0 = 5$, բ) $\Delta = [2; 5]$, $t_0 = 2$:

➤ 399. $s(t) = t^3 + 5t^2$, ա) $\Delta = [3; 5]$, $t_0 = 3,5$, բ) $\Delta = [0; 1]$, $t_0 = 1$:

Գտեք մարմնի միջին արագացումը Δ ժամանակահատվածում և ակնթարթային արագացումը t_0 պահին, եթե նրա արագությունը փոխվում է $V(t)$ օրենքով (400-403).

400. $V(t) = 7t + 5$, ա) $\Delta = [1; 5]$, $t_0 = 3$, բ) $\Delta = [8; 10]$, $t_0 = 9$:

401. $V(t) = 2t + 3t^2$, ա) $\Delta = [0; 4]$, $t_0 = 4$, բ) $\Delta = [3; 4]$, $t_0 = 3$:

➤ 402. $V(t) = t^3 + 5t^2$, ա) $\Delta = [3; 5]$, $t_0 = 3,5$, բ) $\Delta = [0; 1]$, $t_0 = 1$:

➤ 403. $V(t) = t^3 + 6t$, ա) $\Delta = [5; 6]$, $t_0 = 5,5$, բ) $\Delta = [4; 6]$, $t_0 = 5$:

Կրկնության համար

➤ 404. A և B վայրերից միաժամանակ միմյանց ընդառաջ շարժվեցին երկու մոտոցիկլավար: Առաջինը B հասավ հանդիպումից 2,5 ժամ, իսկ երկրորդը A հասավ հանդիպումից 1,6 ժամ: Քանի՞ ժամ տևեց յուրաքանչյուր մոտոցիկլավարի ուղևորությունը:

➤ 405. A վայրից դեպի B վայրը դրւում եկավ բեռնատար մեքենան: Միաժամանակ B -ից A շարժվեց մարդատար մեքենան: Բեռնատարը 1 ժամ հանդիպեց մարդատարին և ևս 1,5 ժամ հասավ B վայր: Որքա՞ն ժամանակ ծախսեց մարդատար մեքենան B -ից A ճանապարհին:

§4. Ածանցյալ

Ինչպես տեսանք նախորդ պարագրաֆում, ֆունկցիայի աճի և արգումենտի աճի հարաբերության սահմանն ունի որոշակի ֆիզիկական իմաստ:

Դիտարկենք $y = f(x)$ ֆունկցիան և ենթադրենք x_0 -ն դրա որոշման տիրույթի ներքին կետ է, այսինքն՝ կա x_0 -ի շրջակայք, որն ընկած է $D(f)$ -ում:

Ասում են, որ f ֆունկցիան ածանցելի է x_0 կետում, եթե կամայական h_n անվերջ փոքրի համար* զուգամելի է

$$\frac{f(x_0 + h_n) - f(x_0)}{h_n} \quad (1)$$

հաջորդականությունը:

Եթե f ֆունկցիան ածանցելի է x_0 կետում, ապա (1) հաջորդականության սահմանն անվանում են f ֆունկցիայի ածանցյալ x_0 կետում և նշանակում $f'(x_0)$ (կարդացվում է եֆ շտրիխ x_0).

$$f'(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_0 + h_n) - f(x_0)}{h_n} :$$

Դիցուք D -ն այն բազմությունն է, որին պատկանող կետերում $y = f(x)$ ֆունկցիան ածանցելի է: Այդ բազմության յուրաքանչյուր x կետի համապատասխանեցնելով $f'(x)$ թիվը՝ կստանանք D բազմությունում որոշված ֆունկցիա: Այդ ֆունկցիան անվանում են $y = f(x)$ ֆունկցիայի ածանցյալ և նշանակում f' կամ y' :

Նախորդ պարագությունը վիաստորեն ապացուցեցինք, որ ածանցյալն ունի հետևյալ ֆիզիկական իմաստները.

ա) $s(t)$ օրենքով ուղղագիծ շարժվող մարմար $V(t)$ արագությունը ժամանակի t պահին հավասար է $s(t)$ ֆունկցիայի ածանցյալին.

$$V(t) = s'(t) :$$

բ) Եթե ուղղագիծ շարժվող մարմար արագությունը փոխվում է $V(t)$ օրենքով, ապա դրա $a(t)$ արագացումը ժամանակի t պահին հավասար է ֆունկցիայի ածանցյալին.

$$a(t) = V'(t) :$$

Օրինակ 1: Գտնենք $f(x) = a$ հաստատուն ֆունկցիայի ածանցյալը:

Կամայական x_0 կետի և կամայական h_n անվերջ փոքրի համար

$$\frac{f(x_0 + h_n) - f(x_0)}{h_n} = \frac{a - a}{h_n} = 0 :$$

Հետևաբար, **հասպապուն ֆունկցիայի ածանցյալը պրոն է:**

Օրինակ 2: Գտնենք $f(x) = kx + b$ գծային ֆունկցիայի ածանցյալը:

Կամայական x կետի և կամայական h_n անվերջ փոքրի համար

* Այստեղ և ստորև դիտարկված h_n անվերջ փոքրերն այնպիսին են, որ կամայական n -ի դեպքում $h_n \neq 0$ և $x_0 + h_n \in D(f)$:

$$\frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} = \frac{k(x+h_n) + b - kx - b}{h_n} = k :$$

Հետևաբար՝

$$(kx + b)' = k :$$

Օրինակ 3: Գտնենք $f(x) = x^2$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

Պարզ է, որ

$$\frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} = \frac{(x+h_n)^2 - x^2}{h_n} = 2x + h_n \rightarrow 2x,$$

որտեղից ստանում ենք՝

$$(x^2)' = 2x :$$

Օրինակ 4: Գտնենք $f(x) = \frac{1}{x}$ ֆունկցիայի ածանցյալը զրոյից տարբեր x կետում: Այս դեպքում

$$\frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} = \frac{\frac{1}{x+h_n} - \frac{1}{x}}{h_n} = -\frac{1}{x(x+h_n)} :$$

Եթե h_n -ն անվերջ փոքր է, ապա $\lim_{n \rightarrow \infty} (x+h_n) = x$: Կիրառելով զուգամետ հաջորդականությունների քանորդի սահմանի վերաբերյալ թեորեմը, կստանանք՝

$$\frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} \rightarrow -\frac{1}{x^2} :$$

Այսպիսով, $f(x) = \frac{1}{x}$ ֆունկցիան ածանցելի է իր որոշման տիրույթի բոլոր կետերում և

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

Օրինակ 5: Գտնենք $f(x) = \sqrt{x}$ ֆունկցիայի ածանցյալը զրոյից տարբեր x կետում: Այս դեպքում

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} &= \frac{\sqrt{x+h_n} - \sqrt{x}}{h_n} = \\ &= \frac{(\sqrt{x+h_n} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h_n} + \sqrt{x})}{h_n(\sqrt{x+h_n} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x+h_n} + \sqrt{x}} : \end{aligned}$$

Այսուղից, հաշվի առնելով, որ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x+h_n} = \sqrt{x}$, ստանում ենք՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} = \frac{1}{2\sqrt{x}} :$$

Այսպիսով՝

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} :$$

Թեորեմ: Եթե f ֆունկցիան ածանցելի է որևէ կետում, ապա այդ կետում ֆունկցիան անընդհատ է:

Ապացուցում: Եթե f ֆունկցիան ածանցելի է x_0 կետում, ապա կամայական h_n անվերջ փոքրի համար

$$\beta_n = \frac{f(x_0 + h_n) - f(x_0)}{h_n} - f'(x_0)$$

հաջորդականությունն անվերջ փոքր է: Այստեղից ստանում ենք՝

$$f(x_0 + h_n) - f(x_0) = f'(x_0) \cdot h_n + \beta_n \cdot h_n : \quad (3)$$

Քանի որ h_n և β_n հաջորդականություններն անվերջ փոքր են, ուրեմն $f(x_0 + h_n) - f(x_0)$ հաջորդականությունը նույնական անվերջ փոքր է: Հետևաբար՝ f ֆունկցիան x_0 կետում անընդհատ է:

Հասկացել եք դասը

1. Ե՞րբ են ասում, որ $y = f(x)$ ֆունկցիան ածանցելի է x_0 կետում:
2. Ո՞րն է x_0 կետում $y = f(x)$ ֆունկցիայի ածանցյալը:
3. Ինչպես է որոշվում $y = f(x)$ ֆունկցիայի ածանցյալ ֆունկցիան:
4. Ի՞նչ ֆիզիկական իմաստություն ունի ածանցյալը:
5. Ո՞րն է հաստատուն ֆունկցիայի ածանցյալը:
6. Ո՞րն է $y = x$ ֆունկցիայի ածանցյալը:
7. Ո՞րն է $f(x) = x^2$ ֆունկցիայի ածանցյալը:
8. Ո՞րն է $f(x) = \frac{1}{x}$ ֆունկցիայի ածանցյալը:
9. Ո՞րն է $y = \sqrt{x}$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

Առաջադրանքներ

Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալն x_0 կետում (406-410).

406. $f(x) = 5$, ա) $x_0 = 2$, թ) $x_0 = -500$, զ) $x_0 = 12$:

407. $f(x) = 3x - 2$, ա) $x_0 = 3$, թ) $x_0 = -8$, զ) $x_0 = 21,6$:

408. $f(x) = x^2$, ա) $x_0 = 7,5$, թ) $x_0 = -9,25$, զ) $x_0 = 32,5$:

409. $f(x) = \frac{1}{x}$, ա) $x_0 = 0,5$, թ) $x_0 = -1$, զ) $x_0 = 3$:

410. $f(x) = \sqrt{x}$, ա) $x_0 = 0,25$, թ) $x_0 = 6,25$, զ) $x_0 = 12,25$:

Օգտվելով ածանցյալի սահմանումից՝ գտնել $f'(x_0)$ -ն (411-414).

411. $f(x) = 2x^2 - 1$, ա) $x_0 = 2$, թ) $x_0 = -3,75$, զ) $x_0 = 0,25$:

➤412. $f(x) = x^3$, ա) $x_0 = 1$, թ) $x_0 = -4$, զ) $x_0 = 3$:

➤413. $f(x) = \frac{1}{x+3}$, ա) $x_0 = -4$, թ) $x_0 = 0$, զ) $x_0 = 2$:

➤414. $f(x) = \sqrt{x-4}$, ա) $x_0 = 5$, թ) $x_0 = 6$, զ) $x_0 = 8$:

➤415. Օգտվելով ածանցյալի սահմանումից՝ գտեք ֆունկցիայի ածանցյալը.

ա) $y = 5x - 3$, թ) $y = x^2 + 7x$, զ) $y = x^3 - 2x$, դ) $y = \sqrt{x+3}$:

Գտեք $s(t)$ օրենքով ուղղագիծ շարժվող մարմնի ակնքարբային արագությունը ժամանակի t_0 պահին, եթե ճանապարհը տրված է մետրերով, իսկ ժամանակը՝ վայրկյաններով (416-417).

416. $s(t) = t^2 - 2t$, ա) $t_0 = 3$, թ) $t_0 = 5$, զ) $t_0 = 1$:

417. $s(t) = \frac{1}{t+1}$, ա) $t_0 = 1$, թ) $t_0 = 2$, զ) $t_0 = 3$:

418. Գտեք ուղղագիծ շարժվող մարմնի արագացումը t_0 պահին, եթե նրա արագությունը փոխվում է $V(t) = \sqrt{2t}$ օրենքով.

ա) $t_0 = 2$, թ) $t_0 = 8$, զ) $t_0 = 18$:

➤419. Գտեք $s(t) = t^3 + 2t^2$ օրենքով ուղղագիծ շարժվող մարմնի $V(t)$ ակնքարբային արագությունը ժամանակի կամայական t պահին և արագացումը t_0 պահին.

ա) $t_0 = 1$, թ) $t_0 = 2$, զ) $t_0 = 3$:

***420.** ա) Ապացուցել, որ պարբերական ֆունկցիայի ածանցյալը պարբերական ֆունկցիա է:
բ) Շշմարի՞տ է արդյոք, որ եթե ֆունկցիայի ածանցյալը պարբերական է, ապա ֆունկցիան նոյնպես պարբերական է: Բերել համապատասխան օրինակ:

❖ **Կրկնության համար**

Լուծել անհավասարումը (421-422).

➤421. ա) $x^4 - 5x^2 - 6 > 0$, թ) $x^4 - 10x^2 + 9 \leq 0$:

➤422. ա) $\log_{0,5}(2^x - 6) + x - 2 \geq 0$, թ) $\log_5(25^x - 4) - 2x + 1 < 0$:

§5. Երկու ֆունկցիաների գումարի և արտադրյալի ածանցման կանոնները

Այս պարագրաֆում կսովորենք երկու ֆունկցիաների գումարի, տարբերության և արտադրյալի ածանցման (ածանցյալի հաշվման) կանոնները:

Թեորեմ 1: Եթե f և g ֆունկցիաներն ածանցելի են որևէ կետում, իսկ k -ն հասպառուն է, ապա $k \cdot f$, $f + g$ և $f - g$ ֆունկցիաները նույնապես ածանցելի են այդ կետում, ընդունում՝

$$(k \cdot f)' = k \cdot f', \quad (f + g)' = f' + g', \quad (f - g)' = f' - g':$$

Ապացուցում: Դիցուք, f և g ֆունկցիաներն ածանցելի են x կետում, և h_n -ը կամայական անվերջ փոքր է: Օգտվելով զուգամետ հաջորդականությունների հատկություններից՝ ստանում ենք՝

$$\frac{kf(x+h_n) - kf(x)}{h_n} = k \frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} \rightarrow kf'(x),$$

այսինքն՝ $(k \cdot f)' = k \cdot f'$:

Ապացուցենք գումարի ածանցման կանոնը.

$$\begin{aligned} & \frac{[f(x+h_n) + g(x+h_n)] - [f(x) + g(x)]}{h_n} = \\ & = \frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} + \frac{g(x+h_n) - g(x)}{h_n} \rightarrow f'(x) + g'(x): \end{aligned}$$

Տարբերության ածանցման կանոնն ապացուցվում է հանգունորեն:

Այս թեորեմն ունի հետևյալ ֆիզիկական մեկնաբանությունը: Դիցուք, գետափնյա նավամատույցից միաժամանակ սկսում են շարժվել լաստն ու շոգենավը: Ենթադրենք ժամանակի կամայական t պահին շոգենավի հեռավորությունը լաստից $s_1(t)$ է, իսկ լաստի հեռավորությունը նավամատույցից՝ $s_2(t)$: Նշանակում են՝ շոգենավը լաստից հեռանում է $V_1(t) = s'_1(t)$ արագությամբ, իսկ լաստը նավամատույցից՝ $V_2(t) = s'_2(t)$ արագությամբ: Պարզ է, որ եթե լաստն ու շոգենավը շարժվեն նույն ուղղությամբ, ապա t պահին շոգենավի հեռավորությունը նավամատույցից կլինի՝ $s(t) = s_1(t) + s_2(t)$, իսկ եթե շարժվեն հակառակ ուղղություններով, ապա՝ $s(t) = s_1(t) - s_2(t)$: Հետևաբար, եթե լաստն ու շոգենավը շարժվեն նույն ուղղությամբ, ապա շոգենավը նավամատույցից կհեռանա

$$V(t) = s'(t) = s'_1(t) + s'_2(t) = V_1(t) + V_2(t)$$

արագությամբ, իսկ հակառակ ուղղություններով շարժվելու դեպքում՝

$$V(t) = s'(t) = s'_1(t) - s'_2(t) = V_1(t) - V_2(t)$$

արագությամբ:

Թեորեմ 2: Եթե f և g ֆունկցիաներն ածանցելի են որևէ կետում, ապա այդ կետում ածանցելի է նաև $f \cdot g$ ֆունկցիան, ընդ որում՝

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g':$$

Ապացուցում: Դիցուք, f և g ֆունկցիաներն ածանցելի են x կետում, և h_n -ը կամայական անվերջ փոքր է: Հեշտ է սոսուցել, որ

$$\begin{aligned} f(x+h_n) \cdot g(x+h_n) - f(x) \cdot g(x) &= \\ &= g(x+h_n) \cdot [f(x+h_n) - f(x)] + f(x) \cdot [g(x+h_n) - g(x)]: \end{aligned} \quad (1)$$

Քանի որ g ֆունկցիան x կետում ածանցելի է, որեմն այն անընդհատ է x կետում: Հետևաբար՝

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g(x+h_n) = g(x): \quad (2)$$

Օգտվելով զուգամետ հաջորդականությունների զումարի և արտադրյալի վերաբերյալ թեորեմից՝ (1) և (2) առնչություններից ստանում ենք.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x+h_n) \cdot g(x+h_n) - f(x) \cdot g(x)}{h_n} &= \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} g(x+h_n) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} + f(x) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(x+h_n) - g(x)}{h_n} = \\ &= f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x): \end{aligned}$$

Թեորեմն ապացուցված է:

Հետևանք: Մեկից մեծ կամայական ու բնական թվի համար

$$(x^n)' = nx^{n-1}: \quad (3)$$

Ապացուցում: Կիրառենք մաքեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդը: Եթե $n = 2$, պնդումը ճիշտ է, քանի որ, ինչպես զիտենք,

$$(x^2)' = 2x = 2x^{2-1}:$$

Ենթադրենք (3) բանաձևը ճիշտ է $n = k$ դեպքում, այսինքն՝ $(x^k)' = kx^{k-1}$: Ապացուցենք $n = k + 1$ դեպքում՝ $(x^{k+1})' = (k+1)x^k$: Կիրառելով արտադրյալի ածանցման կանոնը, ստանում ենք՝

$$(x^{k+1})' = (x^k \cdot x)' = (x^k)' \cdot x + x^k \cdot (x') = kx^{k-1} \cdot x + x^k = (k+1)x^k:$$

Նկատենք, որ եթե $x \neq 0$, ապա (3) բանաձևը ճիշտ է նաև $n = 0$ և $n = 1$ դեպքերում:

Օրինակ 1: Գտնենք $y = x^4 - 2x^3 + 5x + 12$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

Կիրառելով (3) բանաձևը և 1-ին թեորեմը, ստանում ենք՝

$$(x^4 - 2x^3 + 5x + 12)' = (x^4)' - 2(x^3)' + 5(x)' + (12)' = 4x^3 - 6x^2 + 5 :$$

Օրինակ 2: Գտնենք $y = (3x+1)(1-2\sqrt{x})$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

Կիրառենք արտադրյալի ածանցման կանոնը.

$$\begin{aligned} y' &= (3x+1)' \cdot (1-2\sqrt{x}) + (3x+1) \cdot (1-2\sqrt{x})' = \\ &= 3(1-2\sqrt{x}) + (3x+1) \cdot (-2) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 3 - 9\sqrt{x} - \frac{\sqrt{x}}{x} : \end{aligned}$$

Հասկացե՞լ եք դասը

- Ինչի՞ է հավասար հաստատունի և ֆունկցիայի արտադրյալի ածանցյալը:
- Ինչի՞ է հավասար ֆունկցիաների գումարի ածանցյալը:
- Ինչի՞ է հավասար ֆունկցիաների տարբերության ածանցյալը:
- Ինչի՞ է հավասար ֆունկցիաների արտադրյալի ածանցյալը:
- Ապացուցեք $(x^n)' = nx^{n-1}$ բանաձևը:

Առաջադրանքներ

Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը (423-425).

423. ա) $f(x) = x^2 + 5x$, բ) $f(x) = 3x - x^2 + 7$,

գ) $f(x) = x^4 + 3x^2 - 2x$, դ) $f(x) = 9 - x^5 + x^3$:

424. ա) $f(x) = 4\sqrt{x} - x^3$, բ) $f(x) = \frac{5}{x} - \sqrt{x}$,

գ) $f(x) = x - \frac{1}{x}$, դ) $f(x) = 2x + \sqrt{x} - \frac{2}{x}$:

425. ա) $f(x) = \sqrt{x}(x^3 - 2x^2)$, բ) $f(x) = \frac{1}{x} \cdot (2 + 3x - x^3)$,

գ) $f(x) = \frac{1}{x}(3 - \sqrt{x})$, դ) $f(x) = (2x - 1)(\sqrt{x} - 1)$:

Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը նշված կետում (426-428).

426. $f(x) = 3\sqrt{x} + \frac{1}{x} - 5x$, ա) $x_0 = 1$, բ) $x_0 = 4$:

427. $f(x) = 2x^3 - \sqrt{2x} - \frac{2}{x}$, ա) $x_0 = 0,5$, բ) $x_0 = 2$:

428. $f(x) = \sqrt{3x} - 3x^2 - 1021$, ա) $x_0 = 3$, բ) $x_0 = 12$:

429. Լուծել $f'(x) = 0$ հավասարումը.

ա) $f(x) = \frac{x^3}{3} - 2,5x^2 + 6x - 1$, բ) $f(x) = x^5 - 10x^3 + 40x$,

գ) $f(x) = \frac{1}{x} + 9x$, դ) $f(x) = \frac{4}{x} + 25x - 6$:

430. Լուծել $f'(x) > 0$ անհավասարումը.

ա) $f(x) = x^3 - 6x^2 - 63x - 2$,

բ) $f(x) = x^5 - 20x^3$,

գ) $f(x) = 3x^4 - 20x^3 + 36x^2 - 7$,

դ) $f(x) = x^4 - 8x^3 + 18x^2 + 29$:

* **431.** Կողրդինատային ուղղով շարժվող նյութական կետի արագությունը փոխվում է $V(t)$ օրենքով: Գտնել կետի շարժման $s(t)$ օրենքը, եթե t_0 պահին այն գտնվում է s_0 կետում.

ա) $V(t) = 2t$, $t_0 = 0$, $s_0 = 0$,

բ) $V(t) = 3t^2$, $t_0 = 0$, $s_0 = 1$,

գ) $V(t) = t^3 - t$, $t_0 = 2$, $s_0 = 5$,

դ) $V(t) = 4t^3 + t^2$, $t_0 = 3$, $s_0 = 75$:

◆◆◆◆◆ Կրկնության համար ◆◆◆◆◆

Գտնել նշված միջակայրում տրված ֆունկցիայի հակադարձը (432-433).

➤ **432.ա)** $y = x^2 + x - 7$, $[0; 3]$,

բ) $y = x^2 + x - 7$, $[-3; -1]$:

➤ **433.ա)** $y = 2^x + 2^{-x}$, $[0; 1]$,

բ) $y = 3^x + 3^{-x}$, $[-1; 0]$:

§6. Երկու ֆունկցիաների քանորդի ածանցման կանոնը

Նախորդ պարագրաֆում սովորեցինք, թե ինչպես պետք է ածանցել երկու ֆունկցիաների գումարը, տարբերությունը, արտադրյալը: Հետևյալ թեորեմներով տրվում է քանորդի ածանցման կանոնը:

Թեորեմ 1: Եթե g ֆունկցիան ածանցելի է x կերպում և $g(x) \neq 0$, ապա
այդ կերպում ածանցելի է նաև $\frac{1}{g}$ ֆունկցիան, ընդունում

$$\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}:$$
 (1)

Ապացուցում: Դիցուք, h_n -ն անվերջ փոքր է: Պարզ ձևափոխություններով ստանում ենք՝

$$\frac{\frac{1}{g(x+h_n)} - \frac{1}{g(x)}}{h_n} = -\frac{1}{g(x)g(x+h_n)} \cdot \frac{g(x+h_n) - g(x)}{h_n}: \quad (2)$$

Քանի որ g ֆունկցիան ածանցելի և հետևաբար՝ անընդհատ է x կետում, ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(x+h_n) - g(x)}{h_n} = g'(x), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} g(x+h_n) = g(x):$$

Կիրառելով զուգամետ հաջորդականությունների արտադրյալի և քանորդի վերաբեր-

յալ թեորեմները՝ (2) հավասարությունից ստանում ենք (1) բանաձևը:

Թեորեմ 2: Եթե f և g ֆունկցիաներն ածանցելի են x կետում և $g(x) \neq 0$, ապա այդ կետում ածանցելի է նաև $\frac{f}{g}$ ֆունկցիան, ըստ որում

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2} :$$

Ապացուցում: Օգտվելով նախորդ թեորեմից և արտադրյալի ածանցման կանոնից, ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' &= \left(f(x) \cdot \frac{1}{g(x)}\right)' = f'(x) \cdot \frac{1}{g(x)} + f(x) \left(\frac{1}{g(x)}\right)' = \\ &= \frac{f'(x)}{g(x)} + f(x) \left(-\frac{g'(x)}{g^2(x)}\right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} : \end{aligned}$$

Օրինակ: Գտնենք $y = \frac{x^3 - 3x}{1 + 4x^5}$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

Կիրառելով ածանցման կանոնները, ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} \left(\frac{x^3 - 3x}{1 + 4x^5}\right)' &= \frac{(x^3 - 3x)' \cdot (1 + 4x^5) - (x^3 - 3x) \cdot (1 + 4x^5)'}{(1 + 4x^5)^2} = \\ &= \frac{(3x^2 - 3)(1 + 4x^5) - (x^3 - 3x)(20x^4)}{(1 + 4x^5)^2} = \frac{-8x^7 + 48x^5 + 3x^2 - 3}{(1 + 4x^5)^2} : \end{aligned}$$

Հասկացել եք դասը

- Ո՞րն է $\frac{1}{g(x)}$ ֆունկցիայի ածանցյալը:
- Զևակերպեք երկու ֆունկցիաների քանորդի ածանցման կանոնը:

Առաջադրանքներ

Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը (434-435).

$$\begin{array}{ll} \text{434.} \text{ a)} f(x) = \frac{2x-1}{1-x}, & \text{p)} f(x) = \frac{2x^2-4}{x+1}, \\ \text{q)} f(x) = \frac{3-4x}{x^2}, & \text{n)} f(x) = \frac{x^2+1}{\sqrt{x}} : \end{array}$$

435. ս) $f(x) = \frac{x^4 - x}{x^2}$, թ) $f(x) = \frac{5 - 2x^6}{1 - x^3}$,

զ) $f(x) = \frac{\sqrt{x} + 1}{x^3}$, դ) $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$:

Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը նշված կետում (436-437).

436. $f(x) = \frac{3 - x}{2 + x}$, ս) $x_0 = 0$, թ) $x_0 = -3$:

437. $f(x) = \frac{x^2 - x}{x + 1}$, ս) $x_0 = -2$, թ) $x_0 = 1$:

➤ **438.** Օգտվելով 1-ին թեորեմից և նախորդ պարագրաֆի (3) բանաձևից՝ ապացուցեք, որ կամայական ամբողջ n -ի համար $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$:

➤ **439.** Լուծել $f'(x) < 0$ անհավասարումը.

ս) $f(x) = \frac{1 - 2x}{x^2 + 1}$, թ) $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{1 - x}$,

զ) $f(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 3}$, դ) $f(x) = \frac{2 - x}{x^2 - 3x + 4}$:

➤ **440.** Լուծել $f'(x) > g'(x_0)$ անհավասարումը.

ս) $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 5$, $g(x) = \frac{-24x - 24}{x^2 + 1}$, $x_0 = 1$,

թ) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 18x - 3$, $g(x) = \frac{9x - 3}{x + 1}$, $x_0 = 0$:

***441.** Գտնել a և b թվերն այնպիս, որ

ս) $f(4) = \frac{4}{3}$, $f'(2) = -\frac{2}{3}$, որտեղ $f(x) = \frac{x^2 + a}{x^2 + b}$,

թ) $f(3) = 2,2$; $f'(2) = -1$, որտեղ $f(x) = \frac{x^2 + 3}{a} + \frac{b}{2x - 1}$:

* **442.** Գտեք $f(0)$ -ն և $g(0)$ -ն, եթե

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(0) = 1, \quad (fg)'(0) = 21, \quad f'(0) = 5, \quad g'(0) = 3:$$

■ ■ ■ Կրկնության համար ■ ■ ■

➤ **443.** Տրված է՝ $f(x) = \frac{1}{x-1}$ և $g(x) = \cos x$: Գտեք F բարդ ֆունկցիայի բանաձևը և որոշ ման տիրույթը, եթե.

ս) $F(x) = f(f(x))$, թ) $F(x) = f(g(x))$,

$$\text{q) } F(x) = g(g(x)), \quad \text{p) } F(x) = g(f(x));$$

➤ 444. Տրված է՝ $f(x) = x^2 + 6x + 10$ և $g(x) = \sin x$: Գտեք F բարդ ֆունկցիայի բանաձևը և արժեքների տիրույթը, եթե.

$$\begin{array}{ll} \text{ա) } F(x) = f(f(x)), & \text{p) } F(x) = f(g(x)), \\ \text{q) } F(x) = g(g(x)), & \text{η) } F(x) = g(f(x)); \end{array}$$

§7. Բարդ ֆունկցիայի ածանցյալը

Հիշենք, որ եթե f և g ֆունկցիաների համապրոյք՝ $f \circ g$, անվանել ենք այն F ֆունկցիան, որի արժեքն x կետում հավասար է f ֆունկցիայի արժեքին $g(x)$ կետում՝ $F(x) = f(g(x))$: Իսկ F ֆունկցիան նման դեպքում կոչել ենք բարդ ֆունկցիա: Հետևյալ թեորեմով տրվում է բարդ ֆունկցիայի ածանցման կանոնը:

Թեորեմ 1: Եթե $t = g(x)$ ֆունկցիան ածանցելի է x_0 կետում, իսկ $y = f(t)$ ֆունկցիան՝ $t_0 = g(x_0)$ կետում, ապա $F = f \circ g$ ֆունկցիան ածանցելի է x_0 կետում, և

$$F'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0):$$

Այս թեորեմը մենք չենք ապացուի: Զեակերպենք և ապացուենք այն մասնավոր դեպքում, եթե g -ն զծային ֆունկցիա է՝ $g(x) = kx + b$:

Թեորեմ 2: Եթե f ֆունկցիան ածանցելի է, ապա $F(x) = f(kx + b)$ ֆունկցիան նույնպես ածանցելի է, և

$$F'(x) = k \cdot f'(kx + b):$$

Ապացուցում: Դիցուք, h_n -ն անվերջ փոքր է: Այդ դեպքում անվերջ փոքր է նաև $k \cdot h_n$ հաջորդականությունը, ուստի

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F(x + h_n) - F(x)}{h_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(kx + kh_n + b) - f(kx + b)}{h_n} = \\ &= k \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(kx + b + kh_n) - f(kx + b)}{kh_n} = k \cdot f'(kx + b): \end{aligned}$$

Օրինակ 1: Գտնենք $y = (3x - 5)^{100}$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

Եթե նշանակենք $f(x) = x^{100}$, ապա տրված ֆունկցիան կգրվի հետևյալ կերպ՝ $y = f(3x - 5)$: Քանի որ $f'(x) = 100x^{99}$, հետևաբար՝

$$f'(3x-5) = 100(3x-5)^{99}$$

և

$$(3x-5)^{100}' = 3 \cdot f'(3x-5) = 3 \cdot 100 \cdot (3x-5)^{99} = 300 \cdot (3x-5)^{99}:$$

Օրինակ 2: Գտնենք $y = x^n$ ֆունկցիայի ածանցյալը, որտեղ n -ը բացասական ամբողջ թիվ է:

Նշանակենք $f(t) = \frac{1}{t}$, $g(x) = x^{-n}$: Այդ դեպքում $y = x^n$ ֆունկցիան $y = f(g(x))$ համապույթն է: Հաշվի առնելով, որ $(-n)$ -ը բնական թիվ է, և օգտվելով բարդ ֆունկցիայի ածանցման կանոնից, ստանում ենք՝

$$y' = f'(x^{-n}) \cdot (x^{-n})' = \left(-\frac{1}{(x^{-n})^2} \right) \cdot (-n) \cdot x^{-n-1} = nx^{n-1}:$$

Այսպիսով, բոլոր ամբողջ n -երի համար ճիշտ է

$$(x^n)' = nx^{n-1} \quad (1)$$

բանաձևը (համեմատել 438-րդ առաջադրամի հետ):

Կարելի է ապացուցել, որ (1) բանաձևը ճիշտ է կամայական ցուցիչի դեպքում.

