

## Лекція №15. Неперервність функції

### 1. Поняття неперервності функції

### 2. Властивості неперервних функцій

### 3. Класифікація точок розриву функцій

#### 1. Поняття неперервності функції

**Означення.** Функція  $y = f(x)$  називається *неперервною в точці*  $x = x_0$ , якщо  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Виходячи з означення границь функції, поняття неперервності функції в точці можна зобразити так:

$$\left( \begin{array}{l} f(x) \text{ — неперервна} \\ \text{при } x = x_0 \end{array} \right) := \\ := ((\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, 0 < |x - x_0| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon)).$$

Звідси випливає, що для неперервності функції в точці мають виконуватися такі умови:

- точка  $x = x_0$  належить області визначення функції  $D(f)$ , тобто  $f(x_0)$  існує;
- деякий окіл точки  $x = x_0$  входить до області визначення функції, наприклад  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subset D(f)$ ;
- границя  $f(x)$  при  $x \rightarrow x_0$  дорівнює значенню функції в точці  $x = x_0$ , тобто дорівнює  $f(x_0)$ .

Позначимо через  $\Delta x = x - x_0$  приріст аргументу, а через  $\Delta y = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  — приріст функції (рис. 1).

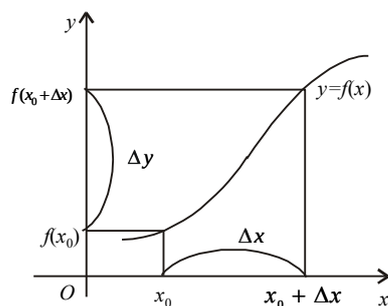


Рис. 1

**Означення.** Функція  $y = f(x)$  називається *неперервною в точці*  $x = x_0$ , якщо в цій точці нескінченно малому приросту аргументу відповідає нескінченно малий приріст функції, тобто

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{l} f(x) \text{ — неперервна} \\ \text{при } x = x_0 \end{array} \right) := \\ & = ((\Delta x = x - x_0 \rightarrow 0) \Rightarrow \\ & \Rightarrow (\Delta y = f(x) - f(x_0) \rightarrow 0)). \end{aligned}$$

*Означення.* Функція  $y = f(x)$  називається *неперервною в точці*  $x = x_0$ , якщо границя функції дорівнює функції від границі аргументу при  $x \rightarrow x_0$ , тобто

$$\left( \begin{array}{l} f(x) \text{ — неперервна} \\ \text{при } x = x_0 \end{array} \right) := \left( \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f\left(\lim_{x \rightarrow x_0} x\right) \right).$$

*Означення.* Функція  $y = f(x)$  називається *неперервною в точці*  $x = x_0$ , якщо односторонні границі функції зліва й справа в цій точці існують, рівні між собою і дорівнюють значенню функції у цій точці, тобто:

$$\left( \begin{array}{l} f(x) \text{ — неперервна} \\ \text{при } x = x_0 \end{array} \right) := \left( \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0) \right).$$

*Означення.* Функція називається *неперервною на проміжку*, якщо вона неперервна у кожній точці цього проміжку.

Таким чином, поняття неперервності функції у точці задається чотирма, хоч і рівноправними, але різними за формулюванням означеннями. Використання конкретного означення неперервності функції в точці визначається специфікою задачі.

**Приклад.** Дослідити на неперервність функцію  $y = \sin x$ .

● Область визначення функції  $y = \sin x - D = R$ .

Візьмемо довільне  $x_0 \in D = R$ , надамо  $x_0$  приросту  $\Delta x$ , тоді приріст функції  $\Delta y$  буде

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0 = 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left( x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right).$$

Розглянемо

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left( x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta x \cdot \sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cos \left( x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) \right) = 0.$$

Дамо необхідні пояснення: при  $\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta x$  — н.м.в.;  $\frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \rightarrow 1$ ;  $\cos \left( x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right)$

— величина обмежена  $\left( \left| \cos \left( \frac{\Delta x}{2} + x_0 \right) \right| \leq 1 \right)$ , отже, добуток  $\Delta y = \Delta x \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cos \left( \frac{\Delta x}{2} + x_0 \right) \in$

н.м.в.

Таким чином, з  $\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta y \rightarrow 0$ .

