

# Тема 1 Про числові множини

Значення:

$\mathbb{N}$  - натур. числа  
 $\mathbb{N}_-$  - числа, протилежні  $\mathbb{N}$   
 $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0\} \cup \mathbb{N}_-$   
 $\mathbb{Q}$  - рац. числа

Раціональним числом на-ся число, яке можна представити у вигляді відношення двох цілих чисел. Р. числа представляються у вигляді скінченних, періодичних нескінч. дробами

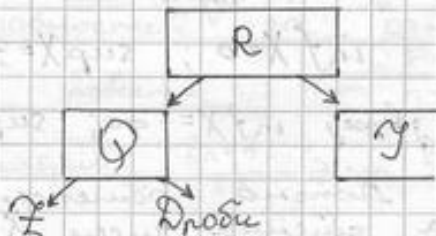
"І" числом на-ся число, яке не можна представити у вигляді відношення.

Приклад: Довести, що  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ?  
 Спр. Нехай  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{m}{n}$ , де  $m, n \in \mathbb{N}$ , при цьому дріб є нескоротленим ( $m, n$  не мають сп. множ.). З рівності слідує  
 $m = \sqrt{2}n$   
 $m^2 = 2n^2 \Rightarrow m = 2k$   
 $4k^2 = 2n^2 \Rightarrow n^2 = 2k^2 \rightarrow n = 2l$  Протиріччя!

Ірац. числа представляються нескінч. десятковими неперіод. дробами  
 $\mu = 1,10100100010000\dots \in \mathbb{I}$

Дійсні числа:  $\mathbb{R} \in \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$ .

Структура числових множин:



## Основні властивості множини дійсних чисел

- Лінійна впорядкованість  $\mathbb{R}$ .  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  або  $x < y$ , або  $y < x$ , або  $x = y$
- Властивість щільності  $\mathbb{R}$ .  $\forall x, y \in \mathbb{R}$   $x < y$   $\exists$  точка  $z$  одне, а отже і безліч, дійсне, навіть раціональне число  $z$ , таке що  $x < z < y$   

$$\frac{x+y}{2} = z$$
- Аксіома Архімеда.  $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N}: n > x$  (Знайде число  $n$ , що більше за  $x$ ).
- Властивість повноти  $\mathbb{R}$ . Нехай множини  $X, Y$  є непорожніми;  $X, Y \subset \mathbb{R}$ , при цьому кожне число  $z$  з  $X$  не перевищує жодного числа  $y$  з  $Y$ :  $x < y \forall x \in X, \forall y \in Y$ . Тоді існує таке число  $c$ , що  $c \in \mathbb{R}$  і  $x \leq c \leq y$ .

Завдання: властивості (1)-(3) мають місце і для множини чисел раціональних; (4) - не виконується.

Приклад:  $X = \{x \in \mathbb{Q} : x \leq 0 \vee x > 0 : x^2 < 2\} \neq \emptyset \subset \mathbb{Q}$

$Y = \{y \in \mathbb{Q} : y > 0 : y^2 > 2\} \neq \emptyset \subset \mathbb{Q}$

Довести, що не існує  $c \in \mathbb{Q}$ , щоб  $x \leq c \leq y \forall x \in X \forall y \in Y$

Точні межі множини  
Обмежені множини множини.

Виз. 1 Множина  $X$  на-ся обмеженою зверху (знизу), якщо  $\exists M(m) : x \leq M (x \geq m) \forall x \in X$ , де  $M$  - верхня межа;  $m$  - нижня межа.

Виз. 2 Множина  $X$  на-ся обмеженою, якщо вона обмежена зверху і знизу:  $m \leq x \leq M \forall x \in X (|x| \leq r \forall x \in X)$ .

Виз. 3 Найменша (якщо існує) з усіх верхніх меж  $X$  на-ся точною верхньою межею. Познач  $\sup X = M$

Виз. 4 Найбільша (якщо існує) з усіх нижніх меж  $X$  на-ся точною нижньою межею. Познач  $\inf X = m$

Виз. 5 Множина  $X$  на-ся необмеженою зверху, якщо  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in X : x_n > n \iff \sup X = +\infty$

Виз. 6 Множина  $X$  на-ся необмеженою знизу, якщо  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in X : x_n < -n \iff \inf X = -\infty$

Приклад: а)  $X = (0; 3]$  - обм  $\inf X = 0; \sup X = 3 = \max X$   
б)  $X = (-\infty; 3)$  - обм зверху  $\inf X = -\infty; \sup X = 3$

Теорема Больцано: Кожна обмежена зверху (знизу) непорожня множина дійсних чисел  $X$  має точну верхню (нижню) межу.

Доведення:  $X$  - обм зверху.  $Y$  - мн. усіх верхніх меж. Справедливо, що  $x \leq y \forall x \in X \text{ і } \forall y \in Y$ . За властивістю повноти  $\exists c \in \mathbb{R}$ , таке що  $x \leq c \leq y$ , тобто  $c$  - найменша з усіх верхніх меж;  $c = \sup X$ .

Еквівалентні означення точних

$\sup X = M \iff \begin{cases} 1) x \leq M \forall x \in X \\ 2) \forall \varepsilon > 0 \exists x \in X : x > M - \varepsilon \end{cases}$

$\inf X = m \iff \begin{cases} 1) m \leq x \forall x \in X \\ 2) \forall \varepsilon > 0 \exists x \in X : x < m + \varepsilon \end{cases}$

# Тема 2. Теорія границь. Числові послідовності

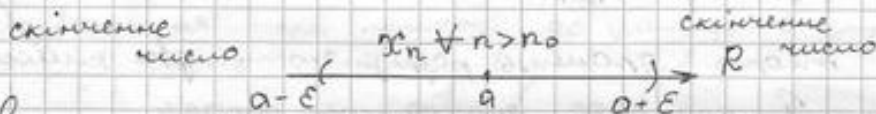
Озн 1. Числовою послідовністю на-ся функція, визначена на множині натур. чисел.  $x_n = f(n), n \in \mathbb{N}$ .  $x_1, x_2, x_3, \dots \rightarrow +\infty$   $\lim x_n \rightarrow \infty$

Приклади: а)  $x_n = n$   $\lim x_n = \infty$

б)  $x_n = n^{(-1)^n}$   $\lim x_n$  не існує

в)  $x_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ .  $\lim x_n = 0$ .

Озн 1. Границя послідовності  $x_n$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a = \text{const}$ )  $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists n_0 = n_0(\epsilon) \in \mathbb{N} : |x_n - a| < \epsilon \forall n > n_0$ . ( $a - \epsilon < x_n < a + \epsilon \forall n > n_0$ )



Якщо послідовність має скінченну границю, то вона на-ся збіженою.

Озн 2. 1)  $\lim x_n = +\infty \Leftrightarrow \forall E > 0 \exists n_0(E) \in \mathbb{N} : x_n > E \forall n > n_0$ .

2)  $\lim x_n = -\infty \Leftrightarrow \forall E > 0 \exists n_0(E) \in \mathbb{N} : x_n < -E \forall n > n_0$ .

Послідовність на-ся розбіжною (розбіжною) якщо вона не має границі, або границя  $\epsilon \pm \infty$ .

Знаходження границь послідовностей за означенням

Приклад 1. Довести, що  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{n+3} = 2$  (?)

За Озн. 1 маємо:  $\left| \frac{2n-1}{n+3} - 2 \right| = \left| \frac{2n-1-2n-6}{n+3} \right| = \left| \frac{-7}{n+3} \right| = \frac{7}{n+3} < \epsilon$

$$n+3 > \frac{7}{\epsilon}$$

$$n > \frac{7}{\epsilon} - 3 \quad n_0 = \left[ \frac{7}{\epsilon} - 3 \right]$$

Приклад 2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$  (?)  $\left| \frac{\sin n}{n} - 0 \right| < \epsilon$

Приклад 3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  ( $a > 0$ ) ( $0 < a < 1$ ) - самост.

$$|x_n - 1| < \epsilon \quad n > n_0$$

$$|\sqrt[n]{a} - 1| < \epsilon$$

$$\sqrt[n]{a} < 1 + \epsilon$$

$$\frac{1}{n} \lg a < \lg(1 + \epsilon)$$

$$\frac{1}{n} < \frac{\lg(1 + \epsilon)}{\lg a} \quad n > \frac{\lg a}{\lg(1 + \epsilon)} \quad n_0 = \left[ \frac{\lg a}{\lg(1 + \epsilon)} \right]$$



Зрешмаг 4  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^d = +\infty$  ( $d > 0$ )  $x_n > E \forall n > n_0$   $\frac{1}{n} \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-d} = 0$   
 $n^d > E \quad n > E^{\frac{1}{d}} \quad n_0 = [E^{\frac{1}{d}}]$

Зрешмаг 5  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$  (?)  $|\sqrt[n]{n} - 1| < \epsilon \forall n > n_0$  ?  
 $\sqrt[n]{n} - 1 < \epsilon$  (\*)  
 $\sqrt[n]{n} < 1 + \epsilon$

Зробимо перетворення:  
 $n = (\sqrt[n]{n})^n = (1 + \sqrt[n]{n} - 1)^n = C_n^1 (\sqrt[n]{n} - 1) + C_n^2 (\sqrt[n]{n} - 1)^2 + \dots + 1 >$   
 $> \frac{n(n-1)}{2} (\sqrt[n]{n} - 1)^2 \rightarrow (\sqrt[n]{n} - 1)^2 < \frac{2}{n-1}$  Застосуємо до (\*)  
 $|\sqrt[n]{n} - 1| < \sqrt{\frac{2}{n-1}} < \epsilon$

Зауваження: в теорії границь розрізняють два класи задач:  
 $\hat{\Gamma}$  - границю знаходять одразу  
 $\hat{\Omega}$  (Невизначеності) - наперед нічого не можна сказати про границю даного виразу (ірадивід. підхід)

### Визначені ситуації

### Невизначеності

Застосує рівно 7 штук

1.  $(+\infty + \infty) = +\infty$
2. Два доданки  $\rightarrow +\infty$ , і сума  $\rightarrow +\infty$
3.  $(-\infty - \infty) = -\infty$
4.  $(const \pm \infty) = \pm \infty$
5.  $(\frac{const}{\infty}) = 0$
6.  $(\frac{const \neq 0}{0}) = \infty$
7.  $(+\infty^{\pm \infty}) = 0$
8.  $(+\infty)^d = \begin{cases} +\infty, & d > 0 \\ 0, & d < 0 \end{cases}$
9.  $a^{+\infty} = \begin{cases} +\infty, & a > 1 \\ 0, & 0 < a < 1 \end{cases}$

- I  $(\infty - \infty)$
- II  $(0 \times \infty)$
- III  $(\frac{0}{0})$
- IV  $(\frac{\infty}{\infty})$
- V  $(1^\infty)$
- VI  $(\infty^0)$
- VII  $(0^0)$

Оси задачею теорії границь є розкриття невизначеностей

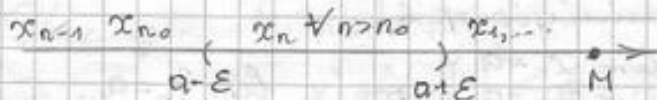
Основні властивості послідовностей, що мають границю

Теорема 1 Збіжна послідовність має єдину границю

Теорема 2 Збіжна послідовність обмежена

$$x_n \rightarrow a = const \Leftrightarrow a - \epsilon < x_n < a + \epsilon \quad \forall n > n_0$$





**Теорема 3** (Про перехід до границі в рівностях і не-ах)  
 Нехай  $\forall n > n_1 \quad x_n \leq y_n \quad \lim x_n = a = \text{const} \quad \lim y_n = b = \text{const} \Rightarrow \lim x_n \leq \lim y_n \quad a \leq b$

Дов. Спротивне  $a > b$   
 $\epsilon = \frac{a-b}{2} > 0$   
 $a - \frac{a-b}{2} < x_n < a + \frac{a-b}{2} \quad \forall n > n_1$   
 $b - \frac{a-b}{2} < y_n < b + \frac{a-b}{2} \quad \forall n > n_2$

Виберемо  $n_0$ , маємо  $n_0 = \max\{n_1, n_2, n_3\} \quad \forall n > n_0$   
 $a - \frac{a-b}{2} = \frac{a+b}{2} > b + \frac{a-b}{2} = \frac{a+b}{2}$   
 $x_n > y_n$ , що є суперечністю

**Зауваження:** при переході до границі в ступені нерівності знак може перейти в знак рівності.

Приклад:  $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n} \quad n > 1$   
 $\lim \frac{1}{n^2} = \lim \frac{1}{n} = 0$

**Теорема 4** (C/p) Нехай  $\lim x_n = \text{const} \quad a < b$   
 $\lim y_n = \text{const}$

Тоді  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, x_n < y_n \quad \forall n > n_0$

**Теорема 5** (Про відсутність big O) Нехай  $\lim x_n = a = \text{const} \neq 0$   
 Тоді  $\exists r > 0: |x_n| \geq r > 0 \quad \forall n > n_0$

**Теорема 6** (Про арифметичні операції над л. поас.)

Нехай  $\lim x_n = a = \text{const}$   
 $\lim y_n = b = \text{const}$

Тоді:

- 1)  $\lim (x_n + y_n) = a + b$
- 2)  $\lim kx_n = ka \quad (k = \text{const})$
- 3)  $\lim x_n y_n = ab$
- 4)  $\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$

Усе 4 виважені ситуації теорії границі.