Կամայական ռվի համար

$$(x^\alpha)' = \alpha \cdot x^{\alpha-1}:$$

Այս բանաձևը մենք չենք ապացուցի: Նշենք միայն, որ α -ի ամբողջ արժեքներից բացի, այն ապացուցել ենք նաև $\alpha = \frac{1}{2}$ դեպքում:

Օրինակ 3: Գտնենք $y = \frac{1}{\sqrt{x^4 + x + 1}}$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

Նշանակելով $f(t) = t^{-\frac{1}{2}}$, ստանում ենք՝ $y = f(x^4 + x + 1)$: Քանի որ $f'(t) = -\frac{1}{2}t^{-\frac{3}{2}}$, հետևաբար՝

$$\begin{aligned} y' &= f'(x^4 + x + 1) \cdot (x^4 + x + 1)' = \\ &= -\frac{1}{2} \cdot (x^4 + x + 1)^{-\frac{3}{2}} \cdot (4x^3 + 1) = -\frac{4x^3 + 1}{2\sqrt{(x^4 + x + 1)^3}}: \end{aligned}$$

Հասկացել եք դասը

1. Զնակերպեք բարդ ֆունկցիայի ածանցման կանոնը:
2. Ապացուցեք $y = f(kx + b)$ բարդ ֆունկցիայի ածանցման կանոնը:
3. Գրեք x^α աստիճանային ֆունկցիայի ածանցյալը:

Առաջադրանքներ

Տրված f ֆունկցիան ներկայացնել երկու ֆունկցիաների համադրույթի տեսքով (445-452).

445. ա) $f(x) = \sin \frac{x}{3}$,

բ) $f(x) = e^{4x-1}$

446. ա) $f(x) = (3x - 2)^{15}$,

բ) $f(x) = \cos^3 x$:

447. ա) $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$,

բ) $f(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 10}$:

448. ա) $f(x) = \sin^2 x + 5 \sin x$,

բ) $f(x) = \sin(x^2 + 5x)$:

449. ա) $f(x) = e^{\sin x}$,

բ) $f(x) = \sin e^x$:

450. ա) $f(x) = \log_3(x - 5x^3)$,

բ) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x^7 - 4x^2}}$:

451. ա) $f(x) = \log_2(x^2 - 3x)$,

բ) $f(x) = \log_2^2 x - 3 \log_2 x$:

452. ա) $f(x) = \sqrt{\cos x}$,

բ) $f(x) = \cos \sqrt{x}$:

Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը (453-456).

453. ա) $f(x) = x^3 + 4 \cdot x^{3,5}$,

բ) $f(x) = x^{\frac{5}{4}} - 3 \cdot x^{-\frac{1}{3}}$,

գ) $f(x) = x^\pi + \pi x$,

դ) $f(x) = 6 \cdot x^{\frac{2}{3}} - x^{0,1}$:

➤ 454. ա) $f(x) = 12 \cdot \sqrt[3]{x} - \sqrt{x}$,

բ) $f(x) = \sqrt{x} - 3 \cdot \sqrt[6]{x^2}$,

գ) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$,

դ) $f(x) = \frac{6}{\sqrt[5]{x}} + \frac{5}{\sqrt[6]{x}}$:

455. ա) $f(x) = (4x - 2)^{12}$,

բ) $f(x) = (3 - 2x)^{15}$,

գ) $f(x) = (2 - x)^{-9}$,

դ) $f(x) = (x + 1)^{-12}$,

է) $f(x) = \frac{4}{(5x - 1)^{10}}$,

գ) $f(x) = \frac{1}{(1 - 2x)^{18}}$:

➤ 456. ա) $f(x) = \sqrt{3x^4 - x}$,

բ) $f(x) = \sqrt{3x - x^5}$,

գ) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4x^2 - 3x}}$,

դ) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x^3 + 4}}$:

Գտնել $f'(x_0)$ -ն (457-458).

➤ 457. $f(x) = (x^3 - 4x^2 + 4x)^{17}$,

ա) $x_0 = 1$, բ) $x_0 = 0$:

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

ա) $x_0 = 0$, բ) $x_0 = -\sqrt{3}$:

➤ 459. Լուծել $f'(x) \geq g'(x)$ անհավասարումը.

ա) $f(x) = 2\sqrt{3+x} + x$, $g(x) = x$,

բ) $f(x) = -2(2-x)^{\frac{3}{2}}$, $g(x) = 3x^2 + 1$:

*460. $f^2(x)$ և $\frac{1}{f(x)}$ ֆունկցիաների ածանցյալներն $x = 1$ կետում համապատասխանաբար 2 և 27 են: Գտնել $f'(1)$ -ը:

➤ 461. Գտեք $f(3)$ -ը, եթե՝

ա) $(f^2)'(3) = 42$, $f'(3) = 7$, բ) $(f^2)'(3) = 20$, $f'(3) = 5$:

*462. $\sqrt{f(x)}$ և $\frac{1}{f(x)}$ ֆունկցիաների ածանցյալներն $x = 0$ կետում համապատասխանաբար 4 և -1 են: Գտնել $f(0)$ -ը:

◆◆◆ Կրկնության համար ◆◆◆

➤ 463. A և B քաղաքներից միաժամանակ միմյանց հանդեպ դուրս եկան երկու հետիոտն:

Առաջինը B հասավ հանդիպումից 4,5 ժ հետո, իսկ երկրորդը A հասավ հանդիպումից 2 ժ հետո: Գտնել հետիոտների արագությունները, եթե A և B քաղաքների միջև հեռավորությունը 30 կմ է:

➤ 464. M և N բնակավայրերից, որոնց միջև հեռավորությունը 50 կմ է, միաժամանակ միմյանց ընդառաջ շարժվեցին երկու մոտոցիկլավար և հանդիպեցին 30 ր հետո: Գտնել յուրաքանչյուր մոտոցիկլավարի արագությունը, եթե հայտնի է, որ նրանցից մեկը M հասավ 25 ր շուտ, քան մյուսը՝ N :

§8. Տարրական ֆունկցիաների ածանցյալները

Արդեն զիտենք աստիճանային ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը՝

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

Այս պարագրաֆում կներկայացնենք մնացած տարրական ֆունկցիաների ածանցյալների բանաձևերը: Առանց ապացույցի ընդունենք, որ

$$(\sin x)' = \cos x: \quad (2)$$

Կիրառելով բարդ ֆունկցիայի ածանցման կանոնը՝ (2) բանաձևից ստանում ենք՝

$$(\cos x)' = \left(\sin \left(x + \frac{\pi}{2} \right) \right)' = \cos \left(x + \frac{\pi}{2} \right) = -\sin x:$$

Այսպիսով՝

$$(\cos x)' = -\sin x : \quad (3)$$

Կիրառելով քանորդի ածանցման կանոնը՝ (2), (3) քանաձևերից ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} (\operatorname{tg} x)' &= \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{(\sin x)' \cdot \cos x - (\cos x)' \cdot \sin x}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}; \end{aligned}$$

Այսպիսով՝

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x} : \quad (4)$$

Համզումորեն կարող ենք ստանալ $\operatorname{ctg} x$ ֆունկցիայի ածանցյալի քանաձևը՝

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x} : \quad (5)$$

Օրինակ 1: Գտնենք $y = 2 \operatorname{tg} x + \sin 2x$ ֆունկցիայի ածանցյալը:

$$y' = 2 \cdot \frac{1}{\cos^2 x} + 2 \cos 2x :$$

Օրինակ 2: Գտնենք $f(x) = \frac{\cos 3x}{x}$ ֆունկցիայի ածանցյալը π կետում: Նախ գտնենք $f'(x)$ -ը.

$$f'(x) = \frac{(\cos 3x)' \cdot x - \cos 3x \cdot x'}{x^2} = \frac{-3x \sin 3x - \cos 3x}{x^2} :$$

Տեղադրելով $x = \pi$, ստանում ենք՝ $f'(\pi) = \pi^{-2}$:

Առանց ապացույցի ընդունելով, որ

$$(e^x)' = e^x, \quad (6)$$

ստանանք $y = a^x$ ցուցային ֆունկցիայի ածանցյալը: Օգտվելով (6) քանաձևից և կիրառելով բարդ ֆունկցիայի ածանցման կանոնը՝ ստանում ենք՝

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

Այսպիսով՝

$$(a^x)' = a^x \ln a : \quad (7)$$

$y = \ln x$ ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը ստանալու համար դրական x -երի դեպքում ածանցենք $x = e^{\ln x}$ նույնության երկու մասերը: Ստանում ենք՝ $1 = e^{\ln x} (\ln x)'$, որտեղից՝

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}: \quad (8)$$

Այս բանաձևի օգնությամբ հեշտությամբ կարող ենք ստանալ կամայական հիմքով լոգարիթմական ֆունկցիայի ածանցման կանոնը՝

$$(\log_a x)' = \left(\frac{\ln x}{\ln a} \right)' = \frac{1}{x \ln a}:$$

Այսպիսով՝

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}: \quad (9)$$

Օրինակ 3: Գտնենք $y = e^{\sqrt{x}} \cos 3x$ ֆունկցիայի ածանցյալը՝

$$\begin{aligned} y' &= \left(e^{\sqrt{x}} \right)' \cdot \cos 3x + e^{\sqrt{x}} \cdot (\cos 3x)' = \\ &= e^{\sqrt{x}} \left(\sqrt{x} \right)' \cdot \cos 3x - 3 \sin 3x \cdot e^{\sqrt{x}} = e^{\sqrt{x}} \left(\frac{\cos 3x}{2\sqrt{x}} - 3 \sin 3x \right): \end{aligned}$$

Օրինակ 4: Գտնենք $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ֆունկցիայի ածանցյալը e կետում: Նախ ածանցենք ֆունկցիան՝

$$f'(x) = \frac{(\ln x)' \cdot x - \ln x \cdot x'}{x^2} = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}:$$

Հետևաբար՝ $f'(e) = 0$:

Տարրական ֆունկցիաների ածանցյալների բանաձևերի ցուցակի լրիվության համար առանց ապացույցի բերենք նաև հակադարձ եռանկյունաչափական ֆունկցիաների ածանցյալների բանաձևերը:

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (10)$$

$$(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}, \quad (\text{arcctg } x)' = -\frac{1}{1+x^2}: \quad (11)$$

Երկու ֆունկցիաների գումարի, արտադրյալի, քանորդի և համադրույթի ածանցյալների հաշվման կանոնների և (1)-(11) բանաձևերի օգնությամբ կարելի է հաշվել կամայական տարրական ֆունկցիայի ածանցյալը, որը, ինչպես երևում է, այդ բանաձևերից, դարձյալ կլինի տարրական ֆունկցիա:

Հիշեցնենք, որ կամայական տարրական ֆունկցիա իր որոշման տիրույթի յուրաքանչյուր կետում անընդհատ է: Սակայն ոչ բոլոր տարրական ֆունկցիաներն են,

որ իրենց որոշման տիրույթի բոլոր կետերում ունեն ածանցյալ:

Օրինակ 5: Համոզվենք, որ $f(x) = |x|$ ֆունկցիան $x_0 = 0$ կետում ածանցյալ չունի:

Ինչպես գիտենք, $h_n = \frac{(-1)^n}{n}$, $n \in \mathbb{N}$ հաջորդականությունն անվերջ փոքր է: Հեշտ է սոսուցել, որ

$$\frac{f(x_0 + h_n) - f(x_0)}{h_n} = \frac{|h_n|}{h_n} = (-1)^n.$$

Քանի որ $(-1)^n$ հաջորդականությունը տարամետ է, ուրեմն $|x|$ ֆունկցիան 0 կետում ածանցյալ չունի:

Հասկացել եք դասը

1. Ինչի՞ է հավասար $y = \sin x$ ֆունկցիայի ածանցյալը:
2. Արտածեք $y = \cos x$ ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը:
3. Արտածեք $y = \operatorname{tg} x$ ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը:
4. Արտածեք $y = \operatorname{ctg} x$ ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը:
5. Ինչի՞ է հավասար $y = e^x$ ֆունկցիայի ածանցյալը:
6. Արտածեք ցուցային ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը:
7. Արտածեք բնական իխմքով լոգարիթմական ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը:
8. Արտածեք լոգարիթմական ֆունկցիայի ածանցյալի բանաձևը:

Առաջադրանքներ

Գտեք ֆունկցիայի ածանցյալը (465-471).

465. ա) $f(x) = x^{\frac{3}{2}} + 2x$,

բ) $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}}$,

գ) $f(x) = \frac{\sqrt{x} + x^2}{\sqrt{x} - 1}$,

դ) $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x}$:

466. ա) $f(x) = \sin x + e^x$,

բ) $f(x) = \cos x + \log_7 x$,

գ) $f(x) = 5^x + \operatorname{tg} x$,

դ) $f(x) = \ln x + \operatorname{ctg} x$,

ե) $f(x) = x^{4,1} + \cos x$,

գ) $f(x) = \cos x - e^x + \pi \cdot e$:

467. ա) $f(x) = \sin 4x$,

բ) $f(x) = \cos \pi x$,

գ) $f(x) = \operatorname{tg} x + 8\pi$,

դ) $f(x) = 5 \operatorname{ctg} x$:

468. ա) $f(x) = 2 \sin\left(5x + \frac{\pi}{4}\right)$,

բ) $f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{8} - 2x\right)$,

գ) $f(x) = 4 \operatorname{tg}(3x - 1)$,

դ) $f(x) = -6 \operatorname{ctg}(4 - 5x)$:

469. ա) $y = e^{2x} + x - 1$,

բ) $y = 2^{-x} + 2e$,

գ) $y = \ln(3x + 1) - \lg 2$,

դ) $y = \log_5(2 - x) - x$:

- 470.** ս) $y = \sin \frac{x}{4} + x \ln x$, թ) $y = \operatorname{tg} 2x + e^{5x}$,
 զ) $y = \cos(2x+3) - \log_3 2x$, դ) $y = \operatorname{ctg}(5-x) + 4^{-x}$:
471. ս) $f(x) = x \ln x - x$, թ) $f(x) = \log_2(x+1)$,
 զ) $f(x) = 3^x \ln x + \ln 3$, դ) $f(x) = \ln(e^x + 1)$:

Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալն x_0 կետում (472-474).

- 472.** ս) $f(x) = \left(\frac{20}{\pi}x - 3\right) \sin\left(2x + \frac{\pi}{5}\right)$, $x_0 = \frac{2}{5}\pi$,
 թ) $f(x) = \left(\frac{54}{\pi}x - 5\right) \cos\left(3x + \frac{2\pi}{3}\right)$, $x_0 = -\frac{\pi}{18}$,
 զ) $f(x) = \left(\frac{9}{\pi}x + 4\right) \operatorname{tg}\left(5x + \frac{\pi}{3}\right)$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$,
 դ) $f(x) = 4 \cos^2 x - \frac{2x - \pi}{2x - \pi - 1}$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$,
 ե) $f(x) = 2 \sin^2 x - \frac{4x - \pi}{4x - \pi + 4}$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$:
➤473. ս) $f(x) = 2 \sin 7x \cos x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$, թ) $f(x) = 16 \sin \frac{x}{4} \cos x$, $x_0 = -\pi$:

- 474.** ս) $f(x) = e^{2x+3} + 2 \frac{x+e}{x} - x$, $x_0 = -1$,
 թ) $f(x) = e^{3x-5} + 12 \frac{x+e}{x} + x$, $x_0 = 2$,
 զ) $f(x) = \frac{5^{4x} - 10 \cdot 5^{2x}}{\ln 5}$, $x_0 = 1$:

* **475.** Օգտվելով 364, զ առաջարկանքից՝ ապացուցեք, որ $(\sin x)' = \cos x$:

➤476. Լուծել $f(x) \cdot f'(x) = -1$ հավասարումը, եթե $f(x) = \sin x - \cos x$:

* **477.** Լուծել $f(x) \cdot f'(x) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ հավասարումը, եթե $f(x) = \frac{\cos 2x + \sin 2x}{\sqrt{2}}$:

➤478. Լուծել $f'(x) = g'(x)$ հավասարումը, եթե՝

- ս) $f(x) = 2 \ln^3 x$, $g(x) = 12 \ln x - 3 \ln^2 x$;
 թ) $f(x) = 2^{x+1} - 2^{1-x}$, $g(x) = 5x \cdot \ln 2 + \ln 7$:

➤ 479. Լուծել անհավասարումը.

ա) $\frac{2}{3}[f'(x)-g'(x)] > f(1)-f'(1)$, որտեղ $f(x)=(3+x)^{1.5}$, $g(x)=(10-x)^{1.5}$,

բ) $e^{2f(x)}-5x^2f'(2) < \frac{3}{2}g'\left(\frac{\pi}{12}\right)$, որտեղ $f(x)=\ln(x^2+1)$, $g(x)=\frac{\sin^2 x}{\cos 2x}$:

Կրկնության համար

* 480. Եթարից տարբեր a , b , c թվերը երկրաչափական պրոզրեսիայի հաջորդական

անդամներ են, իսկ $\frac{1}{a+1}, \frac{1}{b+1}, \frac{1}{c+1}$ թվերը կազմում են թվաբանական պլոգրեսիա:

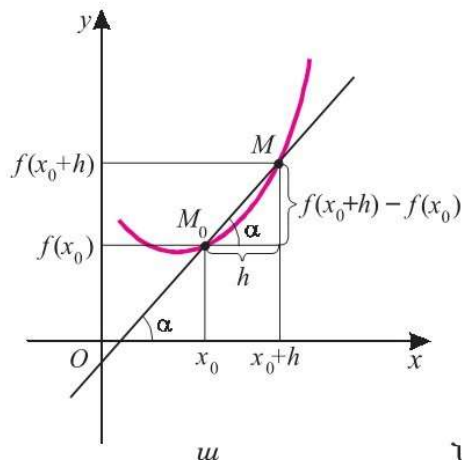
Գտնել թվաբանական պլոգրեսիայի գումարը:

* 481. Ապացուցեք, որ եթե $xz^2 + x^2z + 2y^3 = 2xyz + y^2x + y^2z$, ապա x, y, z թվերը կամ թվաբանական պլոգրեսիա են կազմում, կամ՝ երկրաչափական:

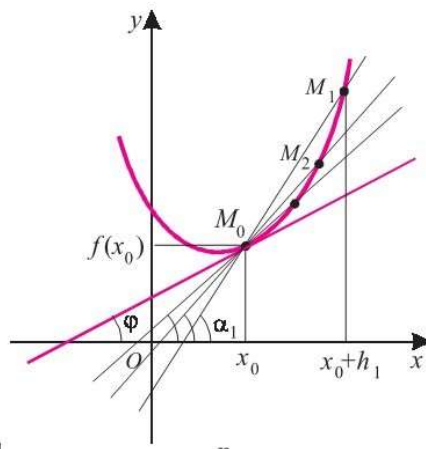
§9. Ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող

Դիտարկենք $y=f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը (նկ. 21, ա): Այդ գրաֆիկի կամայական երկու կետով անցնող ուղիղն անվանում են ***f* ֆունկցիայի գրաֆիկի հափող**.

Այսուհետև տրված ուղիղի և արցիսների առանցքի կազմած անկյուն ասելով՝ կհասկանանք այն փոքրագույն ոչ բացասական α անկյունը, որով պետք է O կետի շուրջը պտտել արցիսների առանցքը, որպեսզի այն զուգահեռ դառնա կամ համընկնի տրված ուղիղին (նկ. 21, ա):



Նկ. 21



Հեշտ է տեսնել, որ $M_0(x_0, f(x_0))$ և $M(x_0 + h, f(x_0 + h))$ կետերով անցնող հա-

սողի և արսցիսների առանցքի կազմած անկյան տանգենսը հավասար է x_0 կետում ֆունկցիայի աճի և արգումենտի աճի հարաբերությանը (նկ. 21, a).

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}:$$

Եթե կամայական h_n անվերջ փորրի դեպքում $M_0(x_0, f(x_0))$ և $M_n(x_0 + h_n, f(x_0 + h_n))$ կետերով անցնող հավողակրք ունի անվերջի չգրելիս մուգենում են մի սահմանային դիրքի (նկ. 21, p), ապա այդ սահմանային ուղղակի անվանում են $(x_0, f(x_0))$ կեպում $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող:

Եթե $M_0 M_n$ հատողները արսցիսների առանցքի հետ կազմում են α_n անկյուն, իսկ շոշափողը՝ φ անկյուն (նկ. 21, p), ապա n -ը անվերջի ձգտելիս $\alpha_n \rightarrow \varphi$: Հետևաբար՝ $\operatorname{tg} \alpha_n \rightarrow \operatorname{tg} \varphi$, որտեղից ստանում ենք.

$$\operatorname{tg} \varphi = \lim_{n \rightarrow \infty} (\operatorname{tg} \alpha_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_0 + h_n) - f(x_0)}{h_n} = f'(x_0):$$

Նշանակում է՝ ածանցյալն ունի հետևյալ **երկրաչափական իմաստը**.

$y = f(x)$ ֆունկցիայի ածանցյալն x_0 կեպում հավասար է $(x_0, f(x_0))$ կեպում ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափողի և արսցիսների առանցքի կազմած φ անկյան գուագնությանը.

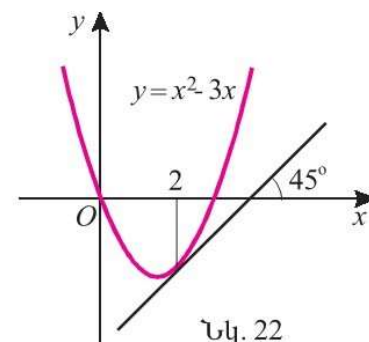
$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \varphi: \quad (3)$$

Նշենք, որ (3) բանաձևը ճիշտ է այն դեպքում, եթե շոշափողը գուգահեռ չէ օրդինատների առանցքին, այսինքն՝ $\varphi \neq \frac{\pi}{2}$: Հակառակ դեպքում $\operatorname{tg} \varphi$ -ն որոշված չէ, իսկ f ֆունկցիան ածանցելի չէ x_0 կետում:

Օրինակ 1: Գտնենք $f(x) = x^2 - 3x$ ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի արսցիսը, որով տարված շոշափողը արսցիսների առանցքի հետ կազմում է 45° անկյուն:

Համաձայն (3) բանաձևի, պետք է գտնենք այն x կետը, որի համար $f'(x) = \operatorname{tg} 45^\circ$: Քանի որ $f'(x) = 2x - 3$, իսկ $\operatorname{tg} 45^\circ = 1$, որեմն (նկ. 22)

$$2x - 3 = 1 \Rightarrow x = 2:$$



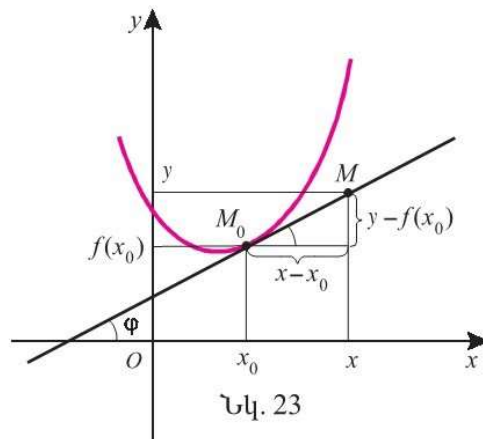
Պատասխան՝ 2:

Այժմ զսնենք $(x_0, f(x_0))$ կետում $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափողի հավասարումը, եթե շոշափողը զուգահեռ չէ օրդինատների առանցքին (նկ.23): Ինչպես երևում է զծագրից, $M(x, y)$ կետը պատկանում է շոշափողին, եթե

$$\frac{y - f(x_0)}{x - x_0} = \operatorname{tg} \varphi = f'(x_0);$$

Այստեղից ստանում ենք՝

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0): \text{Այսլիսով՝}$$



Նկ. 23

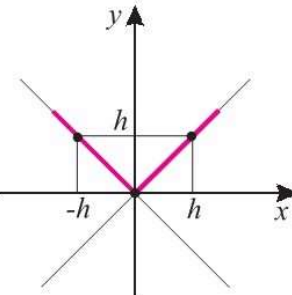
$(x_0, f(x_0))$ կետում $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափողի հավասարումն է

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0):$$

Այս հավասարումը հաճախ գրում են նաև հետևյալ տեսքով.

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0), \text{որպես } y_0 = f(x_0):$$

Արդեն զիտենք, որ $f(x) = |x|$ ֆունկցիան $x_0 = 0$ կետում ածանցելի չէ: Այժմ այդ վիաստը մեկնաբանենք երկրաչափութեն: Նկատենք, որ եթե $f(x) = |x|$ ֆունկցիայի գրաֆիկի հատող կառուցենք $(0; 0)$ և $(h; |h|)$ կետերով (նկ. 24), ապա դրական h -երի դեպքում կստացվի $y = x$ ուղիղը, իսկ բացասական h -երի դեպքում՝ $y = -x$ ուղիղը: Ուստի այդ հատողները որոշակի սահմանային դիրք ունենալ չեն կարող: Այսինքն՝ $f(x) = |x|$ ֆունկցիայի գրաֆիկը $(0; 0)$ կետում շոշափող չունի:



Նկ. 24

Օրինակ 2: Գտնենք $f(x) = x^2 e^x + 2x$ ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա $x_0 = -2$ արացիս ունեցող կետով տարված շոշափողի հավասարումը:

$$\text{Նախ } f(x_0) = f(-2) = 4e^{-2} - 4 \text{ և}$$

$$f'(x) = (x^2)' e^x + x^2 (e^x)' + 2 = e^x (2x + x^2) + 2:$$

Հետևաբար՝ $f'(x_0) = f'(-2) = 2$, և որոնելի շոշափողի հավասարումն է՝ $y = 2(x + 2) + 4e^{-2} - 4$, կամ, որ նոյնն է, $y = 2x + 4e^{-2}$:

Պատասխան: $y = 2x + 4e^{-2}$:

Օրինակ 3: Ապացուցենք, որ $f(x) = x \cos x + 2$ ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա $x_0 = 0$ արացիս ունեցող կետով տարված շոշափողը զուգահեռ է $y = x - 3$ ուղղին:

Հաշվենք ֆունկցիայի և նրա ածանցյալի արժեքներն $x_0 = 0$ կետում.

$$f(0) = 2, \quad f'(x) = \cos x - x \sin x, \quad f'(0) = 1:$$

Նշանակած շոշափողի հավասարումը կլինի՝ $y = x + 2$: Քանի որ այդ շոշափողը և $y = x - 3$ ուղղությունները միևնույն անկյունային գործակիցը, իսկ ազատ անդամները տարբեր են, ուրեմն դրանք զուգահեռ են:

Օրինակ 4: $f(x) = x^3 - 3x^2 - 24x + 5$ ֆունկցիայի գրաֆիկի վրա գտնենք այն կետերը, որոնցով տարված շոշափողները զուգահեռ են արացիսների առանցքին:

Քանի որ արացիսների առանցքին զուգահեռ ուղղի անկյունային գործակիցը 0 է, անհրաժեշտ է, որ որոնելի կետերի արացիսներում ֆունկցիայի ածանցյալը լինի 0: Ընդ որում, այդ կետերի օրդինատները պետք է լինեն 0-ից տարբեր, հակառակ դեպքում՝ շոշափողը կհամընկնի արացիսների առանցքին:

Ֆունկցիայի ածանցյալն է՝ $f'(x) = 3x^2 - 6x - 24$: Լուծելով $f'(x) = 0$ հավասարումը, գտնում ենք՝ $x_1 = -2$ և $x_2 = 4$: Այդ կետերում հաշվելով ֆունկցիայի արժեքները, ստանում ենք՝ $f(-2) = 33$ և $f(4) = -75$:

Պատասխան՝ $(-2; 33)$ և $(4; -75)$:

Հասկացել եք դասը

1. Ո՞ր ուղիղն են անվանում $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի հատող:
2. Ո՞րն է ուղղի և արացիսների առանցքի կազմած անկյունը:
3. Ո՞ր ուղիղն են անվանում $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող:
4. Ո՞րն է ածանցյալի երկրաչափական իմաստը:
5. Ինչի՞ն է հավասար $(x_0, f(x_0))$ կետում $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափողի անկյունային գործակիցը, եթե շոշափողը զուգահեռ չէ օրդինատների առանցքին:
6. Գրեք $(x_0, f(x_0))$ կետում $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափողի հավասարումը:

Առաջադրանքներ

482. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա x_0 արացիս ունեցող կետով տարված շոշափողի և արացիսների առանցքի կազմած անկյունը.

ա) $f(x) = \frac{x^2}{6}$, $x_0 = \sqrt{3}$, թ) $f(x) = x^3 - x$, $x_0 = 0$,

զ) $f(x) = \sin x + x$, $x_0 = 2,5\pi$, դ) $f(x) = x^3 - 2x^2 - \frac{1}{x}$, $x_0 = 1$,

ե) $f(x) = \ln 3x + x$, $x_0 = 2$, զ) $f(x) = e^x (x^2 + 1)$, $x_0 = 0$:

483. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետերի արացիսները, որոնցով գրաֆիկին տար-

ված շոշափողն արսցիսների առանցքի հետ կազմում է φ անկյուն.

