

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«Чернігівська політехніка»**

Комп'ютерні числення

МОДУЛЬ 3. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ

**ЛЕКЦІЯ 7. ФУНКЦІЯ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ.
НЕПЕРЕРВНІСТЬ ФУНКЦІЇ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ.**

Трунова Олена Василівна
доцент, к.пед.н.

2020

Зміст

- 1. Означення функції і способи її задання**
- 2. Границя числової послідовності.**
- 3. Границя функції.**
- 4. Односторонні границі**
- 5. Теореми про границі.**
- 6. Важливі границі**

1. Означення функції і способи її задання

Якщо кожному числу x з деякої множини X відповідає одне й тільки одне число y , то говорять, що на множині X задана **функція**.

Змінна x при цьому називається **незалежною** змінною (або аргументом), а змінна y - **залежною**.

Спосіб (правило), за допомогою якого встановлюється відповідність, що визначає дану функцію, позначають тією чи іншою буквою: f, g, h, φ, \dots . Тобто ту обставину, що x є функція аргументу, виражають записом: $y = f(x)$ або $y = \varphi(x)$ і т.п.

Множина X називається **областю визначення** функції і позначається $D(f)$, а множина всіх чисел y , що відповідають різним числам $x \in X$ - **областю значень** цієї функції і позначається $E(f)$.

Ці області можуть представляти собою окремі точки числової прямої, відрізки, інтервали цієї прямої, множину всіх дійсних чисел.

✓ Розрізняють такі способи завдання функції: табличний, графічний, аналітичний (за допомогою формул).

Нехай задана прямокутна система координат Oxy і функція $y = f(x)$.

Графіком функції $f(x)$ називають множину всіх точок площини з координатами $(x, f(x))$, де $x \in D(f)$.

Для функції, заданої аналітично, тобто рівнянням $y = f(x)$, під графіком розуміють множину точок $M(x, y)$ площини, координати яких задовольняють рівнянню $y = f(x)$.

Графік функції є деяка лінія на площині. Наприклад, рівняння $y = x^2$ задає функцію, графіком якої є парабола.

Функція, задана аналітично рівнянням $y = f(x)$, визначена в точці $x = x_0$, якщо можливо обчислити $y_0 = f(x_0)$. Множина таких точок утворює область визначення функції.

Приклад 1. Знайдіть область визначення функції:

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

а) $f(x) = \frac{x-7}{x-3}$; б) $f(x) = \sqrt{5-3x}$; в) $f(x) = \lg(x^2 - 3x + 2)$.

$$D(f) = \mathbb{R}$$

✓ а) Дріб $\frac{x-7}{x-3}$ визначений, якщо його знаменник не дорівнює нулю. Область визначення даної функції можна знайти з умови $x-3 \neq 0$. Таким чином,

$$D(f) = (-\infty; 3) \cup (3; +\infty)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{5-3x}}$$

✓ б) Функція $f(x) = \sqrt{5-3x}$ визначена, якщо підкореневий вираз невід'ємний, тобто $5-3x \geq 0 \Rightarrow -3x \geq -5 \Rightarrow x \leq \frac{5}{3}$. Значить, $D(f) = (-\infty; \frac{5}{3}]$.

✓ в) Логарифм визначений, коли $x^2 - 3x + 2 > 0 \Rightarrow (x-1) \cdot (x-2) > 0$. Значить,

$$D(y) = (-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$$

$$x_1 = 1, x_2 = 2$$



Основними (або найпростішими) елементарними функціями називаються:

✓ стала функція

$$y = c;$$

степенева функція

$$y = x^\alpha, \alpha \in \mathbf{R};$$

показникова функція

$$y = a^x, a > 0;$$

логарифмічна функція

$$y = \log_a x, a > 0, a \neq 1;$$

тригонометричні функції

$$y = \sin x; y = \cos x;$$

$$y = \operatorname{tg} x; y = \operatorname{ctg} x;$$

$$y = \arcsin x; y = \arccos x;$$

$$y = \operatorname{arctg} x; y = \operatorname{arcctg} x.$$

обернені тригонометричні функції

$$\sin(5x + 2)$$

Функція, аргумент якої в свою чергу є функція ($y = f(u)$, де $u = \varphi(x)$), називається **складною функцією** (або композицією функцій). ✓✓

Функція, аргумент якої в свою чергу є функція ($y = f(u)$, де $u = \varphi(x)$), називається **складною функцією** (або композицією функцій).