Звідси функція  $y = \sin x$  неперервна  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ , тобто на всій області визначення.

## 2. Властивості неперервних функцій

**Теорема 1.** Якщо функції  $f(x)$  і  $g(x)$  неперервні у точці  $x = x_0$ , то у цій точці будуть неперервними функції  $f(x) \pm g(x)$ ,  $f(x) \cdot g(x)$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$ ; в останньому випадку за умови, що  $g(x_0) \neq 0$ .

**Теорема 2.** Якщо функція  $y = F(u)$  — неперервна для  $u \in U$ , а функція  $u = \varphi(x)$  — неперервна для  $x \in X$  і значення функції  $\varphi(x) \in U$ , то складна функція  $y = F(\varphi(x))$  — неперервна для  $x \in X$ .

**Приклад.** Дослідити функції  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$  на неперервність.

Оскільки  $\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ , то функцію  $y = \cos x$  можна вважати суперпозицією таких неперервних  $\forall x \in \mathbb{R}$  функцій:  $y = \sin u$ ,  $u = \frac{\pi}{2} - x$ . Отже, за теоремою 2 функція  $y = \cos x$  — неперервна  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

Тепер за теоремою 1 неважко встановити, що функція  $y = \operatorname{tg} x$  — неперервна  $\forall x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$ , а функція  $y = \operatorname{ctg} x$  — неперервна  $\forall x \in (\pi n, \pi + \pi n) n \in \mathbb{Z}$ , як відношення неперервних функцій  $y = \sin x$  та  $y = \cos x$ .

*Зауваження.* Можна довести, що всі основні елементарні функції будуть неперервними в кожному з відкритих проміжків своєї області визначення.

**Теорема 3 (Коші).** Якщо функція  $y = f(x)$  неперервна на замкненому проміжку  $[a; b]$  і на кінцях проміжку набуває значення різних знаків (наприклад  $f(a) > 0$ ,  $f(b) < 0$ ), тоді на відкритому проміжку  $(a; b)$  існує така точка  $x = c$ , що  $f(c) = 0$  (рис. 2).

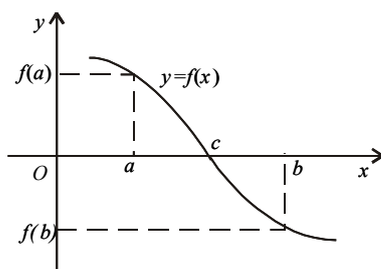


Рис. 2

*Наслідок.* Якщо функція  $y = f(x)$  неперервна на  $[a; b]$  і  $f(a) = A$ ,  $f(b) = B$ , то  $y = f(x)$  на  $[a; b]$  набуває всіх проміжних значень між числами  $A$  і  $B$ .

**Теорема 4 (Вейєрштрасса).** Якщо функція  $y = f(x)$  неперервна на замкненому проміжку  $[a; b]$ , то вона набуває на цьому проміжку своїх найбільших й найменших значень (рис. 3).

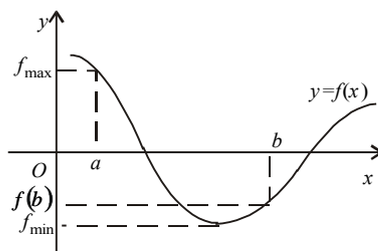


Рис. 3

### 3. Класифікація точок розриву функцій

**Означення.** Функція  $y = f(x)$  називається *розривною в точці*  $x = x_0$ , якщо порушується хоча б одна з умов рівності

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0).$$

Розрізняють точки *розриву 1-го і 2-го роду*. Розриви 1-го роду бувають усувні й неусувні; розриви 2-го роду — завжди неусувні.

**Означення.** Точка  $x = x_0$  називається *точкою розриву 2-го роду* для функції  $y = f(x)$ , якщо в цій точці не існує хоча б одна з односторонніх границь (зліва чи справа).

**Означення.** Точка  $x = x_0$  називається *точкою розриву 1-го роду* (розрив неусувний) для функції  $y = f(x)$ , якщо односторонні границі (зліва і справа) функції у цій точці існують, але не рівні між собою, тобто  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$ .