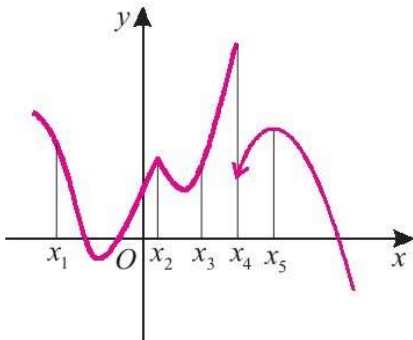
ա) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 23x + \ln 5$, $\varphi = 45^\circ$,

բ) $f(x) = \sin x \cdot \cos x - 2x + 11$, $\varphi = 135^\circ$,

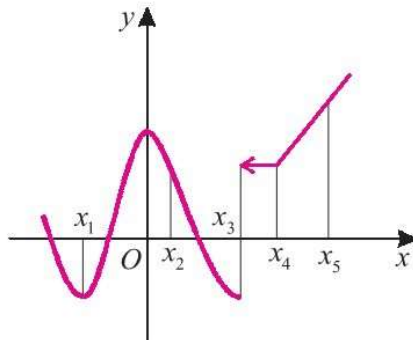
գ) $f(x) = \sin 2x$, $\varphi = 60^\circ$,

դ) $f(x) = \sin^2 x + x$, $\varphi = 45^\circ$:

➤ 484. 25-րդ նկարում գրաֆիկորեն տրված ֆունկցիաների համար պարզեց, թե նշված x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 կետերից որում



ա



նկ. 25

բ

- 1) ֆունկցիան անընդհատ չէ,
- 2) ֆունկցիան ածանցյալ չունի,
- 3) ֆունկցիայի ածանցյալը զրո է,
- 4) ֆունկցիայի ածանցյալը դրական է,
- 5) ֆունկցիայի ածանցյալը բացասական է:

Գտեք f ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա x_0 արսցիսունեցող կետով տարված շոշափողի հավասարումը (485-487).

485. ա) $f(x) = 2x - x^2$, $x_0 = 2$,

բ) $f(x) = x^3 - 1$, $x_0 = -1$,

գ) $f(x) = \frac{2}{1+x^2}$, $x_0 = 1$,

դ) $f(x) = 2x - \frac{1}{x}$, $x_0 = -1$,

ե) $f(x) = \frac{x^3}{1+x^2}$, $x_0 = 0$,

զ) $f(x) = x^3 + \frac{1}{x^3}$, $x_0 = 1$:

486. ա) $f(x) = \operatorname{tg} x$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$,

բ) $f(x) = 3 \sin x + 1$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$,

գ) $f(x) = 2 \cos 2x + 4$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$,

դ) $f(x) = \operatorname{ctg} 2x$, $x_0 = \frac{\pi}{8}$:

487. ա) $f(x) = x^2 e^x$, $x_0 = 1$,

բ) $f(x) = e^{-x}$, $x_0 = -1$,

զ) $f(x) = \ln 2x$, $x_0 = 1,5$,

դ) $f(x) = \ln x^2$, $x_0 = e$:

➤ 488. Գտեք f ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետերի արսցիսունեցող, որոնցում տարված շոշա-

փողը զուգահեռ է նշված ուղղին.

ա) $f(x) = x^3 + 6x + 2$, $y = 6x$, թ) $f(x) = 3x^4 - 2x$, $y = 2(1 - x)$,

զ) $f(x) = \sin^2 x + x$, $y = x + 9$, դ) $f(x) = e^{2x+1} + x$, $y = 3x + e$:

➤ 489. Գտնել f ֆունկցիայի զրաֆիկին նրա x_0 արժյան ունեցող կետով տարված շղափողի և կոորդինատային առանցքների հատման կետերը.

ա) $f(x) = 3x - 2x^2$, $x_0 = 1$, թ) $f(x) = \sin 2x$, $x_0 = \frac{\pi}{8}$,

զ) $f(x) = e^{2x+2} + x$, $x_0 = -1$, դ) $f(x) = \log_7 x$, $x_0 = 7$,

ե) $f(x) = \cos 4x$, $x_0 = \pi$, զ) $f(x) = x^4 + x^{-4}$, $x_0 = -1$:

➤ 490. Գտնել f ֆունկցիայի զրաֆիկին նրա x_0 արժյան ունեցող կետով տարված շղափողվ և կոորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը.

ա) $f(x) = x^2 + 4x - 5$, $x_0 = -1$, թ) $f(x) = x^2 - 6x - 10$, $x_0 = 2$,

զ) $f(x) = \frac{1}{x}$, $x_0 = 2$, դ) $f(x) = e^x$, $x_0 = 0$:

* 491. Գտնել a պարամետրը, եթե հայտնի է, որ f ֆունկցիայի զրաֆիկին նրա x_1 և x_2 արժյան ունեցող կետերով տարված շղափողները զուգահեռ են.

ա) $f(x) = (x^2 - 1)(x + a)$, $x_1 = -2$, $x_2 = 3$,

թ) $f(x) = 3x^2 - \frac{a}{x-1}$, $x_1 = 2$, $x_2 = 3$:

Կրկնության համար

492. Գտնել ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը.

ա) $f(x) = 2x^2 - 4x + 7$, թ) $f(x) = \frac{1}{x^2 + 8x + 20}$,

զ) $f(x) = \log_{0,5}(x^2 + x + 2)$, *դ) $f(x) = 2^x + 2^{-x}$:

➤ 493. Ապացուցել, որ տրված ֆունկցիան նշված միջակայքում մոնոտոն է, և նշել մոնոտոնության բնույթը.

ա) $f(x) = x^3 - 5x^2 + 4x - 7$, $[4; +\infty)$,

թ) $f(x) = (1-x)\lg x + e^{-x}$, $(1; +\infty)$,

զ) $f(x) = \sin^2 x - 3 \sin x + 4$, $[-1; 1]$,

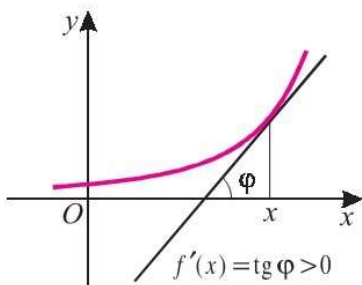
դ) $f(x) = \operatorname{tg}(x^2 + 2x)$, $[-1; 0]$:

§10. Ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը և ածանցյալը: Կրիտիկական կետեր

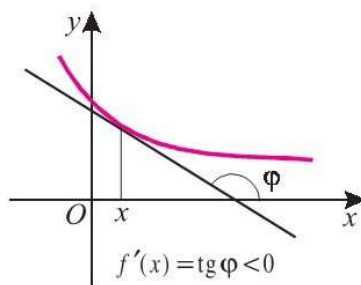
Տեսանք, որ ածանցյալն ունի ֆիզիկական իմաստ. եթե կոռորդինատային առանցքով շարժվող նյութական կետը ժամանակի t պահին գտնվում է $s(t)$ կետում, ապա t պահին նրա արագությունը $s'(t)$ է: Պարզ է, որ եթե կետի արագությունը դրական է, ապա կետը շարժվում է դեպի աջ, և $s(t)$ -ն աճող է, իսկ եթե կետի արագությունը բացասական է, ապա կետը շարժվում է դեպի ձախ, և $s(t)$ -ն նվազող է: Այս պնդումն ունի խիստ մաքենատիկական ձևակերպում և ապացույց: Այստեղ այն կրերենք առանց ապացույցի:

Թեորեմ 1 (ֆունկցիայի աճման բավարար պայման): **Եթե միջակայքի բոլոր կետերում $f'(x) > 0$, ապա այդ միջակայքում f ֆունկցիան աճող է (նկ. 26, *a*):**

Թեորեմ 2 (ֆունկցիայի նվազման բավարար պայման): **Եթե միջակայքի բոլոր կետերում $f'(x) < 0$, ապա այդ միջակայքում f ֆունկցիան նվազող է (նկ. 26, *p*):**



a



Նկ. 26

p

Այսպիսով՝ ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը կարելի է գտնել հետևյալ հաշվեկանոնով.

1. գտնել $f'(x)$ -ը և նշել $D(f)$ -ի այն կետերը, որտեղ ածանցյալը գոյություն չունի,

2. գտնել $f'(x)=0$ հավասարման արմագները,

3. նախորդ երկու քայլերում գտնված կետերի միջոցով ֆունկցիայի որոշման փիրույքը պրոհել միջակայքերի,

4. այդ միջակայքերից յուրաքանչյուրում որոշել ածանցյալի նշանը:

Այն միջակայքում, որտեղ $f'(x) > 0$, ֆունկցիան աճող է, իսկ այն միջակայքում, որտեղ $f'(x) < 0$, ֆունկցիան նվազող է:

Նշենք, որ այս հաշվեկանոնից չենք կարող օգտվել, եթե ֆունկցիան «վատն» է:

Օրինակ՝ ֆունկցիան կարող է ոչ մի կետում ածանցյալ չունենալ, և չենք կարող կատարել հաշվեկանոնի երրորդ քայլը: Սակայն տարրական ֆունկցիաների մոնոտոնության միջակայքերը կարելի են գտնել բերված հաշվեկանոնով:

Նկատենք, որ եթե f ֆունկցիան $(a; b)$ -ում աճող է, իսկ a կետում՝ անընդհատ, ապա այն կլինի աճող նաև $[a; b]$ -ում: Հիշենք նաև, որ տարրական ֆունկցիաներն անընդհատ են իրենց որոշման տիրույթի կամայական կետում: Հետևաբար, եթե տարրական ֆունկցիայի ածանցյալի նշանապահպանման միջակայքի ծայրակետը պատկանում է ֆունկցիայի որոշման տիրույթին, ապա այդ ծայրակետը նույնպես կպատկանի մոնոտոնության միջակայքին:

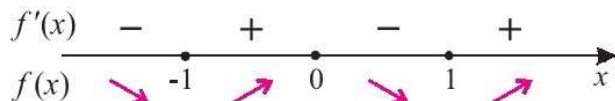
Ինչպես տեսանք, ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը գտնելիս կարևոր դեռ են խաղում հաշվեկանոնի առաջին երկու քայլերում գտնված կետերը, այսինքն՝ ֆունկցիայի որոշման տիրույթի այն կետերը, որտեղ ածանցյալը կամ գոյություն չունի, կամ 0 է: Այդպիսի կետերն ունեն հատուկ անվանում:

Ֆունկցիայի որոշման տիրույթի մերքին կերպն անվանում են կրիտիկան կերպ, եթե այդ կերպում ֆունկցիայի ածանցյալը զրո է կամ գոյություն չունի:

Այժմ վերը բերված հաշվեկանոնի առաջին երկու կետերը կարող ենք փոխարինել մեկով՝ **գդանել ֆունկցիայի կրիտիկան կերպը:**

Օրինակ 1: Գտնենք $f(x) = x^4 - 2x^2$ ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը: Օգտվենք վերը բերված հաշվեկանոնից.

1. $f'(x) = 4x^3 - 4x$, $x \in \mathbb{R}$,
2. $4x^3 - 4x = 0$ հավասարման արմատներն են $-1; 0$ և 1 թվերը,
3. $(-1; 0)$ և $(1; +\infty)$ միջակայքերում $f'(x) = 4x^3 - 4x > 0$, իսկ $(-\infty; -1)$ և $(0; 1)$ միջակայքերում $4x^3 - 4x < 0$:



Նկ. 27

Հետևաբար, ֆունկցիան աճող է $(-1; 0)$ և $(1; +\infty)$ միջակայքերում, նվազող՝ $(-\infty; -1)$ և $(0; 1)$ միջակայքերում: 27-րդ նկարում պատկերված է թվային առանցքը՝ սրոհված $-1; 0$ և 1 կետերով: Առանցքից վեր նշված են համապատասխան միջակայքերում ֆունկցիայի ածանցյալի նշանները, իսկ առանցքից ցած՝ ֆունկցիայի մոնոտոնության բնույթը՝ \nearrow - աճող, \searrow - նվազող:

Հաշվի առնելով, որ $-1; 0; 1$ կետերը պատկանում են ֆունկցիայի որոշման տիրույթին, ստանում ենք պատասխանը.

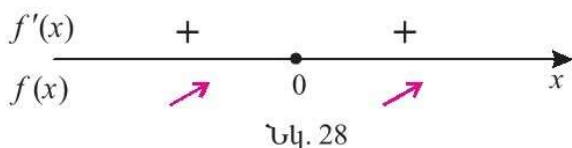
Ֆունկցիան աճող է $[-1; 0]$ և $[1; +\infty)$ միջակայքերից յուրաքանչյուրում,

ֆունկցիան նվազող է $(-\infty; -1]$ և $[0; 1]$ միջակայքերից յուրաքանչյուրում:

Ուշադրություն դարձնենք, որ ֆունկցիան աճող է $[-1; 0]$ և $[1; +\infty)$ միջակայքերից յուրաքանչյուրում առանձին, ոչ թե նրանց միավորման վրա: Իրոք, $-0,5 < 1$, սակայն $f(-0,5) = -0,4375 > -1 = f(1)$:

Օրինակ 2: Գտնենք $f(x) = x^5 + 2x^3 - 1$ ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը:

Ֆունկցիայի ածանցյալն է՝ $f'(x) = 5x^4 + 6x^2$, $x \in R$: Հետևաբար՝ $f'(0) = 0$, իսկ $(-\infty; 0)$ և $(0; +\infty)$ միջակայքերում $f'(x) > 0$ (նկ. 28):

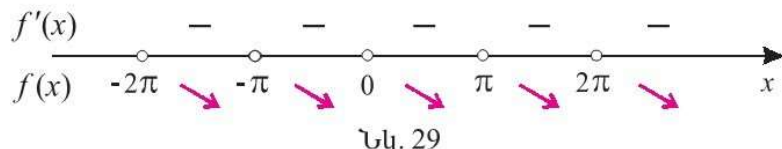


Հաշվի առնելով, որ $0 \in D(f)$, եզրակացնում ենք, որ f -ն աճող է $(-\infty; 0]$ և $[0; +\infty)$ միջակայքերում: Քանի որ այդ միջակայքերն ունեն ընդհանուր կետ, ֆունկցիան աճող է նաև նրանց միավորման վրա:

Պատասխան: Ֆունկցիան աճող է $(-\infty; \infty)$ -ում:

Օրինակ 3: Գտնենք $f(x) = \operatorname{ctgx}$ ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը:

Ֆունկցիան որոշված է, եթե $x \neq \pi k$, $k \in \mathbf{Z}$, և $f'(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$, $x \in D(f)$: Ուստի



Ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող կամայական x կետում՝ $f'(x) < 0$ (նկ. 29):

Պատասխան: Ֆունկցիան նվազող է $(\pi k; \pi(k+1))$, $k \in \mathbf{Z}$,

միջակայքերից յուրաքանչյուրում:

Օրինակ 4: Գտնենք $f(x) = (x^2 - 24)e^x$ ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը:

Ֆունկցիան որոշված է ամբողջ թվային առանցքի վրա: Ածանցելով՝ ստանում ենք.

$$f'(x) = e^x(x^2 + 2x - 24), \quad x \in \mathbf{R}:$$

Քանի որ կամայական x -ի դեպքում $e^x > 0$, ուրեմն $f'(x)$ -ի նշանը համընկնում է $x^2 + 2x - 24$ եռանդամի նշանի հետ: Լուծելով $x^2 + 2x - 24 = 0$ հավասարում՝ ստանում ենք $x_1 = -4$ և $x_2 = 6$ արմատները: Եռանդամը դրական է $(-\infty; -4)$ և $(6; +\infty)$ միջակայքերում, բացասական՝ $(-4; 6)$ միջակայքում:

Պատասխան: ֆունկցիան աճող է $(-\infty; -4]$ և $[6; +\infty)$ միջակայքերում, նվազող՝ $[-4; 6]$ միջակայքում:

Օրինակ 5: Գտնենք $f(x) = |x|$ ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը և մոնոտոնության միջակայքերը:

Ինչպես գիտենք, $f(x) = |x|$ ֆունկցիան 0 կետում ածանցյալ չունի: Մյուս կողմից,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{եթե } x > 0 \\ -x, & \text{եթե } x < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } x > 0 \\ -1, & \text{եթե } x < 0 \end{cases}$$

Հետևաբար՝ ֆունկցիայի միակ կրիտիկական կետը 0 -ն է, ֆունկցիան նվազող է $(-\infty; 0]$ միջակայքում և աճող՝ $[0; +\infty)$ -ում:

Հասկացել եք դասը

1. Որո՞նք են ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:
2. Ո՞րն է միջակայքում ֆունկցիայի աճման բավարար պայմանը:
3. Ո՞րն է միջակայքում ֆունկցիայի նվազման բավարար պայմանը:
4. Ինչպե՞ս են գտնում ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը:
5. Մոնոտո՞ն է արյոյք $\operatorname{ctg} x$ ֆունկցիան $(\pi k; \pi(k+1))$, $k \in \mathbf{Z}$, միջակայքից յուրաքանչյուրում, թե իր որշման տիրույթում:

Առաջադրանքներ

Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը (494-496).

494. ա) $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$, բ) $f(x) = 2 + 3x - x^2$,

գ) $f(x) = 3x^4 - 4x^3 + 5$, դ) $f(x) = x^4 - 4x^3 + 2$,

ե) $f(x) = \frac{2x^3}{1 - 3x^2}$, զ) $f(x) = \frac{3x - 4}{1 + x^2}$:

495. ա) $f(x) = 4 \sin x - 17$, բ) $f(x) = 1 + 2 \cos x$,

գ) $f(x) = \operatorname{tg}^2 x$, դ) $f(x) = \sin^2 x$,

ե) $f(x) = x^2 - x \sin x - \cos x$, զ) $f(x) = 3x^2 - 2x \cos x + 2 \sin x$:

496. ա) $f(x) = |x - 5|$, բ) $f(x) = |3x - 9|$,

$$\text{q) } f(x) = |x+1| - |2x-6|,$$

$$\text{դ) } f(x) = |2-x| + |2x-8|:$$

Գտնել ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը (497-501).

$$\textbf{497.} \text{ ա) } f(x) = 4 - 5x,$$

$$\text{բ) } f(x) = \frac{x}{2} - 1,$$

$$\text{գ) } f(x) = x^2 - 8x + 5,$$

$$\text{դ) } f(x) = 4 + 6x - x^2:$$

$$\textbf{498.} \text{ ա) } f(x) = x + \frac{1}{x},$$

$$\text{բ) } f(x) = \frac{2}{x} + 8x,$$

$$\text{գ) } f(x) = \frac{x-5}{x+4},$$

$$\text{դ) } f(x) = \frac{1-2x}{2x+7}:$$

$$\textbf{499.} \text{ ա) } f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 5,$$

$$\text{բ) } f(x) = -\frac{x^3}{3} + x^2 + 3x - 7,$$

$$\text{գ) } f(x) = 4x^3 - 1,5x^4,$$

$$\text{դ) } f(x) = x^4 - 18x^2 - 9:$$

$$\textbf{500.} \text{ ա) } f(x) = e^x (x^2 - 24x),$$

$$\text{բ) } f(x) = e^x (2x^2 - 30),$$

$$\text{գ) } f(x) = e^x (x^2 - 8x),$$

$$\text{դ) } f(x) = e^x (x^2 - 3x):$$

$$\textbf{501.} \text{ ա) } f(x) = \ln(x^2 + 2x + 2),$$

$$\text{բ) } f(x) = \log_8(x^2 + 4x + 6),$$

$$\text{գ) } f(x) = \log_{0,5}(x^2 + 1),$$

$$\text{դ) } f(x) = \log_5 \frac{2}{x^2 + 2x + 8}:$$

Գծել որևէ ֆունկցիայի զրաֆիկ, որը բավարարում է նշված պայմաններին (502-505).

$$\textbf{502.} D(f) = [-2; 4], f'(x) > 0, \text{ եթե } x \in (-2; 0) \text{ և } f'(x) < 0, \text{ եթե } x \in (0; 4):$$

$$\textbf{503.} D(f) = [-3; 3], f'(x) < 0, \text{ եթե } x \in (-3; 1) \text{ և } f'(x) > 0, \text{ եթե } x \in (1; 3):$$

$$\textbf{504.} D(f) = [-1; 3], f'(x) > 0, \text{ եթե } x \in (-1; 0) \cup (2; 3) \text{ և } f'(x) < 0, \text{ եթե } x \in (0; 2):$$

$$\textbf{505.} D(f) = (-4; 2), f'(x) < 0, \text{ եթե } x \in (-1; 1) \text{ և } f'(x) > 0, \text{ եթե } x \in (-4; -1) \cup (1; 2):$$

506. Ապացուցել ֆունկցիայի մոնոտոնությունը.

$$\text{ա) } f(x) = x + \sin x,$$

$$\text{բ) } f(x) = \cos 2x - 2x,$$

$$\text{գ) } f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 12x - 8,$$

$$\text{դ) } f(x) = 5 - 12x + 3x^2 - x^3:$$

* **507.** Գտնել $y = \frac{ax+b}{cx+d}$, $c \neq 0$, $bc - ad \neq 0$, կոսորակագծային ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը:

508. Ապացուցել ֆունկցիայի մոնոտոնությունը:

$$\text{ա) } y = 2x^3 - 3x^2 + 6x - 5,$$

$$\text{բ) } y = -x^3 + 3x^2 - 9x + 700:$$

* **509.** Ապացուցեք, որ եթե $ac < 0$, ապա $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ֆունկցիան մոնոտոն չէ:

510. Ապացուցեք, որ նշված միջակայքում որոշված ֆունկցիան հակադարձելի է.

$$\text{ա) } f(x) = \log_2(2^x + 1) + x^2 - x, \quad [1; +\infty),$$

$$\text{բ) } f(x) = \frac{x^5}{5} - \frac{1}{3x^3} - 2x, \quad (-\infty; 0),$$

$$\text{գ) } f(x) = x^2 - 2xe^x + 2e^x, \quad (-\infty; +\infty):$$

Ապացուցեք, որ տրված հավասարումը նշված I միջակայքում ունի մեկ արմատ (511-513).

511. $x^3 - 27x + 2 = 0$, ա) $I = [-1; 1]$, բ) $I = [4; 6]$:

512. $x^4 - 4x - 9 = 0$, ա) $I = [-2; 0]$, բ) $I = [2; 3]$:

513. $3x^2 - x^3 - 1 = 0$, ա) $I = [-2; 0]$, բ) $I = [2; 3]$:

514.Գտեք a թիվն այնպես, որ x_0 կետը լինի f ֆունկցիայի կրիտիկական կետը.

$$\text{ա) } f(x) = \frac{x^2 + x + a}{x + 1}, \quad x_0 = 2,$$

$$\text{բ) } f(x) = \sqrt{a + 4x} + \sqrt{a - 2x}, \quad x_0 = 3:$$

* **515** Ինչպիսի՞ առի դեպքում $f(x) = \frac{a^2 - 1}{3}x^3 + (a - 1)x^2 + 2x + 1$ ֆունկցիան՝

ա) կլինի աճող,

բ) կլինի նվազող,

գ) չի լինի մոնոտոն:

Կրկնության համար

Գտեք ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը (516-517).

516. ա) $f(x) = 4x - x^2 + 3$,

բ) $f(x) = 2x^2 - 6x + 9$,

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

$$\text{դ) } f(x) = \frac{-2}{x^2 - 4x + 6}:$$

517. ա) $f(x) = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$,

բ) $f(x) = -\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$,

$$\text{գ) } f(x) = \sin^2 x,$$

$$\text{դ) } f(x) = \cos^2 \frac{x}{4}:$$

§11. Ֆունկցիայի էքստրեմումները և ածանցյալը

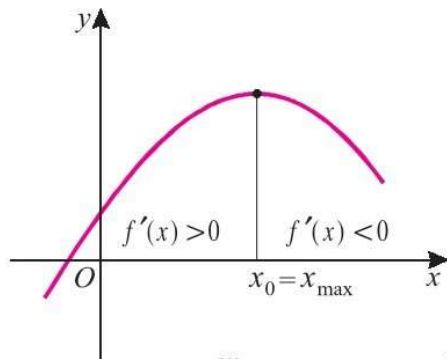
Նախորդ պարագրաֆում ուսումնասիրեցինք ֆունկցիայի մոնոտոնության և ածանցյալի կապը: Այս պարագրաֆում ֆունկցիայի ածանցյալի միջոցով կհետազոտենք նրա էքստրեմումները:

Ինչպես գիտենք, եթե ֆունկցիան աճող է՝ $(a; x_0]$ միջակայքում և նվազող՝ $[x_0; b)$ -ում, ապա x_0 -ն մաքսիմումի կետ է: Դիցուք, f ֆունկցիան աճնայիատ է x_0 կետում: Նախորդ պարագրաֆում տեսանք, որ եթե $(a; x_0)$ միջակայքում $f'(x) > 0$, ապա f -ն $(a; x_0]$ միջակայքում աճող է: Եթե նաև $f'(x) < 0$, եթե $x \in (x_0; b)$, ապա f -ը կլինի նվազող $[x_0; b)$ -ում, և հետևաբար՝ x_0 -ն կլինի f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ (նկ. 30, *w*): Այսպիսով՝ ճշմարիտ է հետևյալ քերեմը:

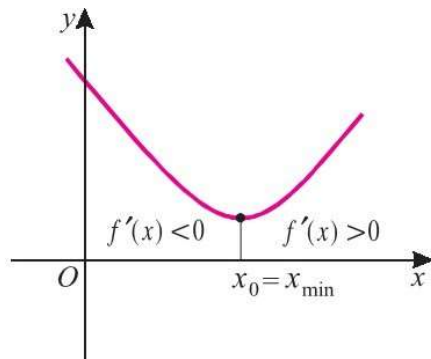
Թեորեմ 1 (ֆունկցիայի մաքսիմումի հայտանիշ): **Դիցուք, f ֆունկցիան աճնայիատ է x_0 կետում, և**

1. $f'(x) > 0$, եթե $x \in (a; x_0)$,
2. $f'(x) < 0$, եթե $x \in (x_0; b)$:

Այդ դեպքում x_0 -ն f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է՝ $x_0 = x_{\max}$:



w



p

Համանմանորեն կարելի է համոզվել, որ ճշմարիտ է հետևյալ քերեմը (նկ. 30, *p*):

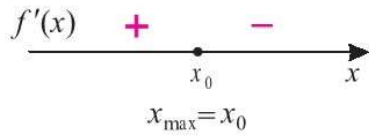
Թեորեմ 2 (ֆունկցիայի մինիմումի հայտանիշ): **Դիցուք, f ֆունկցիան աճնայիատ է x_0 կետում, և**

1. $f'(x) < 0$, եթե $x \in (a; x_0)$,
2. $f'(x) > 0$, եթե $x \in (x_0; b)$:

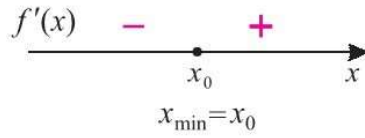
Այդ դեպքում x_0 -ն f ֆունկցիայի մինիմումի կետ է՝ $x_0 = x_{\min}$:

Այս երկու քերեմները պարզեցված ձևակերպում են հետևյալ կերպ:

Եթե x_0 կեզի վրայով ծախից աջ շարժվելիս ֆունկցիայի ածանցյալը փոփոխում է դրականից բացասականի (նկ. 31, a), ապա x_0 -ն մաքսիմումի կեզ է, իսկ եթե փոփոխում է բացասականից դրականի (նկ. 31, p), ապա x_0 -ն մինիմումի կեզ է:



a



p

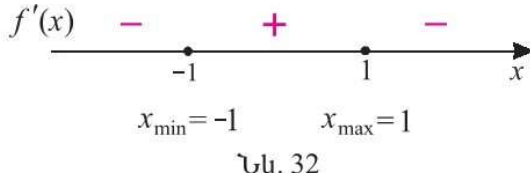
Նկ. 31

Օրինակ 1:Գտնենք $f(x)=\frac{x}{1+x^2}$ ֆունկցիայի մաքսիմումի և մինիմումի կետերը:

Ֆունկցիան որոշված է ամբողջ թվային առանցքի վրա և կամայական x -ի համար՝

$$f'(x)=\frac{1 \cdot (1+x^2)-x \cdot 2x}{(1+x^2)^2}=\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}:$$

Ուստի $f'(x)=0$, եթե $x=\pm 1$, ընդ որում՝ $f'(x)>0$, եթե $x \in (-1; 1)$ և $f'(x)<0$, եթե $x \in (-\infty; -1)$ կամ $x \in (1; +\infty)$ (նկ. 32):



Նկ. 32

Հետևաբար՝ $x_{\min} = -1$ և $x_{\max} = 1$:

Օրինակ 2: Գտնենք $f(x)=|x|$ ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը:

Ինչպես գիտենք, այս ֆունկցիան անընդհատ է, $f'(x)=-1<0$, եթե $x \in (-\infty; 0)$ և $f'(x)=1>0$, եթե $x \in (0; +\infty)$: Հետևաբար՝ ֆունկցիան մաքսիմումի կետ չունի, և $x_{\min}=0$:

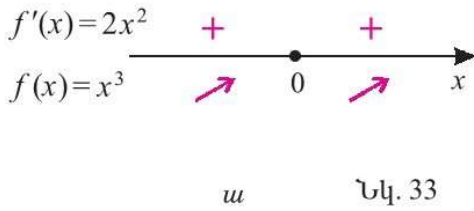
Նկատենք, որ առաջին օրինակում դիտարկված ֆունկցիայի ածանցյալն էքստրեմումի կետերում զրո է, իսկ երկրորդ օրինակում դիտարկված ֆունկցիան էքստրեմումի կետում ածանցյալ չունի: Պարզվում է, որ դա ընդհանուր փաստ է և, ինչպես ցույց է տալիս հետևյալ թեորեմը, կամայական ֆունկցիայի ածանցյալը էքստրեմումի կետում կամ 0 է, կամ գոյություն չունի:

Ֆերմայի թեորեմ: Եթե x_0 -ն f ֆունկցիայի էքստրեմումի կեզ է և այդ կեպում f -ն ածանցելի է, ապա $f'(x_0)=0$:

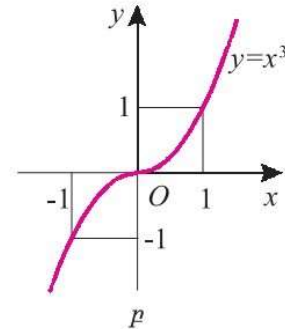
Փաստորեն, համաձայն Ֆերմայի թեորեմի, ֆունկցիայի էքստրեմումները պետք է փնտրել նրա կրիտիկական կետերի բազմությունում: Այսինքն՝

ֆունկցիայի էքստրեմումի կեպերը կրիտիկական կեպեր են:

Սակայն չպետք է կարծել, որ կամայական կրիտիկական կետ անպատճառ էքստրեմումի կետ է: Օրինակ, $f(x) = x^3$ ֆունկցիայի համար, որի ածանցյալն է՝ $f'(x) = 3x^2$, ունենալով $f'(0) = 0$, և $f'(x) > 0$, եթե $x \neq 0$ (նկ. 33, ա): Այսինքն՝ 0-ն $f(x) = x^3$ ֆունկցիայի համար կրիտիկական կետ է, սակայն էքստրեմումի կետ չէ: Այս ֆունկցիան ընդհանրապես էքստրեմումի կետ չունի. այն աճող է ամբողջ թվային առանցքի վրա (նկ. 33, բ):



Նկ. 33



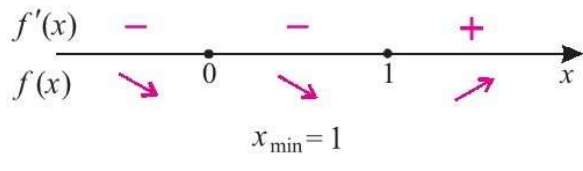
Այսինուն՝ ածանցյալի միջոցով ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը գտնելու համար անհրաժեշտ է՝

1. **ֆունկցիան ածանցել,**
2. **զբանել ֆունկցիայի կրիտիկական կեպերը,**
3. **եթե կրիտիկական կեպի վրայով չախից աջ անցնելիս՝**
 - ա) **ածանցյալը փոխվում է դրականից բացասական (նկ. 31, ա), ապա այդ կեպը մաքսիմումի կեպ է,**
 - բ) **ածանցյալը փոխվում է բացասականից դրական (նկ. 31, բ), ապա այդ կեպը մինիմումի կեպ է,**
 - գ) **ածանցյալը պահպանում է նշանը, ապա այդ կեպը էքստրեմումի կեպ չէ (նկ. 33):**

Օրինակ 3: Գտնենալով $f(x) = 3x^4 - 4x^3 + 25$ ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը, կրիտիկական կետերը և էքստրեմումի կետերը:

Նախ՝ $D(f) = \mathbf{R}$ և $f'(x) = 12x^3 - 12x^2$, $x \in \mathbf{R}$: Լուծելով $f'(x) = 0$ հավասարումը, գտնում ենք կրիտիկական կետերը՝ $x = 0$ և $x = 1$:

Այնուհետև պարզում ենք, որ $f'(x) > 0$, եթե $x \in (1; +\infty)$, և $f'(x) < 0$, եթե $x \in (-\infty; 0) \cup (0; 1)$ (նկ. 34): Կրիտիկական կետերից 0-ն էքստրեմումի կետ չէ, քանի որ



Նկ. 34

այդ կետի վրայով անցնելիս ածանցյալը չի փոխում նշանը: Ֆունկցիան նվազող է $(-\infty; 1]$ և աճող՝ $[1; +\infty)$ միջակայքերում, իսկ 1-ը մինիմումի կետ է:

Պատասխան: ֆունկցիան նվազող է $(-\infty; 1]$ -ում, աճող՝ $[1; +\infty)$ -ում, $x_{\min} = 1$, կրիտիկական կետերն են՝ $0; 1$:

Հասկացել եք դասը

1. Զնակերպեք ֆունկցիայի մաքսիմումի հայտանիշը:
2. Զնակերպեք ֆունկցիայի մինիմումի հայտանիշը:
3. Զնակերպեք ֆունկցիայի էքստրեմումի պարզեցված հայտանիշը:
4. Զնակերպեք ֆերմայի թեորեմը:
5. Կամայական կրիտիկական կետ էքստրեմումի կե՞տ է արդյոք:
6. Զնակերպեք ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը գտնելու հաշվեկանոնը:

Առաջադրանքներ

518. Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը.

$$\text{ա) } f(x) = x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 6, \quad \text{բ) } f(x) = x^3 - 3x^4 - 5,$$

$$\text{գ) } f(x) = \sin^2 x + \cos x, \quad \text{դ) } f(x) = 2 \cos x - x :$$

Գտնել ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը (519-520).

