

## § 12. Функцияның нүктедегі шегі туралы ұғым және функцияның үзіліссіздігі

Тақырыпты оқытудың мақсаты:

- оқушыларға функцияның шегі, оның үзіліссіздігі ұғымдарын меңгерту;
- оқушылардың бойында функцияның шегін табу және оны үзіліссіздікке зерттеу білік, дағдыларын қалыптастыру.

**МЫСАЛ**

1.  $y = f(x)$  функциясының  $x$  нүктесі 2-ге ұмтылғандағы ( $x \rightarrow 2$ ) шегін анықтайық: а)  $f(x) = 1 + x^2$ ; ө)  $f(x) = \frac{x+2}{x}$ .

*Шешуі.*  $x = 2$  нүктесі функцияның анықталу облысына тиісті болғандықтан, оның  $x = 2$  нүктесіндегі шегін табу үшін функцияның осы нүктедегі мәнін есептейміз: а)  $f(2) = 1 + 2^2 = 5$ ; ө)  $f(2) = \frac{2+2}{2} = 2$ .

Сонымен,  $x$  аргументі ұмтылатын сан  $f(x)$  функциясының анықталу облысына тиісті болса, онда оның сол нүктедегі мәні функцияның шектік мәні болып табылады.

Осы тұжырымды былай жазуға болады:

егер  $x \rightarrow x_0$  болса, онда  $f(x) \rightarrow f(x_0)$ .

Функцияның шегін оның анықталу облысына тиісті емес нүктелерде табу қажет болатын жағдайлар да кездеседі. Бұл жағдайда  $x \rightarrow x_0$ ,  $f(x) \rightarrow a$ , мұндағы  $a$  — нақты сан.

$a$  саны табылмауы да мүмкін, онда функцияның  $x = x_0$  нүктесінде шегі жоқ дейді.

$f(x_0)$  және  $a$  мәндері  $x_0$  нүктедегі функцияның шектік мәндері деп айтылады.



**МЫСАЛ**

2.  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  функциясының  $x \rightarrow 2$  нүктесіне ұмтылғандағы шектік мәнін табайық.

Шешуі.  $x = 2$  нүктесі функциялардың анықталу облыстарына тиісті емес. Сондықтан  $x \rightarrow 2$  ұмтылғандағы функциялардың шегін табу үшін оларды түрлендіреміз:

$$a) f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = x + 2, \text{ осыдан } f(2) = 2 + 2 = 4.$$

**ТҮСІНДІРІҢДЕР**

$x \rightarrow 2$  ұмтылғанда функцияның шегі қалай табылған?

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4} = \frac{(x - 2)(x + 3)}{(x - 2)(x + 2)} = \frac{x + 3}{x + 2}, \quad f(2) = \frac{2 + 3}{2 + 2} = \frac{5}{4}.$$

Егер  $f(x)$  функциясы  $x_0$  нүктесінде анықталған және  $x \rightarrow x_0$  ұмтылғанда функцияның шектік мәні  $x_0$  нүктесіндегі мәніне тең болса, онда функция  $x_0$  нүктесінде үзіліссіз функция деп аталады.

Анықтамадағы  $x_0$  нүктесін функцияның үзіліссіздік нүктесі деп атайды.

Үзіліссіз функцияның анықтамасынан шығатын үш жағдайға тоқталайық:

- 1)  $f(x)$  функциясы  $x_0$  нүктесінде анықталған болады;
- 2)  $x_0$  нүктесінде функцияның шегі болуы керек;
- 3) функцияның шектік мәні  $x_0$  нүктесіндегі мәніне тең, яғни  $x \rightarrow x_0$  ұмтылғанда  $f(x) \rightarrow f(x_0)$ .

Егер  $y = f(x)$  функциясы үзіліссіз болса, онда оның графигі тұтас қисық болады.

Нүктедегі үзіліссіз функциялардың қасиеттері:

егер  $f(x)$  және  $\varphi(x)$  функциялары  $x_0$  нүктесінде үзіліссіз функциялар болса, онда олардың қосындысы  $f(x) + \varphi(x)$ , көбейтіндісі  $f(x) \cdot \varphi(x)$  және бөліндісі  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  ( $\varphi(x_0) \neq 0$ )  $x_0$  нүктесінде үзіліссіз функциялар болады.