**Означення.** Точка  $x = x_0$  називається *точкою розриву 1-го роду* (розрив усувний) для функції  $y = f(x)$ , якщо односторонні границі функції в цій точці існують, рівні між собою, але не дорівнюють значенню функції в цій точці або функція у цій точці не існує, тобто  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) \neq f(x_0)$ .

**Зауваження.** Точка  $x = x_0$  усувного розриву відзначається тим, що існує  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , але  $f(x_0) \neq A$ . Тому на основі функції  $f(x)$  можна побудувати функцію

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & \text{при } x \neq x_0 \\ A & \text{при } x = x_0, \text{ яка буде неперервною в точці } x = x_0, \end{cases}$$

Методика дослідження функцій на неперервність.

1. Знайти область визначення функції  $D(y)$ .
2. Дослідити функцію на неперервність у відкритих проміжках  $D(y)$ .
3. Визначити скінченні граничні точки (с.г.т.)  $D(y)$  і обчислити односторонні границі функції у цих точках.

4. Зробити висновок про характер точок розриву (якщо вони є) і побудувати графік функції поблизу цих точок. Для зручності побудови графіка функції рекомендується записати координати граничних точок графіка функції  $P_i(x_0 \pm 0; y_0 \pm 0)$ . Символічний запис абсциси граничної точки  $x_0 \pm 0$  означає, що абсциса довільної точки графіка функції прямує до  $x_0$  зліва ( $x_0 - 0$ ) або справа ( $x_0 + 0$ ); а запис  $y_0 \pm 0$  означає, що ордината довільної точки графіка функції при цьому прямує до  $y_0$  знизу ( $y_0 - 0$ ) або зверху ( $y_0 + 0$ ). Наприклад, для граничних точок  $P_1(2-0; +0)$  і  $P_2(2+0; 1-0)$  графік функції підходить до цих точок так, як показано на рис. 4.

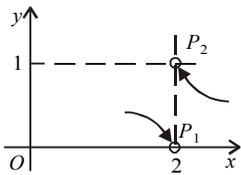


Рис. 4 До точки  $P_1$  графік підходить зліва і зверху, а до точки  $P_2$  — справа і знизу.

**Приклад.** Дослідити на неперервність функцію  $y = 2^{\frac{1}{x-1}}$ .

● Область визначення цієї функції  $D = (-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$ . На кожному з інтервалів області визначення функція буде неперервна, як суперпозиція неперервних елементарних функцій. Скінченною граничною точкою  $D$  функції буде  $x = 1$ . Обчислимо такі границі:

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} y = \lim_{x \rightarrow 1-0} 2^{\frac{1}{x-1}} = \left. \begin{array}{l} x \rightarrow 1-0 (x < 1) \\ x-1 \rightarrow -0 \\ \frac{1}{x-1} \rightarrow -\infty \\ 2^{-\infty} \rightarrow \frac{1}{2^{+\infty}} \rightarrow +0 \end{array} \right| = +0;$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} y = \lim_{x \rightarrow 1+0} 2^{\frac{1}{x-1}} = \left. \begin{array}{l} x \rightarrow 1+0 (x > 1) \\ x-1 \rightarrow +0 \\ \frac{1}{x-1} \rightarrow +\infty \\ 2^{\frac{1}{x-1}} \rightarrow +\infty \end{array} \right| = +\infty.$$

Отже,  $x = 1$  — точка розриву 2-го роду, бо одна з односторонніх границь не існує. Граничні точки графіка функції:  $P_1(1-0; +0)$ ,  $P_2(1+0; +\infty)$ . Графік функції  $y = 2^{\frac{1}{x-1}}$  поблизу точки розриву показано на рис. 5. Зауважимо, що гранична точка  $P_2(1+0; +\infty)$  лежить на нескінченності.

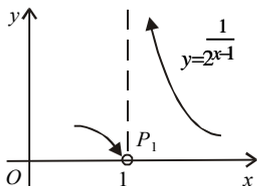


Рис. 5

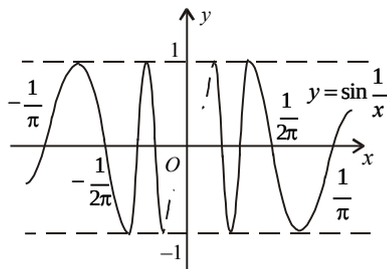


Рис. 6

**Приклад.** Дослідити на неперервність функцію  $y = \sin \frac{1}{x}$ .

● Ця функція буде неперервною на кожному з проміжків  $(-\infty; 0)$  і  $(0; +\infty)$ , бо є суперпозицією неперервних елементарних функцій.