Доведення 4)  $\left| \frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} \right| < \epsilon \quad \forall n > n_0$

$$\begin{aligned}
 & \left| \frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} \right| = \left| \frac{bx_n - ay_n}{by_n} \right| = \frac{|bx_n - ab + ab - ay_n|}{|b| \cdot |y_n|} = \frac{|b(x_n - a) - a(y_n - b)|}{|b| \cdot |y_n|} \\
 & \leq \frac{|b| \cdot |x_n - a| + |a| \cdot |y_n - b|}{|b| \cdot |y_n|} = \frac{|x_n - a|}{|y_n|} + \frac{|a| \cdot |y_n - b|}{|b| \cdot |y_n|} < \\
 & \left| y_n \right| \geq r > 0 \quad \forall n > n_1 \\
 & |x_n - a| < \frac{\epsilon r}{2} \quad \forall n > n_2 \\
 & |y_n - b| < \frac{|b|}{|a|} \epsilon \cdot r \frac{1}{2} \quad \forall n > n_3 \\
 & n_0 = \{n_1, n_2, n_3\} \\
 & < \frac{\frac{\epsilon}{2} r}{r} + \frac{|a|}{|b|} \cdot \frac{|b|}{|a|} \cdot \frac{\epsilon \cdot r \frac{1}{2}}{r} = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \quad \forall n > n_0
 \end{aligned}$$

**Теорема 7. (Про глоб минимумов)**  
 Дано  $\forall n > n_1: x_n \leq z_n \leq y_n$   $\lim x_n = a$ ,  $\lim y_n = a$ , то и  $\lim z_n = a$ .

**Доказательство**

1)  $a = \text{const}$   
 $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \quad \forall n > n_2$   
 $a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon \quad \forall n > n_3 \Rightarrow a - \varepsilon < x_n \leq z_n \leq y_n < a + \varepsilon$   
 $x_n \leq z_n \leq y_n \quad \forall n > n_1$   
 $\Downarrow$   
 $|z_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > n_0$

**Теорема (Вейерштрасса) Про границы монотонной последовательности**

1) Дано последовательность ограничена сверху и монотонно ↑,  
 то  $\exists \lim x_n = \sup \{x_n\}$

2)  $x_n \downarrow$  и обм. снизу, то  $\exists \lim x_n = \inf \{x_n\}$

3)  $x_n \uparrow$  и необм. зб, то  $\exists \lim x_n = +\infty$

4)  $x_n \downarrow$  и необм. зб, то  $\exists \lim x_n = -\infty$

**Доказательство**

1)  $X = \{x_n\}$  - обм. сверху (по Т. Больцано)  $\exists \sup X = a$

$$\begin{cases} x_n \leq a \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ \forall \varepsilon > 0 \exists x_n : x_n > a - \varepsilon \end{cases}$$

$$\forall n > n_0 \Rightarrow \begin{cases} x_n \geq x_{n_0} > a - \varepsilon \\ x_n \leq a < a + \varepsilon \Rightarrow a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \end{cases}$$

**Друга вариация (классика) границы**

$\lim (1 + \frac{1}{n})^n = e$  где  $e = 2,7182818284590\dots$

**Доказательство**

используя границы

Неривности

Бернулли

$(1+x)^n \geq 1+nx$

$x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$   $y_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1} = x_n (1 + \frac{1}{n})$

$x_n \leq y_n \quad (\forall n \in \mathbb{N})$

$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(1 + \frac{1}{n+1})^{n+1}}{(1 + \frac{1}{n})^n} = \frac{(n+2)^{n+1} \cdot n^n}{(n+1)^{n+1} (n+1)^n} = \frac{n+1}{n} \frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^{2n+1}}$

$= \frac{n+1}{n} \frac{(n+1)^2 - 1}{(n+1)^{2n+1}} = \frac{n+1}{n} (1 - \frac{1}{(n+1)^2})^{n+1} > \frac{n+1}{n} (1 - \frac{2}{(n+1)^2}) = \frac{n+1}{n} \cdot \frac{n}{n+1} = 1$

Аналогично и  $y_n$ . По Т. Бернулли  $x_n$  и  $y_n$  монотонно возрастают (справа)

$x_1 < x_2 < \dots < x_n < \dots < y_n < \dots < y_2 < y_1$   
 Из этого вытекает, что  $x_n$  ограничена сверху, а  $y_n$  - снизу.

$x_n < y_n$ , отсюда

$\lim x_n \leq \lim y_n = \lim x_n (1 + \frac{1}{n}) = a$

$a = b \stackrel{\text{def}}{\iff} e.$

Наслідок II границі

$$1) \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

$$2) \frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$$

Інші послідовності. Часткові  
границі

Розглянемо послідовність  $x_n: x_{n_1}, \dots, \forall n_1 < n_2 < n_3 < \dots < n_k < \dots$   
Послідовність  $x_{n_k}$  на-ся підпослідовністю  $x_n$ .  
 $x_n$  - підпослідовністю самої себе

Приклад:  $x_n = n^2$ , підпослідовності:  $x_{2n} = 4n^2$ ,  $x_{3n} = 9n^2$

Вик. частковою границею послідовності  $x_n$  називають таке  
число  $c (\neq \infty)$ , яке є границею деякої підпослідовності  $x_n$ .

Найбільша з усіх часткових границь по-ти  $x_n$  на-ся верх-  
ньою границею ( $\overline{\lim} x_n$ ). Найменша на-ся нижньою ( $\underline{\lim} x_n$ ).

Приклад:  $x_n = (-1)^n$ ,  $x_{2n} = 1$ ,  $x_{2n+1} = -1$ ,  $\overline{\lim} x_n = 1$ ,  $\underline{\lim} x_n = -1$   
 $x_n = \frac{1}{n}$ ,  $x_{2n} = \frac{1}{2n}$ ,  $x_{4n} = \frac{1}{4n} \dots$ ,  $\overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = 0$ .

Теорема: Для того, щоб послідовність  $x_n$  була збігеною, необхід-  
но, щоб  $\overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = a = \text{const}$ .

$$\exists \lim x_n \Leftrightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = a$$

Основні леми математичного  
аналізу

Лема 1 (Границя Коші - Кантора; лема про вкладені відрізки).

Нехай виконуються умови:  $[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset \dots$  (1)

Тоді  $\exists!$   $c$ , спільне для всіх відрізків  
 $a_n \leq c \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$   
 $\lim (b_n - a_n) = 0$

Доведення: Нехай  $X = [a_n]$  - множина лівих кінців

$X = [b_n]$  - множина правих кінців

$a_n < b_n \quad \forall n, m \in \mathbb{N}$ . За властивістю вмонти-

сть  $c \quad \exists c'$ :  $\exists c \in \mathbb{R}: a_n \leq c \leq b_n \quad \forall m, n$ . Доведено єдин-

$$a_n \leq c' \leq b_n \Rightarrow |c - c'| \leq b_n - a_n \rightarrow 0 \Rightarrow |c - c'| = 0 \Rightarrow c = c'$$

$$a_n \leq c \leq b_n$$

Лема 2 (Теорема Больцано - Вейєрштраса)  
 $\exists$  будь-якої обмеженої числової послідовності  $x_n$  можна ви-  
мити збігеному підпослідовність. Це справедливо і  $\forall$  обме-  
женої нескінченної числ. п.



Застосуємо процес Боллцано. Поділимо  $[a; b]$  половини і позначимо  $[a_1; b_1]$  ту половинку, яка містить нескінченну множину елементів з  $X$ . Такі  $[a_1; b_1]$  поділимо половини і позначимо  $[a_2; b_2]$  ту половинку, яка містить нескінченну множину елементів з  $X$ . На  $n$ -й кроці  $[a_1; b_1] \supset [a_2; b_2] \supset \dots \supset [a_n; b_n]$ .  
 Вибіримо  $x_1 \in [a_1; b_1] \cap X$   
 $x_2 \in [a_2; b_2] \cap X$   
 $x_n \in [a_n; b_n] \cap X$   
 $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \rightarrow 0 \quad n \rightarrow \infty$   
 $\exists! c: a_n \leq c \leq b_n$   
 $|x_n - c| \leq b_n - a_n \rightarrow 0$

Критерій Коші для збіжності числової послідовності

Длн. Числ. посл.  $x_n$  на-ся фундаментальною, якщо  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}$ :

$$|x_n - x_m| < \varepsilon \quad \forall m, n > n_0$$

$\Leftrightarrow$

$$|x_{m+p} - x_m| < \varepsilon \quad \forall m > n_0 \quad \forall p \in \mathbb{N}$$

Критерій Коші. Щоб послідовність була збіжною необхідно і достатньо, щоб  $x_n$  була фундаментальною.

Дов:

1) Нехай  $x_n$  - збіжна  $\Rightarrow x_n \rightarrow a = \text{const}$

$$|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \leq |x_n - a| + |a - x_m| < \varepsilon$$

$\forall n, m > n_0$ . Отже  $x_n$  - фундаментальна

2) Нехай  $x_n$  - фундаментальна  $\Rightarrow x_m - \varepsilon < x_n < x_m + \varepsilon \quad \forall n, m > n_0$

Нехай  $\varepsilon = 1, m = n_0 + 1$ , тоді  $x_{n_0+1} - 1 < x_n < x_{n_0+1} + 1 \quad \forall n > n_0$

Значимо  $M = \max\{x_{n_0+1} + 1, x_1, \dots, x_{n_0}\}$   
 $m = \min\{x_{n_0+1} - 1, x_1, \dots, x_{n_0}\}$   
 $m \leq x_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow x_n$  - обмежена.

Якщо  $x_n$  - обмежена, то за Т. Боллцано - Вейєрштраса

Маємо:  $|x_n - a| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \leq |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| < \varepsilon$ , що і м.б.

Приклад 1)  $x_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$  Довести, що  $x_n$  - збіжна.

$$|x_{n+p} - x_n| = \left| \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots + \frac{1}{(n+p)(n+p+1)} \right| =$$

$$= \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} + \dots - \frac{1}{n+p+1} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+p+1} < \frac{1}{n+1} < \varepsilon$$

Оскільки фундаментальна, отже збіжна.

2) Довести, що  $x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$  розбіжна.

$$|x_{n+p} - x_n| = \frac{1}{\sqrt{n+1}} + \frac{1}{\sqrt{n+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n+p}} > \frac{p}{\sqrt{n+p}} = \frac{n}{\sqrt{2n}} = \sqrt{\frac{n}{2}} \rightarrow \infty$$

(Вибрано  $p = n$ ). Послідовність не фундаментальна, а отже розбіжна.

За допомогою теорії границь можна довести такі співвідношення:

$$1) \ln^n n \ll n^\epsilon \ll a^n \ll n! \ll n^n, \quad n \rightarrow \infty \quad \forall a > 0 \quad \forall \epsilon > 0$$

$$\frac{\ln^n n}{n^\epsilon} \rightarrow 0 \quad \frac{n^\epsilon}{a^n} \rightarrow 0 \quad \frac{a^n}{n!} \rightarrow 0 \quad \frac{n!}{n^n} \rightarrow 0$$

## Границя функції в точці

Припустимо, що ф-ія  $f(x)$  визначена в деякому околі т.  $x_0$  кривої, маючи в самій точці  $x_0$ .

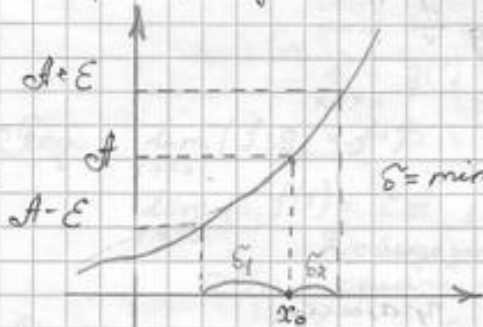
$$U_r(x_0) = (x_0 - r; x_0 + r) \quad r\text{-околі т. } x_0$$

$$U_\epsilon(x_0) = U_r(x_0) \setminus \{x_0\} \text{ - проколотий околі.}$$

Означення границі ф-ї у розривній точці:

$$1) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \quad \begin{matrix} x_0 = \text{const} \\ A = \text{const} \end{matrix} \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\epsilon, x_0, f) > 0:$$

$|f(x) - A| < \epsilon \quad \forall x: 0 < |x - x_0| < \delta$ . (Знакочисла  $\epsilon$  та  $\delta$  говорять про те, що відстань між значеннями  $f(x)$  і  $A$  може бути як завгодно малою, якщо значення  $x$  досить близьке до  $x_0$ .)

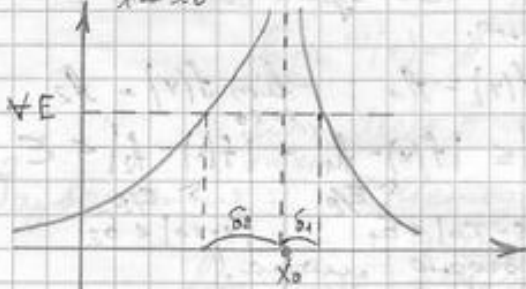


$$A - \epsilon < f(x) < A + \epsilon$$

$$\forall x: x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$$

$$\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\} \quad x \in U_\delta^0(x_0) \Rightarrow f(x) \in U_\epsilon^0(A)$$

$$2) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \quad \text{def} \quad \Leftrightarrow \forall E > 0 \quad \exists \delta = \delta(E, x_0, f) > 0: f(x) > E$$



$$\text{c/p} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A = \text{const}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A = \text{const}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

Означення границі  $f(x)$  в розумінні Коші

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow A$$

mi! Означення границі  $f(x)$  у розумінні Коші і Коші еквівалентні.