Приклад 2. Функція $y = \sin x$ - найпростіша, $y = \sin \boxed{3x}$ - складна ($y = \sin u$, $u = 3x$).

Приклад 3. Функція $y = \lg^3(2^{x^3})$ складна, вона може бути представлена наступним ланцюгом основних елементарних функцій: $y = z^3$, $z = \lg u$, $u = 2^v$, $v = x^3$.

✓✓ Елементарними функціями називаються функції, які утворюються з основних елементарних функцій за допомогою скінченного числа арифметичних операцій ($+, -, \cdot, \div$), і композицій (тобто утворення складних функцій). Усі інші функції називаються неелементарними.

Приклад 4. Прикладом неелементарної функції може служити функція виду: $y = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$ / ниск. к. аф. опер.

Формула $y = f(x)$ визначає явний спосіб завдання функції. Однак у багатьох випадках доводиться використовувати неявний спосіб завдання функції.

Неявною називають функцію, яка задана рівнянням виду $F(x, y) = 0$, нерозв'язним щодо функції y .

Приклад 5. Рівняння $2y + x^2 - 4 = 0$ задає неявно функцію $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$.

Нехай для будь-яких різних значень $x_1, x_2 \in D(f)$ справедливо, що $f(x_1) \neq f(x_2)$. Тоді для будь-якого $y \in E(f)$ знайдеться тільки одне значення $x = g(y) \in D(f)$, таке, що $y = f(x)$.

Функція $x = g(y)$, визначена на $E(f)$, називається оберненою для функції $f(x)$.

Приклад 6. Знайдіть обернену функцію для даної:

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

а) Для функції $y = x - 1$ оберненою функцією є функція $x = y + 1$, або в стандартній формі $y = x + 1$.

б) Розв'яжемо рівняння $y = \frac{2}{x+3}$ відносно x : $x+3 = \frac{2}{y} \Rightarrow x = \frac{2}{y} - 3$.

Оберненою функцією є функція $y = \frac{2}{x} - 3$.

в) Для функції $y = 2^x$ оберненою функцією є функція $x = \log_2 y$, або в стандартній формі $y = \log_2 x$.

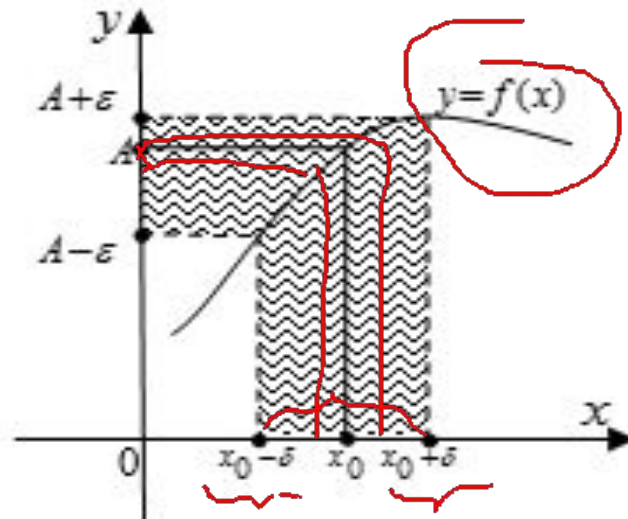
$\log_2 y = \log_2 2^x$

$\log_2 y = x \cdot \log_2 2 = 1$

Графіки взаємно обернених функцій симетричні щодо бісектриси першого і третього координатних кутів.

2. Границя числової послідовності. Границя функції

Число A називається **границею послідовності** $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$, якщо для будь-якого $\varepsilon > 0$ існує натуральне число $N = N(\varepsilon)$ таке, що $|a_n - A| < \varepsilon$ при $n \geq N$.



У випадку, якщо послідовність $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ має своєю границею число A , говорять також, що послідовність $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ збігається (або наближається) до числа A , і позначають це так: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$.

Якщо послідовність не має границі, то говорять, що вона розбіжна.