Егер  $f(x)$  функциясы  $X$  жиынының кез келген нүктесінде үзіліссіз болса, онда оны осы  $X$  жиынында (кесіндіде) үзіліссіз функция деп атайды.



Кесіндідегі үзіліссіз функциялардың қасиеттері:

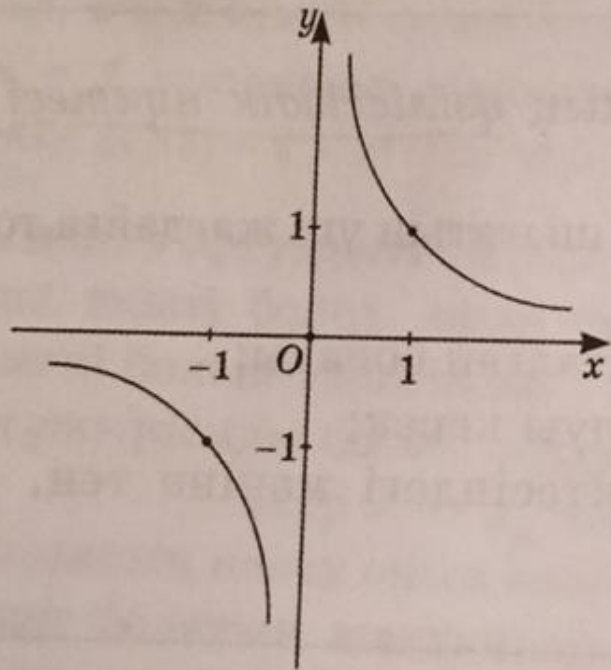
1) егер  $[a; b]$  кесіндісінде функция үзіліссіз және нөлге айналмайтын болса, онда ол осы интервалда тұрақты таңбасын сақтайды;

2) егер  $y = f(x)$  функциясы  $x \in [a; b]$  кесіндісінде үзіліссіз функция болса, онда: а) осы кесіндіде шектелген функция болады; ә) осы кесіндіде функция өзінің ең үлкен және ең кіші мәндерін қабылдайды, яғни  $m \leq f(x) \leq M$ , мұндағы  $m$  — функцияның ең кіші, ал  $M$  — функцияның ең үлкен мәні;

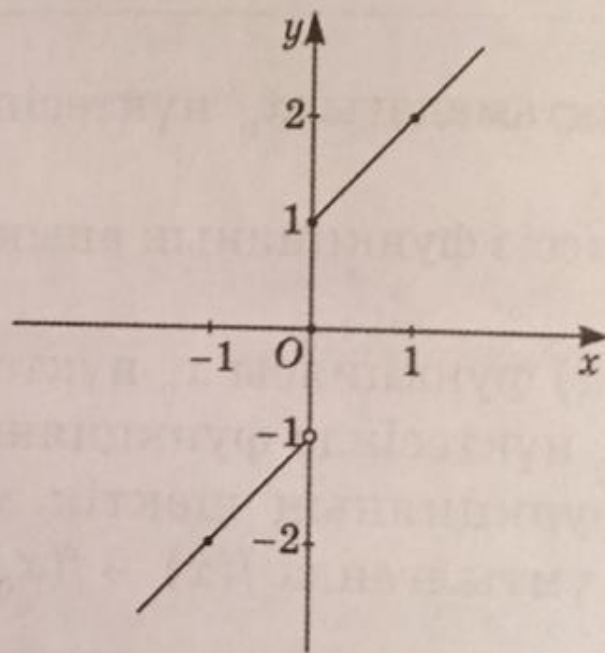
3) егер  $y = f(x)$  функциясы  $x \in [a; b]$  кесіндісінде үзіліссіз функция болса және оның шеткі нүктелерінде әртүрлі таңбалы мәндер қабылдаса, онда  $[a; b]$  кесіндісінің ішінде функция ең болмағанда бір нүктеде нөлге айналады.