Приклад:  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  (чи існує границя?)

$$x'_n = \frac{1}{\pi n} \rightarrow 0 \quad f(x'_n) = \sin \pi n = 0 \rightarrow 0!$$

$$x''_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} \rightarrow 0 \quad \text{але } f(x''_n) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) \rightarrow 1$$

Границя не існує!

Поняття про односторонні границі

$$f(x_0+0) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) \quad f(x_0-0) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x)$$

Умова існування границі

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \iff \exists f(x_0+0), \exists f(x_0-0)$$

Приклад: Чи існує границя  $\lim_{x \rightarrow 0} \arctg \frac{1}{x}$ ?

$$f(0+) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \arctg \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

$$f(0-) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \arctg \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$$

Основні теореми для границі функції

Теорема 1 (про єдиність границі) В одній і тій самій точці  $f(x)$  має лише одну границю.

Доведення

Супр:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A_1; \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A_2$

$$\text{Тоді } \underbrace{|A_1 - A_2|}_{\text{const}} = |A_1 - f(x) + f(x) + A_2| \leq \underbrace{|f(x) - A_1|}_{\leq \frac{\epsilon}{2}} + \underbrace{|f(x) - A_2|}_{\leq \frac{\epsilon}{2}} < \epsilon$$

$|x - x_0| < \delta_1 \quad |x - x_0| < \delta_2$

Виходить, що константа якразово мала!

Теорема 2 Якщо  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A - \text{const}$ , то функція обмежена.

Доведення:  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0: A - \epsilon < f(x) < A + \epsilon$   
 $\forall x \in U_\delta(x_0)$



Теорема 3 (Вигинування big 0)  
 Якщо границя  $f$ -ї не рівна 0, то  $\exists \mathring{U}_\delta(x_0): |f(x)| \geq \eta > 0$ .

Теорема 4 (Терсиг до нерівностей)  
 Якщо  $\mathring{U}_\delta(x_0): f(x) \leq g(x)$  і  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A = \text{const}$ ,  
 $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B = \text{const}$ . Тоді  $A \leq B$ .

Доведення: Спр. Якщо  $A > B$ . Візьмемо таке  $\varepsilon$ , що  
 $\varepsilon = \frac{A-B}{2} > 0$ . Тоді  $A - \frac{A-B}{2} < f(x) < A + \frac{A-B}{2} \quad \forall x: |x-x_0| < \delta_1$

$B - \frac{A-B}{2} < f(x) < B + \frac{A-B}{2} \quad \forall x: |x-x_0| < \delta_2$

Виберемо мінімальне  $\delta$ , щоб виконувались усі оцінки.

$$f(x) > \frac{A+B}{2} \quad g(x) < \frac{A+B}{2}$$

$$f(x) > g(x), \text{ суперечність.}$$

Теорема 4  
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A = \text{const}$   
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = B = \text{const}$  і  $A < B$

$$\exists \mathring{U}_\delta(x_0): f(x) < g(x) \quad \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0)$$

Теорема 5 (Про арифм. дії над границями)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A = \text{const}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B = \text{const}$$

$$\text{Тоді } \lim_{x \rightarrow x_0} (f+g) = A+B \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (c \cdot f(x)) = cA \quad (c = \text{const}) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \frac{A}{B}$$

Доведення:  
 За означенням Тейлора

Теорема 6 (Про границю змінної  $f$ -ї)

Якщо  $\mathring{U}_\delta(x_0): \psi(x) \leq f(x) \leq \varphi(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = A \quad \text{тоді} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x) = A$$

Заявлення: Метод заміни змінної:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \left[ \begin{array}{l} u = u(x) \\ x \rightarrow x_0 \Leftrightarrow u \rightarrow u_0 \\ F(x) = f(u) \end{array} \right] = \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) \quad (*)$$

Якщо  $f$ -я  $u = u(x)$  задає врівнозначну залежність між околицями  $x_0, u_0$ , то якщо існує границя в правій частині, вона рівна в лівій. Якщо нема в правій, то нема і в лівій.

## Значення неперервності ф-ї

Неперервність елементарних ф-ї

Функція  $f(x)$  визначена в околі точки  $x_0$ :

Для  $f(x)$  на-ся неперервною в точці  $x_0$  коли

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

Теорема: Всі елементарні ф-ї неперервні в кожній точці своєї обл. визначення.

Елементарною ф-єю на-ся функція, яку можна отримати скінченною кількістю арифм. операцій і суперпозицій з основних елементарних.

Основними елементарними є:  $x^a$  ( $a = \text{const}$ ) — припоміть і  $a \neq 0$  обер. припоміть.

Функція на-ся неелементарною, якщо вона не є елементарною.

## Теорема Лопіталя

класична границя

$$\lim_{d \rightarrow 0} \frac{\sin d}{d} = \lim_{d \rightarrow 0} \frac{d}{\sin d} = 1 \quad \text{Зрозуміло, перевіряємо}$$

$$S_{\triangle ODK} < S_{\text{сектор}} < S_{\triangle ODK}$$

$$\frac{1}{2} d \cdot \sin d < \frac{1}{2} d^2 < \frac{1}{2} d (1 + \operatorname{tg} d)$$

$$\sin d < d < \operatorname{tg} d$$

$$1 < \frac{d}{\sin d} < \frac{1}{\cos d} \quad d \rightarrow 0.$$

$$1 < \frac{d}{\sin d} < 1 \Rightarrow \lim_{d \rightarrow 0} \frac{\sin d}{d} = 1$$

Завдання:  $\lim_{d \rightarrow 0} \frac{\sin d}{d} = 1$  границя  $\frac{0}{0}$  в тригоном. виразах

Наступні  $\lim_{d \rightarrow 0} \frac{\sin d}{d} = 1$  границя

$$1) \lim_{d \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} d}{d} = 1$$

$$2) \lim_{d \rightarrow 0} \frac{\arcsin d}{d} = 1 \quad \left( \frac{\arcsin d}{d} = \left[ \frac{\arcsin d = t}{d = \sin t} \right] = \frac{\sin t}{t} \right)$$

$$3) \lim_{d \rightarrow 0} \frac{\arctg d}{d} = 1$$

$$4) \lim_{d \rightarrow 0} \frac{1 - \cos d}{d^2} = \frac{1}{2}$$

## Друга теорема Лопіталя

границя і її наслідки

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e, \text{ де знак } \infty \text{ є як "max", "min", "-"}.$$

Доведення  $x = n \in \mathbb{N}$  (користаємось зн. Теїлора).  
 $\forall x_n \rightarrow +\infty \quad (x_n > 1)$

$$\text{Маємо: } [x_n] \leq x_n \leq [x_n] + 1 \quad (*)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{[x_n]+1} < \frac{1}{x_n} < \frac{1}{[x_n]} \quad (+1)$$

$$1 + \frac{1}{[x_n]+1} < 1 + \frac{1}{x_n} < 1 + \frac{1}{[x_n]} \quad (**)$$

Нерівність (\*\*\*) помножимо піднесемо в степені (n)

$$\left(1 + \frac{1}{[x_n]+1}\right)^{[x_n]+1} < \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} < \left(1 + \frac{1}{[x_n]}\right)^{[x_n]+1}$$

Теорема про границю

$$\left(1 + \frac{1}{[x_n]+1}\right)^{[x_n]+1} = \left(1 + \frac{1}{[x_n]}\right)^{[x_n]} \left(1 + \frac{1}{[x_n]}\right) \rightarrow e$$

$$\left(1 + \frac{1}{[x_n]+1}\right)^{[x_n]+1} \rightarrow e, \text{ що і м.б.}$$

Зауваження:  $e$  виступає границею розкриває небузменності  $(1^\infty)$  в степен-показі. виразах. Насидки дають можливість розкрити  $(\frac{0}{0})$  в показі, логар, і степеневих виразах.

Насидки

$$1) \lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = e \quad 2) \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$$

$$3) \lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1 \quad 4) \lim_{u \rightarrow 0} \frac{(1+u)^2 - 1}{u} = 2$$

Трикутник

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{\sqrt{x}} - 1}{x-1} = \left[ \begin{array}{l} t = x-1 \rightarrow 0 \\ x = 1+t \end{array} \right] = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(1+t)^{\sqrt{1+t}} - 1}{t} = \sqrt{e}$$

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

$$= \lim_{n \rightarrow 0} \ln(1+n) = \ln e = e$$

Властивості нескінченно малих і нескінченно великих функцій:

$\alpha(x)$  на-ся неск. м., якщо  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$

$\beta(x)$  на-ся н/в, якщо  $\lim_{x \rightarrow x_0} |\beta(x)| = +\infty$

Властивості н/м

Властивості н/в

$$1) \left. \begin{array}{l} \alpha(x) - \text{н/м} \\ \alpha(x) \neq 0 \\ x \neq x_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{\alpha(x)} - \text{н/в}$$

$$1) \left. \begin{array}{l} \beta(x) - \text{н/в} \\ \beta(x) \neq 0 \\ x \neq x_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{\beta(x)} - \text{н/м}$$

$$\forall \epsilon > 0 \quad \left| \frac{1}{\alpha(x)} \right| = \frac{1}{|\alpha(x)|} > \epsilon$$

2) Лінійна скінченного класа н/в функцій одного знаку є н/в ф-я того самого знаку.  
 $\beta_1(x) \rightarrow +\infty, \beta_2(x) \rightarrow +\infty$

2) Лінійна скінченного класа н/м функцій є н/м.

$$|\beta_1(x)| + |\beta_2(x)| = \beta_1(x) + \beta_2(x) > \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} > \epsilon$$

3) Нехай  $\alpha(x) - \text{н/м}$   
 $\varphi(x) - \text{обмежена } |\varphi(x)| = M$   
 $\forall x \in U^\circ(x_0)$

$$3) \beta(x) - \text{н/в}, \varphi(x): |\varphi(x)| \leq M > 0$$

Тоді  $\alpha(x) \cdot \varphi(x) - \text{н/м}$

$$\text{Тоді } \beta(x) \cdot \varphi(x) - \text{н/в.}$$

$$|\alpha(x)| \cdot \varphi(x) = M \cdot \alpha(x) < \epsilon$$

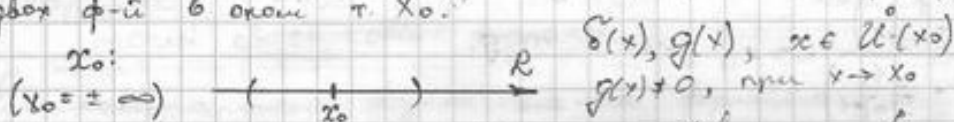
$$|\beta(x) \varphi(x)| \geq |\beta(x)| M > \epsilon$$



Два  $\mu$ -и функций  $\epsilon$  и  $\delta$  одна вращиваемо:  
 Якщо  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A - \text{const}$ , то  $f(x) = A + \alpha(x)$ .  
 $\alpha(x) = f(x) - A$   $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$

### Асимптотична символіка (D-символіка, символіка Лангау)

\* Слова іміне про порівняння (в граничному розумінні) поведінки двох  $\mu$ -і в околі  $x_0$ .



I означення:  $f = O^*(g), x \rightarrow x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = A \neq 0, A - \text{const}$

Приклади:  $1 - \cos x = O(x^2), x \rightarrow 0$  бо  $\frac{1 - \cos x}{x^2} \rightarrow \frac{1}{2}$

$10x^2 = O(x^2), x \rightarrow 0$  (бо  $\frac{10x^2}{x^2} \rightarrow 10$ )

$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = O(x^n), x \rightarrow \infty$   
 (бо  $\frac{P(x)}{x^n} = a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots \rightarrow a_0$ )

II означення: якщо  $f = O^*(g), x \rightarrow x_0$ , то кажемо, що  $f$  і  $g$  одного порядку малості.  
 якщо  $f, g - \mu$ -и, то вони  $\epsilon$  одного порядку малості.

II означення:  $f \sim g, x \rightarrow x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 1$  ( $f \sim g \Rightarrow f = O^*(g)$ )

Приклад:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \neq 0 \Rightarrow f \sim A, x \rightarrow x_0$

$\cos x \sim 1, x \rightarrow 0$ ;  $\sin x \sim \frac{1}{2}, x \rightarrow \frac{\pi}{6}$

Класифікація  $\mu$ -а еквівалентна своїй нульовій ступеню границі.

III означення:  $f = o(g), x \rightarrow x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$  ( $\frac{O(g)}{g} \rightarrow 0$ )

Говорять, що  $\mu$ -а  $f \in \mu$ -и порівняно  $\mu$ -ю  $g$  коли  $x \rightarrow x_0$ . Якщо  $f$  і  $g - \mu$ -и, то кажемо, що  $f$   $\epsilon$  нескінченно малю вищого порядку малості ніж  $\mu$ -а  $g$ .