Приклад. Показати, що послідовність $a_n = \frac{2n}{n+1}$ має границю, яка дорівнює 2. $\underline{A} = 2$

Розв'язання. За означенням границі послідовності для будь-якого $\varepsilon > 0$ існує такий номер N , починаючи з якого виконується нерівність

$|a_n - A| < \varepsilon \quad \left| \frac{2n}{n+1} - 2 \right| < \varepsilon.$ $1, \frac{4}{3}, \frac{6}{4}, \dots, \frac{2n}{n+1}, \dots$ (2)

Спростимо нерівність

$$\left| \frac{2n}{n+1} - 2 \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{2n - 2n - 2}{n+1} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{-2}{n+1} \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{2}{n+1} < \varepsilon.$$

Розв'яжемо одержану нерівність відносно n :

$$\frac{n+1}{2} > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow n+1 > \frac{2}{\varepsilon} \Rightarrow n > \frac{2}{\varepsilon} - 1.$$

Якщо, наприклад, $\varepsilon = \frac{1}{10}$, то починаючи з номера $N = 19$ $\left(n > \frac{2}{\frac{1}{10}} - 1 \Rightarrow \right.$

$n > 20 - 1 \Rightarrow n > 19$), буде виконуватись нерівність (2). Якщо $\varepsilon = \frac{1}{100}$, то почи-

наючи з номера $N = 199$ $\left(n > \frac{2}{\frac{1}{100}} - 1 \Rightarrow n > 200 - 1 \Rightarrow n > 199 \right)$ буде виконува-

тись нерівність (2). Таким чином, яке б ε ми не вибрали, завжди знайдеться номер N , починаючи з якого буде виконуватись нерівність (2). Тоді у відповідності з означенням границі послідовності впливає, що $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n+1} = 2.$

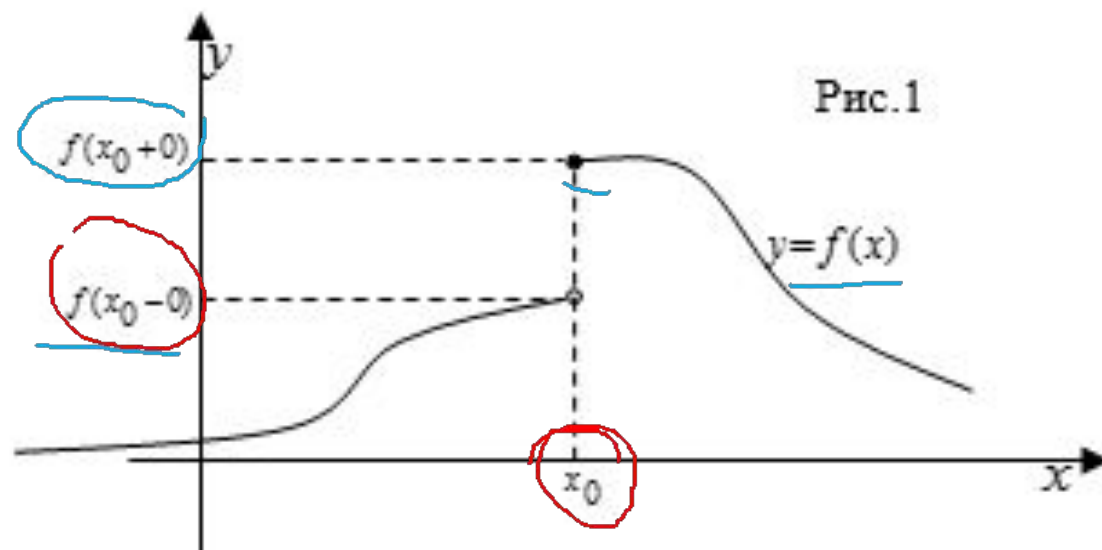
✓✓ Число A називається **границею функції** $y = f(x)$ в точці $x = x_0$, якщо для будь-якого $\varepsilon > 0$ існує таке $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, що при $|x - x_0| < \delta$ виконується нерівність $|f(x) - A| < \varepsilon$. Це коротко записується у вигляді $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

Якщо A є границя $f(x)$ в точці x_0 , то на графіку це ілюструється наступним чином. Оскільки з нерівності $|x - x_0| < \delta$ випливає нерівність $|f(x) - A| < \varepsilon$, то це означає, що для всіх x , віддалених від x_0 не далі ніж δ , точка $M(x, y)$ графіка функції $y = f(x)$ лежить всередині смуги 2ε шириною, обмеженою прямими $y = A - \varepsilon$ і $y = A + \varepsilon$. Очевидно, що зі зменшенням ε величина δ також зменшується.