Границі  $\lim_{x \rightarrow -0} \sin \frac{1}{x}$  і  $\lim_{x \rightarrow +0} \sin \frac{1}{x}$  — не існують. Отже, точка  $x = 0$  — точка розриву функції 2-го роду.

Записати координати граничних точок графіка функції неможливо, тому і побудувати графік функції  $y = \sin \frac{1}{x}$  поблизу самої точки розриву не можна (рис. 6).

**Приклад.** Дослідити на неперервність функцію  $y = \arctg \frac{1}{x^2}$ .

- Скорочений запис розв'язування задачі:

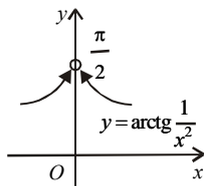
$$D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty).$$

$x \in (-\infty; 0)$   
 $x \in (0; +\infty)$  }  $y$  — неперервна, як суперпозиція елементарних функцій.

$x = 0$  — с.г.т.  $D(y)$ .

$$\lim_{x \rightarrow -0} y = \lim_{x \rightarrow -0} \arctg \frac{1}{x^2} = \left. \begin{array}{l} x \rightarrow -0 \\ x^2 \rightarrow +0 \\ \frac{1}{x^2} \rightarrow +\infty \end{array} \right| = \frac{\pi}{2} - 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} y = \lim_{x \rightarrow +0} \arctg \frac{1}{x^2} = \left. \begin{array}{l} x \rightarrow +0 \\ x^2 \rightarrow +0 \\ \frac{1}{x^2} \rightarrow +\infty \end{array} \right| = \frac{\pi}{2} - 0.$$



Таким чином, точка  $x = 0$  є точкою розриву функції 1-го роду (розрив усувний), бо односторонні границі існують і рівні між собою (сама функція при  $x = 0$  не існує).

Граничні точки графіка функції  $P_1(-0; \frac{\pi}{2} - 0)$  і  $P_2(+0; \frac{\pi}{2} - 0)$  зливаються в одну точку (рис. 7).

Рис. 7

**Приклад.** Дослідити на неперервність функцію  $y = x - \frac{x+2}{|x+2|}$ .

- Після розкриття  $|x+2|$  функція переписеться так:

$$y = \begin{cases} x - \frac{x+2}{x+2} & \text{при } x > -2; \\ x + \frac{x+2}{x+2} & \text{при } x < -2; \end{cases} = \begin{cases} x - 1 & \text{при } x > -2; \\ x + 1 & \text{при } x < -2. \end{cases}$$

На кожному з інтервалів  $(-\infty; -2)$  і  $(-2; +\infty)$  функція неперервна. Розглянемо односторонні границі функції у точці  $x = -2$ .

$$\lim_{x \rightarrow -2-0} y = \left. \begin{array}{l} (x \rightarrow -2-0) \Rightarrow \\ \Rightarrow (x < -2) \Rightarrow \\ \Rightarrow y = x + 1 \end{array} \right| = \lim_{x \rightarrow -2-0} (x + 1) = -1 - 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow -2+0} y = \left| \begin{array}{l} (x \rightarrow -2+0) \Rightarrow \\ \Rightarrow (x > -2) \Rightarrow \\ \Rightarrow y = x - 1 \end{array} \right| = \lim_{x \rightarrow -2+0} (x - 1) = -3 + 0.$$

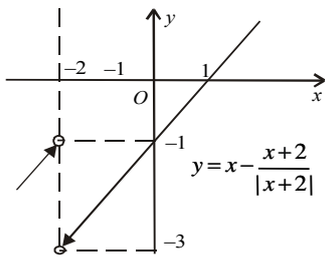


Рис. 8

Отже, точка  $x = -2$  — точка розриву 1-го роду (розрив неусувний), бо односторонні границі функції у цій точці існують, але не рівні між собою.

Граничні точки графіка функції такі:  $P_1(-2-0; -1-0)$ ,  $P_2(-2+0; -3+0)$  (рис. 8).

[Повернутися до змісту](#)