$f = o(1), x \rightarrow x_0 \Rightarrow f - \mu$

Приклад:  $x^3 = o(x), x \rightarrow 0$  ( $\frac{x^3}{x} = x^2 \rightarrow 0, x \rightarrow 0$ )

$x^m = o(x^n), x \rightarrow 0$  і  $m > n > 0$

IV означення:  $f = O(g), x \rightarrow x_0 (x \in U(x_0)) \iff |f(x)| \leq M|g(x)| \forall x$   
 (бо  $\frac{1 - \cos x}{x} = x \frac{1 - \cos x}{x^2} \rightarrow 0$ )

Кажемо, що  $\mu$ -а  $f$  обмежена порівняно  $\mu$ -ю  $g$ .

Приклад:  $x^2 \sin \frac{1}{x} = o(x^2)$

$x \rightarrow x_0$ ! Основни внакробостни еквивалентности

1)  $f \sim \text{const} \neq 0 \Leftrightarrow f \sim f$

2)  $f \sim f$

3)  $f \sim g \Rightarrow g \sim f$

4)  $f \sim \varphi, \varphi \sim \psi \Rightarrow f \sim \psi$

5)  $f \sim f_1, g \sim g_1 \Rightarrow fg \sim f_1g_1; \frac{f}{g} \sim \frac{f_1}{g_1}$

3 внакробостни ⑤ бунубае:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g = \lim_{x \rightarrow x_0} f_1 \cdot g_1$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1}{g_1}$$

7)  $f \sim g \Leftrightarrow f = g + o(g), x \rightarrow x_0$

Добегенуа:

$$f \sim g \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 1 \Rightarrow \frac{f}{g} = 1 + d(x)$$

$$\frac{f}{g} = 1 + d(x) \Rightarrow f = g + g \cdot d(x) \rightarrow o(g)$$

$$\frac{d(x) \cdot g}{g} = d(x) \rightarrow 0$$

$$f = g + o(g) \quad (:\ g) \Rightarrow \frac{f}{g} = 1 + \frac{o(g)}{g} \rightarrow 1 \Rightarrow f \sim g$$

Внакробостни (1)-(7) гоме масиган: (укама  $u$  или эквив  $\varphi \sim u$ )

1)  $\sin u \sim \text{tg} u \sim \arcsin u \sim \arctg u \sim e^u - 1 \sim \ln(u+1) \sim u; u \rightarrow 0$

2)  $1 - \cos u \sim \frac{u^2}{2}, u \rightarrow 0 \quad (1+u)^a - 1 \sim a u, u \rightarrow 0$

$$\sin u = u + o(u)$$

$$\ln(1+u) = u + o(u)$$

$$\text{tg} u = u + o(u)$$

$$e^u - 1 = u + o(u)$$

$$\arcsin u = u + o(u)$$

$$(1+u)^a - 1 = a u + o(u)$$

$$\arctg u = u + o(u)$$

$$1 - \cos^2 u = \frac{u^2}{2} + o(u)$$

Пример:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg(2x^2) \ln(1+\sin^2 3x)}{(\sqrt[3]{1-x^3}-1)(e^{\sin 5x}-1) \cos \frac{x+2}{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 \cdot 9x^2}{-\frac{1}{3}x^3 \cdot 5x \cdot \cos 2} = \frac{54}{5 \cos 2}$

$$\arctg(2x^2) \sim 2x^2$$

$$e^{\sin 5x} - 1 \sim \sin 5x \sim 5x$$

$$\ln(1+\sin^2 3x) \sim \sin^2 3x \sim (3x)^2 \sim 9x^2$$

$$\cos \frac{x+2}{x+1} \sim \cos 2$$

$$(1-x^3)^{1/3} \sim \frac{1}{3}(-x^3)$$

Деак ирми внакробостни асимптотическим символ

1)  $o(g) \pm o(g) = o(g)$  (укама  $\varphi$ -и класу  $o(g)$  мене  $\epsilon$  в класу  $o(g)$ )

2)  $\text{const} \cdot o(g) = o(g)$

4)  $M \cdot o(g) = o(g), M \neq 0$

3)  $o(g) \cdot o(g) = o(g^2)$

5)  $\tilde{O} = O^*(g) \Rightarrow o(f) = o(g)$

$$O^*(g) \cdot o(g) = o(g^2)$$

6)  $O^*(g) + o(g) = O^*(g)$

Доведення

$$\frac{O(g)+o(g)}{g} = \frac{O(g)}{g} + \frac{o(g)}{g} \rightarrow A$$

Приклад: 1)  $\sin 2x + x^4 = O^*(x) + O^*(x) = O^*(\sin 2x)$

2)  $1 - \cos x = O^*(x^2), x \rightarrow 0 \Rightarrow O(x^2) = O(1 - \cos x) = O(e^{x^2} - 1)$   
 $e^{x^2} - 1 = O^*(x^2), x \rightarrow 0$

Еквівалентні означення неперервності  $f$ -і в точці. Точки розриву функцій і їх класифікація

Означення (Мова границь)

$f(x)$  - неперервна в т.  $x_0$  якщо  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$   
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon, x_0) > 0: |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon: |x - x_0| < \delta.$

Означення (Мова приростів)

$$|\Delta f(x_0)| < \varepsilon \forall |\Delta x| < \delta \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f(x_0) = 0.$$

Означення (по Гейне)  $\forall x_n \rightarrow x_0: f(x_n) \rightarrow f(x_0)$

Означення (ліво/правої границі)

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = f(x_0) \quad *$$

Дж.

Нехай  $D(f)$  - область визначення  $f$ -і  $f(x)$ . Точка  $x_0$  на-ся штеповою точкою області  $D(f)$ , якщо в будь-якому околі цієї точки є як точки з  $D(f)$  так і точки з не  $D(f)$ .

Приклад  $y = \frac{\sin x}{x} \quad D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  0 - штепова точка

Означення Точка  $x_0$  на-ся точкою розриву  $f$ -і  $f$  якщо

а)  $x_0 \notin D(f)$ , але є штеповою точкою

б)  $x_0 \in D(f)$ , але не виконується умова неперервності (умова \*).

Точки розриву поділяються на два класи:

1 клас  $\rightarrow$  точка розриву  $x_0$  на-ся т. розриву 1 роду, якщо

$$\begin{cases} f(x-0) = \text{const} \\ f(x+0) = \text{const} \end{cases}$$

Якщо  $f(x-0) = f(x+0)$  точка  $x_0$  на-ся усувною точкою розриву  
 якщо  $f(x-0) \neq f(x+0)$ , то  $x_0$  - неусувна т. розриву

Приклад:  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ (x < 0)}} \frac{\sin x}{x} = 1 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ (x > 0)}} \frac{\sin x}{x} = 1$$

т.  $x_0 = 1$  - точка усувного розриву



Приклад:  $f(x) = \arctg\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1}\right)$

$f(0-0) = -\frac{\pi}{2}$        $f(0+0) = \frac{\pi}{2}$       т.  $x=0$  - неусувна  $\hat{I}$  роду  
 $f(1-0) = -\frac{\pi}{2}$        $f(1+0) = \frac{\pi}{2}$       т.  $x=1$  - неусувна  $\hat{I}$  роду

$h(x_0) \stackrel{\text{def}}{=} f(x_0+0) - f(x_0-0)$  - стрибок функції

$h(0) = \pi$        $h(1) = \pi$ .

$\hat{II}$  клас  $\rightarrow$  Якщо  $f(x_0-0)$ , або  $f(x_0+0)$  не існує чи дорівнює нескінченності, то точка розриву називається точкою розриву  $\hat{II}$  роду

Приклад:  $f(x) = \frac{1}{x(x-1)}$        $f(0-0) = +\infty$        $f(1-0) = -\infty$   
 $f(0+0) = -\infty$        $f(1+0) = +\infty$

$x=0$ ;  $x=1$  - точки розриву  $\hat{II}$  роду.

Приклад:  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$        $x=0$   
 $\nexists \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$        $x=0$  - розрив  $\hat{II}$  роду.

Локальні властивості неперервних функцій  
 (Властивості функцій в околі точки неперервності)

Теорема 1 Якщо  $f$  неперервна в т.  $x_0$ , то вона обмежена в деякому околі т.  $x_0$ .  
 Доведення  $\forall \varepsilon (\varepsilon=1) \exists \delta: |f(x) - f(x_0)| < 1, |x - x_0| < \delta$

$f(x) - 1 < f(x) < 1 + f(x_0)$

Теорема 2 (Локальна знаковитість)

Якщо  $f$  - неперервна в т.  $x_0$  і  $f(x_0) > 0$  ( $f(x_0) < 0$ ), то  $\exists$  околі точки  $x_0$   $U_\delta(x_0): f(x) \geq \varepsilon > 0$  ( $f(x) \leq -\varepsilon < 0$ )  
 $\forall x \in U_\delta(x_0)$ .

Доведення  $f(x_0) > 0$        $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2} > 0$

$f(x_0) - \frac{f(x_0)}{2} < f(x) < f(x_0) + \frac{f(x_0)}{2} \Rightarrow f(x) > \frac{f(x_0)}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon$   
 $\forall x: |x - x_0| < \delta$

Теорема 3 (Арифмет. дії)

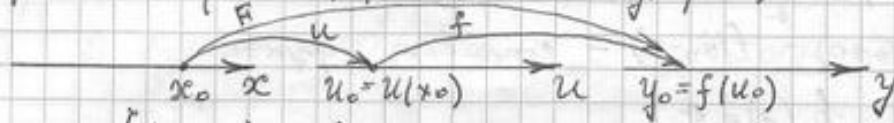
$f$  - непер-на в т.  $x_0$   
 $g$  - непер-на в т.  $x_0$ .

Тоді:

- 1)  $f+g$  - непер. в  $x_0$
- 2)  $C \cdot f$  - непер. в  $x_0$
- 3)  $f \cdot g$  - непер. в  $x_0$
- 4)  $\frac{f}{g}$  - непер. в  $x_0$ , за умови  $g \neq 0$ .

Доведення 4) Озн. Гейне:  $f(x_n) \rightarrow f(x_0) \Rightarrow \frac{f(x_n)}{g(x_n)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)}$   
 $\forall x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow g(x_n) \rightarrow g(x_0) \Rightarrow$

Теорема 4 (Теорема про неперервність склад. ф-ї)



$$F(x) = f(u(x_0)) = f(u)$$

Нехай  $u = u(x)$  - неперервна в т.  $x_0$   
 $f(u)$  - неперервна в т.  $x_0$

Тоді  $F(x) = f(u(x))$  - неперервна в  $x_0$ .

Доведення: За озн. Гейне  $\forall x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow u(x_n) = u_n \rightarrow u(x_0)$

$$\begin{aligned} f(u_n) &\rightarrow f(u_0) \\ \downarrow & \quad \downarrow \\ f(u(x_n)) & \quad f(u(x_0)) \\ \downarrow & \quad \downarrow \\ F(x_n) & \rightarrow F(x_0) \end{aligned}$$

Значення: Якщо ф-я  $f$  неперервна в кожній т.  $x$  множини  $X$ , то кажемо, що ф-я  $f$  неперервна на множині  $X$

$$f \in C_X \text{, або } f \in C(x)$$

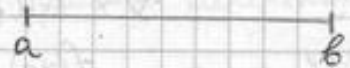
$$f \in C[a, b] \text{ - неперервна на } [a, b]$$

### Додаткові властивості неперервних ф-ї

Теорема 1 (I теорема Больцано-Вейєрштрасса)

Нехай  $f \in C[a, b]$ ;  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

Тоді  $\exists c \in (a, b): f(c) = 0$ .

Доведення: Нехай  $f(a) > 0, f(b) < 0$ . 

Візьмемо  $[a, b]$  половини

$[a_1; b_1]: f(a_1) > 0, f(b_1) < 0$

$[a_2; b_2]: f(a_2) > 0, f(b_2) < 0$

... (Процес продовж. необмежено)

$$[a_1; b_1] \supset [a_2; b_2] \supset \dots \supset [a_n; b_n] \supset \dots$$

За метою про вкладені відрізки існує єдина точка, спільна для всіх відрізків.  $\exists! c, a_n \leq c \leq b_n$

$$\left. \begin{aligned} f(a_n) &\rightarrow f(c) \geq 0 \\ f(b_n) &\rightarrow f(c) \leq 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(c) = 0$$

Теорема 2 (II теорема Больцано-Вейєрштрасса)

Нехай  $f$  неперервна на  $[a, b]$ , і  $f(a) \neq f(b)$ .

Тоді  $\forall C$  (між  $A$  і  $B$ )  $\exists c \in (a, b)$ ,  
таке що  $f(c) = C$ . Між точками  $A$  і  $B$  ф-я

приймає усі проміжні значення.

### Теорема 3 (Третя теорема Вейєрштраса)

Якщо  $f \in C[a; b]$ , то вона обмежена на  $[a; b]$ , тобто  
$$m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a; b]$$

Доведення: Від супр. нехай  $f$  необмежена зверху

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in [a, b]: f(x_n) > n \quad (*)$$

З послід.  $x_n$  ( $a \leq x_n \leq b \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ) можна виділити збіжну підпослідовність. За м. Вейєрштраса

$$x_k \rightarrow x_0 \in [a, b]$$

$$a \leq x_0 \leq b$$

$$(*) \quad \begin{cases} k \rightarrow \infty \Rightarrow a \leq x_0 \leq b \\ f(x_k) > n_k \quad \forall k \in \mathbb{N} = 1, 2, \dots \quad (**) \end{cases}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k) = +\infty$$

$f(x) = +\infty$  - суперли.