519. ա) $f(x) = 3x^2 - 6x - 5$, բ) $f(x) = 6 - 8x - x^2$,

գ) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 4$, դ) $f(x) = 3x^4 - 8x^3 - 18x^2$:

520. ա) $f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 3$, բ) $f(x) = 3x^5 - 5x^3 - 30x$,

գ) $f(x) = e^x (24 - x^2)$, դ) $f(x) = e^x (x^2 - 3)$:

521. Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը և էքստրեմումները.

ա) $f(x) = \frac{3x+6}{x^2+5}$, բ) $f(x) = \frac{2x-4}{x^2+12}$,

գ) $f(x) = \frac{3}{x^4 + 3x^2 + 17}$, դ) $f(x) = -\frac{1}{x^4 + 5x^2 + 3}$:

Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը (522-524).

➤ **522** ա) $f(x) = |x+3| - 5$, բ) $f(x) = |2x-5|$:

➤ **523.** ա) $f(x) = |x^2 - 2x|$, բ) $f(x) = |4x - x^2|$:

*524. ա) $f(x) = 3x^2 - 2x + |x + 1|$, բ) $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 6x - 6|x - 1|$:

➤ 525. Ցույց տալ, որ ֆունկցիան կրիտիկական կետեր չունի.

ա) $f(x) = 3x^5 + 5x^3 - 2x^2 + 9x - 21$,

բ) $f(x) = \frac{4}{3}x^3 - 6x^2 + 10x - \frac{1}{2}\sin 2x$:

526. Ցույց տալ, որ ֆունկցիան էքստրեմումի կետեր չունի.

ա) $f(x) = x^5 + 4x^7 - 9$,

բ) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$,

գ) $f(x) = x + \sin x$,

դ) $f(x) = \cos x - x$:

*527. Գտնել a և b թվերն այնպես, որ x_1 -ը և x_2 -ը լինեն f ֆունկցիայի կրիտիկական կետեր.

ա) $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 5$, $x_1 = -2$, $x_2 = 4$,

բ) $f(x) = a\sin 2x + b\cos 3x + \frac{3}{4}\operatorname{tg} 4x$, $x_1 = \frac{\pi}{6}$, $x_2 = \frac{\pi}{3}$:

* 528. Տրված է $f(x) = x^3 + 3ax + 1$ ֆունկցիան: Ինչպիսի՞ ա-երի դեպքում՝

ա) ֆունկցիան կլինի աճող,

բ) ֆունկցիան կունենա մեկ կրիտիկական կետ,

գ) ֆունկցիայի արժեքը մինիմումի կետում կլինի -15 :

* 529. Դիցուք, x_1 -ը $f(x) = 2x^3 - 9ax^2 + 12a^2x + 1$ ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է, իսկ x_2 -ը՝ մինիմումի: Գտեք a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում $x_2 = x_1^2$:

* 530. Դիցուք, x_1 -ը $f(x) = 3x^3 - ax^2 + 2x + 5$ ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է, իսկ x_2 -ը՝ մինիմումի: Գտեք a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում $x_1 = 2x_2$:

* 531. $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ֆունկցիայի մաքսիմումի և մինիմումի կետերն են համապատասխանաբար 1 -ը և 3 -ը: Ընդ որում՝ $y_{\max} = 6$ և $y_{\min} = 2$: Գտնել a , b , c , d թվերը:

* 532. $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ֆունկցիայի մաքսիմումի և մինիմումի կետերն են համապատասխանաբար -1 -ը և 1 -ը: Ընդ որում՝ $y_{\max} = 6$ և $y_{\min} = -2$: Գտնել a , b , c , d թվերը:

■ ■ ■ Կրկնության համար ■ ■ ■

Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները նշված միջակայքում (533-534).

533. ա) $f(x) = x^2 - 2x - 1$, $[2; 3]$, բ) $f(x) = x - 2x^2 + 3$, $[1; 3]$:

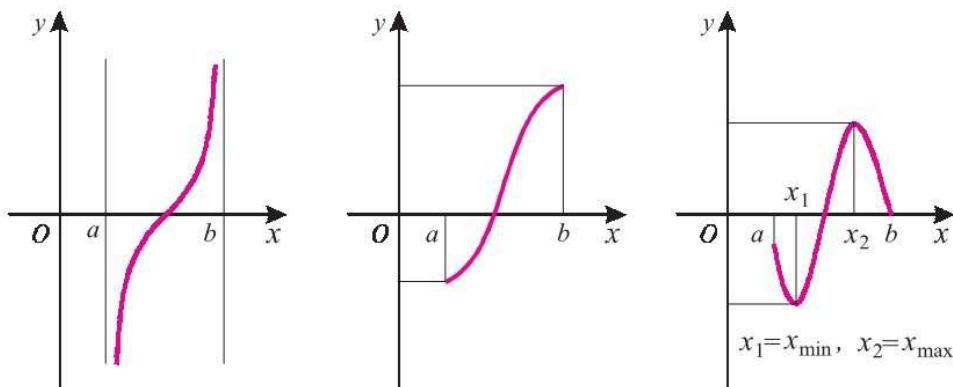
➤ 534. ա) $f(x) = \frac{3x - 5}{x + 1}$, $[0; 2]$, բ) $f(x) = \frac{4 - x}{x + 4}$, $[-1; 1]$:

§12. Ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները

Կիրառական նշանակություն ունեցող շատ խնդիրներում անհրաժեշտ է լինում գտնել որևէ ֆունկցիայի մեծագույն կամ փոքրագույն արժեքը տրված միջակայքում: Հնարավոր է երեք դեպք:

1. Ֆունկցիան միջակայքում մեծագույն (փոքրագույն) արժեքը չունի (նկ. 35, *a*):
2. Ֆունկցիան իր մեծագույն (փոքրագույն) արժեքն ընդունում է միջակայքի ծայրակետում (նկ. 35, *p*):
3. Ֆունկցիան իր մեծագույն (փոքրագույն) արժեքն ընդունում է միջակայքի ներքին կետում (նկ. 35, *q*):

Պարզ է, որ վերջին դեպքում այդ կետը կլինի նաև էքստրեմումի կետ:



Նկ. 35

Վերը ասվածից կարելի է անել հետևյալ եզրակացությունը.

Եթե ֆունկցիան որևէ միջակայքում ունի մեծագույն կամ փոքրագույն արժեք, ապա այդ արժեքը պետք է փնտրել միջակայքի ծայրակետերում և էքստրեմումի կետերում ֆունկցիայի ընդունած արժեքների բազմության մեջ:

Ինչպես նշեցինք, ֆունկցիան միջակայքում մեծագույն կամ փոքրագույն արժեք կարող է չունենալ: Այդպիսին է, օրինակ, 35-րդ անկարում գրաֆիկորեն տրված ֆունկցիան: Սակայն նկատենք, որ այդ ֆունկցիան անընդհատ չէ $[a; b]$ միջակայքի ծայրակետերում: Պարզվում է, որ.

եթե ֆունկցիան անընդհատ է $[a; b]$ միջակայքում, ապա այն ունի մեծագույն և փոքրագույն արժեքներ:

Այս պնդումը Վայերշտրասի թեորեմն է, որը կընդունենք առանց ապացուցման:

Կիրառական խնդիրներում հանդիպող ֆունկցիաները, որպես կանոն, միջակայքում ունենում են վերջավոր թվով էքստրեմումներ: Նախորդ պարագրաֆում տեսանք, որ էքստրեմումի կետերը պետք է փնտրել կրիտիկական կետերի բազմության մեջ:

Ամփոփելով ասվածը՝ կարող ենք ձևակերպել հետևյալ հաշվեկանոնը:

[$a; b$] միջակայքում անընդհատ f ֆունկցիայի մեծագույն կամ փոքրագույն արժեքը գրանելու համար անհրաժեշտ է.

1. գրանել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը,
2. այդ կետերից ընդունել այն x_1, x_2, \dots, x_k կետերը, որոնք պարկանում են $[a; b]$ միջակայքին,
3. հաշվել $f(a), f(b), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_k)$ արժեքները,
4. ստացված արժեքներից ամենամեծը կլինի ֆունկցիայի մեծագույն, իսկ ամենափոքը՝ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

Օրինակ 1: Գտնենք $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x - 5$ ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները $[0; 3]$ միջակայքում:

Ֆունկցիայի ածանցյալն է՝

$$f'(x) = 3x^2 - 18x + 24 :$$

Լուծելով $f'(x) = 0$ հավասարումը՝ գտնում ենք ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը՝ $x_1 = 2$ և $x_2 = 4$, որոնցից միայն առաջինն է պատկանում $[0; 3]$ միջակայքին (ուստի $f(4)$ -ը պետք չէ հաշվել): Հաշվելով ֆունկցիայի արժեքները $x = 2$ կրիտիկական կետում ու միջակայքի 0 և 3 ծայրակետերում՝ ստանում ենք՝

$$f(0) = -5, \quad f(2) = 15, \quad f(3) = 13 :$$

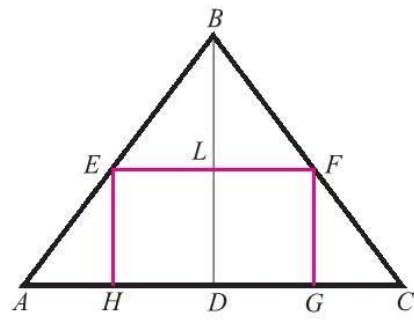
Այսպիսով՝ $[0; 3]$ միջակայքում f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը 15 է, իսկ փոքրագույնը՝ -5: Ընդ որում, ֆունկցիան մեծագույն արժեքն ընդունում է 2 կետում, իսկ փոքրագույնը՝ 0 կետում: Ասվածը համառոտ գրվում է այսպես.

$$\max_{[0; 3]} f(x) = f(2) = 15 \text{ և } \min_{[0; 3]} f(x) = f(0) = -5 :$$

Օրինակ 2: Հավասարաբուն եռանկյանը, որի հիմքը 6 է, իսկ սրունքը՝ 5, ներգծած է ուղղանկյուն, որի երկու գագարները եռանկյան հիմքի վրա են, իսկ մյուս երկուսը՝ սրունքների (նկ. 36): Գտնենք, թե ինչ մեծագույն մակերես կարող է ունենալ այդպիսի ուղղանկյունը:

Այս խնդիրը լուծելու համար նախ փորձենք այն ներկայացնել ֆունկցիաների լեզվով:

Տանենք ABC եռանկյան BD բարձրությունը:



Նկ. 36

Դժվար չէ հաշվել, որ $BD = 4$: Ներգծած $EFGH$ ուղղանկյան EF կողմի երկարությունը նշանակենք x : Պարզ է, որ $0 < x < 6$: Քանի որ $\Delta ABC \sim \Delta EBF$, իսկ BD -ն և BL -ը համապատասխան բարձրություններ են, ուստի $\frac{BL}{BD} = \frac{EF}{AC}$:

$$BL = BD - LD = BD - FG, \text{ ստանում ենք՝}$$

$$\frac{4 - FG}{4} = \frac{x}{6}, \text{ որտեղից՝ } FG = \frac{12 - 2x}{3};$$

Հետևաբար՝ $EFGH$ ուղղանկյան մակերեսը կլինի՝ $\frac{x(12 - 2x)}{3}$:

Այսպիսով, պետք է գտնենք

$$f(x) = \frac{x(12 - 2x)}{3}$$

ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $(0; 6)$ միջակայրում: Լուծելով

$$f'(x) = \frac{12 - 4x}{3} = 0$$

հավասարումը, գտնում ենք $x = 3$ միակ կրիտիկական կետը, ընդ որում, $f(3) = 6$. Իսկ $f(0) = f(6) = 0$: Հետևաբար՝ $[0; 6]$ միջակայրում ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը 6 է, որը ֆունկցիան ընդունում է $x = 3$ կետում: Քանի որ այդ կետը պատկանում է $(0; 6)$ միջակայրին, որեմն $f(3) = 6$ արժեքը մեծագույնն է նաև $(0; 6)$ միջակայրում:

Պատասխան՝ 6:

- Հասկացել եք դասը**
- Կարո՞ղ է ֆունկցիան միջակայրում չունենալ մեծագույն (փոքրագույն) արժեք:
 - Կարո՞ղ է ֆունկցիան միջակայրում մեծագույն (փոքրագույն) արժեքն ընդունել այդ միջակայրի ծայրակետում:
 - Եթե ֆունկցիան իր մեծագույն (փոքրագույն) արժեքն ընդունում է միջակայրի մերքին կետում, ապա ինչպիսի՞ կետ է այդ կետը:
 - Ֆունկցիայի $n^{\text{ր}}$ արժեքների մեջ պետք է փնտրել նրա մեծագույն և փոքրագույն արժեքները:
 - Զևակերպեք Վայերշտրասի թեորեմը:
 - Զևակերպեք $[a; b]$ միջակայրում ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները գտնելու հաշվեկանոնը:

Առաջադրանքներ

Գտեք նշված միջակայրում ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները (535-541).

535. ա) $f(x) = 4x - x^2 + 1$, $[1; 3]$, բ) $f(x) = x^2 + 3x - 2$, $[-3; 0]$,

գ) $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$, $[-1; 1]$, դ) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 7$, $[0; 2]$:

536. ս) $f(x) = 4x - 1$, $[-2; 0]$, պ) $f(x) = 9 - 5x$, $[-1; 1]$,

զ) $f(x) = x^3 - 3x$, $[2; 5]$, դ) $f(x) = x^4 - 8x^3$, $[0; 5]$:

537. ս) $f(x) = \frac{x^2 + 4}{x}$, $[1; 3]$, պ) $f(x) = \frac{x - 2}{x^2 + 5}$, $[-1; 2]$,

զ) $f(x) = \frac{x - 1}{x^2 + 8}$, $[-2; 1]$, դ) $f(x) = 3 + 2x + \frac{27}{x^2}$, $[1; 5]$:

➤ 538. ս) $f(x) = xe^{-2x-8} + 1$, $[-4; 0]$, պ) $f(x) = 5 + xe^{-3x-9}$, $[-3; 0]$,

զ) $f(x) = -xe^{4x-8}$, $[0; 2]$, դ) $f(x) = 2 - xe^{3x-9}$, $[0; 3]$:

➤ 539. ս) $f(x) = (5x - 4)^{12} + 60x$, $[0; 0.8]$, պ) $f(x) = (2x + 3)^{14} - 28x$, $[-1.5; 0]$:

540. ս) $f(x) = 2 \sin^2 x - 2 \sin x - 1$, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$,

պ) $f(x) = \cos^2 x + 2 \cos x - 5$, $[0; \pi]$:

➤ 541. ս) $f(x) = e^x (\sin x + \cos x)$, $[-\pi; \pi]$,

պ) $f(x) = (x + 3) \sin x - (x + 1) \cos x$, $[0; \pi]$,

զ) $f(x) = (3 - x^2) \cos x + 2x \sin x$, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$:

* **542.** Գտնել a -ի այն արժեքները, որոնց դեպքում

ս) $f(x) = ax - x^4$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը 48 է,

պ) $f(x) = \frac{ax}{x^2 + 9}$ ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքների տարրերությունը 3 է:

* **543.** Գտեք, թե a -ի որ արժեքների դեպքում $f(x) = e^x + a \cdot e^{-x}$ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը կլինի 6 :

* **544.** Գտեք a -ն, եթե հայտնի է, որ $f(x) = \ln x - a \ln(x+1) + \ln(a-1)$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $-a$ է:

* **545.** Գտնել $(1; 14)$ կետի փոքրագույն հեռավորությունը $y = \sqrt{x}$ ֆունկցիայի գոաֆիկին պատկանող կետերից:

546. 14 -ը ներկայացնել երկու ոչ բացասական թվերի գումարով այնպես, որ այդ թվերի քառակուսիների գումարը լինի փոքրագույնը:

547. 20 -ը ներկայացնել երկու ոչ բացասական թվերի գումարով այնպես, որ այդ թվերի արտադրյալը լինի մեծագույնը:

- 548. Ինչպիսի՞ն պետք է լինեն S մակերես ունեցող ուղղանկյան չափերը, որպեսզի այն ունենա՝ а) փոքրագույն պարագիծ, բ) փոքրագույն անկյունագիծ:
- 549. Գտնել R շառավիղով շրջանին ներգծած այն ուղղանկյան չափերը, որն ունի՝ а) ամենամեծ մակերեսը, բ) ամենամեծ պարագիծը:
- 550. Գտնել $2p$ պարագիծ ունեցող այն հավասարասրուն եռանկյան սրունքը, որն ունի ամենամեծ մակերեսը:
- 551. Ինչպիսի՞ն պետք է լինի P պարագիծ ունեցող ուղղանկյուն եռանկյան սուր անկյունը, որպեսզի նրա ներքնածիզը լինի ամենափոքը:
- 552. Ինչպիսի՞ն պետք է լինի c ներքնածիզը ունեցող ուղղանկյուն եռանկյան սուր անկյունը, որպեսզի նրան ներգծած շրջանագծի շառավիղը լինի մեծագույնը:
- 553. $AD = 2R$ տրամագծով կիսաշրջանագծին ներգծած է ամենամեծ մակերեսով $ABCD$ սեղանը: Գտնել նրա BC հիմքը:
- 554. R շառավիղով շրջանագիծը շոշափում է հավասարասրուն եռանկյան սրունքները, իսկ կենտրոնը գտնվում է հիմքի վրա: Ինչպիսի՞ փոքրագույն սրունք կարող է ունենալ այդ եռանկյունը:
- 555. ABC եռանկյանը ներգծած է $AKPQ$ զուգահեռագիծը, որն ունի մեծագույն մակերեսը: Գտնել այդ զուգահեռագծի կողմերը, եթե $AB = c$, $AC = b$:
- 556. ABC սուրանկյուն եռանկյանը ներգծած է ուղղանկյուն, որի երկու գագաթները AC կողմի վրա են, մեկական՝ AB և BC կողմերի վրա: Գտնել ուղղանկյան անկյունագիծի երկարության փոքրագույն արժեքը, եթե $AC = 20$, իսկ նրան տարած քարձրությունը՝ $BD = 15$:
- * 557. S մակերես ունեցող $ABCD$ զուգահեռագծի C գագաթով տարված ուղիղը AB և AD ճառագայթները հատում են համապատասխանաբար M և N կետերում: Ինչպիսի՞ փոքրագույն մակերես կարող է ունենալ AMN եռանկյունը:
 - * 558. Եռանկյան երկու կողմերից յուրաքանչյուրն ունի a երկարություն: Գտնել երրորդ կողմի երկարությունն այնպես, որ եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը լինի ամենամեծը:
 - * 559. Գտեք R շառավիղով զնիին արտագծած փոքրագույն ծավալով կոնի հիմքի շառավիղը:
 - * 560. Գտնել տրված V ծավալով զլաններից ամենամեծ լրիվ մակերեսությի մակերես ունեցողի հիմքի շառավիղը:

Կրկնության համար

561. Պարզել, թե հետևյալ ֆունկցիաներից որո՞նք են զույգ և որո՞նք՝ կենտ.

$$\begin{array}{lll} \text{ա)} & y = x^3 + \sin 3x, & \text{բ)} & y = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} 2x, & \text{գ)} & y = x^6 - 3x^3 + \sin x, \\ \text{դ)} & y = (x^2 + 1)\sin^2 x, & \text{ե)} & y = \cos x + x^6 - |x|, & \text{զ)} & y = \frac{x^3 - 1}{\sin x}: \end{array}$$

562. Գտնել ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը.

$$\text{ա) } \cos x \cdot \sin x, \quad \text{բ) } \sin^2 x - \cos^2 x, \quad \text{շ) } \frac{\sin 4x}{\sin^2 2x + \sin 2x};$$

§13. Ֆունկցիայի հետազոտումն ածանցյալի միջոցով

Նախորդ պարագրաֆներում տեսանք, որ ֆունկցիայի որոշ հատկություններ հեշտությամբ բացահայտվում են ածանցյալի օգնությամբ, ուստի ածանցյալի կիրառումը հեշտացնում է նաև ֆունկցիայի հետազոտումն ու գրաֆիկի կառուցումը:

Ֆունկցիայի հետազոտման ուրվագիծը հիմնականում բաղկացած է հետևյալքայլերից:

- 1) **Գրանել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:**
- 2) **Պարզել՝ ֆունկցիան պարբերակա՞ն է, թե՞ ոչ:**
- 3) **Պարզել ֆունկցիայի զույգությունը:**
- 4) **Որոշել ֆունկցիայի գրաֆիկի և կոռորդիալագրային առանցքների հարման կեպերը:**
- 5) **Գրանել ֆունկցիայի աշանապահպանման միջակայքերը:**
- 6) **Գրանել ֆունկցիայի մոնուպոնուրյան միջակայքերն ու էքսպրենումի կեպերը:**
- 7) **Հաշվել ֆունկցիայի արժեքներն էքսպրենումի կեպերում:**
- 8) **Եթե ֆունկցիայի որոշման տիրույթը բաղկացած է մեկ կամ մի քանի միջակայքերից, ապա պարզել ֆունկցիայի վարքն այդ միջակայքերի ծայրակեպերին մոպենալիս:**

Այս քայլերից 6-րդը կատարելիս արդյունավետ է ածանցյալի կիրառումը: Ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը գտնելով՝ հեշտությամբ կարող ենք գտնել մոնուպոնուրյան միջակայքերն ու էքսպրենումի կետերը:

Օրինակ 1: Հետազոտենք $f(x) = x^4 - 5x^2 + 4$ ֆունկցիան և կառուցենք նրա գրաֆիկը:

- 1) Ակնհայտ է, որ $D(f) = \mathbf{R}$:
- 2) Ֆունկցիան պարբերական չէ, քանի որ պարբերական ֆունկցիան իր յուրաքանչյուր արժեքն ընդունում է անվերջ թվով կետերում, մինչդեռ $f(x)$ ֆունկցիան 0 արժեքն ընդունում է չորս կետում (տես 4-րդ կետը):
- 3) Ֆունկցիան զույգ է, քանի որ

$$f(-x) = (-x)^4 - 5(-x)^2 + 4 = x^4 - 5x^2 + 4 = f(x);$$

- 4) Ֆունկցիայի գրաֆիկը հասում է օրինատների առանցքը $(0; 4)$ կետում: Լուծելով $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ երկարակուսային հավասարումը՝ գտնում ենք ֆունկցիայի զրոները՝ $x_1 = -2$, $x_2 = -1$, $x_3 = 1$ և $x_4 = 2$: Հետևաբար՝ ֆունկցիայի գրաֆիկի և արս-

ցիսների առանցքի հատման կետերն են՝ $(-2; 0)$, $(-1; 0)$, $(1; 0)$ և $(2; 0)$:

5) Քանի որ f -ը բազմանդամ է, որեմն անընդհատ է, և նրա զրոներով թվային առանցքը տրոհվում է նշանապահպանման միջակայքերի՝ $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 1)$, $(1; 2)$ և $(2; +\infty)$: Դժվար չէ ստուգել, որ $(-2; -1)$ և $(1; 2)$ միջակայքերում ֆունկցիան բացասական է, իսկ մյուսներում՝ դրական:

6) Ֆունկցիայի ածանցյալն է՝

$$f'(x) = 4x^3 - 10x :$$

Լուծելով $f'(x) = 0$ հավասարում՝ գտնում ենք ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը՝ $x = \pm\sqrt{2,5}$ և $x = 0$: Որոշելով ածանցյալի նշանները համապատասխան միջակայքերում, գտնում ենք, որ ֆունկցիան աճում է $[-\sqrt{2,5}; 0]$, $[\sqrt{2,5}; +\infty)$ միջակայքերում և նվազում $(-\infty; -\sqrt{2,5}]$, $[0; \sqrt{2,5}]$ միջակայքերում: Ֆունկցիայի եքստրեմումի կետերն են՝

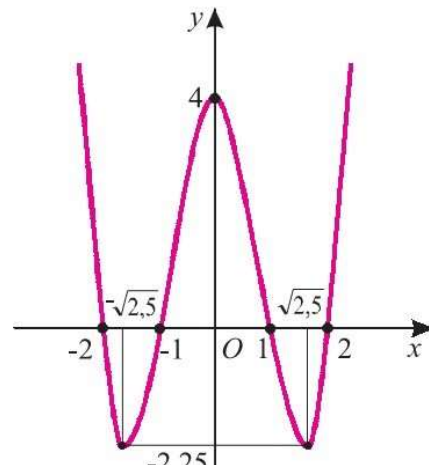
$$x_{\min} = -\sqrt{2,5}, \quad x_{\max} = 0, \quad x_{\min} = \sqrt{2,5} :$$

7) Հաշվելով ֆունկցիայի արժեքներն էքստրեմումի կետերում՝ ստանում ենք՝

$$f(-\sqrt{2,5}) = f(\sqrt{2,5}) = -2,25 \text{ և } f(0) = 4 :$$

Ասվածը հարմար է զրել աղյուսակի տեսքով:

x	$(-\infty; -\sqrt{2,5})$	$-\sqrt{2,5}$	$(-\sqrt{2,5}; 0)$	0	$(0; \sqrt{2,5})$	$\sqrt{2,5}$	$(\sqrt{2,5}; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$	↘	-2,25	↗	4	↘	-2,25	↗
		min		max		min	



Այ. 37

Առողջեալ նշեալը $(-\sqrt{2,5}; -2,25)$ և $(\sqrt{2,5}; -2,25)$ կետերը, որոնք համապատասխանում են ֆունկցիայի էքստրեմումներին (նկ. 37): Եվ վերջապես, հաշվի առնելով ֆունկցիայի վարքը մոնուսոնության միջակայքերում և x -ը $\pm \infty$ -ի ձգտելիս՝ կառուցում ենք ֆունկցիայի մոտավոր զրաֆիկը (նկ. 37):

Օրինակ 2: Կառուցեալ $f(x) = \frac{8(x+1)}{x^2 + 8}$ ֆունկցիայի զրաֆիկը:

Պարզ է, որ $D(f) = \mathbf{R}$:

Ֆունկցիան ունի միակ զրո՝ $x = -1$, իսկ $f(0) = 1$: Այսինքն՝ ֆունկցիայի զրաֆիկը հասում է կոորդինատների առանցքները $(-1; 0)$ և $(0; 1)$ կետերում:

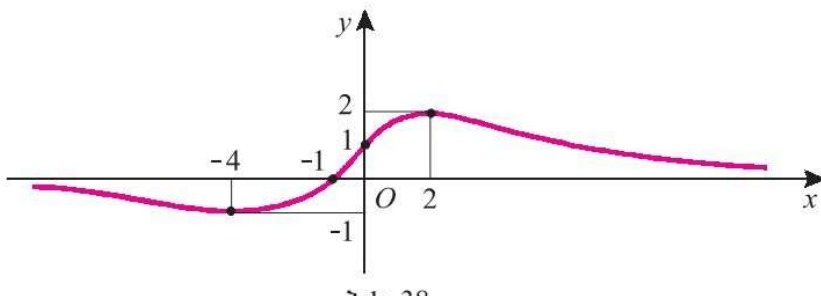
Ֆունկցիան բացասական է $(-\infty; -1)$ միջակայքում և դրական $(-1; \infty)$ միջակայքում: Ֆունկցիայի ածանցյալն է՝

$$f'(x) = -\frac{8(x^2 + 2x - 8)}{(x^2 + 8)^2}, \quad x \in \mathbf{R}.$$

Ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը $x^2 + 2x - 8 = 0$ հավասարման արմատներն են՝ $x_1 = -4$, $x_2 = 2$:

x	$(-\infty; -4)$	-4	$(-4; 2)$	2	$(2; \infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↘	-1	↗	2	↘
		min		max	

Լրացնելով աղյուսակը և հաշվի առնելով վերը բերված հատկությունները՝ դժվար չէ կառուցել ֆունկցիայի զրաֆիկը (նկ. 38):



Նկ. 38

Օրինակ 3: Ապացուցեալ, որ կամայական x -ի դեպքում

$$x \leq e^{x-1}:$$

Դիտարկենք $f(x) = x \cdot e^{1-x}$ ֆունկցիան: Դժվար չէ ստուգել, որ

$$f'(x) = e^{1-x}(1-x):$$

Այստեղից ստանում ենք՝ $f'(x) > 0$, եթե $x \in (-\infty; 1)$ և $f'(x) < 0$, եթե $x \in (1; +\infty)$, այսինքն՝ $(-\infty; 1]$ միջակայքում f ֆունկցիան աճող է, իսկ $[1; +\infty)$ -ում՝ նվազող: Հետևաբար՝ $x_0 = 1$ կետում ֆունկցիան ընդունում է իր մեծագույն արժեքը՝ $f(x) \leq f(1)$, $x \in \mathbf{R}$: Քանի որ $f(1) = 1$, ուրեմն կամայական x -ի համար $x \cdot e^{1-x} \leq 1$ կամ, որ նույնն է, $x \leq e^{x-1}$:

❖ Հասկացել եք դասը

1. Ֆունկցիայի ո՞ր հատկություններն ուսումնասիրելիս է կիրառվում ածանցյալը:
2. Ի՞նչ քայլերից է քաղացած ֆունկցիայի հետազոտման ուրվագիծը:

❖ Առաջադրանքներ

Հետազոտեք ֆունկցիան և կառուցեք զրաֆիկը (563-566).