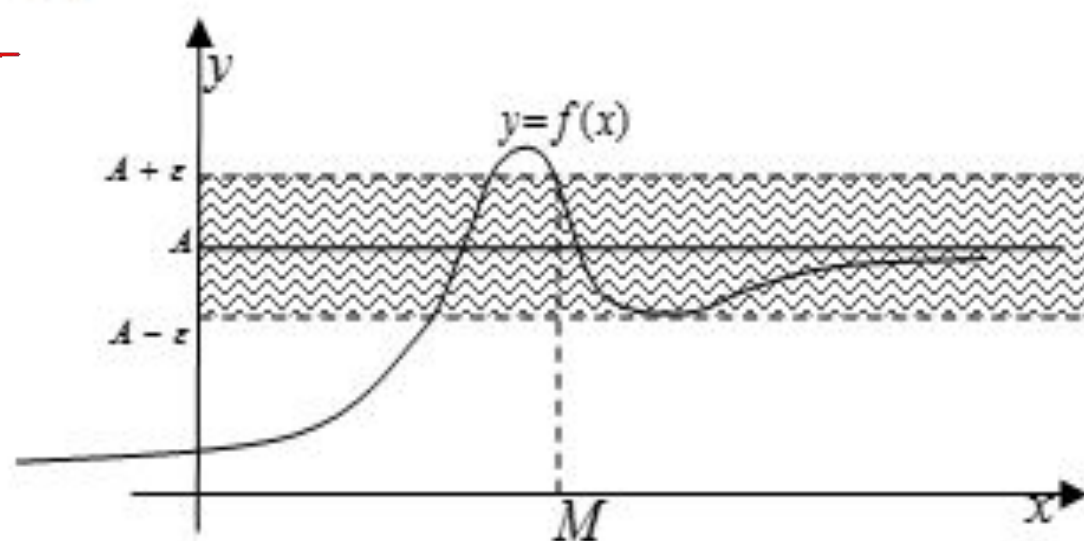
Односторонні границі

Границя $\lim_{x \rightarrow x_0 (x < x_0)} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0)$ називається лівосторонньою границею даної функції в точці $x = x_0$..

Границя $\lim_{x \rightarrow x_0 (x > x_0)} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0)$ називається правосторонньою границею даної функції.



Число A називається границею функції $y = f(x)$ в точці $x = \pm\infty$, якщо для будь-якого $\varepsilon > 0$ існує число $M > 0$, що при всіх $|x| > M$ виконується нерівність $|f(x) - A| < \varepsilon$.



Функція $y = f(x)$ називається обмеженою в області D , якщо існує стале число $M > 0$ таке, що для всіх $x \in D$ $|f(x)| \leq M$.

Приклад 8. Функція $y = \frac{2}{1+x^2}$ обмежена для всіх $x \in \mathbf{R}$, оскільки в цій області $|f(x)| \leq 2$.

W Теорема про границі

1. Границя суми скінченного числа функцій дорівнює сумі границь цих функцій, тобто $\lim_{x \rightarrow x_0} (u(x) + v(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} v(x)$.

2. Границя добутку скінченного числа функцій дорівнює добутку їх границь, тобто $\lim_{x \rightarrow x_0} (u(x) \cdot v(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} v(x)$.

Наслідок. Якщо, $c = const$, то $\lim_{x \rightarrow x_0} cu(x) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} u(x)$.

3. Границя частки дорівнює частці границь $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} u(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} v(x)}$,

якщо границя знаменника не дорівнює нулю $\lim_{x \rightarrow x_0} v(x) \neq 0$.

Для обчислення границь необхідно знати наступні співвідношення

Якщо a – дійсне число ($a \neq 0$), то

1. $a + \infty = \infty$,

4. $\infty + \infty = \infty$,

2. $a \cdot \infty = \infty$,

5. $\infty \cdot \infty = \infty$,

3. $\frac{a}{\infty} = 0$, \checkmark

6. $\frac{a}{0} = \infty$. \checkmark

Невизначенності, що потребують свого розкриття:

$\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 0^0 , ∞^0 , 1^∞ .