Теорема 4. Якщо  $f$  обмежена і неперервна на відрізку

$$f \in C[a, b], \text{ то } \exists x_0, x^* \in [a, b]: \begin{cases} f(x_0) = \min_{[a, b]} f(x) = m^* \\ f(x^*) = \max_{[a, b]} f(x) = M^* \end{cases}$$

Доведення  $f$ -одн. на  $[a, b] \Rightarrow \exists \sup_{[a, b]} f(x) \stackrel{\text{def}}{=} M^*$

$$f(x) < M^* \quad \forall x \in [a, b]$$

Введемо допоміжну  $f$ -ю  $0 < g(x) = \frac{1}{M^* - f(x)} \leq \mu = \text{const}$

Тобто  $g(x) \in C[a, b]; \quad M^* - f(x) \geq \frac{1}{\mu} \Rightarrow$

$$f(x) = M^* - \frac{1}{\mu} \quad \forall x \in [a, b] \quad ?! \quad M^* \text{ - не sup?!}$$

$f$ -я має дві точки верхні границі. Це суперливість

### Поняття про рівномірну неперервність $f$ -і

Озн. неперервності:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon, x_0, f) > 0:$

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

$$\forall x \in X: |x - x_0| < \delta$$

Озн. рівномір. непер. на множині  $X$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon, f) > 0: |f(x') - f(x'')| < \varepsilon \quad \forall x', x'' \in X: |x' - x''| < \delta$$



Якщо виконується озн. 2, то виконується і озн. 1.

Приклад:  $f(x) = x^2 \quad X = (1, 5]$

$$\forall \varepsilon > 0: |f(x') - f(x'')| = |x'^2 - x''^2| = |x' - x''| \cdot |x' + x''| \leq |x' - x''| (|x'| + |x''|) \leq$$

$$\leq 10 |x' - x''| < \varepsilon$$

$$|x' - x''| < \frac{\varepsilon}{10} = \delta.$$



Пример:  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x = (0; 1]$  - не в равном. непрерывно  
 $x'_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ )  $|f(x'_n) - f(x''_n)| = |n - 2n| = n \rightarrow +\infty$   
 $x''_n = \frac{1}{2n} \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ )

Теорема (Хантора) Если  $f \in C[a, b]$ , то она равномерно непрерывна на  $[a, b]$ .

Доказательство: Пусть  $f$  не в равном. непрерывно на  $[a, b]$ .  
 Существует последов.  $x'_n, x''_n \in [a, b]$ :  $|x'_n - x''_n| \rightarrow 0$ , а  $|f(x'_n) - f(x''_n)| \not\rightarrow 0$   
 $x'_n \rightarrow x'_0 \in [a, b]$   
 $x''_n \rightarrow x''_0 \in [a, b] \Rightarrow |f(x'_n) - f(x''_n)| \not\rightarrow 0$ .

### Тема 3

## Понятия производной, дифференциалу, дифференцируемости функции.

Пусть дано  $f(x)$ ,  $x \in U(x)$

$\Delta f(x) \stackrel{\text{def}}{=} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x)$  - прирост функции

Швидкість зміни  $f$ -ї  $\frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$   
 Похідною  $f$ -ї в точці  $x_0$  на-ся границя:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}, \text{ якщо вона існує.}$$

Значення:  $f'(x), f', y', y'(x), \frac{df}{dx}, \frac{dy}{dx}$

Якщо  $\exists$  похідна в т.  $x_0$ , то  $\exists f'(x_0) = \text{tg } \alpha_0 = \text{const}$   
 Якщо  $f$  - неперервна і  $f'(x_0) = \pm \infty$ , то  $\exists$  вертикальна дотична  $x = x_0$ .

Поняття односторонніх похідних

$f'_+(x_0) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$  - правостороння похідна

$f'_-(x_0) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$  - лівостороння похідна

Для того, щоб  $f$ -я мала скінченну похідну, потрібно:

$$\exists f'(x_0) = \text{const} \Leftrightarrow f'_-(x_0) = f'_+(x_0) = \text{const} \stackrel{\text{def}}{=} f'(x_0)$$

Пример

$f(x) = |x| \quad \exists f'(0) ?$

$$f'_+(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{|f(x+\Delta x)| - |f(x)|}{\Delta x} = 1 \quad \nexists f'(0)$$

$$f'_-(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{|f(x+\Delta x)| - |f(x)|}{\Delta x} = -1$$

якщо  $x \neq 0 \quad f'(x) = \text{sgn } x$ .

## Отримання табличних похідних

$$1) (x^d)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x+\Delta x)^d - x^d}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} x^d \frac{(1+\frac{\Delta x}{x})^d - 1}{\Delta x} = dx^{d-1}$$

$$2) (a^x)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{x+\Delta x} - a^x}{\Delta x} =$$

## Теорема про середні значення в диференціальному численні

Дзн. Нехай  $f(x)$  визначена на  $(a, b)$  і  $x_0 \in (a, b)$ ,  $f \in C[a, b]$ .  
 Говорять, що  $f$  в т.  $x_0$  має внутрішній лок. максимум (мінімум), якщо  $f(x_0) \geq f(x)$  ( $f(x_0) \leq f(x)$ )  $\forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$ .

Якщо припуст  $f'$ -і в т.  $x_0$  зникне знак, то екстремуму немає.

Якщо в (\*) має місце рівність, то екстремум в точці.

## Теорема (Ферма)

Нехай виконуються умови:

Тоді  $f'(x_0) = 0$

①  $f$  в т.  $x_0$  має лок. екстремум

②  $f$  - диференційована

Доведення: Припустимо, що в  $x_0$   $f$  є лок. максимумом

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} \leq 0$$

Припустимо  $f(x_0)$  - лок. мінімум, тоді

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} \geq 0, \text{ отже } f'(x_0) = 0.$$

## Теорема (Ролла)

- ①  $f \in C[a, b]$
- ②  $f$  - диференц. на  $(a, b)$
- ③  $f(a) = f(b)$

Тоді  $\exists \xi \in (a, b): f'(\xi) = 0$

Доведення:  $m^*$  і  $M^*$  значення  $f'$ -і

$$1) m^* = M^* \Rightarrow f(x) = \text{const} \Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow \xi \in (a, b)$$

$$2) m^* < M^* \exists \xi \in (a, b), \text{ і в т. } \xi \quad f'(\xi) = 0.$$

Якщо одна з умов не виконується, твердження не є вірним.

## Теорема (Лагранжа)

- ①  $f \in C[a, b]$
- ②  $f$  - диференц. в  $(a, b)$ .

Тоді  $\exists \xi \in (a, b) \quad \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi) \quad (1)$

При виконанні умов теореми на графіку знайдеться точка, в якій дотична до графіка паралельна хорді  $ab$ .

Доведення:  $F(x) = f(x)(b-a) - x[f(b) - f(a)]$

$F(x)$  - неперервна на  $(a, b)$ , і диференс.

$$F(a) = f(a)(b-a) - a(f(b) - f(a))$$

$F(a) = F(b)$ , що задо-

$$F(b) = f(b)(b-a) - b(f(b) - f(a))$$

водить до т. Лагранжа і т.

Отже  $\exists \xi \in (a, b): F'(\xi) = 0$ .

Розшир.

$$f'(\xi)(b-a) - (f(b) - f(a)) = 0 \Rightarrow (1)$$

Ф.ма Лагранжа

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a), \text{ або } \xi$$

іншому вигляді:

$$\Delta f(x_0) = f'(x_0) \Delta x$$

$$\Delta f(x_0) = f'(\xi) \Delta x - \text{Формула степенних приростів.}$$

Деякі застосування формули Лагранжа

Приклад 1)  $|\sin x| = |\sin x - \sin 0| = |\cos \xi| \cdot (x-0) = |\cos \xi| \cdot |x| \leq |x|$   
 Маємо нерівність:  $|\sin x| \leq |x|$

2)  $|\cos x| = |\cos x - \cos 0| = |\sin \xi| \cdot (x - \frac{\pi}{2}) \leq |x - \frac{\pi}{2}|$

$$|\cos x| \leq |x - \frac{\pi}{2}|$$

Збігнення: Якщо  $|f'(x)| \leq M$  на  $X$ , то ф.а  $f$ .

Справді

$$|f(x') - f(x'')| = |f'(\xi)(x' - x'')| = |f'(\xi)| |x' - x''| < M |x' - x''| < \varepsilon$$

Теорема (Кочі)

①  $f, g \in C[a, b]$

②  $f, g$  дифер в  $(a, b)$

③  $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$

За цих умов справедлива формула

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \quad \text{Доведення за т. Ролля}$$

Теорема (Правило Лопітала)  
 Лекскай

①  $f, g$  - неперерв. в  $U(x_0)$

②  $f, g$  - дифер. в  $U(x_0)$

③  $g'(x) \neq 0$ , в  $U(x)$

④  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \end{cases}$  або  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty \end{cases}$

⑤  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = f$  (const, або  $\infty$ )

За цих умов виконується рівність

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = f$$

Доведення:

$$f^*(t) = \begin{cases} f(t) & x_0 < t < x \\ 0 & t = x_0 \end{cases} \in C_{[x_0, x]}$$

$$g^*(t) = \begin{cases} g(t) & x_0 < t < x \\ 0 & t = x_0 \end{cases} \in C_{[x_0, x]}$$



$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x) - f'(x_0)}{g'(x) - g'(x_0)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Завдання: якщо умови не виконуються, то правило Лопітала не застосовні.

Приклад:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \cos x}{x + \sin x}$  правило не застосовне! границі  $x - \cos x$  - не існує  $x + \sin x$

## Похідна і диференціаль вищого порядку

Похідна в/n

$$y = f(x)$$

$$y' = f'(x)$$

$$(y')' = y'' = \frac{d^2 y}{dx^2}$$

$$(y^{(n-1)})' \stackrel{\text{def}}{=} y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}$$

$$n = 1, 2, \dots$$

$$y^{(0)} = y$$

Зв'язок між диференціалом і похідною:

$$dy = d(f'(x)dx) = dx d(f'(x)) = f''(x) dx^2;$$

$$d^n y = f^{(n)}(x) dx^n \quad (n \geq 1)$$

x-незмінна, змінна

$$dx = \text{const} \quad dx^n = (dx)^n \quad (n \geq 2)$$

Диференціал в/n

$$y = f(x)$$

$$dy = f'(x) dx$$

$$d^2 y \stackrel{\text{def}}{=} d(dy)$$

$$d(dy^{(n-1)}) = d^2 y; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$d^0 y = y; \quad d^1 y \stackrel{\text{def}}{=} dy$$

Якщо x не є незмінною змінною, ф-ла (1) при  $n \geq 2$  не має місця. Диференціальні вищих порядків не мають властивості інваріантності форми:

$n=2$   $x = \varphi(t)$   $t$ -незмін. змінна

$$dy = f'(x) dx$$

$$d^2 y = d(f'(x) dx) = dx d(f'(x)) + f'(x) d(dx) = f''(x) dx^2 + f'(x) d^2 x$$

## Правила знаходження похідних вищих порядків

$$① (u+v)^{(n)} = u^{(n)} + v^{(n)}$$

$$② (cu)^{(n)} = cu^{(n)} \quad (c = \text{const})$$

$$③ (uv)' = u'v + uv'$$

$$(uv)'' = (u'v + uv')' = u''v + u'v' + u'v' + uv''$$

$$(uv)''' = u'''v + 3u''v' + 3u'v'' + uv'''$$

$$* \text{ Математична індукція } * \Rightarrow (uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(k)} v^{(n-k)}$$

Приклад:

Формула Лейбніца

$$1) P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

$$P_n^{(n)}(x) = a_0 n!$$

$$2) (x^d)^{(n)} = d(d-1)(d-2) \dots (d-n+1) x^{d-n}$$

$$3) y = (x-x_0)^{n+1}$$

$$y' = (n+1)(x-x_0)^n$$

$$y'' = (n+1)n(x-x_0)^{n-1}$$

$$y^{(n)} = (n+1)n(n-1) \dots$$

# Ряд Тейлора

Якщо  $f(x)$  дифер. в т.  $x_0$ , то має місце ФМТ

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) = T_1 \quad (1)$$

$T_1$  - многочин Тейлора ф-ї  $f$  відносно т.  $x_0$

Властивості  $T_1(x)$ :

$$T_1(x_0) = f(x_0)$$

$$T_1'(x_0) = f'(x_0)$$

Собудуємо многочин  $= n$  такий, що в т.  $x_0$  його значення, а також значення його похідних до  $n$ -го порядку співпадають зі значеннями  $f(x)$  і значеннями похідних до  $n$ -го порядку включно.