563. ա) $f(x) = x^2 + 8x - 9$, բ) $f(x) = x^2 + 2x + 6$,

գ) $f(x) = 2 - 4x - x^2$, դ) $f(x) = -x^2 + 4x - 8$:

564. ա) $f(x) = -2x^3 + 6x + 1$, բ) $f(x) = x^3 + 3x + 2$,

գ) $f(x) = x^4 - 2x^2 - 3$, դ) $f(x) = x^4 - 16x^2$:

➤ **565.** ա) $f(x) = e^x(x - 1)$, բ) $f(x) = e^{-x}(x + 2)$:

➤ **566.** ա) $f(x) = e^x(x^2 - 2x + 1)$, բ) $f(x) = e^{-x}(x^2 + 6x + 9)$:

➤ **567.** Ապացուցել անհավասարությունը.

ա) $\operatorname{tg} x > x$, $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$, բ) $\cos x > 1 - \frac{x^2}{2}$, $x \in (0; +\infty)$,

գ) $\ln(1+x) < x$, $x \in (0; +\infty)$, դ) $\sin x > x - \frac{x^3}{6}$, $x \in (0; +\infty)$:

Հետազոտեք ֆունկցիան և կառուցեք զրաֆիկը (568-569).

➤ **568.** ա) $f(x) = \sqrt{1-x^2}$, բ) $f(x) = x\sqrt{3-x}$,

գ) $f(x) = \sqrt{5-x^2+4x}$, դ) $f(x) = x\sqrt{x+5}$:

➤ **569.** ա) $f(x) = \frac{x}{x-1}$, բ) $f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$,

գ) $f(x) = \frac{6(x-1)}{x^2+3}$, դ) $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$:

➤ 570. Ապացուցեք անհավասարությունը.

$$\text{ա) } (1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x, \alpha \geq 1, x \geq 0, \quad \text{բ) } e^x \geq 1 + x, x \geq 0:$$

❖ Կրկնության համար

➤ 571. A և B վայրերից, որոնց միջև հեռավորությունը 50 կմ է, միաժամանակ միմյանց ընդառաջ դրւու եկան երկու հետիոտն և հանդիպեցին 5 ժ անց: Հանդիպումից հետո առաջինի արագությունը, որն A -ից գնում էր B , 1 կմ/ժ-ով մեծացավ: Հայտնի է, որ առաջին հետիոտնը B հասավ 50 ր շուտ, քան երկրորդը կհասներ A : Որոշել առաջին հետիոտնի սկզբնական արագությունը:

➤ 572. A և B քաղաքներից միաժամանակ միմյանց ընդառաջ դրւու եկան երկու ավտոմեքենա ու հանդիպեցին 5 ժ անց: A -ից մեկնած ավտոմեքենայի արագությունը 10 կմ/ժ-ով փոքր է մյուս մեքենայի արագությունից: Եթե առաջին մեքենան A -ից մեկներ երկրորդից 4,5 ժ շուտ, ապա կհանդիպեին B -ից 150 կմ հեռավորությամբ: Գտեք A և B քաղաքների միջև եղած հեռավորությունը:

§14. Երկրորդ կարգի ածանցյալ

Ենթադրենք $f : X \rightarrow R$ ֆունկցիան X միջակայքում ածանցելի է: Եթե $y = f'(x)$ ֆունկցիան որևէ $x_0 \in X$ կետում ունի ածանցյալ, ապա այն անվանում են f ֆունկցիայի **երկրորդ կարգի ածանցյալ** x_0 կետում և նշանակում են $f''(x_0)$:

Պարզ է, որ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալը գտնելու համար պետք չեն ածանցման նոր կանոններ և աղյուսակներ. անհրաժեշտ է նախ գտնել ֆունկցիայի ածանցյալ ֆունկցիան, այնուհետև գտնել վերջինիս ածանցյալը:

Նման եղանակով կարելի է սահմանել նաև ավելի բարձր կարգի ածանցյալներ: Սակայն դպրոցական դասընթացում կրավարարվենք երկրորդ կարգի ածանցյալով և նրա կիրառություններով:

Քանի որ ֆունկցիաների գումարի (տարրերության) ածանցյալը ֆունկցիաների ածանցյալների գումարն է (տարրերությունն է), երկրորդ ածանցյալի համար նույնպես կունենանք.

$$(f \pm g)'' = f'' \pm g'', \quad (kf)'' = kf'':$$

Օրինակ 1: Գտնենք $f(x) = x^2 + 5x - 6$ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալը: Օգտվելով երկրորդ կարգի ածանցյալի սահմանումից՝ ստանում ենք.

$$f'(x) = (x^2 + 5x - 6)' = 2x + 5, \quad f''(x) = (2x + 5)' = 2 :$$

Օրինակ 2: Գտնենք $f(x) = \sin 2x$ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալն

$$x_0 = \frac{5\pi}{12} \text{ կետում: Քանի որ } f'(x) = 2 \cos 2x, \text{ ուստի}$$

$$f''(x) = (2 \cos 2x)' = -4 \sin 2x :$$

$$\text{Հետևաբար՝ } f''\left(\frac{5\pi}{12}\right) = -4 \sin \frac{5\pi}{6} = -2 :$$

Դիտարկենք $s(t)$ օրենքով ուղղագիծ շարժվող նյութական կետը, այսինքն՝ ժամանակի t պահին կետը գտնվում է կոորդինատային ուղղի $s(t)$ կետում: Հիշենք, որ այս դեպքում կետի $V(t)$ արագությունը որոշվում է: $V(t) = s'(t)$ բանաձևով, իսկ $a(t)$ արագացումը $a(t) = V'(t)$ բանաձևով: Հետևաբար՝ $a(t)$ արագացումը $s(t)$ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալն է:

$$a(t) = s''(t) :$$

Օրինակ 3: Դիցուք, նյութական կետն ուղղագիծ շարժվում է: $s(t) = t(\sin t + 1)$ օրենքով: Գտնենք նյութական կետի արագացումը $t_0 = \pi$ վրկ պահին, եթե ճանապարհը չափվում է մետրերով, իսկ ժամանակը՝ վայրկյաններով:

$$\text{Ուսենք՝ } s'(t) = (t \sin t)' + t' = \sin t + t \cos t + 1, \text{ ուստի}$$

$$a(t) = s''(t) = (\sin t + t \cos t + 1)' = \cos t + \cos t - t \sin t = 2 \cos t - t \sin t :$$

$$\text{Հետևաբար՝ } a(\pi) = -2 \text{ մ/վրկ}^2 :$$

Օրինակ 4: Երկու նյութական կետ ուղղագիծ շարժվում են համապատասխանաբար

$$s_1(t) = 2t^3 + 6t \text{ և } s_2(t) = t^3 + 3t^2 + 5t$$

օրենքներով, որտեղ ժամանակը չափվում է վայրկյաններով, իսկ ճանապարհը՝ մետրերով: Գտնենք նյութական կետերի արագություններն այն պահին, երբ նրանց արագացումները հավասար են:

Գտնենք կետերի արագությունները և արագացումները.

$$V_1(t) = s'_1(t) = 6t^2 + 6, \quad a_1(t) = V'_1(t) = 12t,$$

$$V_2(t) = s'_2(t) = 3t^2 + 6t + 5, \quad a_2(t) = V'_2(t) = 6t + 6 :$$

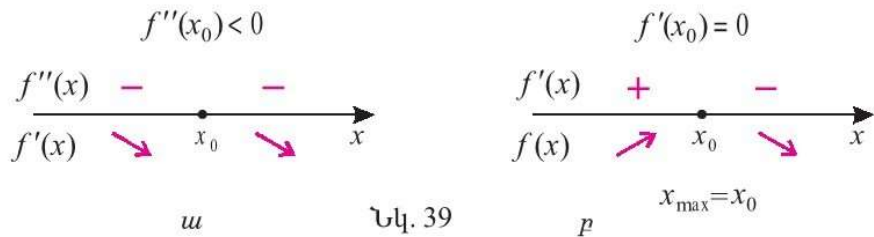
$a_1(t) = a_2(t)$ պայմանից ստանում ենք՝ $t = 1$: Ուստի պետք է հաշվել կետերի արագու-

թյունները $t=1$ (վրկ) պահին: Արագությունների բանաձևերում տեղադրելով $t=1$, ստանում ենք, որ $V_1(1)=12$, $V_2(1)=14$:

Պատասխան՝ 12մ/վրկ, 14մ/վրկ:

Երկրորդ կարգի ածանցյալը հաճախ օգտակար է լինում ֆունկցիայի եքստրեմումներն ուսումնասիրելիս: 11-րդ պարագրաֆում տեսանք, թե ածանցյալի օգնությամբ ինչպես են գտնում ֆունկցիայի եքստրեմումի կետերը. եթե x_0 կրիտիկական կետի վրայով ձախից աջ շարժվելիս ֆունկցիայի ածանցյալը փոխվում է դրականից բացասականի, ապա x_0 -ն մաքսիմումի կետ է, իսկ եթե փոխվում է բացասականից դրականի, ապա x_0 -ն մինիմումի կետ է:

Այժմ ենթադրենք $y=f(x)$ ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալն անընդհատ ֆունկցիա է, $f'(x_0)=0$ և $f''(x_0)<0$: Այդ դեպքում x_0 -ի ինչ-որ շրջակայքում $f''(x)<0$: Հետևաբար $f'(x)$ ֆունկցիան, որի ածանցյալը $f''(x)$ -ն է, նվազող է այդ շրջակայքում (նկ. 39, ա):



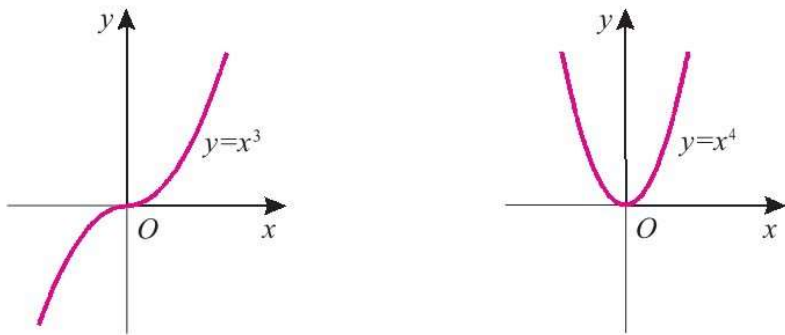
Հաշվի առնելով, որ $f'(x_0)=0$, ստանում ենք, որ այդ շրջակայքում x_0 -ից ձախ $f'(x)>0$, իսկ x_0 -ից աջ՝ $f'(x)<0$: Ուրեմն x_0 -ն f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է (նկ. 39, p): Այսպիսով,

եթե $f'(x_0)=0$ և $f''(x_0)<0$, ապա x_0 -ն f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է:

Հանգունորեն,

եթե $f'(x_0)=0$ և $f''(x_0)>0$, ապա x_0 -ն f ֆունկցիայի մինիմումի կետ է:

Եթե $f'(x_0)=0$ և $f''(x_0)=0$, ապա x_0 կետի եքստրեմումի կետ լինելու մասին ոչինչ ասել չենք կարող: Իրոք, $f_1(x)=x^3$ և $f_2(x)=x^4$ ֆունկցիաների թե՛ առաջին և թե՛ երկրորդ ածանցյալները $x_0=0$ կետում զրո են: Այդ ֆունկցիաներից առաջինի համար $x_0=0$ կետը եքստրեմումի կետ չէ, իսկ երկրորդի համար մինիմումի կետ է (նկ. 40):



Նկ. 40

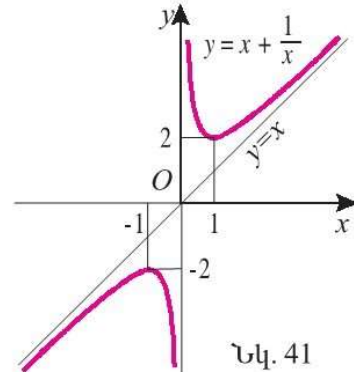
Օրինակ 5: Գտնենք $f(x) = x + \frac{1}{x}$ ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը:

Գտնենք ֆունկցիայի առաջին և երկրորդ կարգի ածանցյալները.

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = 0, \quad f''(x) = \frac{2}{x^3} :$$

$f'(x) = 0$ հավասարումից գտնում ենք կրիտիկական կետերը՝ $x = \pm 1$:

Քանի որ $f''(-1) < 0$ և $f''(1) > 0$, հետևաբար՝ -1 -ը մաքսիմումի կետ է, իսկ 1 -ը՝ մինիմումի: 41-րդ նկարում պատկերված է $f(x) = x + \frac{1}{x}$ ֆունկցիայի զրաֆիկը ուրվագիծը:



Նկ. 41

Հասկացել եք դասը

1. Ո՞րն է ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալը:
2. Ինչպես են գտնում $s(t)$ օրենքով ուղղագիծ շարժվող նյութական կետի արագացումը:
3. Ինչպես են գտնում ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը՝ դրա երկրորդ կարգի ածանցյալի օգնությամբ:

Առաջադրանքներ

573. Գտնել ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալը.

- ա) $f(x) = 4x^3 - x + \frac{1}{x}$, բ) $f(x) = x^2 - \ln x$, գ) $f(x) = \sin 2x - \cos \frac{x}{2}$,
 դ) $f(x) = \ln 3x - e^{2x}$, ե) $f(x) = x \sin x$, զ) $f(x) = e^x \cos x$:

574. Գտնել f ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալն x_0 կետում.

- ա) $f(x) = 7x + \ln x$, $x_0 = 0,2$, բ) $f(x) = x^4 + \sin \pi x$, $x_0 = 1$,

q) $f(x) = x2^x$, $x_0 = \log_2 e$, դ) $f(x) = e^x(x^2 - 4x)$, $x_0 = \sqrt{6}$:

575. Գտնել $s(t)$ օրենքով ուղղագիծ շարժվող նյութական կետի արագացումը.

ա) $s(t) = t^2 - 5t + 4$, բ) $s(t) = -2t^2 + t + 15$, զ) $s(t) = t^4 - 5t^2 - 2t$,
 դ) $s(t) = t^5 - 4t^3 + t$, ե) $s(t) = \sin 2t$, զ) $s(t) = \cos 3t$,
 է) $s(t) = e^t + e^{-t}$, ը) $s(t) = e^t - e^{-t}$:

576. Գտնել ֆունկցիայի երկրորդ կարգի ածանցյալն այն կետում, որտեղ ածանցյալը զրո է.

ա) $f(x) = x - \ln x$, բ) $f(x) = e^x(x + 1)$,

զ) $f(x) = e^{-x}(x + 1)$, դ) $f(x) = x \ln x$:

577. Գտնել տրված $s(t)$ օրենքով ուղղագիծ շարժվող նյութական կետի արագության մեծագույն և փոքրագույն արժեքները.

ա) $s(t) = t^4 - 10t^3 + 36t^2 + 7t - 4$, $t \in [0;3]$,

բ) $s(t) = t^4 - 6t^3 + 12t^2 + 9t$, $t \in [0;3]$:

➤ **578.** Երկու նյութական կետ ուղղագիծ շարժվում են համապատասխանաբար

$s_1(t) = \frac{2}{3}t^3 - \frac{3}{2}t^2 + 6t + 11$ և $s_2(t) = \frac{2}{3}t^3 - t^2 + 5t + 6$ օրենքներով, որտեղ ժամա-

նակը չափվում է վայրկյաններով, իսկ ճանապարհը՝ մետրներով: Գտնել նյութական կետերի՝

ա) արագացումներն այն պահին, երբ նրանց արագությունները հավասար են,

բ) անցած ճանապարհներն այն պահին, երբ նրանց արագությունները հավասար են:

➤ **579.** Երկու նյութական կետ ուղղագիծ շարժվում են համապատասխանաբար

$s_1(t) = t^3 + 6t^2 + 10$ և $s_2(t) = 2t^3 + 9t$ օրենքներով, որտեղ ժամանակը չափվում է վայրկյաններով, իսկ ճանապարհը՝ մետրներով: Գտնել նյութական կետերի՝

ա) արագություններն այն պահին, երբ նրանց արագացումները հավասար են,

բ) անցած ճանապարհներն այն պահին, երբ նրանց արագությունները հավա�ար են:

Գտնել ֆունկցիայի եքստրեմումները (580-581).

580. ա) $f(x) = \ln x^2 - \ln(2x - 1)$, բ) $f(x) = e^x + e^{-2x}$,

զ) $f(x) = 2(x-1)^4 - (x-1)^2$, դ) $f(x) = 3(x+1)^5 - 5(x+1)^3$:

➤ **581.** ա) $f(x) = x \ln^2 x - 5x \ln x + 7x$, բ) $f(x) = x \ln^2 x - 4x \ln x + x$,

զ) $f(x) = e^x(x-1)^2 + e^{-x}(x+1)^2$:

Կրկնության խամար

582. Զետքինիսելով $y = x^2$ ֆունկցիայի գրաֆիկը՝ կառուցեք $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը.

ա) $f(x) = x^2 - 2x - 8$,

բ) $f(x) = x^2 + 2x - 35$,

զ) $f(x) = |x^2 - x - 6|$,

դ) $f(x) = |x^2 + 2x - 80|$:

583. Զետքինիսելով $y = \frac{1}{x}$ ֆունկցիայի գրաֆիկը՝ կառուցեք $y = f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը.

ա) $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$,

բ) $f(x) = \frac{2-x}{2x-3}$,

զ) $f(x) = 1 + \left| \frac{x}{x+1} \right|$,

դ) $f(x) = 2 - \left| \frac{1}{x-3} \right|$:

Առաջադրանքներ կրկնության համար

Լուծեք հավասարումը (584-592).

584. ա) $\left(\frac{3}{4}\right)^{x+1} = \left(\frac{4}{3}\right)^{2x+5}$,

գ) $5^{x+7} = (0,2)^{x+3}$,

բ) $\left(\frac{1}{9}\right)^{2x-5} = 3^{5x-8}$,

դ) $2^{3x-1} = (0,25)^{4x+6}$:

585. ա) $2^{x+3} + 2^{x+1} = 80$,

բ) $5^{x+1} + 5^{x-1} - 5^x = 105$:

586. ա) $5^{x+1} + 3^{2x+3} = 5^{x+2} - 9 \cdot 3^{2x}$,

բ) $3^{3x} + 9 \cdot 2^{2x} = 4^x + 3^{2+3x}$:

587. ա) $4^x - 3 \cdot 2^{x+2} = 64$,

բ) $81^x + 3^{3+2x} = 90$:

588. ա) $18 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^x - 35 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 12 = 0$,

բ) $4^{\sqrt{x-3}} - \frac{9}{4} \cdot 2^{\sqrt{x-3}} + \frac{1}{2} = 0$:

589. ա) $5^x - 5^{3-x} = 20$,

բ) $3^{x+3} - 3^{-x-1} - 8 = 0$:

590. ա) $4^x + 10^x - 2 \cdot 25^x = 0$,

բ) $7^{2x+1} + 4 \cdot 21^x - 3^{2x+1} = 0$:

591. ա) $9^x + 6^x = 6 \cdot 4^x$,

բ) $10^x + 25^x = 4,25 \cdot 50^x$:

*** 592.** $\left| \frac{4}{3x-x^2} \right|^{x^2} = \left| \frac{4}{3x-x^2} \right|^x$,

բ) $\left| \frac{2x-1}{3} \right|^{x+5\sqrt{-x}} = \left(\frac{2x-1}{3} \right)^6$:

*** 593.** Գտեք հավասարման լուծումների քանակը՝ կախված a պարամետրից.

ա) $a \cdot 4^x - (a-3) \cdot 2^{x+1} + 2a - 14 = 0$,

բ) $a \cdot 9^x - (a+1) \cdot 3^{x+1} + 2a + 7 = 0$:

Լուծեք հավասարումը (594-599)

594. ա) $3^{x^2-2x} < 27$,

բ) $5^{x^2-2x-2} > 5^{2x+3}$:

595. ա) $\left(\frac{2}{3}\right)^{x^2+x-3} \leq \frac{8}{27}$,

բ) $\left(\frac{2}{5}\right)^{4-x} < \left(\frac{5}{2}\right)^{2x+1}$:

596. ա) $2^{x+1} - 4^x < 1$,

բ) $3 \cdot 9^x \leq 8 \cdot 3^x + 3$:

597. ա) $2^{2+x} - 2^{2-x} \geq 15$,

բ) $2^x - 1 < 6 \cdot 2^{-x}$:

598. ա) $\frac{1}{3^x+5} < \frac{1}{3^{x+1}-1}$,

բ) $\frac{1}{2^x+3} \leq \frac{1}{2^{x+2}-1}$:

599. ա) $5 \cdot 2^{2x+1} - 21 \cdot 10^x > 2 \cdot 5^{2x+1}$,

բ) $27 \cdot 4^x - 35 \cdot 6^x + 8 \cdot 9^x \leq 0$:

Գտեք արտահայտության արժեքը (600-602).

600. ա) $81^{0,5 \log_9 7} + \log_{81} \sqrt{3}$,

բ) $9^{\log_{25} 5 + \log_3 \sqrt{5}} + 3 \log_4 \frac{1}{\sqrt[3]{32}}$,

q) $\sqrt{10^{2+0,5 \lg 16}} - \log_{0,5} \sqrt[5]{16}$,

η) $\sqrt[6]{25^{-3 \log \sqrt{5} 0,1}} + \log_{0,25} \sqrt{8}$:

601. ω) $16(\log_9 45 - 1) \cdot \log_{11} 9 \cdot \log_5 121$,

ρ) $(30 - 5^{1+\log_5 4}) \cdot \log_2 \sqrt{5} \cdot \log_5 4$:

➤ **602.** ω) $\left(81^{\frac{1}{4}-\frac{1}{2} \log_9 4} + 25^{\log_{25} 8} \right) \cdot 49^{\log_7 2}$,

ρ) $49^{0,5(\log_7 9 - \log_7 6)} - 16 \cdot 5^{-\log \sqrt{5} 4}$:

Լուծեք հավասարումը (603-613).

603. ω) $\log_3(2x+1) = -1$,

ρ) $\log_2(5x-6) = 6$:

604. ω) $\log_x(3x-2) = 2$,

ρ) $\log_x(4x-3) = 2$:

605. ω) $\log_5^2 x + \frac{3}{2} \log_5 x - 1 = 0$,

ρ) $\lg^2 x - \lg x - 2 = 0$:

606. ω) $(\lg x + 4)(2 - \lg x) = 5$,

ρ) $\frac{1}{5 + \lg x} + \frac{2}{1 - \lg x} = 1$:

➤ **607.** ω) $2 \cdot \log_4 x + 5 \cdot \log_x 4 = 11$,

ρ) $2 \cdot \log_x 27 - 3 \cdot \log_{27} x = 1$:

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

ρ) $\log_3(x+4) - \log_3(x-4) = 2$:

➤ **609.** ω) $\lg 2 + \lg(4^{x-2} + 9) = 1 + \lg(2^{x-2} + 1)$,

ρ) $\log_2(3^x - 2) + \log_2(3^x - 4) = \log_2(4 \cdot 3^x - 1)$:

➤ **610.** ω) $x^{\lg x+1} = 100$,

ρ) $8 \cdot x^{\log_8 x} = x^2$:

* **611.** ω) $4^{\log_4^2 x} + x^{\log_4 x} = 8$,

ρ) $5^{\log_5^2 x} + x^{\log_5 x} = 10$:

➤ **612.** ω) $\sqrt{2 \log_8(-x)} - \log_8 \sqrt{x^2} = 0$,

ρ) $3 \lg x^2 - \lg^2(-x) = 9$:

* **613.** ω) $\log_x(x^2 + x) - \log_{x+1} x^2 = 2$,

ρ) $\frac{4x}{9} = \left(\frac{9}{2}\right)^{\log_x 2}$:

Լուծեք համակարգը (614-615).

➤ **614.** ω) $\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576 \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 4 \end{cases}$,

ρ) $\begin{cases} \lg(xy) = 3 \\ \lg x \cdot \lg y = 2 \end{cases}$:

* **615.** ω) $\begin{cases} x^{\log_5 y} + y^{\log_5 x} = 50 \\ \log_{25} x + \log_{25} y = 1,5 \end{cases}$,

ρ) $\begin{cases} \lg x - 5^y + 2y = 3 \\ 2y \cdot 5^y + 5^y \cdot \lg x = 4 \end{cases}$:

Լուծեք անհավասարումը (616-624)

616. ω) $\log_{0,2}(2x-5) \geq 0$,

ρ) $\log_3(2-x) \leq 1$:

617. ω) $\log_5 \sqrt{x} - 2 \log_{25} x > 2$,

ρ) $\log_5 \frac{x}{5} + \log_{\frac{1}{25}} x < 1$:

618. ω) $\log_8(x^2 - 4x + 3) < 1$,

ρ) $\lg(2x^2 + 4x + 10) > \lg(x^2 - 4x + 3)$:

619. а) $\lg^2 x - 2\lg x - 8 \leq 0$,

б) $\log_2^2 x - 8\log_2 x + 12 < 0$:

620. а) $\log_{0,5}^2 x + \log_{0,5} x - 2 \geq 0$,

б) $\log_{0,5}^2(3x-1) > \log_{0,5}(3x-1) + 6$:

621. а) $\frac{4}{\log_3 x + 2} \leq 1$,

б) $\frac{1}{\log_2(x+3)} \geq 3$:

622. а) $\log_{0,5}(x+1) > \log_2(2-x)$,

б) $\log_2\left(\frac{4}{x+3}\right) > \log_2(2-x)$:

623. а) $\log_{49}(x+3) - \log_7(x+2) < 0$,

б) $\log_4(x+12) \geq \log_2 x$:

* **624.** а) $\frac{1 + \log_x(x-2)}{\log_5(2x+5)} < \log_x 5 - \sqrt{\lg |\sin \pi x|}$,

б) $\frac{2 - \log_x(x-6)}{\log_{0,8}(2x-5)} \leq \log_x 0,8 - \sqrt[4]{\log_{\sqrt{2}} \cos^4 \frac{\pi x}{3}}$:

Լուծել անհավասարությունը և պարզել, թե պատկանո՞ւմ է արդյոք a թիվը դրա լուծումների բազմությանը (625-626).

* **625.** $2^x + 2^{1-x} \cdot \log_5 3 \leq \log_5 45$, а) $a = \log_2 \log_3 4$, б) $a = \log_2 \log_4 10$:

* **626.** $5^{-x} + 5^x \cdot \log_3 5 < \log_3 15$, а) $a = \log_5 \log_3 2$, б) $a = \log_5 \log_7 5$:

* **627.** Օգտվելով համապատասխան սահմանումից՝ ձևակերպեք, թե ինչ է նշանակում՝

ա) a_n հաջորդականությունը չի ձգտում a -ի:

բ) f ֆունկցիան անընդհատ չէ: $x_0 \in D(f)$ կետում:

գ) f ֆունկցիան անընդհատ չէ:

դ) f ֆունկցիան ածանցելի չէ: $x_0 \in D(f)$ կետում:

ե) $x_0 \in D(f)$ կետը f ֆունկցիայի կրիտիկական կետ չէ:

628. Գտեք ասույթի ճշմարտային արժեքը և ձևակերպեք Ժխտումը.

ա) $[a, b]$ հատվածում որոշված կամայական անընդհատ ֆունկիա ունի մեծագույն և փոքրագույն արժեքներ:

բ) $[a, b]$ հատվածում որոշված կամայական ֆունկիա իր մեծագույն արժեքն ընդունում է հատվածի ծայրակետերում կամ մաքսիմումի կետում:

գ) $[a, b]$ հատվածում որոշված կամայական անընդհատ ֆունկիա իր փոքրագույն արժեքն ընդունում է հատվածի ծայրակետերում կամ մինիմումի կետում:

դ) Գոյություն ունի $[a, b]$ հատվածում որոշված անընդհատ ֆունկիա, որն այդ միջակայքում չի ընդունում 0 արժեքը և ունի տարբեր նշանի արժեքներ:

Զեակերպեք ասույթի հակադարձը, հակադիրն ու հակադարձի հակադիրը և նշեք ճշմարտային արժեքները (629-630).