### МЫСАЛ

3.  $f(x) = \frac{1}{x}$  функциясын алайық. Бұл функция сендерге белгілі кері пропорционалдық тәуелділік. Функцияның анықталу облысы нөлден басқа барлық нақты сандар жиыны. Демек,  $x = 0$  нүктесі функцияның үзіліс нүктесі, яғни функция — үзілісті функция. Оны функцияның графигінен көруге болады (48-сурет).



48-сурет



49-сурет

**МЫСАЛ**

4.  $f(x) = \begin{cases} x + 1, & \text{егер } x \geq 0, \\ x - 1, & \text{егер } x < 0 \end{cases}$  функциясының графигін салып,

$x = 0$  нүктесінде функцияның үзіліссіз болмайтынын анықтайық.

*Шешуі.* Функция екі формуламен берілген:  $g(x) = x + 1, x \geq 0$  және  $\varphi(x) = x - 1, x < 0$ . Бұл екі функцияның графигі де түзу болады. Сондықтан  $g(x) = x + 1$  функциясы үшін  $x \geq 0$ , ал  $\varphi(x) = x - 1, x < 0$  болғанда екі нүктенің координатасын анықтаймыз. Сонда бірінші жағдайда  $(0; 1), (1; 2)$  және екінші жағдайда  $(-1; -2), (-0,5; -1,5)$  нүктелері арқылы өтетін түзулерді саламыз (49-сурет). Суреттен көріп отырғанымыздай, берілген функцияның графигі тұтас қисық емес. Демек,  $x = 0$  нүктесінде функция үзілісті болады.



$x \rightarrow -2, f(x) = \frac{4x - x^3}{2x^2 + 3x - 2}$  функциясының шекті

мәнін табыңдар.

Шешуі. Берілген функцияның анықталу облысын табайық. Ол үшін  $2x^2 + 3x - 2 = 0$  теңдеуін шешіп, оның түбірлерін нақты сандар жиынынан алып тастаймыз. Теңдеудің түбірлері  $-2; -\frac{1}{2}$ . Сонда


$$D(f) = (-\infty; -2) \cup \left(-2; \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right). \quad x = -2 \text{ анықталу}$$

облысына кірмейді. Сондықтан функцияның шектік мәнін табу үшін бөлшек-рационал өрнектің алымы мен бөлімін түрлендіреміз:

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

$x \rightarrow -2$  кезіндегі функцияның шектік мәнін табамыз:

$$f(-2) = \frac{-2(2 + 2)}{2 \cdot (-2) - 1} = \frac{8}{5}.$$

  $y = \frac{1}{x^2 + 2x + 1}$  функциясын үзіліссіздікке зерт-

тендер.

Шешуі. Функция бөлшек-рационал өрнегі түрінде берілген. Бөлшектің бөлімін нөлге айналдыратын  $x$ -тің мәнін табайық:  $x^2 + 2x + 1 = 0$  немесе  $(x + 1)^2 = 0$ ,  $x = -1$ .

Функцияның анықталу облысы  $x = -1$  санынан басқа нақты сандар жиыны. Функция  $x = -1$  нүктесінде анықталмаған, сондықтан осы нүктеде оның мәні жоқ. Олай болса, осы нүктеде функция үзіліссіздігінің бірінші белгісі орындалмайды. Осыдан берілген функция үзілісті деген қорытынды шығады.



А-ның қандай мәнінде

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x-2}{9x^2-4}, & \text{егер } x \neq \frac{2}{3}, \\ A, & \text{егер } x = \frac{2}{3} \end{cases} \text{ функциясы үзіліссіз болады?}$$

Шешуі. Берілген функцияның  $x \rightarrow \frac{2}{3}$  кезіндегі шек-

тік мәнін табайық:

$$f(x) = \frac{3x-2}{9x^2-4} = \frac{3x-2}{(3x-2)(3x+2)} = \frac{1}{3x+2}, \text{ сонда } x \rightarrow \frac{2}{3} \text{ кезінде}$$

$$\frac{1}{3 \cdot \frac{2}{3} + 2} = \frac{1}{4} \text{ аламыз.}$$

Осыдан  $A = \frac{1}{4}$  болғанда берілген функцияның  $x = \frac{2}{3}$  нүктесіндегі үзіліссіздігі шығады.