Значення Многочинном Тейлора  $n$ -го порядку для  $f(x)$  відносно т.  $x_0$  має вигляд:

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n =$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k \quad (2)$$

Властивості  $T_n(x)$ :

$$T_n(x_0) = f(x_0)$$

$$T_n'(x_0) = f'(x_0)$$

$$T_n''(x_0) = f''(x_0)$$

$$T_n^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0)$$

$$T_n^{(n+1)}(x) = 0$$

(3)

Припустимо,  $f$  в т.  $x_0$  має похідні до  $n$ -го порядку

$$f(x) \approx T_n(x) \quad (4)$$

Позначимо  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$ .

Теорема 1  $U(x_0)$  точки  $x_0$  ф-я  $f \forall x \in U(x_0)$ :

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x), \text{ где}$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} \quad (5)$$

$$(\xi = x_0 + \theta(x-x_0), 0 < \theta < 1)$$

Доведення:

$$R_n(x_0) = 0$$

$$R_n'(x_0) = 0$$

$$\dots$$

$$R_n^n(x_0) = 0$$

$$R_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x)$$

$$\frac{R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{R_n(x) - R_n(x_0)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{R_n'(x_1)}{(n+1)!} \stackrel{\text{за Тейлора}}{=} \frac{R_n'(x_1) - R_n'(x_0)}{(n+1)!} = \frac{R_n''(x_2)}{(n+1)!} = \dots =$$

$$\frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{\varphi^{(n+1)}(x_{n+1})} = \frac{\varphi^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

З формули (5) випливає, що

$$P_n(x) = o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

Формула Тейлора

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \dots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0.$$

Для предметивних  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  в околі  $x_0$

Якщо  $f$  має в околі  $x_0$  похідні до  $(n-1)$  порядку включно і має похідну  $n$ -го порядку, то справедлива формула:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \dots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

Теорема:  $f(x) = P_n(x) + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$

Тоді  $P_n(x) = T_n(x)$  - єдиний!

Якщо  $x_0 = 0$ , то формула на-ся розкладом Маклорена

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x), \text{ де}$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$$

Стандартні розклади елементарних функцій в ряд Маклорена

I  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0 \quad R_n(x) = \frac{e^\xi}{(n+1)!}x^{n+1}$

II  $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n}), \quad x \rightarrow 0 \quad R_n = \frac{(-1)^n \cos \xi}{(2n+1)!} x^{2n+1}$

III  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}), \quad x \rightarrow 0 \quad R_n = \frac{(-1)^{n+1} \cos \xi}{(2n+1)!} x^{2n+2}$

IV  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0 \quad R_n = \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(1+\xi)^{n+1} (n+1)}$

V  $(1+x)^d = 1 + \frac{d}{1!}x + \frac{d(d-1)}{2!}x^2 + \dots + o(x^n), \quad x \rightarrow 0 \quad R_n = \frac{d(d-1)\dots(d-n)(1+\xi)^{d-n-1}}{(n+1)!}x^{n+1}$

Гіперболічні функції і їх розклади в ряд Маклорена

$$\operatorname{sh} x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \quad \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} \quad \text{Вен. гіперболічна}$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \quad \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} \quad \text{помічників}$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x \quad (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} \quad \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x \quad (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$

$$\operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n-1}), \quad x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}), \quad x \rightarrow 0$$



Три розклади елементарних функцій

$$\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{2n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + o(x^{2n-1}), \quad x \rightarrow 0$$

Застосування формули Фейєра (Маскерена)

I  $\sim$  Нависити обчислення

Приклад: Обчислити  $e, \sqrt{e}, \sqrt[4]{e}$ , точність  $\varepsilon = 10^{-2}$

Розв'язання:  $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$  (\*)

$R_n(x) = \frac{e^{\xi} x^{n+1}}{(n+1)!}$  а)  $e = e^1 \Rightarrow x=1$   
 $e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$  ( $\varepsilon = \frac{1}{100}$ )  
 $R_n(1) = \frac{e^{\xi}}{(n+1)!} < \frac{e}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!} < \frac{1}{100}$   
 $n=6$

б)  $\sqrt{e} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$   $R_n(1/2) = \frac{e^{\xi}}{(n+1)! 2^{n+1}} < \frac{1}{100}$   
 $\sqrt{e} \approx 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{48}$   $\frac{3}{(n+1)! 2^{n+1}} < \frac{1}{100}$   $n=3$

в)  $\sqrt[4]{e} \Rightarrow x = \frac{1}{4}$   $R_n(1/4) = \frac{e^{\xi}}{(n+1)! 4^{n+1}} < \frac{3}{(n+1)! 4^{n+1}}$   $n=2$   
 $\sqrt[4]{e} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{32}$

II  $\sim$  Розкриття невідомостей

Знайти  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \left(\frac{0}{0}\right)$

Можна виділити головні степеневі частини  $f(x)$  і  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

$$f(x) = \frac{f^{(m)}(x_0)}{m!} (x-x_0)^m + o((x-x_0)^m), \quad x \rightarrow x_0 \sim \frac{f^{(m)}(x_0)}{m!} (x-x_0)^m$$

$$g(x) = \frac{g^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0 \sim \frac{g^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(m)}(x_0)/x-x_0)^m \cdot n!}{m! \cdot g^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n} = \begin{cases} m=n, & f^{(m)}(x_0)/g^{(n)}(x_0) \\ 0, & m > n \\ \infty, & m < n \end{cases}$$

## Дослідження функцій методами диференціального числення

### I Дослідження на сталість

Теорема 1 Якщо  $f(x)$  в  $(a, b)$  була сталою ( $f(x) = \text{const}$ )  
 $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$

Доведення

1)  $f = \text{const} \Rightarrow f'(x) = 0$  на  $(a, b)$

2) Якщо  $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$  Запишемо ф. Лагранжа

$$f(x) - f(x_0) = f'(\xi)(x - x_0) = 0 \Rightarrow f'(\xi) = 0, \text{ якщо } f(x) - f(x_0) = 0.$$

Приклад  $f(x) = 2 \arctg x + \arcsin \frac{x}{1+x^2} \quad x > 1$

$$f'(x) = \frac{2}{1+x^2} + \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2(1-x^2)} = \frac{2}{1+x^2} - \frac{2}{1+x^2} = 0$$

### II Дослідження функції на монотонність

Теорема 2 (Достатня умова диференційованості  $f'$  для монотонності)

Якщо  $f'(x) \geq 0$  ( $\leq 0$ ) на  $(a, b)$  то  $f \uparrow$  ( $\downarrow$ ) на  $(a, b)$

Доведення  $f'(x) \geq 0$  на  $(a, b)$ .

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) \geq 0$$

$$f(x_2) \geq f(x_1) \Rightarrow f \uparrow \text{ на } (a, b)$$

Якщо рівність строга, монотонність теж строга

Теорема 3 Якщо  $f$  диференційовна на  $(a, b)$  і монотонно зростає (спадает), то  $f'(x) \geq 0$  ( $\leq 0$ ),  $\forall x \in (a, b)$ .

### III Дослідження на внутрішній локальний екстремум

$f \in C^1(a, b)$  і  $x_0 \in (a, b)$   $f$  в т.  $x_0$  має внутрішній локальний макс. (мін.), якщо  $\Delta f(x_0) \leq 0$  ( $\geq 0$ ) в досить малому околі т.  $x_0$ .

Теорема 4 Якщо  $x_0$  - т.ка, внутрішнього лок. екстремуму, то  $f'(x_0)$  рівна 0, або  $f'(x_0) \neq 0$  ( $df(x_0) \neq 0$ )

(Класифікація т. Ферма).

Точки, в яких  $f'(x) = 0$ ,  $f'(x) = \infty$  або  $f'(x) \nexists$ , на-ся критичними точками функції, причому точки, де  $f'(x) = 0$  на-ся стаціонарними точками.

### Теорема 5 (I знака внут. экстремуму)

• Пусть  $x_0$  - критическая точка  $f$ , и  $\exists$  окрестность  $U(x_0)$ . Тогда, если:

1)  $f' > 0$  при  $x < x_0$ ,  $f' < 0$  при  $x > x_0$   $x_0$  - лок. макс.

2)  $f' < 0$  при  $x < x_0$ ,  $f' > 0$  при  $x > x_0$   $x_0$  - лок. миним.

3) если знак не меняется,  $x_0$  - не экстремум  $f$ .

Доказательство

1)  $x < x_0$   $f(x_0) - f(x) = f'(\xi)(x_0 - x) > 0$   $f(x_0) > f(x)$

$x > x_0$   $f(x) - f(x_0) = f'(\xi)(x - x_0) < 0$   $f(x_0) > f(x)$

$y_{\max} = f(x_0)$

2) - Аналогично

### Теорема 6 (II достаточная знака внут. экстремуму)

• Пусть  $x_0$  - стационарная точка ( $f'(x_0) = 0$ ), и  $\exists f'(x), f''(x)$  в окрестности  $x_0$ , где  $f''(x)$  непрерывна в  $x_0$ .

Тогда: Если  $f''(x_0) < 0$  ( $d^2 f(x_0) < 0$ ), то в  $x_0$  внутр. локальный максимум

Если  $f''(x_0) > 0$  -  $x_0$  - внутр. лок. минимум

Если  $f''(x_0) = 0$  - не экстремум?

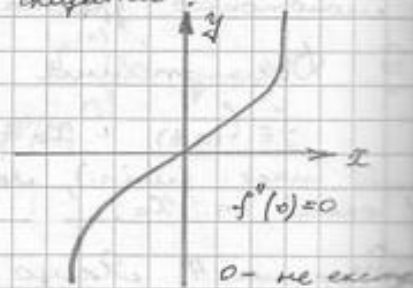
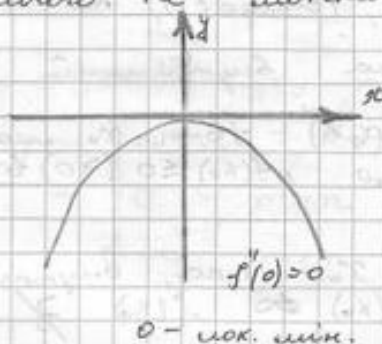
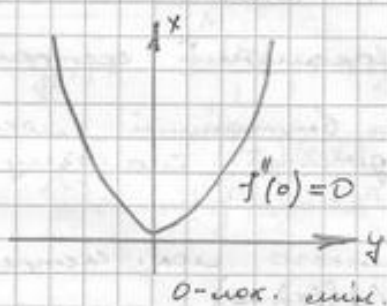
Доказательство:

Запишем ряд Тейлора

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{1}{2} f''(\xi)(x-x_0)^2$$

$$\Delta f(x) = \frac{1}{2} f''(\xi)(x-x_0)^2 \leq 0 \Rightarrow \text{в } x_0 \text{ локальный максимум}$$

$f''(x_0) = 0$  - ничего не можно сказать:



### Теорема 4 (III знака внут. экстремуму)

• Пусть  $\exists f', f'', \dots, f^{(n)}$  в окрестности  $x_0$ , причем  $f^{(n)}$  непрерывна в  $x_0$

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots, f^{(n-1)}(x_0) = 0 \text{ а } f^{(n)}(x_0) \neq 0$$



Если число  $n = 2k$ , то в т.  $x_0 \exists$  в. лок. экстр.:

а)  $f^{(n)}(x_0) < 0$ ,  $x_0$  - max

б)  $f^{(n)}(x_0) > 0$ ,  $x_0$  - min

Если число  $n = 2k+1$ , то  $\nexists$  в. лок. экстр.

Доказание: Рассмотрим  $f(x)$  в ряд Тейлора до  $n$ -го порядка

1)  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \dots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(\xi)(x-x_0)^n$

$\Delta f(x) = \frac{1}{n!} f^{(n)}(\xi)(x-x_0)^n < 0$ ,  $x_0$  - max

2)  $\Delta f(x) = \frac{1}{n!} f^{(n)}(\xi)(x-x_0)^n$  - зависит знак, не имеет лок. экстремума

Пример  $f(x) = x^6 - x^3 + 1$   $X(f) = \mathbb{R}$

$f'(x) = 6x^5 - 3x^2 = 3x^2(2x^3 - 1) = 0 \Rightarrow x_1 = 0; x_2 = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$  - стая точка

$f''(x) = 30x^4 - 6x$

Схема видоискания глобальных максимумов (минимумов)

1)  $f(x) \in [a, b]$

$\exists \min_{[a, b]} f = m^*$ ,  $\max_{[a, b]} f = M^*$  - по  $n$  т. Вейерштраса

Схема:

а) находим критич. точки  $x_1, \dots, x_n \in [a, b]$

б) вычисляем  $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$

в) выбираем наибольшее (наименьшее) число

$m^* = \min \{ f(x_1), \dots, f(x_n) \}$

$M^* = \max \{ f(x_1), \dots, f(x_n) \}$

Пример  $f(x) = (x+1)^{2/3} + (x-1)^{2/3}$   $[1, 2]$

Критич. точки:  $x=0; x=$

2)  $f(x) \in X$  ( $X = (a; b) \cup [a; b) \cup (a; b]$ )

В этой области не гарантируется существование min, max. Указываем inf, sup.

Схема

1) Критич. точки  $x_1, \dots, x_n \in X$

2) Вычисляем  $f(x_1), \dots, f(x_n), f(x \rightarrow 0), f(b \rightarrow 0)$

Пример  $f(x) = x e^{-x^2}$   $X = [\frac{1}{2}; +\infty)$  sup f? inf f?