Приклад:

знайти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^2 - x + 1}{x^3 + 2x + 4}$$

$$= \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - x + 1}{x^3 + 2x + 4} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{1 + \frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3}} = \frac{7}{1} = 7$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^2 - x + 1}{x^3 + 2x + 4} = \left[\begin{array}{l} \text{при} \\ x = \infty \end{array} \right] = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{розділимо чисельник} \\ \text{і знаменник} \\ \text{почленно на } x^3 \end{array} \right] =$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x + 4}{7x^2 - x + 1} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3}}{\frac{7}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}} = \frac{1}{0} = 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{7x^2}{x^3} - \frac{x}{x^3} + \frac{1}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3} + \frac{2x}{x^3} + \frac{4}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{7}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{1 + \frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3}} = \left[\frac{a}{\infty} = 0 \right] = \frac{0 - 0 + 0}{1 + 0 + 0} = \frac{0}{1} = 0$$

Границі

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, \text{ якщо } n = m \\ 0, \text{ якщо } n < m \\ \infty, \text{ якщо } n > m \end{cases}$$

Тут $\underline{P_n(x)} = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$, $\underline{Q_m(x)} = b_0 x^m + b_1 x_{m-1} + \dots + b_m$ – многочлени

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5 - 4x^3 + 2x + 1}{2x^2 - 3} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - 4x^3 + 5x^2}{1 + 8x^3} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2} = -0,5;$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 2x^3 + 1}{2x^6 - 3} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = 0.$$

Приклад: знайти $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 17x + 3}{x^2 + 3x + 8}$.

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 17x + 3}{x^2 + 3x + 8} = \left[\begin{array}{l} \text{підставим} \\ \text{значення } x = -1 \end{array} \right] = \frac{(-1)^2 + 17 \cdot (-1) + 3}{(-1)^2 + 3 \cdot (-1) + 8} = \frac{-13}{6}$$

Приклад: знайти $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 14x + 5}{x^2 - 4x + 3}$.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 14x + 5}{x^2 - 4x + 3} = \left[\begin{array}{l} \text{підставим} \\ \text{значення } x = 1 \end{array} \right] = \frac{1^3 - 14 \cdot 1 + 5}{1^2 - 4 \cdot 1 + 3} = \frac{-8}{0} = -\infty$$

Приклад 9. Використовуючи теореми про границі, знайдіть $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-1}{2x^2-4x+1}$.

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-1}{2x^2-4x+1} = \frac{3 \cdot 2 - 1}{2 \cdot 2^2 - 4 \cdot 2 + 1} = \frac{5}{1} = 5$

Handwritten notes:
 $ax^2 + bx + c = 0$, x_1 і x_2 - корені
 $a(x-x_1)(x-x_2) = 0$

Приклад 10. Використовуючи теореми про границі, знайдіть

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x^2-5x+6} \cdot \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x^2-5x+6} = \left(\frac{0}{0} \right)$. Маємо невизначеність. «Розкриємо» цю

невизначеність (тобто позбудемося неї), розклавши чисельник і знаменник на множники і скоротивши їх далі на спільний множник $x-2$:

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x^2-5x+6} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x-3} = \frac{4}{-1} = -4$.

Приклад 11. Використовуючи теореми про границі, знайдіть $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+8}-3}{x-1}$.

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+8}-3}{x-1} = \left(\frac{0}{0} \right)$. Маємо невизначеність. Домножимо чисельник і знаменник

дробу на вираз, спряжений до чисельника:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+8}-3}{x-1} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+8}-3)(\sqrt{x+8}+3)}{(x-1)(\sqrt{x+8}+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+8})^2 - 3^2}{(x-1)(\sqrt{x+8}+3)}$$

$$\begin{aligned} x &\rightarrow 1 \\ x &= 1 \quad \underline{x-1=0} \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+8-9}{(x-1)(\sqrt{x+8}+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x+8}+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+8}+3} = \frac{1}{3+3} = \frac{1}{6}$$

Важливі границі

W

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

1
e

W

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{t \rightarrow 0} (1 + t)^{\frac{1}{t}} = \underline{e \approx 2,71828}$$

число Ейлера

1
e

Наслідки другої особливої граници

Наведені формули є наслідками другої ~~чудової~~ ^{важливої} граници (випливають з неї)

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e,$$

$$(1+x)^{\frac{1}{x}}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a},$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1,$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a,$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1,$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha.$$

Приклад 12. Знайдіть $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{3x} = \frac{5}{3}$;

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0} \right)$. Маємо невизначеність. Поділимо чисельник і знаменник дробу