629. ա) Եթե $a > 1$ և $b > 0$, ապա $a^b > 1$:

բ) Եթե $a > 1$ և $b > 1$, ապա $\log_a b > 0$:

գ) Եթե $a > 1$, ապա $y = a^x$ ֆունկցիան աճող է:

դ) Եթե $a > 1$, ապա $y = \log_a x$ ֆունկցիան աճող է:

➤ **630.** ա) Եթե ֆունկցիան ածանցելի է որևէ կետում, ապա անընդհատ է այդ կետում:

բ) Եթե ֆունկցիայի ածանցյալն x_0 կետում զրո է, ապա x_0 կետն այդ ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:

գ) Եթե ֆունկցիայի ածանցյալն x_0 կետում զրո է, ապա x_0 կետն այդ ֆունկցիայի էքստրեմումի կետ է:

դ) Եթե $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) < 0$, ապա x_0 -ն մաքսիմումի կետ է:

* **631.** Մաքենատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցեք, որ 1-ից մեծ կամայական

բնական n -ի համար $\sin \frac{\pi}{2^n}$ և $\cos \frac{\pi}{2^n}$ թվերն իռացիոնալ են:

* **632.** Մաքենատիկական ինդուկցիայի մեթոդով ապացուցեք, որ կամայական բնական n -ի համար՝

$$\text{ա) } \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{n+2}{2^n},$$

$$\text{բ) } 1 + 2q + 3q^2 + \cdots + nq^{n-1} = \frac{1 - (n+1)q^n + nq^{n+1}}{(1-q)^2},$$

$$\text{գ) } (1+q)(1+q^2)(1+q^4)\cdots(1+q^{2^n}) = \frac{1 - q^{2^{n+1}}}{1-q},$$

$$\text{դ) } 1^3 + 3^3 + \cdots + (2n+1)^3 = (n+1)^2(2n^2 + 4n + 1):$$

* **633.** Ապացուցեք, որ եթե $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, ապա $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = A$:

* **634.** Ապացուցեք, որ եթե $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ և $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$, ապա

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n a_1 + b_{n-1} a_2 + \cdots + b_1 a_n}{n} = AB:$$

Գտեք ֆունկցիայի ածանցյալը (635-639).

635. ա) $y = x^3 - 7x^{15} + 1$,

բ) $y = x^{23} - 23x^7 + 11x$:

636. ա) $y = \frac{x^2 - 1}{x + 3}$, թ) $y = x^2 - \frac{1}{x}$:

637. ա) $y = \sin 3x - 2$, թ) $y = \operatorname{tg} 2x + 4$:

638. ա) $y = x^7 + \ln x$, թ) $y = \cos x - \log_2 x$:

639. ա) $y = e^x(x^2 - 2x + 2)$, թ) $y = 2^x - 4^{-x}$:

Գտեք ֆունկցիայի ածանցյալը նշված կետում (640-645).

640. ա) $f(x) = \frac{2x-3}{x+1}$, $x_0 = 1$, թ) $f(x) = \frac{1-x}{x^2+3}$, $x_0 = 1$:

641. ա) $f(x) = 7 \sin x + 3 \cos x - 7$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$,

➤ թ) $f(x) = \sin^4 \frac{x}{2} - \cos^4 \frac{x}{2} + 11$, $x_0 = \frac{5\pi}{6}$:

642. ա) $f(x) = (x^2 - 2x + 3) \sin 2x$, $x_0 = 0$,

թ) $f(x) = (x^2 + 3x + 15) \cdot \operatorname{tg} x - 5$, $x_0 = 0$:

➤ **643.** ա) $f(x) = \frac{x^2 + 4}{e^x}$, $x_0 = 0$, թ) $f(x) = \frac{e^x + 3x}{\cos x}$, $x_0 = 0$:

➤ **644.** ա) $f(x) = \frac{2 \cdot 3^x}{\ln 3} - 2x^2 - 3$, $x_0 = 2$, թ) $f(x) = 2^{1-x} + 3^{2-x}$, $x_0 = -1$:

➤ **645.** ա) $f(x) = x^2 \ln x + \ln 3 - 5$, $x_0 = 1$, թ) $f(x) = \ln(6x - x^2)$, $x_0 = 1$:

➤ **646.** Լուծել $f'(x) = \frac{f(0)}{x}$ հավասարումը, որտեղ $f(x) = \frac{-x-9}{6x-18}$:

* **647.** Լուծել հավասարումը.

$$xf'(x) = \frac{f(4)}{\sqrt{-0,125x^2 + 1,5x - 3}}, \text{ որտեղ } f(x) = \sqrt{-0,125x^2 + 1,5x - 3}:$$

648. Գտեք $f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա x_0 արագիս ունեցող կետով տարված շոշափողի և արագիսների առանցքի կազմած անկյունը.

ա) $y = \frac{1}{2}x^2$, $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{3}$, թ) $y = x^3 + 2x^2 - 6x$, $x_0 = 1$:

649. Գտեք $f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետերի արագիսները, որոնցով տարված շոշափողը զուգահեռ է նշված ուղղին.

ա) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5$, $y = 24x + 1$,

թ) $f(x) = 2e^{-x} + 1$, $y = -2x + 4$:

Գտեք $f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա x_0 արագիս ունեցող կետով տարված շոշափողի

հավասարումը (650-653).

650. ա) $f(x) = x^2 - 5x + 7$, $x_0 = 2$,

բ) $f(x) = 2 + x - x^2$, $x_0 = -1$:

651. ա) $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x_0 = 1$,

բ) $f(x) = \sqrt{x} + 1$, $x_0 = 4$:

652. ա) $f(x) = 3e^x + 3e$, $x_0 = 1$,

բ) $f(x) = \frac{e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}}{2}$, $x_0 = 2 \ln 2$:

653. ա) $f(x) = \cos x$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$,

բ) $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$, $x_0 = 0$:

654. Գտեք $f(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա x_0 արացիս ունեցող կետով տարված շոշափողով և կոռորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը.

ա) $f(x) = \frac{1-x^3}{x^2}$, $x_0 = -1$,

բ) $f(x) = \frac{x}{2x-1}$, $x_0 = 1$:

* **655.** Ինչպիսի a -երի դեպքում $e^x = ax^6$ հավասարումն ունի մեկ դրական լուծում:

Գտեք ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը (656-658).

656. ա) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$,

բ) $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x - 2$:

657. ա) $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$,

բ) $f(x) = \frac{1-x+x^2}{1+x+x^2}$:

658. ա) $f(x) = 9^{-x} + 3^x$,

բ) $f(x) = x - \frac{1}{x}$:

Գտեք ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերը (659-662).

659. ա) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 10$,

բ) $f(x) = (x-4)^2(x-1)$:

660. ա) $f(x) = 8x - \frac{4}{x^2}$,

բ) $f(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$:

661. ա) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$,

բ) $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 10}{x-1}$:

662. ա) $f(x) = 5^x + 5^{2-x}$,

բ) $f(x) = 6x + e^{-6x}$:

Գտեք ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները նշված միջակայքում (663-667).

663. ա) $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x$, $[-2; 1]$,

բ) $f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 5$, $[1; 4]$:

664. ա) $f(x) = x^4 - 4x^2$, $[-3; 3]$,

բ) $f(x) = 4x^4 - 2x^2 - 5$, $[0; 2]$:

665. ա) $f(x) = \frac{x}{8} + \frac{2}{x}$, $[1; 6]$,

բ) $f(x) = \frac{2}{x+1} + \frac{x}{2}$, $[0; 2.5]$:

666. ա) $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 16}$, $[1; 6]$,

բ) $f(x) = \sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}}$, $[1; 9]$:

667. ա) $f(x) = x + \sin x$, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$,

բ) $f(x) = \sin 2x + 2 \cos x$, $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$:

- 668.** 26 -ը ներկայացրեք երկու ոչ բացասական թվերի գումարով այնպես, որ այդ թվերի արտադրյալը լինի մեծագույնը:
- 669.** 18-ը ներկայացրեք երկու ոչ բացասական թվերի գումարով այնպես, որ այդ թվերի քառակուսիների գումարը լինի փոքրագույնը:
- **670.** 64 -ը ներկայացնել երկու թվերի գումարով այնպես, որ նրանց քառակուսիների գումարը լինի փոքրագույնը:
- **671.** Գտեք այն դրական թիվը, որի քառակուսու եռապատիկի և խորանարդի տարրերությունը մեծագույնն է:
- **672.** Գտեք 2π լիիվ մակերևույթի մակերեսով մեծագույն ծավալ ունեցող գլանի բարձրությունն ու հիմքի շառավիղը:
- **673.** Ուղանկյուն եռանկյանը ներգծած է ուղանկյուն, որի երկու գագաթները գտնվում են ներքնաձիգի վրա, մեկական էջերի վրա: Գտնել ուղանկյան մակերեսի մեծագույն արժեքը, եթե եռանկյան ներքնաձիգը 8 է, իսկ սուր անկյուններից մեկը՝ 60° :
- **674.** R շառավիղով գնդին ներգծած է մեծագույն կողմնային մակերևույթով գլան: Գտնել գլանի ծավալը:
- * **675.** Գտեք R շառավիղով գնդին ներգծած մեծագույն ծավալով կոնի հիմքի շառավիղը:
- * **676.** Գտեք $(3;3)$ կետի և $y = x^2$ ֆունկցիայի գրաֆիկին պատկանող կետերի միջև հեռավորության փոքրագույն արժեքը:
- * **677.** Ինչպիսի՞ ամենամեծ մակերես կարող է ունենալ ուղանկյունը, որի երկու գագաթները արցիսների առանցքի վրա են, իսկ մյուս երկուսը պատկանում են $y = -x^2 + 8x - 7$, $x \in [1;7]$, ֆունկցիայի գրաֆիկին:
- * **678.** Ինչպիսի՞ ամենամեծ մակերես կարող է ունենալ ուղանկյունը, որի երկու գագաթները արցիսների առանցքի վրա են, իսկ մյուս երկուսը պատկանում են $y = x^2 - 6x$, $x \in [0;6]$, ֆունկցիայի գրաֆիկին:
- * **679.** AEF եռանկյունն ունի S մակերես: Ինչպիսի՞ փոքրագույն արժեք կարող է ունենալ EF կողմի երկարությունը, եթե $\angle A = 60^\circ$:

Պատասխաններ

- 1.ա)** $f(7) < f(8)$ **թ)** $f(0,3) < f(0,4)$ **զ)** $f(-24) > f(-23)$ **դ)** $f(-5,5) > f(-5,4)$ **ե)** $f(-52) = f(52)$ **զ)** $f(-7,3) < f(8)$ **2. ա)** $f(13) > f(12)$ **թ)** $f(0,02) > f(0,01)$ **զ)** $f(-4) > f(-10)$ **դ)** $f(-9,4) > f(-9,5)$ **ե)** $f(-73) < f(73)$ **զ)** $f(-5,9) < f(6)$ **3. ա)** $(3,4)^2, (3,4)^3, (3,4)^5$ **թ)** $(0,7)^9, (0,7)^4, 0,7$ **զ)** $(2/5)^7, (2/5)^5, (2/5)^4$ **դ)** $9/8, (9/8)^4, (9/8)^7$ **4.ա)** q^k **թ)** q^k **6.ա)** 2 **թ)** 0 **զ)** 1 **դ)** 1 **ե)** 1 **զ)** 2 **7. ա)** $(0; \infty)$ **թ)** $(-\infty; 0]$ **զ)** $(-\infty; 0) \cup (0; \infty)$ **դ)** $\{0\}$ **ե)** $(-\infty; \infty)$ **զ)** $(-\infty; \infty)$ **ե)** \emptyset **թ)** $(-2; \infty)$ **թ)** $(-\infty; -5]$ **8. ա)** $-1, 1$ **թ)** 3 **զ)** $-7, 7$ **դ)** 0 **ե)** $-1, 0, 1$ **զ)** $-1, 0, 1$ **9.ա)** $(-2; 2)$ **թ)** $(-\infty; -0,5) \cup (0,5; \infty)$ **զ)** $(0,5; \infty)$ **դ)** $(-\infty; 1]$ **ե)** $[-0,75; 0,75]$ **զ)** $(-\infty; -2,5) \cup (2,5; \infty)$ **10. ա)** $(-\infty; 7)$ **թ)** $[-9; 9]$ **զ)** $(-\infty; -7) \cup (7; \infty)$ **դ)** $(-\infty; 7)$ **ե)** $[1; 3]$ **զ)** $(-4; 2)$ **13. ա)** $a^{2/3} + a^{1/3}b^{1/3} + b^{2/3}$ **թ)** $a - a^{1/2}b^{1/2} + b$ **զ)** $x^{1/3} - 2$ **դ)** $a^{1/2}$ **14. ա)** $f(15) > f(14)$ **թ)** $f(5,3) < f(5,4)$ **զ)** $f(0) < f(8,3)$ **15. ա)** $f(9) > f(7)$ **թ)** $f(7,09) < f(7,1)$ **զ)** $f(-22) < f(-20)$ **դ)** $f(-3,2) < f(-3,1)$ **ե)** $f(-23) < f(23)$ **զ)** $f(-8,1) < f(6,2)$ **16. ա)** $[0; \infty)$ **թ)** $(-\infty; \infty)$ **զ)** $[0; \infty)$ **17. ա)** $(3; \infty)$ **թ)** $(-\infty; 2) \cup (2; \infty)$ **զ)** $(-\infty; 0,5) \cup (0,5; 1) \cup (1; \infty)$ **դ)** $(-\infty; 1) \cup (1; 4) \cup (4; \infty)$ **19. ա)** 1 **թ)** 0 **զ)** 0 **դ)** 1 **20. ա)** 2 **թ)** 0 **զ)** 2 **21. ա)** 49 **թ)** 16 **զ)** 125 **դ)** -27 **ե)** 512 **զ)** 10000 **22. ա)** 21 **23.** 19 **24.** Գիճն իշավ 4% -ով **25.** Գիճն իշավ 4% -ով **26. ա)** $(0; \infty)$ **թ)** $(0; \infty)$ **զ)** $(-\infty; 0)$ **դ)** $(-4; \infty)$ **ե)** $(-\infty; 5)$ **զ)** $(-\infty; 1)$ **27. ա)** 1 **թ)** 1 **զ)** 0 **դ)** 0 **ե)** 1 **28. ա)** 1100000 **թ)** 210000 **զ)** $F = 1000000 \cdot (1,1)^k$, որտեղ k -ն տարիների քանակն է **դ)** 4 **29. ա)** 80 **թ)** 36 **զ)** $m = 100 \cdot (0,8)^k$, որտեղ m -ը զանգվածն է, k -ն՝ տարիների քանակը **դ)** 4 **30. ա)** $[1; \infty)$, մեծագույն արժեքը չունի **զ)** $[0; 8/3]$, մեծագույնը՝ $8/3$, փոքրագույնը՝ 0 **32.ա)** $3 \cdot 243^x$ **թ)** $18 \cdot 48^x$ **զ)** $1,25 \cdot 50^x$ **դ)** $40,5 \cdot 288^x$ **ե)** $3 \cdot 81^x$ **զ)** $25 \cdot 125^x$ **33.ա)** \uparrow , եթք $a > 1$, \downarrow , եթք $0 < a < 1$ **թ)** \uparrow , եթք $a > 2$, \downarrow , եթք $1 < a < 2$ **զ)** \uparrow , եթք $a > -1$, \downarrow , եթք $-1,5 < a < -1$ **դ)** \uparrow , եթք $a \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)$, \downarrow , եթք $a \in (-1; 0) \cup (0; 1)$ **34.ա)** $(-3; 3)$ **թ)** $(-\infty; -3) \cup (7; \infty)$ **զ)** $(-\infty; 2/3) \cup (1; \infty)$ **35. ա)** $(-\sqrt{17}/2; -2) \cup (2; \sqrt{17}/2)$ **թ)** $(-1/6; 0) \cup (5/6; 1)$ **զ)** $(2; 2,25) \cup (2,25; 2,5)$ **36. ա)** 47 **թ)** 7 **զ)** 23 **37. ա)** 18 **թ)** 76 **զ)** 527 **38. 1)** a^d **2)** a^d **3)** a^d **4)** **ա)** աճող է **թ)** նվազող է **զ)** նվազող է **դ)** աճող է **40. ա)** $1/3$ **թ)** $-0,4$ **զ)** $0,75$ **դ)** $-1/6$ **41.ա)** 5 **թ)** -1 **զ)** $-0,5$ **դ)** -2 **ե)** 4 **զ)** $-1/3$ **42.ա)** 2 **թ)** 0 **զ)** 11 **դ)** 12 **ե)** -1 **զ)** $3,5$ **43. ա)** $+ \text{թ}) - \text{զ}) - \text{դ}) -$ **44. ա)** $- \text{թ}) - \text{զ}) - \text{դ}) +$ **45. ա)** 5 **թ)** 1 **զ)** 6 **դ)** $5/3$ **ե)** $-1, 5$ **զ)** $-2, 2/3$ **46. ա)** -4 **թ)** 3 **զ)** 1 **դ)** $-2, 1$ **47. ա)** 2 **թ)** 3 **զ)** 3 **դ)** -2 **48. ա)** 1 **թ)** -5 **զ)** -1 **դ)** -1 **ե)** 3 **զ)** $3,5$ **49. ա)** 1 **թ)** 1 **զ)** 2 **դ)** -2 **ե)** -3 **զ)** 2 **50. ա)** 3 **թ)** $-0,5$ **զ)** 3 **դ)** 3 **51. ա)** 13 **թ)** 2 **զ)** 3 **դ)** 13 **ե)** 3 **զ)** 3 **52.ա)** 4 **թ)** 1 **զ)** -1 **դ)** -3 **53. ա)** 6 **թ)** 1 **զ)** $1, 2$ **դ)** 1 **54. ա)** 0 **թ)** 1 **զ)** -4 **դ)** -4 **55. ա)** $-2, 2$ **թ)** 2 **զ)** -1 **դ)** -2 **56. ա)** $2, 1, 8, 4$ **թ)** $\pm 1, \pm \sqrt{6}, \pm 2$

- 58. w)** 1 **p)** 2 **59.w)** $(1,6; \infty)$ **p)** $(-1,5; \infty)$ **q)** $(0;1)$ **60.w)** $(1;6)$ **p)** $[6;10)$ **61.w)** $(-\infty;-2) \cup$
 $\cup (3; \infty)$ **p)** $(-1;1,5) \cup (1,5;4)$ **62. w)** $(1/3;5/3) \cup (5/3;3)$ **p)** $(-\infty;-2) \cup (3; \infty)$ **63. w)** $(-\infty;0,5]$
p) $(-2;-3/7]$ **q)** $[-7;-5/3) \cup (2; \infty)$ **64. w)** $(-\infty;4/13] \cup [1; \infty)$ **p)** $(-3; \infty)$ **q)** $(-\infty;-1) \cup$
 $\cup (-1;0,2)$ **65.w)** $(-\infty;4)$ **p)** $[-1; \infty)$ **q)** $(-3; \infty)$ **n)** $(-\infty;-3]$ **t)** $(-2; \infty)$ **q)** $[-3; \infty)$ **t)** $(-\infty;-2)$
p) $[-6; \infty)$ **p)** $(-\infty;-6)$ **66. w)** $(-\infty;3)$ **p)** $(-1; \infty)$ **q)** $[-4; \infty)$ **n)** $(-\infty;1)$ **t)** \emptyset **q)** \emptyset
67. w) $(-\infty;2)$ **p)** $[36/7; \infty)$ **q)** $[10; \infty)$ **n)** $(-\infty;3)$ **t)** $(8; \infty)$ **q)** $[0;36)$ **68. w)** $(-\infty;-4/3) \cup$
 $\cup (1; \infty)$ **p)** $(-\infty;-2,5] \cup [1; \infty)$ **q)** $[0;1,2]$ **n)** $(-\infty;-12) \cup (-2; \infty)$ **t)** \emptyset **q)** $(-\infty;-5) \cup (5; \infty)$
69. w) $[1; \infty)$ **p)** $(-\infty;3)$ **q)** $(-1; \infty)$ **n)** $[2; \infty)$ **t)** $[-3; \infty)$ **q)** $(1; \infty)$ **t)** $(-4; \infty)$ **n)** $(-\infty;8)$
70. w) $(-1,5;3)$ **p)** $(-\infty;1] \cup [2; \infty)$ **q)** $[0;16)$ **n)** $[0;9]$ **71. w)** $[2; \infty)$ **p)** $(-2; \infty)$ **q)** $(-\infty;-1]$
n) $(-\infty;-3)$ **72. w)** $(2; \infty)$ **p)** $[2; \infty)$ **q)** $(3; \infty)$ **n)** $(-\infty;2)$ **73. w)** $(6; \infty)$ **p)** $[-9; \infty)$ **q)** $(-2; \infty)$
n) $(-\infty;6]$ **74. w)** $(-\infty;-2] \cup [2; \infty)$ **p)** $(-2;4)$ **q)** $(-\infty;-2) \cup [2; \infty)$ **n)** $[3;5]$ **75. w)** $(-\infty;-4) \cup$
 $\cup [4; \infty)$ **p)** $(-\infty;-2)$ **q)** $(-\infty;-1)$ **n)** $[-4;0) \cup (0;4]$ **76. w)** $(-\infty;1]$ **p)** $[0; \infty)$ **q)** $(-1;2)$
n) $(-\infty;-2) \cup [2; \infty)$ **77. w)** $(2;4)$ **p)** $(-\infty;-2) \cup [0; \infty)$ **78. w)** $[2/3; \infty)$ **p)** $(-\infty;1,5)$
79. w) $(-4;1) \cup (4;6)$ **p)** $[-0,2;1] \cup [3;5]$ **80. 2d** **81. 4d** **82. 6կմ** **83. w)** 4 **p)** 4 **q)** -3 **n)** -3
t) -2 **q)** 4 **84. w)** 0,4 **p)** 1,5 **q)** $7/3$ **n)** -2,5 **t)** 0,5 **q)** $-7/6$ **85. w)** 144 **p)** 81 **q)** 4 **n)** 64
t) 121 **q)** 16 **86. w)** 1,5 **p)** 1,5 **q)** -1,5 **n)** 0,75 **t)** $-5/3$ **q)** 1,5 **87. w)** $\log_8 5$ **p)** $\log_{0,5} 3$
q) $-\lg 6$ **n)** $\log_2 9 - 1$ **t)** $0,5 \cdot \log_7 13 + 0,5$ **q)** $3 - \lg 7$ **88. w)** 6 **p)** 0,2 **q)** 25 **n)** 5 **t)** ± 5
q) $\pm 0,25$ **89. w)** $(-\infty;-3) \cup (3; \infty)$ **p)** $(-1;1)$ **q)** $(-\infty;-3) \cup (2; \infty)$ **n)** $(0;1) \cup (1;2)$ **t)** $(2;2\sqrt{2}) \cup$
 $\cup (2\sqrt{2};3)$ **q)** $(0,5;1) \cup (1;5)$ **90. w)** \mathbf{R} , $[-1,5;1,5]$, մեծագույնը՝ 1,5, փոքրագույնը՝ -1,5
p) \mathbf{R} , $[-\sqrt{2};\sqrt{2}]$, մեծագույնը՝ $\sqrt{2}$, փոքրագույնը՝ $-\sqrt{2}$ **q)** \mathbf{R} , $[-2;2]$, մեծագույնը՝ 2,
 փոքրագույնը՝ -2 **n)** \mathbf{R} , $[-5;5]$, մեծագույնը՝ 5, փոքրագույնը՝ -5 **91. w)** $(-\infty;1,75]$
p) $[15/7;13/5]$ **q)** $[0;3]$ **n)** $[-4;4]$ **92. w)** 2 **p)** -2 **q)** 3 **n)** 2 **t)** -3 **q)** 2 **93. w)** 1,5 **p)** $4/3$ **q)** -2
n) 2 **94. w)** 2 **p)** 0,5 **95. w)** 0,5 **p)** 2 **q)** 1,125 **n)** $4/3$ **96. w)** $2 + 1,5 \cdot \lg a + \lg b +$
 $+ 0,5 \cdot \lg c$ **p)** $-3 + 4 \lg a - 1,5 \cdot \lg b + 2 \lg c$ **q)** $3 + 2 \lg a + 0,5 \cdot \lg b - 3 \lg c$ **n)** $1 + 5 \lg a -$
 $- 0,5 \cdot \lg b - 2 \lg c$ **t)** $-2 + 7(\lg b)/3 - 0,5 \cdot \lg c$ **q)** $-1 - 2 \lg a + 3(\lg b)/7 - 3 \lg c$ **99.w)** -2 **p)** -2
q) 1 **n)** 2 **100.w)** 2 **p)** 12 **q)** 3 **101.w)** 0,4 **p)** $2/3$ **q)** 100 **n)** 24 **t)** $7/3$ **q)** 576 **102.w)** 24
p) 890 **q)** 125 **n)** 0,1 **105. w)** $x+1$ **p)** $a+b$ **q)** 1 **106. w)** 2 **p)** 5 **q)** 1 **n)** -0,25 **t)** 3 **q)** 1
107. w) $x > 0$ **p)** $x < 0$ **q)** $x \neq 0$ **n)** $x > 0$ **108. w)** $x > 0$, $y > 0$ **p)** $x < 0$, $y < 0$ **q)** $x > 0$,
 $y < 0$ **109. w)** $\lg q$ **p)** $\lg q$ **111. w)** 41 **p)** $44/9$ **q)** -22 **112. w)** 27 **p)** -5, 5 **q)** -15
113. w) $(1,2; \infty)$ **p)** $(-\infty;2)$ **q)** $(-\infty;-\sqrt{7}) \cup (\sqrt{7}; \infty)$ **n)** $(-\infty;1) \cup (1; \infty)$ **t)** $(-2,5;1)$ **q)** $(0,5;3)$
t) $[0;1)$ **p)** $(-\infty;0) \cup (0; \infty)$ **p)** $(-\infty;-5) \cup (5; \infty)$ **114. w)** $\log_3 7 > \log_3 5$ **p)** $\lg 0,7 < \lg 0,71$
q) $\log_{1/3} 6 < \log_{1/3} 4$ **n)** $\log_{5/6} 3/4 > \log_{5/6} 4/5$ **t)** $\log_5 3 < \log_5 10/3$ **q)** $\lg(\sqrt{5}/2) < \lg(\sqrt{6}/2)$

- 115. w)** $\log_{0,4} \sqrt{3} < 0$ **p)** $\log_4 \sqrt[3]{3} > 0$ **q)** $\log_{\sqrt{3}} 2 > 1$ **n)** $\log_{\sqrt{3}/3} 2/3 < 1$ **t)** $3 \log_{2/5} 2 < \log_{2/5} 7$
q) $3 \lg 5 < 7 \lg 2$ **117. w)** \uparrow **p)** \downarrow **q)** \uparrow **118. w)** \uparrow , եթք $a > 1$, \downarrow , եթք $0 < a < 1$ **p)** \uparrow , եթք $a > 2$,
 \downarrow , եթք $1 < a < 2$ **q)** \uparrow , եթք $a < 2$, \downarrow , եթք $2 < a < 2,5$ **119. w)** $+ p) - q) + n) - 120. w)$ (2;3)-
 ում՝ բացասական, $(3; \infty)$ -ում՝ դրական **p)** $(1,5;2)$ -ում՝ դրական, $(2; \infty)$ -ում՝ բացասական
q) $(-\infty; -2)$ -ում և $(2; \infty)$ -ում՝ դրական, $(-2; -\sqrt{3})$ -ում և $(\sqrt{3}; 2)$ -ում՝ բացասական
n) $(-\infty; -\sqrt{10})$ -ում և $(\sqrt{10}; \infty)$ -ում՝ բացասական, $(-\sqrt{10}; -3)$ -ում և $(3; \sqrt{10})$ -ում՝ դրական
t) $(-\infty; -4)$ -ում և $(4; \infty)$ -ում՝ բացասական, $(-4; -3)$ -ում և $(3; 4)$ -ում՝ դրական **q)** $(-\infty; -2)$ -ում
 և $(2; \infty)$ -ում՝ դրական, $(-2; -1)$ -ում և $(1; 2)$ -ում՝ բացասական **122. w)** $[2; \infty)$, 2 **p)** $[0; \infty)$, 0
q) $[-1; \infty)$, -1 **123. w)** $(-\infty; -1]$, -1 **p)** $(-\infty; 1]$, 1 **q)** $(-\infty; 1]$, 1 **124. w)** $(1; 2) \cup (2; 5)$
p) $(-3; 1) \cup (1; 2)$ **q)** $(2; \infty)$ **n)** $(-4; 2) \cup (2; 3)$ **t)** $(0; 1) \cup (1; 7)$ **q)** $(4; 5) \cup (5; \infty)$ **t)** $(2; 3) \cup (3; 7)$
n) $(-\infty; -1) \cup (1; 3,5) \cup (3,5; 4)$ **p)** $(0; 1) \cup (1; 2)$ **130. w)** 26 **p)** 3,55 **q)** 3 **n)** 3 **131. w)** -2, 4 **p)** -1,
 $-1/7$ **q)** -13, 6 **n)** -10/3, 2 **132. w)** 11 **p)** 47,5 **q)** 20 **n)** 37,4 **133. w)** \emptyset **p)** 5 **q)** 0
n) $(\sqrt{41} - 3)/2$, 2 **134. w)** 0 **p)** $\sqrt{2}$ **q)** 6 **n)** 2 **135. w)** 1, 9 **p)** 5 **q)** 2 **136. w)** 0,01, 1000
p) 101, 1001 **q)** 0,25, 0,5 **n)** 100, 10^8 **137. w)** 1/3, 27 **p)** 11 **q)** 1/6, $6^{7/3}$ **n)** 2 **138. w)** 10,
 $10^{-3,5}$ **p)** 10, $10^{-1,4}$ **q)** 9, $3^{-11/6}$ **n)** 0,25, 8 **139. w)** $5^{-0,5}$, $5^{1/3}$ **p)** 1,001, $1+10\sqrt{10}$ **q)** -0,5, -8
n) 102 **140. w)** 5 **p)** 4 **q)** 81 **n)** 8 **141. w)** $(\log_3 5 - 2)/4$ **p)** $(\lg 2 - 3)/2$
q) $(\log_4 6 + 1)/5$ **n)** $(\log_2 7 + 5)/10$ **t)** $-(11 + \lg 3)/8$ **q)** $(4 + \log_5 9)/3$ **142. w)** 81, 1/3 **p)** 100,
0,1 **q)** 8, $\sqrt{2}/16$ **n)** 64, 2 **t)** 125, 0,2 **q)** 81, 1/3 **143. w)** 10, $10^{\log_5 7}$ **p)** 0,25, $2^{\log_3 5}$
144. w) 4, 6 **p)** 3 **q)** 2, 3 **n)** 64 **145. w)** 0 **p)** -1, 2 **q)** 0, 2 **146. w)** 0,2, 5 **p)** $2^{\pm\sqrt{10}}$ **147. w)** (2,5;3)
p) $(-\infty; 4) \cup (7; \infty)$ **148. w)** $(-3; 2,25)$ **p)** $(2/9; 2/3)$ **149. w)** $(2; 32), (32; 2)$ **p)** $(8; 0,25)$ **q)** $(7; 9),$
 $(9; 7)$ **n)** $(15; 10)$ **150. w)** $(2; 6)$ **p)** $(9; 6)$ **q)** $(5; 6), (-3; -10)$ **n)** $(-3,75; 1,25)$ **154. w)** $[13; \infty)$
p) $(5/2; 23/9)$ **q)** $(5; 5,04)$ **n)** $[31; \infty)$ **t)** $(-1; 6)$ **q)** $(8; 8,2)$ **t)** $(7/3; \infty)$ **n)** $[-1,75; \infty)$ **p)** $(1,5; 19/12)$
155. w) $(-8; -7 + \sqrt{69})/2 \cup (\sqrt{69} - 7)/2; 1)$ **p)** $(-\infty; -4) \cup [2; \infty)$ **q)** $(-\infty; -316/63) \cup (-4; \infty)$
n) $(1/3; 1,5)$ **156. w)** $(-3; 11/3)$ **p)** $(-5/7; 25/7)$ **q)** $(0; 4/3) \cup (8/3; 4)$ **n)** $[-5; -1) \cup (4; 8]$
157. w) $[2; \infty)$ **p)** $(5; \infty)$ **q)** $(2; \infty)$ **n)** $[5; \infty)$ **158. w)** $(4; \infty)$ **p)** $(4; 5)$ **q)** $(0; 2,5) \cup (4; 6,5)$ **n)** $[0; \infty)$
159. w) $(0; 2^{-1,25}) \cup (2; \infty)$ **p)** $[6; 36]$ **q)** $(0,1; 100) \cup (10^3; 10^5)$ **n)** $(0; 1/16) \cup [2^{-2\sqrt{2}}, 2^{2\sqrt{2}}]$
160. w) $(1; 5)$ **p)** $(5/3; 53/30)$ **q)** $[-9; -3)$ **n)** $(0; 130)$ **161. w)** $(0; 0,125) \cup (4; \infty)$ **p)** $[1/27; 3]$
q) $(0,1; 100)$ **n)** $[5; 25]$ **162. w)** $(\log_3 80; 4)$ **p)** $(0,5; \infty)$ **q)** $(2 + \log_3 2; 3)$ **n)** $(1; 2)$ **163. w)** $(8; 12)$
p) $[6; 9] \cup \{3\}$ **164. w)** $(5/3; 2)$ **p)** $(3,5; 4)$ **q)** $(1; \infty)$ **n)** $(0; 1)$ **165. w)** $(0,4; 0,5] \cup (1; 2)$ **p)** $(1/3; 1) \cup (3; \infty)$
166. w) $[-6; -3) \cup (1; 4)$ **p)** $(-7; -167/24) \cup (61/8; 23/3)$ **167. w)** $1/3$ **p)** $4/33$ **q)** $38/9$
n) $41/30$ **t)** $497/198$ **168. w)** -0,5 **169*. w)** Կ **p)** Կ **q)** Կ **n)** Կ **t)** Կ **q)** Կ **170. w)** Թ **p)** Կ **q)** Թ **n)** Կ