$f'(x) = e^{-x^2} + x e^{-x^2} (-2x) = e^{-x^2} (1 - 2x^2) = 0$   $x = \frac{1}{\sqrt{2}} \notin X; x = \frac{1}{\sqrt{2}} \in X$

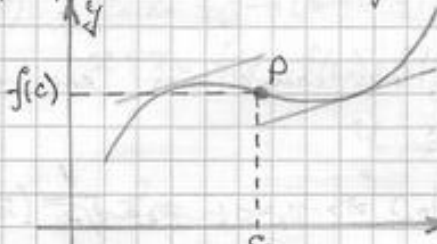
$f(\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{\sqrt{2}e}$   $f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{e}}$

$$f(+\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{e^{x^2}} \right) = \frac{1}{e^{x^2} \cdot 2x} = 0$$

Дані серед значень  $f$  знайдемо мінімальне і максимальне.

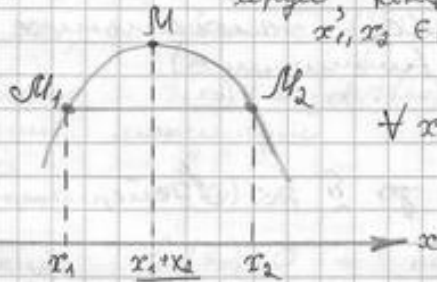
### Дослідження на опуклість

Означення:  $f$  диференц. на  $(a, b)$   
 $f$ -я  $f$  на-ся опуклого вгору (вниз), якщо всі точки функції розміщені не вище (не нижче) дотвірної, проведеної до графіка в точці з абсцисою  $x_0 \in (a, b)$ .



Точка  $P(c; f(c))$  на-ся точкою перелому, якщо вона на графіку  $f$ -і відділяє частини з різними напрямом опуклості.

Означення (для першої  $f$ -і)  $f$ -я  $f$  на-ся опуклого вгору (вниз), якщо графік  $f$ -і розміщений не вище (не нижче) хорди, кінці якої  $M_1, M_2$  мають абсциси  $x_1, x_2 \in (a, b)$ .



$f \cap (U)$  на  $(a, b)$   
 $\forall x_1, x_2 \in (a, b): x_1 \neq x_2$

$$M_1 M_2 [x_1, x_2]$$

$$f \cap \Rightarrow f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \geq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

Гладкості Демонстрація:

( $\cap$ )

$$f\left(\frac{x_1+\dots+x_n}{n}\right) \geq \frac{\sum_{i=1}^n f(x_i)}{n}$$

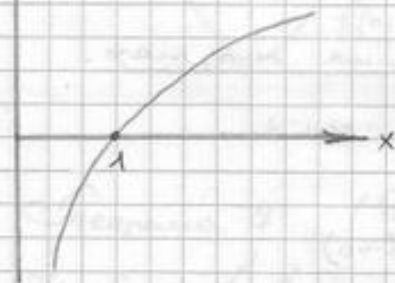
$$f \cup \Rightarrow f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

( $\cup$ )

$$f\left(\frac{x_1+\dots+x_n}{n}\right) \leq \frac{\sum_{i=1}^n f(x_i)}{n}$$

Приклад:  $\ln \frac{x_1+\dots+x_n}{n} \geq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln x_i = \ln(x_1+\dots+x_n)^{1/n}$

$$\frac{x_1+\dots+x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1+\dots+x_n}$$



Умови існування опуклості для  
двієї диференц. функцій

Теорема 1  $f \in C^2(a, b)$  ( $f, f', f'' \in C(a, b)$ )

- Якщо
- 1)  $f'' \leq 0$  на  $(a, b)$ , то  $f \cap$  на  $(a, b)$
  - 2)  $f'' \geq 0$  на  $(a, b)$ , то  $f \cup$  на  $(a, b)$

Доведення: Розкладемо  $f(x)$  в ряд Тейлора

$$1) f(x) = \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)} + \frac{1}{2} f''(\xi)(x-x_0)^2$$

$$f(x) - X = \frac{1}{2} f''(\xi)(x-x_0)^2 \leq 0 \Rightarrow f(x) \leq X \Rightarrow \cap \text{ цієї т. д.}$$

$f' \downarrow \Rightarrow f \cap$ ;  $f' \uparrow \Rightarrow f \cup$  - це аналог з шкільною геометрією.

Алгоритм відшукування точок перегибу  
неперервної функції

1)  $f' \text{ і } f''$

2) Знаходимо абсциси точок, підозрілих на перегиб:

$$f''(x) = 0 \vee f''(x) = \infty \vee f''(x) \nexists$$

3) Якщо при переході через  $x_0$  друга похідна змінює знак, то  $x_0$  - абсциса т. перегибу. Якщо знак не змінюється, то ні.

Модуль II Диференціальне  
числення функцій багатьох змінних

Поняття метричного простору

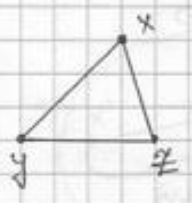
Розглянемо множину  $X$  елементів будь-якої природи. Кожному, що на мно-ні  $X$  введена метрика, якщо кожній впорядкованій парі  $x, y$  з  $X$  поставимо у відповідність рівно одне число  $\rho(x, y)$ , так щоб

1)  $\rho(x, y) \geq 0$

$$\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

2)  $\rho(x, y) = \rho(y, x) \quad \forall x, y \in X$

3)  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$  - Аксиома тр-ка





Множина  $X$  з введеною на ній метрикою на-ся метричним простором.

Евклідова метрика

$$X = \mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n)\}$$

$$\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n) \quad \rho(\bar{x}, \bar{y}) \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2}$$

Інші метрики:

$$\rho_0(\bar{x}, \bar{y}) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

$$\rho_1(\bar{x}, \bar{y}) \stackrel{\text{def}}{=} \max |x_i - y_i|$$

Метрики  $\rho, \rho_0$  і  $\rho_1$  є топологічно еквівалентними (коли відомі всі мінімальні елементи прямує до 0 в одній з метрик, то вона прямує до 0 і в інших).

Вираз метрики через норму елементів

$$\|\bar{x}\| \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}, \quad \bar{x} \in \mathbb{R}^n$$

$$\rho(\bar{x}, \bar{y}) = \|\bar{x} - \bar{y}\|$$

Рівномірна метрика  $X = [0, 0.1]$

$$\forall x(t), y(t) \in [0, 0.1]$$

$$\rho(x(t), y(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \max |x(t) - y(t)|$$

Поняття збігності у метричному просторі

Нехай  $X$  - метричний простір,  $\rho$  метрикою  $\rho(x, y)$

$x_n$  - послідовн. елементів з  $X$ .

Кажуть, що  $x_n$  збігається до елемента  $a$ , якщо

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}: \rho(x_n, a) < \varepsilon \quad \forall n > n_0$$

Якщо  $x_n$  має границю, то вона на-ся збіженою;

Збігність послідовності у просторі  $\mathbb{R}^m$

$$\bar{x}_n = (x_n^1, x_n^2, \dots, x_n^m) \rightarrow \bar{a} = (a^1, a^2, \dots, a^m)$$

$$\rho(x_n, a) = \sqrt{\sum_{i=1}^m |x_n^i - a^i|^2} \rightarrow 0$$

$$|x_n^i - a^i| \rightarrow 0 \Rightarrow \lim x_n^1 = a^1$$

$$\lim x_n^2 = a^2$$

Збігність в просторі  $\mathbb{R}^m$  є координатною

Приклад:  $\mathbb{R}^2$ ,  $\bar{x}_n = (\frac{1}{n}, \sin n)$   $\bar{y}_n = (\frac{1}{n}, n \sin \frac{1}{n})$   
 $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ ;  $\sin n \not\rightarrow \bar{x}_n$  - не збігається

$\frac{1}{n} \rightarrow 0$ ;  $n \sin \frac{1}{n} \rightarrow 1$   $\bar{y}_n \rightarrow (0; 1) \in \mathbb{R}^2$

### Поняття про нові метричні простори

Нехай  $X$  - метр. простір з метрикою  $\rho(x, y)$   
 Послідовність  $x_n \in X$  на-ся фундаментальною, якщо  $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N}$ :  
 $\rho(x_{n+k}, x_n) < \varepsilon \forall n > n_0 \forall k \in \mathbb{N}$

Метричний простір  $X$  на-ся повним, якщо в ньому кожна фундамент. послідовність збігається до елемента цього простору.

Приклад  $X = \mathbb{R}^1$  - повний

$X = \mathbb{Q}$   $\rho(x, y) = |x - y|$

$x_n = (1 + \frac{1}{n})^n \rightarrow e \notin \mathbb{Q}$  Простір  $\mathbb{Q}$  не повний

$\bar{x}_n = (x_n^1, \dots, x_n^m)$  - фундаментальна

$\rho(\bar{x}_{n+k}, \bar{x}_n) \rightarrow 0 \forall \varepsilon \in \mathbb{N} \Leftrightarrow$

$|x_{n+k}^1 - x_n^1| \rightarrow 0 \dots x_n^1 \rightarrow a^1$   
 ... .. Збігається до елемента

### Теорема Банаха (Принцип стискаючих відображень)

Ця теорема є теоретичною основою ітеративних процесів.

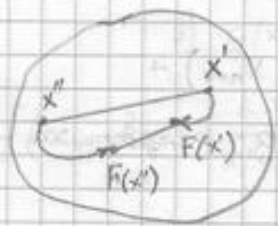
Нехай  $X$  - метр. простір з метрикою  $\rho(x, y)$ ;  
 $F: X \rightarrow X$  - відображення (длина  $\phi$ -я).

Значення:  $m, a \in X$  на-ся нерухомою точкою відображення  $F$ , якщо  $F(a) = a$ .

Приклад:  $F(x) = x^2 \quad x \in X \subset \mathbb{R}$   
 $F(x) = x \quad x=0, x=1$

Значення: відображення  $F: X \rightarrow X$  на-ся стискаючим, якщо виконуються умови

$\rho(F(x'), F(x'')) \leq q \rho(x', x'') \quad 0 \leq q < 1$



Приклад  $f(x)$  диференц. на  $X \subset \mathbb{R}^1$  і

$|f'(x)| \leq q < 1 \quad \forall x \in X$ , тоді  $F$  - стискаючий оператор

$$\rho(F(x'), F(x'')) = |F(x') - F(x'')| \stackrel{ФЛ}{=} |F'(z)(x' - x'')| \leq q |x' - x''| = q \rho(x' - x'')$$

### Теорема Банаха

Нехай  $X$  - повний метричний простір,  $F: X \rightarrow X$ ,  
 $F$  - стискаюча відобр. з коефіц.  $q$ .

Тоді: 1)  $\exists!$  нерухома точка  $a$  оператора  $F$  в просторі  $X$

2)  $a = \lim x_n$ , де  $x_n = F(x_{n-1}) \forall x_0 \in X$

3)  $\rho(a, x_0) \leq \frac{q^n}{1-q} \rho(x_0, x_1)$

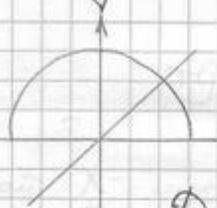
Судження: відшукання  $a = \lim x_n$  на-ся ітераційним процесом

$x_0$  - початкове наближення  
 $x_1 = F(x_0)$  - перша ітерація  
 $x_2 = F(x_1)$  - II ітерація  
 $\dots$

$x_n = F(x_{n-1})$  На деякому етапі процес припиняється і  $a \approx x_n$ .