під знаком границі на x і скористаємося першою важливою границею

(формула (6.1)): $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 5x}{x}}{\frac{\sin 3x}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 5x}{5x} \cdot 5}{\frac{\sin 3x}{3x} \cdot 3} = \frac{1 \cdot 5}{1 \cdot 3} = \frac{5}{3}$

$\frac{5}{3}$

Приклад: знайти $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 6x}{\sin 4x}$. = $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x}{4x} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 6x}{\sin 4x} = \left[\begin{array}{l} \text{підставим} \\ x = 0 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{l} 0 \\ 0 \end{array} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{\sin 4x \cdot \cos 6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{\sin 4x \cdot \cos 6x} =$$

$$= \left[\begin{array}{l} \text{розделим} \\ \text{и домножимо} \\ \sin 6x \text{ на } 6x, \\ \sin 4x \text{ на } 4x, \end{array} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 6x}{6x} \cdot 6x}{\frac{\sin 4x}{4x} \cdot 4x \cdot \cos 6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{6x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\sin 4x}{4x}}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x}{4x \cdot \cos 6x} = \left[\begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{6x} = 1, \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{4x} = 1 \end{array} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x}{4x \cdot \cos 6x} = \left[\begin{array}{l} \text{сократим} \\ \text{на } x \end{array} \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6}{4 \cdot \cos 6x} = \left[\lim_{x \rightarrow 0} \cos 6x = \cos 0 = 1 \right] = \frac{6}{4 \cdot 1} = \frac{3}{2}$$

Еквівалентні нескінченно малі функції для обчислення границь

$$\checkmark \underline{\sin}(\alpha) \sim \alpha, \alpha \rightarrow 0;$$

$$\checkmark \underline{\arcsin}(\alpha) \sim \alpha, \alpha \rightarrow 0;$$

$$\cos(\alpha) \sim 1 - \frac{\alpha^2}{2}, \alpha \rightarrow 0;$$

$$\checkmark \underline{\tan}(\alpha) \sim \alpha, \alpha \rightarrow 0;$$

$$\checkmark \underline{\arctan}(\alpha) \sim \alpha, \alpha \rightarrow 0;$$

$$e^\alpha - 1 \sim \alpha, \alpha \rightarrow 0;$$

$$a^\alpha - 1 \sim \alpha \ln a, \alpha \rightarrow 0;$$

$$\ln(1 + \alpha) \sim \alpha, \alpha \rightarrow 0;$$

$$(1 + \alpha)^k - 1 \sim k\alpha, \alpha \rightarrow 0;$$

Приклад: знайти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x-1} \right)^{4x-1} = [1^\infty]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{mx} = e^{mx}$$
$$= e$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x-1} \right)^{4x-1} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3x+2-1}{3x-1} \right)^{4x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3x+2-(3x-1)}{3x-1} \right)^{4x-1} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3x+2-3x+1}{3x-1} \right)^{4x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{3x-1} \right)^{4x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\frac{3}{3}}{\frac{3x-1}{3}} \right)^{4x-1} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{3x-1}{3}} \right)^{4x-1} = \left[\begin{array}{l} \text{степінь } (4x-1) \\ \text{домножимо } i \\ \text{розділимо на} \\ \frac{3x-1}{3} \end{array} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{3x-1}{3} \cdot \frac{3}{3x-1} \cdot \frac{(4x-1)}{1}} \right) =$$

$$= \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{3x-1}{3}} \right)^{\frac{3x-1}{3}} \right] = e = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{3}{3x-1} \cdot (4x-1)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot (4x-1)}{3x-1}} =$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x-3}{3x-1}} = \left[\begin{array}{l} \text{розділимо} \\ \text{чисельник і} \\ \text{знаменник} \\ \text{дробу на } x \end{array} \right] = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{12x}{x} - \frac{3}{x}}{\frac{3x}{x} - \frac{1}{x}}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12 - \frac{3}{x}}{3 - \frac{1}{x}}} =$$

$$= \left[\frac{a}{\infty} = 0 \right] = e^{\frac{12-0}{3-0}} = e^4$$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12}{3} = e^{\frac{12}{3}} = e^4$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} u^v = [1^\infty] = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} (u-1) \cdot v}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x-1} \right)^{4x-1} &= [1^\infty] = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x-1} - 1 \right) \cdot (4x-1)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2-3x+1}{3x-1} \right) \cdot (4x-1)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x-3}{3x-1}} = e^{\frac{12}{3}} = e^4 \end{aligned}$$