* 3-րդ զվարական ներում «Ճ» տառը նշանակում է «ճշմարիտ է», իսկ «Կ» տառը՝ «կեղծ է»

171. **ա) Կ**) Կ **գ) Ճ**) Ճ **ե) Ճ**) Ճ **ի) Ճ**) Ճ 172. Ասույթ է զ)-ն **173.ա)** $5 \geq 2$, Ճ, $5 > 2$ և $5 = 2$, Կ
բ) $3 \geq 3$, Ճ, $3 > 3$ և $3 = 3$, Կ **գ)** $7 \leq 9$, Ճ, $7 < 9$ և $7 = 9$, Կ **դ)** $8 \leq 8$, Ճ, $8 < 8$ և $8 = 8$, Կ
174. ա) Ճ **բ)** Կ **175. ա)** $x \geq 1$ **բ)** $x \leq 5$ **գ)** $|x| > 7$ **դ)** $|x| < 4$ **ե)** $x \leq 19$ **գ)** $x \geq 21$ **177. ա)** AB , BC ,
 AC կողմերից որևէ երկուսը հավասար չեն: **բ)** AB , BC , AC կողմերից կամայական երկուսն իրար հավասար չեն: **գ)** Հանդիպակաց կողմերից որևէ երկուսը զուգահեռ չեն:
դ) Հանդիպակաց կողմերից կամայական երկուսը զուգահեռ չեն: **178. ա)** Դահլիճում կա դրու, որ փայտից չէ: **բ)** Գոյություն ունի քակ, որտեղ մեքենա կանգնած չէ: **գ)** Բոլոր ծաղկները գարնանը ծաղկում են: **դ)** Յուրաքանչյուր ծաղիկ աշնանը ծաղկում է: **183. բ)**
184. դ) **185. ա)** Կամայական երկրում գոյություն ունի քաղաք, որի կամայական դպրոցում կա չվերանորոգված դասարան: **բ)** Գոյություն ունի քաղաք, որի կամայական այգում գոյություն ունի ծառ, որի վրա չորացած ճյուղ չկա: **186. ա)** $\exists x \in \mathbf{R} (f(-x) \neq f(x))$
բ) $\exists x \in \mathbf{R} \setminus \{0\} (f(-x) \neq -f(x))$ **գ)** $\exists x \in \mathbf{R} (f(x+T) \neq f(x))$ **դ)** $\forall T \neq 0 (\exists x \in \mathbf{R} (f(x+T) \neq f(x)))$
188. ա) Կ **բ)** Ճ **գ)** Կ **դ)** Կ **194. ա)** Ճ **բ)** Կ **գ)** Կ **դ)** Կ **ե)** Կ **ի)** Ճ, փոխհակադարձ են. ա)-ն և դ)-ն, բ)-ն և գ)-ն, փոխհակադիր են. ա)-ն և բ)-ն, դ)-ն և դ)-ն և գ)-ն 195. ա) Ճ **բ)** Կ **գ)** Կ **դ)** Կ **ե)** Կ, փոխհակադարձ են. ա)-ն և գ)-ն, բ)-ն և ե)-ն, դ)-ն և դ)-ն փոխհակադիր են. ա)-ն և բ)-ն, գ)-ն և ե)-ն
196. ա) \Leftrightarrow **բ)** \Leftrightarrow **գ)** \Leftrightarrow **դ)** \Rightarrow **197. ա)** \Rightarrow **բ)** \Leftrightarrow **գ)** \Rightarrow **դ)** \Leftrightarrow **198. ա)** \Leftarrow **բ)** \Rightarrow **գ)** \Leftrightarrow **դ)** \Leftrightarrow **199. ա)** \Rightarrow **բ)** \Rightarrow **գ)** \Leftarrow **200. ա)** \Leftarrow **բ)** \Leftarrow **գ)** \Leftrightarrow **դ)** \Rightarrow **201.** Օրինակ՝ **ա)** $a > b > 0$
բ) $0 < x < \pi$ **գ)** $a > 1$, $b > 1$ **դ)** $x = 1$ **202.** Օրինակ՝ **ա)** $ac > 0$ **բ)** $a < 0$ **203. ա)** այդ գագարին կից կողմերը լինեն իրար հավասար **բ)** Եռանկյան այդ գագարին կից երկու կողմերն իրար հավասար են **204. ա)** Երա հանդիպակաց անկյունների գումարը լինի 180° **բ)** Երա հանդիպակաց կողմերի գումարները հավասար են **205. ա)** Երա D տարբերիչը լինի դրական **բ)** $a > 0$, $D < 0$ **206. ա)** Գոյություն ունեն $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ այնպես, որ $x_1 < x_2$ և $f(x_1) \geq f(x_2)$
բ) Գոյություն ունեն $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$, այնպես որ $x_1 < x_2$ և $f(x_1) \leq f(x_2)$ **գ)** Գոյություն ունեն $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbf{R}$, այնպես որ $x_1 < x_2$, $f(x_1) \geq f(x_2)$, $x_3 < x_4$ և $f(x_3) \leq f(x_4)$ **207. 20սմ 208.21սմ 209. ա)** Հավասարասրուն սեղանին կարելի է արտագծել շրջանագիծ, բխեցման կանոն **բ)** Եթե հավասարասրուն սեղանին կարելի է արտագծել շրջանագիծ, ապա նրա հիմքերի գումարը հավասար է սրունքների գումարին, բխեցման կանոն **գ)** Եթե կետը հավասարահեռ է եռանկյան գագարներից, ապա այն միջնուղղահայցների հատման կետն է, բխեցման կանոն **210. ա)** Գոյություն չունի α , որ $\sin \alpha \cos \alpha = 0,7$, հակադրության կանոն **բ)** $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \neq 1,42$, հակադրության կանոն **գ)** $\operatorname{tg} \alpha = 2$, $\operatorname{ctg} \alpha = 3 \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha = 6$, հակադրության կանոն **211. ա)** $AD = BC$, փաստը կիրառելու կանոն **բ)** AOC -ն հավասարասրուն եռանկյուն է, փաստը կիրառելու կանոն **212. ա)** A -ն և B -ն հակադիր

անկյուններ են, փաստը կիրառելու կանոն **p)** A -ն և B -ն կից անկյուններ են, փաստը կիրառելու կանոն **213. w)** հակադիր անկյունները հավասար են, փաստը կիրառելու կանոն **p)** կից անկյունների գումարը 180° է, փաստը կիրառելու կանոն **214.w)** բացասական թվի մոդուլը դրական է, լինի ինդուկցիա **p)** եթե $a < 0$, ապա $\frac{a+|a|}{2} = \frac{a-a}{2} = 0 = \max\{a, 0\}$, լինի ինդուկցիա **215.** հատվում են, բացառման կանոն **217. w)** զույգ է **p)** կենաւ է **q)** կենաւ է **p)** զույգ է **223. w)** 18 **p)** -6 **q)** $-5, -4, -3$ **p)** 3 **224. w)** n -րդ գումարն է՝ n^2 **p)** n -րդ գումարն է՝ $n/(n+1)$ **225.** $n(n-1)/2$ **227. w)** 25 **p)** 6 **q)** 4 **η)** այն **b)** այն **229. w)** π **p)** π **q)** π **η)** **π** **236. w)** 4 **p)** 4, 8 կամ 12 **q)** 4 **246.** Կիրակոսը **247.** 1977 **248.** 50 **254. w)** 26 **p)** 161 **q)** $4n^2 - 2$ **η)** 9 **b)** $2m^2 - 2k^2$ **q)** $4m+2$ **255.w)** 6 **p)** -20 **q)** $257/85$ **η)** 4,5 **256. w)** $2n$ **p)** $2n-1$ **q)** n^2 **η)** 2^n **b)** $(-1)^{n+1}$ **q)** $a_n = 8$, $n \in \mathbb{N}$ **257. w)** $5n-2$ **p)** 3^{n-1} **q)** $20 - 2n$ **η)** $1250 \cdot 5^{-n}$ **259. w)** Այն **p)** $n \neq q$ այն **b)** այն **q)** այն **261. w)** Այն **p)** $n \neq q$ այն **η)** $n \neq b$ այն **q)** այն **263. w)** $bc - ad < 0$ և $-d/c < 1$ **p)** $bc - ad > 0$ և $-d/c < 1$ **266. w)** 6 **p)** 47 **q)** 7 **267. w)** 16 **p)** 1 **q)** 0 **268. w)** $3 - n - i(n-2)$ **p)** $(1-i) \cdot i^{n-1}$ **270. w)** 2 **p)** 1 **q)** 1 **271.** 110 **272.** 5,6 **284. w)** $n!$ **p)** $(n-1)!$ **q)** $n(n+1)$ **η)** $2n^2$ **285.w)** $3n$ **p)** 3^n **293. w)** 3 **p)** 7 **294. w)** 9 **p)** 10, 0,0001 **308.w)** $a_1 = 1$, $a_n = 2^{n-2}$, $n > 1$ **p)** $a_n = (1,5)^{n-1}$, $n > 1$ **q)** $a_1 = 1,5$, $a_n = 3^{n-1}$, $n > 1$ **η)** $a_n = 1$, $n \geq 1$ **b)** $a_1 = 1$, $a_n = 0,5$, $n > 1$ **q)** $a_1 = 1$, $a_n = 2^{n-2}/n$, $n > 1$ **t)** $a_1 = 1$, $a_n = 2^{n-2}/n^2$, $n > 1$ **309. w)** $\pi/4 + \pi k/2$, $\pi/6 + \pi k/3$ **p)** $\pi k/5$ **q)** $\pi/6 + \pi k/3$ **η)** $\pi k/2$, $\pm \pi/6 + 2\pi k/5$ **310. w)** $-\pi/4 + \pi k$, $\arctg 0,75 + \pi k$ **p)** $-\pi/4 + \pi k$, $\arctg 3 + \pi k$ **311. w)** 7 **p)** 10 **313. w)** 73 **p)** 14 **314. w)** 5, 95 **p)** 10, 100 **321.** Գոյություն ունի $\varepsilon > 0$, որ $(-\varepsilon, \varepsilon)$ միջակայքից դուրս կամ հաջորդականության անվերջ թվով անդամներ **323. w)** 3 **p)** 1 **324. w)** 6 **p)** 4 **334. w)** 2 **p)** 2 **335. w)** -1 **p)** $-1/3$ **338. w)** 10 **p)** 6 **q)** 3 **339. w)** $1/3$ **p)** 0 **q)** 1 **η)** 2 **b)** 0,25 **q)** $-0,5$ **343. w)** 1 **p)** 2 **q)** 0 **η)** 3 **b)** 1 **q)** 0 **346. w)** 1 **p)** 1 **q)** $(1 + \sqrt{5})/2$ **η)** $(1 + \sqrt{5})/2$ **347. w)** $1 + 2^{2-n}$, 1 **p)** $4 - 3/2^{n-1}$, 4 **348. w)** $1/e$ **p)** e^2 **q)** $3e$ **η)** e^{-2} **352.** Գոյություն ունի a -ի ε -շրջակայք, որից դուրս կամ հաջորդականության անվերջ թվով անդամներ **354. w)** e **p)** e , e^{-2} **355. w)** 1, $-10/7$ **p)** 0 **356. w)** 0,4 **p)** 0,5 **q)** 5 **η)** 1,5 **357. w)** 2 **p)** $-2,5$ **q)** $-0,5$ **η)** 7 **359. w)** 0 **p)** 0 **q)** 1 **η)** 0,5 **360. w)** 1 **p)** 3 **q)** $\sqrt{17}$ **361.** $(1 + \sqrt{21})/2$ **362.** 4 **363.** $(\sqrt{5} - 1)/2$ **367. w)** 7 **p)** 1 **368. w)** $-1, 3, 4$ **p)** $-2, -1, 2$ **371. w)** $-2, 32$ **p)** $-2/19$ **q)** 0,25 **η)** $1 - \sqrt{3}$ **372. w)** $2xh + h^2$ **p)** $3x^2h + 3xh^2 + h^3$ **q)** $-h/(x(x+h))$ **η)** $\sqrt{x+h} - \sqrt{x}$ **375.** $12xh + 6h^2$ **380. w)** 1,5 **p)** 6 **381. w)** 5 **p)** 2 **382. w)** **R** **p)** $(\pi k; \pi(k+1))$, $k \in \mathbb{Z}$, միջակայքերի միավորումը **q)** $(-1; 0) \cup (0; \infty)$ **η)** $[-3; -1]$ **383. w)** $(0; 1) \cup (1; \infty)$ **p)** $[-1; 0) \cup (0; 1]$ **q)** $(0; 1) \cup (1; \infty)$ **η)** $(e^{-\pi/2 + \pi k}; e^{\pi/2 + \pi k})$, $k \in \mathbb{Z}$, միջակայքերի միավորումը **392.** 18 **393.** 18, 20, 24 **394. w)** 6 մ/վրկ, **p)** 5 մ/վրկ **q)** 4,4 մ/վրկ

- 395.** **w)** 16 մ/վրկ **p)** 13,75 մ/վրկ **q)** 13,3 մ/վրկ **396.** **w)** 32,75 մ/վրկ **p)** 30,79 մ/վրկ
q) 28,91 մ/վրկ **397.** **w)** 6 մ/վրկ, 6 մ/վրկ **p)** 6 մ/վրկ, 6 մ/վրկ **398.** **w)** 10 մ/վրկ, 10 մ/վրկ
p) 7 մ/վրկ, 4 մ/վրկ **399.** **w)** 89 մ/վրկ, 71,75 մ/վրկ **p)** 6 մ/վրկ, 13 մ/վրկ **400.** **w)** 7, 7 **p)** 7, 7
401. **w)** 14, 26 **p)** 23, 20 **402.** **w)** 89, 71,75 **p)** 6, 13 **403.** **w)** 97, 96,75 **p)** 82, 81
404. 4,5 ժամ, 3,6 ժամ **405.** 1 ժամ 40 րոպե **406.** **w)** 0 **p)** 0 **q)** 0 **407.** **w)** 3 **p)** 3
q) 3 **408.** **w)** 15 **p)** -18,5 **q)** 65 **409.** **w)** -4 **p)** -1 **q)** -1/9 **410.** **w)** 1 **p)** 0,2 **q)** 1/7
411. **w)** 8 **p)** -15 **q)** 1 **412.** **w)** 3 **p)** 48 **q)** 27 **413.** **w)** -1 **p)** -1/9 **q)** -0,04 **414.** **w)** 0,5
p) **q)** 0,25 **415.** **w)** 5 **p)** $2x+7$ **q)** $3x^2-2$ **p)** $0,5/\sqrt{x+3}$ **416.** **w)** 4 մ/վրկ **p)** 8 մ/վրկ **q)** 0 մ/վրկ
417. **w)** -0,25 մ/վրկ **p)** -1/9 մ/վրկ **q)** -1/16 մ/վրկ **418.** **w)** 0,5 **p)** 0,25 **q)** 1/6 **419.** $3t^2 + 4t$
w) 10 **p)** 16 **q)** 22 **421.** **w)** $(-\infty; -\sqrt{6}) \cup (\sqrt{6}; \infty)$ **p)** $[-3; -1] \cup [1; 3]$ **422.** **w)** $(\log_2 6; 3]$
p) $(\log_5 2; 0,5)$ **423.** **w)** $2x+5$ **p)** $3-2x$ **q)** $4x^3+6x-2$ **p)** $3x^2-5x^4$ **424.** **w)** $2/\sqrt{x} - 3x^2$
p) $-5/x^2 - 0,5/\sqrt{x}$ **q)** $1+1/x^2$ **p)** $2+0,5/\sqrt{x} + 2/x^2$ **425.** **w)** $3,5x^{2,5} - 5x^{1,5}$ **p)** $-2/x^2 - 2x$
q) $-3/x^2 + 0,5/x^{1,5}$ **p)** $3\sqrt{x} - 2 - 0,5/\sqrt{x}$ **426.** **w)** -4,5 **p)** -4,3125 **427.** **w)** 8,5
p) 24 **428.** **w)** -17,5 **p)** -71,75 **429.** **w)** 2, 3 **p)** $\pm 2, \pm \sqrt{2}$ **q)** $\pm 1/3$ **p)** $\pm 0,4$
430. **w)** $(-\infty; -3) \cup (7; \infty)$ **p)** $(-\infty; -2\sqrt{3}) \cup (2\sqrt{3}; \infty)$ **q)** $(0; 2) \cup (3; \infty)$ **p)** $(0; 3) \cup (3; \infty)$ **431.** **w)** t^2
p) $t^3 + 1$ **q)** $t^4/4 - t^2/2 + 3$ **p)** $t^4 + t^3/3 - 15$ **432.** **w)** $\sqrt{x+7,25} - 0,5$, $x \in [-7; 5]$
p) $-\sqrt{x+7,25} - 0,5$, $x \in [-7; -1]$ **433.** **w)** $\log_2(x + \sqrt{x^2 - 4}) - 1$, $x \in [2; 2,5]$ **p)** $-\log_3 2 +$
 $+ \log_3(x - \sqrt{x^2 - 4})$, $x \in [2; 10/3]$ **434.** **w)** $1/(1-x)^2$ **p)** $(2x^2 + 4x + 4)/(x+1)^2$ **q)** $(4x-6)/x^3$
p) $(3x^2 - 1)/(2x\sqrt{x})$ **435.** **w)** $(2x^3 + 1)/x^2$ **p)** $(6x^8 - 12x^5 + 15x^2)/(1-x^3)^2$ **q)** $-(5\sqrt{x} + 6)/2x^4$
p) $(x^4 - 3x^2 + 2x)/(x^2 - 1)^2$ **436.** **w)** -1,25 **p)** -5 **437.** **w)** -1 **p)** 0,5
438. **w)** $((1-\sqrt{5})/2; (1+\sqrt{5})/2)$ **p)** $(-\infty; 1-\sqrt{3}) \cup (1+\sqrt{3}; \infty)$ **q)** $(-\infty; -1-\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}-1; \infty)$
p) $(2-\sqrt{2}; 2+\sqrt{2})$ **440.** **w)** $(-\infty; -3) \cup (1; \infty)$ **p)** $(-\infty; -1) \cup (-1; 2-\sqrt{2}) \cup (2+\sqrt{2}; \infty)$
441. **w)** $a=8, b=2$; $a=-16/3, b=-8$ **p)** $a=12, b=6$ **442.** $f(0)=2, g(0)=3$ կամ
 $f(0)=-14/3, g(0)=7$ **443.** **w)** $(x-1)/(2-x)$, $(-\infty; 1) \cup (1; 2) \cup (2; \infty)$ **p)** $1/(\cos x - 1)$,
 $(2\pi k; 2\pi(k+1))$, $k \in \mathbf{Z}$, միշտակայթերի միավորումը **q)** $\cos(\cos x)$, \mathbf{R} **p)** $\cos(1/(x-1))$,
 $(-\infty; 1) \cup (1; \infty)$ **444.** **w)** $((x+3)^2 + 4)^2 + 1$, $[17; \infty)$ **p)** $\sin^2 x + 6 \sin x + 10$, $[5; 17]$ **q)** $\sin(\sin x)$,
 $[-\sin 1; \sin 1]$ **p)** $\sin(x^2 + 6x + 10)$, $[-1; 1]$ **445.** $f = g \circ \varphi$, որտեղ՝ **w)** $g(x) = \sin x$, $\varphi(x) = x/3$
p) $g(x) = e^x$, $\varphi(x) = 4x - 1$ **446.** $f = g \circ \varphi$, որտեղ՝ **w)** $g(x) = x^{15}$, $\varphi(x) = 3x - 2$
p) $g(x) = x^3$, $\varphi(x) = \cos x$ **447.** $f = g \circ \varphi$, որտեղ՝ **w)** $g(x) = 1/x$, $\varphi(x) = x^2 + 1$ **p)** $g(x) = \sqrt{x}$,

- $\varphi(x) = x^2 - 7x + 10$ 448. $f = g \circ \varphi$, нрнктн` **w)** $g(x) = x^2 + 5x$, $\varphi(x) = \sin x$ **p)** $g(x) = \sin x$,
 $\varphi(x) = x^2 + 5x$ 449. $f = g \circ \varphi$, нрнктн` **w)** $g(x) = e^x$, $\varphi(x) = \sin x$ **p)** $g(x) = \sin x$, $\varphi(x) = e^x$
450. $f = g \circ \varphi$, нрнктн` **w)** $g(x) = \log_3 x$, $\varphi(x) = x - 5x^3$ **p)** $g(x) = 1/\sqrt{x}$, $\varphi(x) = 3x^7 - 4x^2$
451. $f = g \circ \varphi$, нрнктн` **w)** $g(x) = \log_2 x$, $\varphi(x) = x^2 - 3x$ **p)** $g(x) = x^2 - 3x$, $\varphi(x) = \log_2 x$
452. $f = g \circ \varphi$, нрнктн` **w)** $g(x) = \sqrt{x}$, $\varphi(x) = \cos x$ **p)** $g(x) = \cos x$, $\varphi(x) = \sqrt{x}$ 453.**w)** $3x^2 +$
 $+ 14x^{2,5}$ **p)** $1,25x^{0,25} + x^{-4/3}$ **q)** $\pi x^{\pi-1} + \pi$ **n)** $-4x^{-5/3} - 0,1x^{-0,9}$ 454. **w)** $4x^{-2/3} - 0,5x^{-0,5}$
p) $0,5x^{-0,5} - x^{-2/3}$ **q)** $-0,5x^{-1,5} + 1/3x^{-4/3}$ **n)** $-1,2x^{-1,2} - 5/6x^{-7/6}$ 455. **w)** $48(4x-2)^{11}$
p) $-30(3-2x)^{14}$ **q)** $9(2-x)^{-10}$ **n)** $-12(x+1)^{-13}$ **t)** $-200(5x-1)^{-11}$ **q)** $36(1-2x)^{-19}$
456. **w)** $0,5(3x^4 - x)^{-0,5} \cdot (12x^3 - 1)$ **p)** $0,5(3x - x^5)^{-0,5} \cdot (3 - 5x^4)$ **q)** $-0,5(4x^2 - 3x)^{-1,5} \cdot (8x - 3)$
n) $-3x^2(2x^3 + 4)^{-1,5}$ 457. **w)** -17 **p)** 0 458. **w)** 0 **p)** $3\sqrt{3}/4$ 459. **w)** $(-3; \infty)$
p) $(-\infty; -(\sqrt{33} + 1)/8]$ 460. -3 461.**w)** 3 **p)** 2 462. 4 463. 4 \ln/∂ , 6 \ln/∂ 464. 40 \ln/∂ , 60 \ln/∂
465. **w)** $1,5x^{0,5} + 2$ **p)** $-x^{1,5}$ **q)** $\frac{3x^2 - 4x\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)^2}$ **n)** $\frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$ 466. **w)** $\cos x + e^x$
p) $-\sin x + \frac{1}{x \ln 7}$ **q)** $5^x \ln 5 + \frac{1}{\cos^2 x}$ **n)** $\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin^2 x}$ **t)** $4,1 \cdot x^{3,1} - \sin x$ **q)** $-\sin x - e^x$
467. **w)** $4 \cos 4x$ **p)** $-\pi \sin \pi x$ **q)** $\frac{1}{\cos^2 x}$ **n)** $-\frac{5}{\sin^2 x}$ 468.**w)** $10 \cos\left(5x + \frac{\pi}{4}\right)$ **p)** $2 \sin\left(\frac{\pi}{8} - 2x\right)$
q) $\frac{12}{\cos^2(3x-1)}$ **n)** $-\frac{30}{\sin^2(4-5x)}$ 469. **w)** $2e^{2x} + 1$ **p)** $-2^{-x} \ln 2$ **q)** $\frac{3}{3x+1}$ **n)** $\frac{1}{(x-2)\ln 5} - 1$
470. **w)** $\frac{1}{4} \cos \frac{x}{4} + \ln x + 1$ **p)** $\frac{2}{\cos^2 2x} + 5e^{5x}$ **q)** $-2 \sin(2x+3) - \frac{1}{x \ln 3}$ **n)** $\frac{1}{\sin^2(5-x)} -$
 $-4^{-x} \ln 4$ 471. **w)** $\ln x$ **p)** $\frac{1}{(x+1)\ln 2}$ **q)** $\frac{3^x}{x} + 3^x \cdot \ln 3 \cdot \ln x$ **n)** $\frac{e^x}{e^x + 1}$ 472. **w)** -10 **p)** 24
q) 35 **n)** 2 **t)** 1 473. **w)** 2 **p)** $-2\sqrt{2}$ 474. **w)** -1 **p)** 1 **q)** 2000 476. πk , $k \in \mathbf{Z}$
477. $\pm 5\pi/24 + \pi k/2$, $k \in \mathbf{Z}$ 478.**w)** e , e^{-2} **p)** ± 1 479.**w)** $(1;6)$ **p)** $(-\sqrt{2}; 0) \cup (0; \sqrt{2})$ 480. $1,5$
482. **w)** $\pi/6$ **p)** $3\pi/4$ **q)** $\pi/4$ **n)** 0 **t)** $\arctg(1,5)$ **q)** $\pi/4$ 483.**w)** -4 , 2 **p)** πk **q)** $\pm \pi/12 + \pi k$
n) $\pi k/2$ 484. **w)** 1) x_4 2) x_2 , x_4 3) x_5 4) x_3 5) x_1 **p)** 1) x_3 2) x_3 , x_4 3) x_1 4) x_5 5) x_2
485. **w)** $y = 4 - 2x$ **p)** $y = 3x + 1$ **q)** $y = 2 - x$ **n)** $y = 3x + 2$ **t)** $y = 0$ **q)** $y = 2$ 486. **w)** $y =$
 $= 4x + \sqrt{3} - 4\pi/3$ **p)** $y = 4$ **q)** $y = -4x + \pi + 4$ **n)** $y = -4x + 1 + \pi/2$ 487. **w)** $y = 3ex - 2e$
p) $y = -ex$ **q)** $y = 2x/3 + \ln 3 - 1$ **n)** $y = 2x/e$ 488.**w)** 0 **p)** 0 **q)** $\pi k/2$ **n)** $-0,5$ 489.**w)** $(0; 2)$,
 $(2; 0)$ **p)** $((\pi - 4)/8; 0)$, $(0; \sqrt{2}(4 - \pi)/8)$ **q)** $(0; 3)$, $(-1; 0)$ **n)** $(0; 1 - \log_7 e)$, $(7 - 7 \ln 7; 0)$ **t)** $(0; 1)$
q) $(0; 2)$ 490. **w)** 9 **p)** 49 **q)** 2 **n)** $0,5$ 491. **w)** $-1,5$ **p)** 8 492. **w)** $\downarrow (-\infty; 1] - \text{нім}$, $\uparrow [1; \infty) - \text{нім}$
p) $\uparrow (-\infty; -4] - \text{нім}$, $\downarrow [4; \infty) - \text{нім}$ **q)** $\uparrow (-\infty; -0,5] - \text{нім}$, $\downarrow [-0,5; \infty) - \text{нім}$ **n)** $\downarrow (-\infty; 0] - \text{нім}$,

$\uparrow [0; \infty)$ -ում 493. ս) \uparrow պ) \downarrow զ) \downarrow ն) \uparrow 494. ս) 0,75 պ) 1,5 զ) 0, 1 ն) 0, 3 հ) ± 1 , 0
 զ) $-1/3$, 3 495. ս) $\pi/2 + \pi k$ պ) πk զ) πk ն) $\pi k/2$ հ) 0 զ) 0 496. ս) 5 պ) 3 զ) -1 , 3
 ն) 2, 4 497. ս) $\downarrow (-\infty; \infty)$ -ում պ) $\uparrow (-\infty; \infty)$ -ում զ) $\downarrow (-\infty; 4]$ -ում, $\uparrow [4; \infty)$ -ում
 ն) $\uparrow (-\infty; 3]$ -ում, $\downarrow [3; \infty)$ -ում 498. ս) $\uparrow (-\infty; -1]$ -ում և $[1; \infty)$ -ում, $\downarrow [-1; 0)$ -ում և $(0; 1]$ -ում
 պ) $\uparrow (-\infty; -0,5]$ -ում և $[0,5; \infty)$ -ում, $\downarrow [-0,5; 0)$ -ում և $(0; 0,5]$ -ում զ) $\uparrow (-\infty; -4)$ -ում և $(-4; \infty)$ -
 ում ն) $\downarrow (-\infty; -3,5)$ -ում և $(-3,5; \infty)$ -ում 499. ս) $\uparrow (-\infty; -3]$ -ում և $[1; \infty)$ -ում, $\downarrow [-3; 1]$ -ում
 պ) $\downarrow (-\infty; -1]$ -ում և $[3; \infty)$ -ում, $\uparrow [-1; 3]$ -ում զ) $\uparrow (-\infty; 2]$ -ում, $\downarrow [2; \infty)$ -ում
 ն) $\downarrow (-\infty; -3]$ -ում և $[0; 3]$ -ում, $\uparrow [-3; 0]$ -ում և $[3; \infty)$ -ում 500. ս) $\uparrow (-\infty; 11 - \sqrt{145})$ -ում և
 $[11 + \sqrt{145}; \infty)$ -ում, $\downarrow [11 - \sqrt{145}; 11 + \sqrt{145}]$ -ում պ) $\uparrow (-\infty; -5]$ -ում և $[3; \infty)$ -ում, $\downarrow [-5; 3]$ -ում
 զ) $\uparrow (-\infty; 3 - \sqrt{17})$ -ում և $[3 + \sqrt{17}; \infty)$ -ում, $\downarrow [3 - \sqrt{17}; 3 + \sqrt{17}]$ -ում ն) $\uparrow (-\infty; (1 - \sqrt{13})/2)$ -ում և
 $[(1 + \sqrt{13})/2; \infty)$ -ում, $\downarrow [(1 - \sqrt{13})/2; (1 + \sqrt{13})/2]$ -ում 501. ս) $\downarrow (-\infty; -1]$ -ում, $\uparrow [-1; \infty)$ -ում
 պ) $\downarrow (-\infty; -2]$ -ում, $\uparrow [-2; \infty)$ -ում զ) $\uparrow (-\infty; 0]$ -ում, $\downarrow [0; \infty)$ -ում ն) $\uparrow (-\infty; -1]$ -ում, $\downarrow [-1; \infty)$ -
 ում 507. ս) $\uparrow (-\infty; -d/c)$ և $(-d/c; \infty)$ միջակայթերում, եթե $ad - bc > 0$ և \downarrow , եթե $ad - bc < 0$
 514. ս) 9 պ) 12 515. ս) $(-\infty; -3] \cup [1; \infty)$ պ) \emptyset զ) $(-3; 1)$ 516. ս) $x_{\max} = 2$
 պ) $x_{\min} = 1,5$ զ) $x_{\max} = -1$ ն) $x_{\min} = 2$ 517. ս) $x_{\max} = 2\pi/3 + 2\pi k$, $x_{\min} = -\pi/3 + 2\pi k$
 պ) $x_{\max} = 2\pi/3 + 2\pi k$, $x_{\min} = -\pi/3 + 2\pi k$ զ) $x_{\max} = \pi/2 + \pi k$, $x_{\min} = \pi k$ ն) $x_{\max} = 4\pi k$,
 $x_{\min} = 2\pi + 4\pi k$ 518. ս) 0 պ) 0, 0,25 զ) πk , $\pm \pi/3 + 2\pi k$ ն) $(-1)^{k+1} \pi/6 + \pi k$ 519. ս) $x_{\min} =$
 $= 1$ պ) $x_{\max} = -4$ զ) $x_{\max} = -3$, $x_{\min} = 1$ ն) $x_{\min} = -1$, $x_{\max} = 0$, $x_{\min} = 3$ 520. ս) $x_{\max} =$
 $= -1$, $x_{\min} = 1$ պ) $x_{\max} = -\sqrt{2}$, $x_{\min} = \sqrt{2}$ զ) $x_{\min} = -6$, $x_{\max} = 4$ ն) $x_{\max} = -3$, $x_{\min} = 1$
 521. ս) $-5, 1, y_{\min} = -0,3, y_{\max} = 1,5$ պ) $-2, 6, y_{\min} = -0,5, y_{\max} = 1/6$ զ) 0, $y_{\max} = 3/17$
 ն) 0, $y_{\min} = -1/3$ 522. ս) -3 պ) $2,5$ 523. ս) $0, 1, 2$ պ) $0, 2, 4$ 524. ս) $-1, 1/6$ պ) $0, 1, 2$
 527. ս) $a = -3, b = -24$ պ) $a = 12, b = 8$ 528. ս) $a \geq 0$ պ) $a = 0$ զ) -4 529. 2 530. $-4,5$
 531. $a = 1, b = -6, c = 9, d = 2$ 532. $a = 2, b = 0, c = -6, d = 2$ 533. ս) $2, -1$ պ) $2, -12$
 534. ս) $1/3, -5$ պ) $5/3, 3/5$ 535. ս) $5, 4$ պ) $-2, -4, 25$ զ) $5, 4$ ն) $9, 2$ 536. ս) $-1, -9$ պ) $14,$
 4 զ) $110, 2$ ն) $0, -375$ 537. ս) $5, 4$ պ) $0, -0,5$ զ) $0, -0,25$ ն) $32, 12$
 538. ս) $1, -3$ պ) $5, 2$ զ) $0, -2$ ն) $2, -1$ 539. ս) $4^{12}, 37$ պ) $3^{14}, 29$ 540. ս) $-1, -1,5$ պ) $-2,$
 -6 541. ս) $e^{\pi/2}, -e^{\pi}$ պ) $(3\pi\sqrt{2} + 8\sqrt{2})/4$, -1 զ) $\pi, 2(\sin 1 + \cos 1)$ 542. ս) ± 32 պ) ± 9
 543. 9 544. $e/(e-1)$ 545. $\sqrt{153}$ 546. $14 = 7 + 7$ 547. $20 = 10 + 10$ 548. ս) \sqrt{S}, \sqrt{S} պ) $\sqrt{S},$
 \sqrt{S} 549. ս) $\sqrt{2}R, \sqrt{2}R$ պ) $\sqrt{2}R, \sqrt{2}R$ 550. $2p/3$ 551. 45° 552. 45° 553. R

554. $2R$ **555.** $c/2$, $b/2$ **556.** 12 **557.** $2S$ **558.** $a(\sqrt{5}-1)$ **559.** $\sqrt{2}R$ **560.** $\sqrt[3]{V/2\pi}$ **561.** q_{nijq} b_6
 $\eta)-\bar{u}$ l $t_l)-\bar{u}$, $l \bar{b}_m u^*$ $w)-\bar{u}$ l $p)-\bar{u}$ **562.** **w)** π **p)** π **q)** π **571.** $5 \bar{b}_m/\partial$ **572.** $450 \bar{b}_m$ **473.** **w)** 2
 $p)-2\sqrt{2}$ **474.w)** -1 **p)** 1 **q)** 2000 **476.** πk , $k \in \mathbb{Z}$ **477.** $\pm 5\pi/24 + \pi k/2$, $k \in \mathbb{Z}$ **478.** **w)** e ,
 e^{-2} **p)** ± 1 **479.** **w)** (1;6) **p)** $(-\sqrt{2};0) \cup (0;\sqrt{2})$ **480.** 1,5 **482.** **w)** $\pi/6$ **p)** $3\pi/4$ **q)** $\pi/4$ **n)** 0
 $b)$ $\arctg(1,5)$ **q)** $\pi/4$ **483.** **w)** -4, 2 **p)** πk **q)** $\pm \pi/12 + \pi k$ **n)** $\pi k/2$ **484.** **w)** 1) x_4 2) x_2 , x_4 3)
 x_5 4) x_3 5) x_1 **p)** 1) x_3 2) x_3 , x_4 3) x_1 4) x_5 5) x_2 **485.** **w)** $y = 4 - 2x$ **p)** $y = 3x + 1$
 $q)$ $y = 2 - x$ **n)** $y = 3x + 2$ **b)** $y = 0$ **q)** $y = 2$ **486.** **w)** $y = 4x + \sqrt{3} - 4\pi/3$ **p)** $y = 4$ **q)** $y =$
 $= -4x + \pi + 4$ **n)** $y = -4x + 1 + \pi/2$ **487.** **w)** $y = 3ex - 2e$ **p)** $y = -ex$ **q)** $y = 2x/3 + \ln 3 - 1$
 $n)$ $y = 2x/e$ **488.** **w)** 0 **p)** 0 **q)** $\pi k/2$ **n)** -0,5 **489.** **w)** (0;2), (2;0) **p)** $((\pi - 4)/8;0)$,
 $(0;\sqrt{2}(4-\pi)/8)$ **q)** (0;3), (-1;0) **n)** (0;1 - $\log_7 e$), (7 - 7 $\ln 7$;0) **b)** (0;1) **q)** (0;2) **490.** **w)** 9
 $p)$ 49 **q)** 2 **n)** 0,5 **491.** **w)** -1,5 **p)** 8 **492.** **w)** $\downarrow (-\infty;1] - n_{15}$, $\uparrow [1; \infty) - n_{15}$ **p)** $\uparrow (-\infty; -4] - n_{15}$,
 $\downarrow [4; \infty) - n_{15}$ **q)** $\uparrow (-\infty; -0,5] - n_{15}$, $\downarrow [-0,5; \infty) - n_{15}$ **n)** $\downarrow (-\infty; 0] - n_{15}$, $\uparrow [0; \infty) - n_{15}$
493. **w)** \uparrow **p)** \downarrow **q)** \downarrow **n)** \uparrow **494.** **w)** 0,75 **p)** 1,5 **q)** 0, 1 **n)** 0, 3 **b)** ± 1 , 0 **q)** -1/3, 3
495. **w)** $\pi/2 + \pi k$ **p)** πk **q)** πk **n)** $\pi k/2$ **b)** 0 **q)** 0 **496.** **w)** 5 **p)** 3 **q)** -1, 3 **n)** 2, 4
 $p)$ $\downarrow (-\infty; -1] - n_{15}$ l $[3; \infty) - n_{15}$, $\uparrow [-1; 3] - n_{15}$ **q)** $\uparrow (-\infty; 2] - n_{15}$, $\downarrow [2; \infty) - n_{15}$ **n)** $\downarrow (-\infty; -3] - n_{15}$ l
 $[0; 3] - n_{15}$, $\uparrow [-3; 0] - n_{15}$ l $[3; \infty) - n_{15}$ **497.** **w)** $\downarrow (-\infty; \infty) - n_{15}$ **p)** $\uparrow (-\infty; \infty) - n_{15}$ **q)** $\downarrow (-\infty; 4] - n_{15}$,
 $\uparrow [4; \infty) - n_{15}$ **n)** $\uparrow (-\infty; 3] - n_{15}$, $\downarrow [3; \infty) - n_{15}$ **498.** **w)** $\uparrow (-\infty; -1] - n_{15}$ l $[1; \infty) - n_{15}$, $\downarrow [-1; 0] - n_{15}$ l
 $(0; 1] - n_{15}$ **p)** $\uparrow (-\infty; -0,5] - n_{15}$ l $[0, 5; \infty) - n_{15}$, $\downarrow [-0,5; 0] - n_{15}$ l $(0; 0,5] - n_{15}$ **q)** $\uparrow (-\infty; -4) - n_{15}$ l
 $(-4; \infty) - n_{15}$ **n)** $\downarrow (-\infty; -3,5) - n_{15}$ l $(-3,5; \infty) - n_{15}$ **499.** **w)** $\uparrow (-\infty; -3] - n_{15}$ l $[1; \infty) - n_{15}$, $\downarrow [-3; 1] -$
 n_{15} **p)** $x_{\max} = 2\pi/3 + 2\pi k$, $x_{\min} = -\pi/3 + 2\pi k$ **q)** $x_{\max} = \pi/2 + \pi k$, $x_{\min} = \pi k$ **n)** $x_{\max} = 4\pi k$,
 $x_{\min} = 2\pi + 4\pi k$ **500.** **w)** $\uparrow (-\infty; 11 - \sqrt{145}] - n_{15}$ l $[1 + \sqrt{145}; \infty) - n_{15}$, $\downarrow [11 - \sqrt{145}; 11 + \sqrt{145}] -$
 n_{15} **p)** $\uparrow (-\infty; -5] - n_{15}$ l $[3; \infty) - n_{15}$, $\downarrow [-5; 3] - n_{15}$ **q)** $\uparrow (-\infty; 3 - \sqrt{17}] - n_{15}$ l $[3 + \sqrt{17}; \infty) - n_{15}$,
 $\downarrow [3 - \sqrt{17}; 3 + \sqrt{17}] - n_{15}$ **n)** $\uparrow (-\infty; (1 - \sqrt{13})/2] - n_{15}$ l $[(1 + \sqrt{13})/2; \infty) - n_{15}$,
 $\downarrow [(1 - \sqrt{13})/2; (1 + \sqrt{13})/2] - n_{15}$ **501.** **w)** $\downarrow (-\infty; -1] - n_{15}$, $\uparrow [-1; \infty) - n_{15}$ **p)** $\downarrow (-\infty; -2] - n_{15}$,
 $\uparrow [-2; \infty) - n_{15}$ **q)** $\uparrow (-\infty; 0] - n_{15}$, $\downarrow [0; \infty) - n_{15}$ **n)** $\uparrow (-\infty; -1] - n_{15}$, $\downarrow [-1; \infty) - n_{15}$
507. **w)** $\uparrow (-\infty; -d/c)$ l $(-d/c; \infty)$ միջակայթերում, եթե $ad - bc > 0$ l \downarrow , եթե $ad - bc < 0$
514. **w)** 9 **p)** 12 **515.** **w)** $(-\infty; -3] \cup [1; \infty)$ **p)** \emptyset **q)** (-3;1) **516.** **w)** $x_{\max} = 2$ **p)** $x_{\min} = 1,5$
 $q)$ $x_{\max} = -1$ **n)** $x_{\min} = 2$ **517.** **w)** $x_{\max} = 2\pi/3 + 2\pi k$, $x_{\min} = -\pi/3 + 2\pi k$
518.w) 0 **p)** 0, 0,25 **q)** πk , $\pm \pi/3 + 2\pi k$ **n)** $(-1)^{k+1} \pi/6 + \pi k$ **519.w)** $x_{\min} = -1$ **p)** $x_{\max} = -4$
 $q)$ $x_{\max} = -3$, $x_{\min} = 1$ **n)** $x_{\min} = -1$, $x_{\max} = 0$, $x_{\min} = 3$ **520.** **w)** $x_{\max} =$

$=-1$, $x_{\min}=1$ **p)** $x_{\max}=-\sqrt{2}$, $x_{\min}=\sqrt{2}$ **q)** $x_{\min}=-6$, $x_{\max}=4$ **n)** $x_{\max}=-3$, $x_{\min}=1$
521.w) -5 , 1 , $y_{\min}=-0,3$, $y_{\max}=1,5$ **p)** -2 , 6 , $y_{\min}=-0,5$, $y_{\max}=1/6$ **q)** 0 , $y_{\max}=3/17$
n) 0 , $y_{\min}=-1/3$ **522.w)** -3 **p)** $2,5$ **523.w)** $0, 1, 2$ **p)** $0, 2, 4$ **524.w)** $-1, 1/6$ **p)** $0, 1, 2$
527.w) $a=-3$, $b=-24$ **p)** $a=12$, $b=8$ **528.w)** $a \geq 0$ **p)** $a=0$ **q)** -4 **529.** 2 **530.** $-4,5$
531. $a=1$, $b=-6$, $c=9$, $d=2$ **532.** $a=2$, $b=0$, $c=-6$, $d=2$ **533.w)** $2, -1$ **p)** $2, -12$
534.w) $1/3, -5$ **p)** $5/3, 3/5$ **535.w)** $5, 4$ **p)** $-2, -4,25$ **q)** $5, 4$ **n)** $9, 2$ **536.w)** $-1, -9$
p) $14, 4$ **q)** $110, 2$ **n)** $0, -375$ **537.w)** $5, 4$ **p)** $0, -0,5$ **q)** $0, -0,25$ **n)** $32, 12$ **538.w)** $1, -3$
p) $5, 2$ **q)** $0, -2$ **n)** $2, -1$ **539.w)** $4^{12}, 37$ **p)** $3^{14}, 29$ **540.w)** $-1, -1,5$ **p)** $-2, -6$
541.w) $e^{\pi/2}, -e^{\pi}$ **p)** $(3\pi\sqrt{2}+8\sqrt{2})/4, -1$ **q)** $\pi, 2(\sin 1+\cos 1)$ **542.w)** ± 32 **p)** ± 9 **543.** 9
544. $e/(e-1)$ **545.** $\sqrt{153}$ **546.** $14=7+7$ **547.** $20=10+10$ **548.w)** \sqrt{S}, \sqrt{S} **p)** \sqrt{S}, \sqrt{S}
549.w) $\sqrt{2}R, \sqrt{2}R$ **p)** $\sqrt{2}R, \sqrt{2}R$ **550.** $2p/3$ **551.** 45° **552.** 45° **553.** R **554.** $2R$ **555.** $c/2,$
 $b/2$ **556.** 12 **557.** $2S$ **558.** $a(\sqrt{5}-1)$ **559.** $\sqrt{2}R$ **560.** $\sqrt[3]{V/2\pi}$ **561.** զույգ են դ)-ն և ե)-ն, կենս՝
ա)-ն և պ)-ն **562.w)** π **p)** π **q)** π **571.** 5 կմ/ ϑ **572.** 450 կմ **573.w)** $24x+2/x^3$
p) $2+1/x^2$ **q)** $-4\sin 2x+\cos(x/2)/4$ **n)** $-1/x^2-4e^{2x}$ **t)** $2\cos x-x\sin x$ **q)** $-2e^x\sin x$
574.w) -25 **p)** 12 **q)** $3e\ln 2$ **n)** 0 **575.w)** 2 **p)** -4 **q)** $12t^2-10$ **n)** $20t^3-24t$ **t)** $-4\sin 2t$
q) $-9\cos 3t$ **t)** e^t+e^{-t} **n)** e^t-e^{-t} **576.w)** 1 **p)** e^{-2} **q)** -1 **n)** e **577.w)** $63, 7$ **p)** $27, 9$
578.w) $1\sqrt{\rho}\ln\rho^2, 2\sqrt{\rho}\ln\rho^2$ **p)** $97/6\sqrt{\rho}, 32/3\sqrt{\rho}$ **579.w)** $36\sqrt{\rho}\ln\rho, 33\sqrt{\rho}\ln\rho$ **p)** $17\sqrt{\rho} \ln 11\sqrt{\rho}$ ($\ln\rho$
 $t=1$), $91\sqrt{\rho} \ln 81\sqrt{\rho}$ ($\ln\rho$ $t=3$) **580.w)** $x_{\min}=1, f_{\min}=0$ **p)** $x_{\min}=\ln 2/3, f_{\min}=1,5\cdot\sqrt[3]{2}$
q) $x_{\min}=0,5, f_{\min}=-0,125, x_{\max}=1, f_{\max}=0, x_{\min}=1,5, f_{\min}=-0,125$ **n)** $x_{\max}=-2,$
 $f_{\max}=2, x_{\min}=0, f_{\min}=-2$ **581.w)** $x_{\max}=e, f_{\max}=3e, x_{\min}=e^2, f_{\min}=e^2$ **p)** $x_{\max}=$
 $=e^{-1}, f_{\max}=6/e, x_{\min}=e^3, f_{\min}=-2e^3$ **q)** $x_{\min}=-1, f_{\min}=4/e, x_{\max}=0, f_{\max}=2,$
 $x_{\min}=1, f_{\min}=4/e$ **584.w)** -2 **p)** 2 **q)** -5 **n)** -1 **585.w)** 3 **p)** 2 **586.w)** -1 **p)** 0 **587.w)** 4
p) $0,5$ **588.w)** $-1, 2$ **p)** 4 **589.w)** 2 **p)** -1 **590.w)** 0 **p)** -1 **591.w)** $\log_2 3-1$ **p)** $\pm 0,5$
592.w) $\pm 1, 4$ **p)** $-1, -4, -9$ **593.w)** երկու լուծում, եթե $a \in (-1;0) \cup (7;9)$, մեկ լուծում՝
 $a \in [0;7] \cup \{-1;9\}$, լուծում չունի՝ $a \in (-\infty;-1) \cup (9;\infty)$ **p)** երկու լուծում, եթե $a \in (-\infty;-3,5) \cup$
 $\cup (0;1) \cup (9;\infty)$, մեկ լուծում՝ $a \in [-3,5;0] \cup \{1;9\}$, լուծում չունի՝ $a \in (1;9)$ **594.w)** $(-1;3)$
p) $(-\infty;-1) \cup (5;\infty)$ **595.w)** $(-\infty;-3] \cup [2;\infty)$ **p)** $(-5;\infty)$ **596.w)** $(-\infty;0) \cup (0;\infty)$ **p)** $(-\infty;1]$
597.w) $[2;\infty)$ **p)** $(-\infty;\log_2 3)$ **598.w)** $(-1;1)$ **p)** $(-2,2-\log_2 3]$ **599.w)** $(-\infty;-1)$ **p)** $[0;3]$
600.w) $7,125$ **p)** $12,5$ **q)** $20,8$ **n)** $99,25$ **601.w)** 32 **p)** 10 **602.w)** 35 **p)** $0,5$ **603.w)** $-1/3$

- p) 14 604. w) 2 p) 3 605. w) 0,04, $\sqrt{5}$ p) 100, 0,1 606. w) 10, 0,001 p) 0,01, 0,001
 607. w) 2, 1024 p) 1/27, 9 608. w) 3 p) 5 609. w) 2, 4 p) 2 610. w) 10, 0,01 p) 8
 611. w) 0,25, 4 p) 5, 0,2 612. w) -1, -64 p) -1000 613. w) $(\sqrt{5} \pm 1)/2$ p) 0,5, 4,5
 614. w) (2;6) p) (10;100), (100;10) 615. w) (5;25), (25;5) p) (10000;0) 616. w) (2,5;3]
 p) [-1;2) 617. w) $(0;5^{-4})$ p) (0;625) 618. w) (-1;1) \cup (3;5) p) (- ∞ ; -7) \cup (-1;1) \cup (3; ∞)
 619. w) [0,01;10000] p) (4;64) 620. w) (0;0,5] \cup [4; ∞) p) (1/3; 3/8) \cup (5/3; ∞) 621. w) (0;1/9) \cup
 \cup [9; ∞) p) $(-2; \sqrt[3]{2} - 3)$ 622. w) $(-1; (1 - \sqrt{5})/2) \cup ((1 + \sqrt{5})/2; 2)$ p) (-3; -2) \cup (1; 2)
 623. w) $((\sqrt{5} - 3)/2; \infty)$ p) (0; 4] 624. w) 2,5, 3,5, 4,5 p) 9, 12, 15 625. [0; $\log_2 \log_5 9$]
 w) ujnj p) n_z 626. $[\log_5 \log_5 3; 0]$ w) n_z p) ujnj 635. w) $3x^2 - 105x^{14}$ p) $23x^{22} - 161x^6 + 11$
 636. w) $(x^2 + 6x + 1)/(x + 3)^2$ p) $2x + 1/x^2$ 637. w) $3 \cos 3x$ p) $2/\cos^2 2x$ 638. w) $7x^6 + 1/x$
 p) $-\sin x - \log_2 e/x$ 639. w) $x^2 e^x$ p) $2^x \ln 2 + 4^{-x} \ln 4$ 640. w) 1,25 p) -0,25 641. w) -3
 p) 0,5 642. w) 6 p) 15 643. w) -4 p) 4 644. w) 10 p) -4 $\ln 2 - 27 \ln 3$ 645. w) 1 p) 0,8
 646. 1, 9 647. 4 648. w) 30° p) 45° 649. w) -4, 2 p) 0 650. w) $y = 3 - x$ p) $y = 3x + 3$
 651. w) $y = 3 - 2x$ p) $y = 2 + x/4$ 652. w) $y = 3e(x+1)$ p) $y = 0,375x - 0,75 \ln 2 + 1,25$
 653. w) $y = -\sqrt{2}x/2 + (\pi + 4)\sqrt{2}/8$ p) $y = x/2$ 654. w) 4,5 p) 2 655. $(e/6)^6$
 656. w) $f \uparrow (-\infty; 0]$ u [2; ∞), $f \downarrow [0; 2]$ p) $f \uparrow (-\infty; -5]$ u [1; ∞), $f \downarrow [-5; 1]$
 657. w) $f \downarrow (-\infty; 2)$ u (2; ∞) p) $f \uparrow (-\infty; -1]$ u [1; ∞), $f \downarrow [-1; 1]$ 658. w) $f \downarrow (-\infty; \log_{27} 2)$,
 $f \uparrow [\log_{27} 2; \infty)$ p) $f \uparrow (-\infty; 0)$ u (0; ∞) 659. w) $x_{\max} = -1$, $x_{\min} = 3$ p) $x_{\max} = 2$, $x_{\min} = 4$
 660. w) $x_{\max} = -1$ p) $x_{\min} = 1$ 661. w) $x_{\max} = 1$, $x_{\min} = -1$ p) $x_{\max} = -2$, $x_{\min} = 4$
 662. w) $x_{\min} = 1$ p) $x_{\min} = 0$ 663. w) 7, -13 p) 35, -5,5 664. w) 45, -4 p) 51, -5,25
 665. w) 2,125, 1 p) 2, 1,5 666. w) 4, $\sqrt{7}$ p) 5, 4 667. w) $1 + \pi/2$, 0 p) 0, - $3\sqrt{3}/2$
 668. $26 = 13 + 13$ 669. $18 = 9 + 9$ 670. $64 = 32 + 32$ 671. 2 672. $2\sqrt{3}/3$, $\sqrt{3}/3$ 673. $4\sqrt{3}$
 674. $\sqrt{2}\pi R^3/2$ 675. $2\sqrt{2}R/3$ 676. $\sqrt{43 - 14\sqrt{7}}/2$ 677. $12\sqrt{3}$ 678. $12\sqrt{3}$ 679. $2\sqrt{S}/4\sqrt{3}$

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԳԼՈՒԽ 1. Աստիճանային և ցուցային ֆունկցիաներ

1. Աստիճանային ֆունկցիա	3
2. $f(x) = x^{1/n}$ ֆունկցիան և նրա հատկությունները	8
3. Ցուցային ֆունկցիա	12
4. Ցուցային հավասարումներ	16
5. Ցուցային անհավասարումներ	22

ԳԼՈՒԽ 2. Լոգարիթմական ֆունկցիա

1. Լոգարիթմի սահմանումը	27
2. Լոգարիթմի հիմնական հատկությունները	30
3. Լոգարիթմական ֆունկցիա	35
4. Լոգարիթմական հավասարումներ	40
5. Լոգարիթմական անհավասարումներ	46

ԳԼՈՒԽ 3. Տրամաբանության տարրերը

1. Ասուլյաներ, դրանց տրամաբանական գումարը, արտադրյալը և ժխտումը	51
2. Հետևողություն և համարժեքություն	58
3. Դեղուկտիվ մտահանգում	63
4. Ինդուկտիվ մտահանգում	68
5. Ապացուցում և հերքում: Ապացուցման և հերքման հիմնական մեթոդները ...	72

ԳԼՈՒԽ 4. Թվային հաջորդականություն, սահման

1. Թվային հաջորդականություն	81
2. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդ	87
3. Մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդի այլ կիրառություններ	94
4. Անվերջ փոքրեր	98
5. Թվաբանական գործողություններ անվերջ փոքրերով	103
6. Հաջորդականության սահման, ե թիվը	106
7. Սահմանների հաշվման օրինակներ	113

ԳԼՈՒԽ 5. Ֆունկցիայի անընդհատություն: Ածանցյալ

1. Ֆունկցիայի անընդհատություն	118
2. Տարրական ֆունկցիաների անընդհատությունը	123
3. Ակնրարբային արագություն և արագացում	127
4. Ածանցյալ	130
5. Երկու ֆունկցիաների գումարի և արտադրյալի ածանցման կանոնները	135
6. Երկու ֆունկցիաների քանորդի ածանցման կանոնը	138
7. Բարդ ֆունկցիայի ածանցյալ	141
8. Տարրական ֆունկցիաների ածանցյալները	144
9. Ֆունկցիայի գրաֆիկի շղափող	149
10. Ֆունկցիայի մոնոտոնության միջակայքերը և ածանցյալը: Կրիտիկական կետեր	155
11. Ֆունկցիայի երարթեմումները և ածանցյալը	161
12. Ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները	166
13. Ֆունկցիայի հետազոտումն ածանցյալի միջոցով	171
14. Երկրորդ կարգի ածանցյալ	175

Առաջարարներ դասընթացի կրկնության համար

Պատասխաններ

Գեղամ Գրիգորի Գևորգյան
Արթուր Արտուր Սահակյան

Հանրահաշիվ և մաթեմատիկական անալիզի տարրեր

Ավագ դպրոցի
11-րդ դասարանի դասագիրք
(բնագիտամաթեմատիկական հոսքի համար)

ՎԵՐԱՀՐԱՏԱՐԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Պատվեր՝ 1229: Տպաքանակ՝ 5524:
Թուղթը՝ օֆսեթ: Զափսը՝ 70x100/16: 12.5 տպ. մամուլ:
Տառատեսակը՝ Times Armenian:

Տպագրված է «Տիգրան Մեծ» հրատարակություն ՓԲԸ տպարանում