Оцінка  $\rho(x_n, a) \leq \frac{q^n}{1-q} \rho(x_0, x_1)$  - оцінка похибки

Приклад:  $\cos x = x$   $X = [0; \frac{\pi}{3}]$



$F(x) = \cos x$   $|F'(x)| = |-\sin(x)| \leq \frac{\sqrt{3}}{2} < 1$

$x_1 = \cos 0 = 1$   
 $x_2 = \dots$

### Доведення теореми

1) Доведемо, що послідовність  $x_n$  фундаментальна

$$\rho(x_{n+1}, x_n) \leq \dots \leq \frac{q^n}{1-q} \rho(x_1, x_0)$$

$$\rho(x_{n+p}, x_n) \leq \rho(x_{n+p}, x_{n+p-1}) + \rho(x_{n+p-1}, x_n) \leq \frac{q^{n+p-1}}{1-q} \rho(x_1, x_0) + \rho(x_{n+p-1}, x_{n+p-2}) + \dots + \rho(x_1, x_0) \leq \frac{q^n}{1-q} \rho(x_1, x_0) + \dots + \frac{q^n}{1-q} \rho(x_1, x_0) = \frac{q^n}{1-q} (1 + q + q^2 + \dots + q^{p-1}) \cdot \rho(x_1, x_0)$$

$\rho(x_1, x_0) \leq \frac{q^n}{1-q} \rho(x_1, x_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  Отже  $x_n$  - фундаментальна посл.

$$\rho(x_{n+1}, x_n) \leq \frac{q^n}{1-q} \rho(x_1, x_0)$$

$$\exists a = \lim x_n$$

2) Доведемо, що  $a$  - нерухома точка

$$\rho(a, f(a)) \leq \rho(a, x_{n+1}) + \rho(x_{n+1}, F(a)) \leq \rho(a, x_{n+1}) +$$

$$+ q \rho(x_n, a) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \Rightarrow \rho(a, f(a)) = 0 \quad a - \text{нерухома}$$

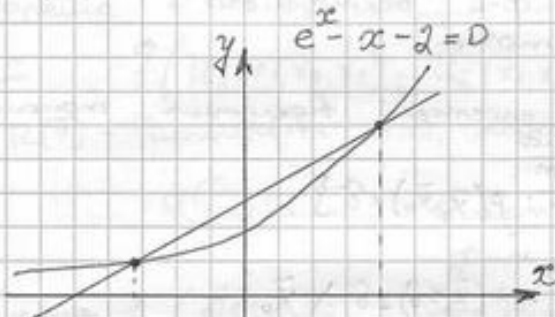


3) Доведемо існує  $a$ .  $\exists a' : a' = F(x')$

$$\rho(a, a') = \rho(F(a), F(a')) \leq q \rho(a, a')$$

$$\rho(a, a') (1 - q) \leq 0 \Rightarrow \rho(a, a') = 0 \quad a' = a.$$

Побудувати ітераційні процеси для розв'язку рівняння



$$y = e^x$$

$$y = x + 2$$

$$a_1 \in [-2, -1] = X \quad a_2 \in [1, 2] = X$$

Вказано першу точку

$$x = e^x - 2 = F(x)$$

$$-2 \leq x \leq -1$$

$$e^{-2} \leq e^x \leq e^{-1}$$

$$e^{-2} - 2 \leq e^x - 2 \leq e^{-1} - 2 \leq -1$$

$$F(x) \in [-2, -1] \Rightarrow F: X \rightarrow X$$

$$|F'(x)| = e^x \leq e^{-1} = \frac{1}{e} = q < 1$$

$$x_n = e^{x_{n-1}} - 2$$

$$n = 1, 2, \dots, n$$

$$a_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

$$\rho(x_n, a_1) \leq \frac{1}{1 - \frac{1}{e^n}} \rho(x_1, x_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Границя функції векторного аргументу  
 $f(\vec{x}) \quad \vec{x} \in X \in \mathbb{R}^m \quad \vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$

Визначення (Коші)  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} f(\vec{x}) = A = \text{const}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon, \vec{x}_0, f) > 0 : |f(\vec{x}) - A| < \varepsilon$$

$$\text{при } \forall \vec{x} \in X : 0 < \rho(\vec{x}, \vec{x}_0) < \delta$$

Завдання:  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} f(\vec{x})$  на-ся  $m$ -кратною границею.

1) Оскільки  $\vec{x}_0$  знаходиться в просторі координат, то  $\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0$  погі і тільки погі, коли хоча б одна координата  $x$  прямує до хоча б однієї координати  $x_0$  окремо і незалежно.

2) У випадку  $m=1 \rightarrow \mathbb{R}^1$  ми маємо:  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$   
 У випадку  $m > 1$  такого критерію не існує.

Приклад: Чи існують границі при  $\vec{x} \rightarrow 0$  ф-ї:

$$1) f(x_1, x_2) = \frac{x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2}$$

$$2) g(x_1, x_2) = \frac{x_1^2 x_2}{x_1^4 + x_2^2}$$

$$f(x_1, kx_1) = \frac{kx_1^2}{x_1^2 + k^2 x_1^2} = \frac{k}{1+k^2} \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2}$$

$$2) g(x_1, kx_1) = \frac{kx_1^3}{x_1^4 + k^2x_1^2} = \frac{k}{x_1^2 + k^2} \rightarrow 0 \quad \neq \lim_{\bar{x} \rightarrow 0} \frac{x_1^2 x_2}{x_1^2 + x_2^2}$$

Але  $x_1 = x_2^2$ , границі не існує.

Зауваження: Для границь ф-ї векторного аргументу справедливі теореми для звичайних ф-ї.

### Неперервність ф-ї векторного аргументу в точці

Поняття околу в  $m$ -вимірному просторі: відкритий оточини радіуса  $\delta$  в т.  $\bar{x}_0$  на-ся множина

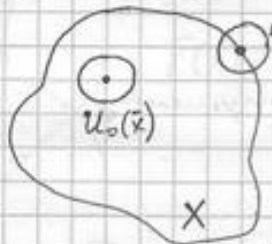
$$U_\delta(\bar{x}_0) = \{ \bar{x} \in \mathbb{R}^m : \rho(\bar{x}, \bar{x}_0) < \delta \}$$

Проклюстий оточини

$$U_\delta^\circ(\bar{x}_0) = \{ \bar{x} \in \mathbb{R}^m : \rho(\bar{x}, \bar{x}_0) < \delta \setminus \bar{x}_0 \}$$

Визначення: т.  $\bar{x}_0 \in X \subseteq \mathbb{R}^m$  на-ся внутрішньою т. мн-ми  $X$ , якщо існує оточини точки, що повністю містяться в  $X$

$\bar{x}_0$  на-ся межовою т. мн-ми  $X$ , якщо  $\forall$  околу точки існують т., які належать мн-мі  $X$  і т., які не належать мн-мі  $X$ . Існують усіх межових точок — межа. Якщо межа належить  $X$ , то вона на-ся замкненою межею.



← межова точка

Межові т-ки + внутрішні т-ки є граничними т-ми мн-ми  $X$ . Характерною властивістю граничної точки є те, що  $\forall$  околу  $\exists \infty$  точок з мн-ми  $X$ .

Точка  $X$  на-ся ізоляованою, якщо  $\exists$  оточини такої що в ній немає інших точок мн-ми  $X$  окрім цієї точки.

Нехай  $f(\bar{x})$ ,  $\bar{x} \in X$   $\bar{x}_0$  — внутр. точка на  $X$

Визначення 1 (Коші) Ф-я  $f$  — неперервна в т.  $x_0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow}$

Визначення 2 (Лобова границя)  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 (\bar{x}_0, f, \varepsilon) : |f(\bar{x}) - f(\bar{x}_0)| < \varepsilon \quad \forall \bar{x} : \rho(\bar{x}, \bar{x}_0) < \delta$   
 Ф-я  $f$  — неперервна в т.  $x_0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} f(\bar{x}) = f(\bar{x}_0)$

Визначення 3 (Гейне)  $f$  — неперервна в т.  $\bar{x}_0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow}$

$$\forall \bar{x}_n \in X : \bar{x}_n \rightarrow \bar{x}_0 \Rightarrow \Delta f(\bar{x}_0) = f(\bar{x}_n) - f(\bar{x}_0) \rightarrow 0, \Delta x \rightarrow 0$$

Основні локальні властивості неперервних ф-ї

Т.1  $f$  — неперервна в  $\bar{x}_0$ , то вона обмежена в  $U_\delta(\bar{x}_0)$

Т.2 Якщо  $f$  — неперервна в т.  $\bar{x}_0$  і  $f(\bar{x}_0) > 0$  ( $f(\bar{x}_0) < 0$ ) то  $f(\bar{x}) > 0$  ( $f(\bar{x}) < 0$ )  $\forall \bar{x} \in U_\delta(\bar{x}_0)$ .

Тз. Нехай  $f, g$  - неперервні в  $x_0$ .

Тоді  $f+g$  - неперервна в  $x_0$

$Cf$  - неперервна  $C = const$

$f \cdot g$  - неперервна в  $\bar{x}_0$

$\frac{f}{g}$  -  $g \neq 0$ , неперервна в  $\bar{x}_0$ .

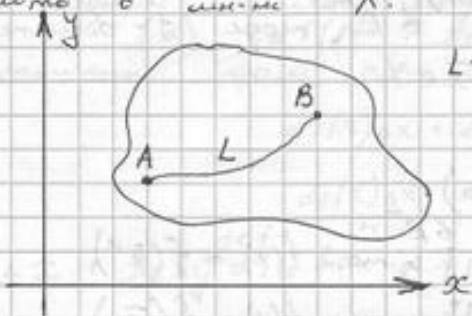
Теорема 4 (Про неперервність складної ф-ї)

Нехай  $f(U_1(x_1, x_2, x_3), U_2(x_1, x_2, x_3), U_3(x_1, x_2, \dots)) = f(U(x))$ , і  $U(\bar{x})$  - неперервна в  $\bar{x}_0$ , тоді  $f(U(x))$  - непер. в  $\bar{x}_0$ .

Додаткові властивості неперервних ф-ї

Визначення 1 (Зв'язної множини)

Мн-на  $X \in \mathbb{R}^m$  на-ся зв'язною якщо будь-які дві точки множини можна з'єднати неперервною кривою, яка повністю лежить в множині  $X$ .

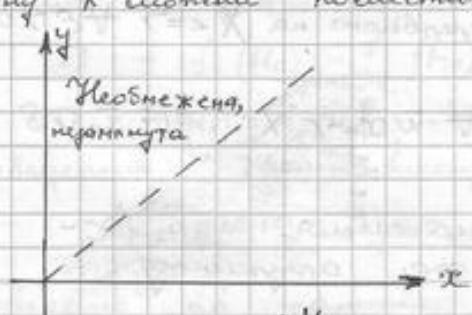


$L$  - неперервна крива

$$L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \text{ - неперервні ф-ї}$$

$$L \leftrightarrow A \quad \beta \leftrightarrow B \quad x, y \in C[a, \beta]$$

Визначення 2 Мн-на  $X \subset \mathbb{R}^m$  на-ся компактом в  $\mathbb{R}^m$ , якщо вона замкнута (містить всі свої граничні точки) і обмежена (множину  $X$  можна помістити в круг скінченного радіуса).



Якщо  $X$  - компакт в  $\mathbb{R}^m$ , то  $\forall$  послідовності  $\bar{x}_n \in \mathbb{R}^m$  можна виділити збігущу підпослідовність

$$\forall X_n \in X \Rightarrow \bar{x}_n \text{ - обмежена} \Rightarrow \bar{x}_n^i \text{ (} i=1, \dots, n \text{) - обмежена}$$



$$\exists x_{nk}^i \rightarrow x_0^i \quad (i=1, \dots, m)$$

$$\bar{x}_{nk} \rightarrow \bar{x}_0 = (x_0^1, \dots, x_0^m) \in X$$

Теорема 1 (Больцано - Коши)

Нехай  $f(x) \in C_x$ ,  $X$  - зв'язна лінійна в  $\mathbb{R}^m$ ,  $f(a) = c$ ,  $f(b) = d$ ,  $c \neq d$ ,  $a, b \in X$

Тоді  $\forall$  числа  $\xi: c < \xi < d \exists \bar{x}_\xi: f(\bar{x}_\xi) = \xi$

Доведення ( $n=2$ )



$$L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \in C[\alpha, \beta]$$

$$\varphi(t) \in C[\alpha, \beta]; \quad \varphi(\alpha) = f(a) = c \quad f(\bar{x})|_{\bar{x} \in L} = f(x(t), y(t)) = \varphi(t)$$

$\varphi(\beta) = f(b) = d$  Дане перетинання викликає  $\exists$  теорему Больцано - Коши

для  $\varphi$ -ї однієї змінної

Теорема 2 (теорема Вейерштрасса)

Нехай  $f \in C_x$ ,  $X$  - компакт в  $\mathbb{R}^m$ , тоді  $f$  - обмежена  
 $m \leq f(x) \leq M \quad \forall \bar{x} \in X$

Дов. - аналогічно  $m=1$

Теорема 3 (теорема Вейерштрасса)

Нехай  $f \in C_x$ ,  $X$  - компакт в  $\mathbb{R}^m$   
 Тоді  $\exists \bar{x}_* \in X: \sup \{f(x)\} = \max f(x) = f(\bar{x}_*)$

$\inf \{f(x)\} = \min f(x) = f(\bar{x}_*)$

Теорема 4 (Кантора)

Нехай  $f \in C_x$ ;  $X$  - компакт в  $\mathbb{R}^m$

\* означення  $f$  на-ся рівномірно неперервною на  $X \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon, f, X) > 0:$

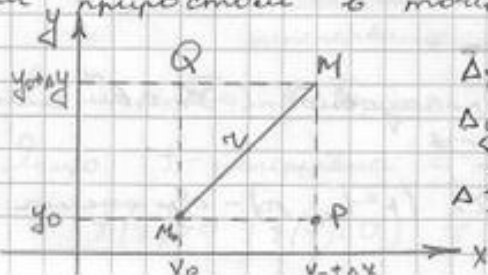
$$|f(\bar{x}) - f(\bar{x}_0)| < \varepsilon \quad \forall \bar{x}, \bar{x}_0 \in X: \rho(\bar{x}, \bar{x}_0) < \delta$$

Диференціальне числення  
 для функцій векторного аргументу

$$u = f(x, y)$$

Означення: Величина  $\Delta_x f(x_0, y_0) \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)$  на-ся частинним приростом по змінній  $x$  в точці  $(x_0, y_0)$ .

$\Delta f(x_0, y_0) \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$  на-ся повним приростом в точці  $(x_0, y_0)$ .



$$\Delta_x f(M_0) = f(P) - f(M_0)$$

$$\Delta_y f(M_0) = f(Q) - f(M_0)$$

$$\Delta f(M_0) = f(M) - f(M_0)$$

Важлива  $\frac{\Delta x f(M_0)}{\Delta x}$  - середня швидкість зміни  $f$ -ї в напрямку  $\Delta X$

Значення:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x f(M_0)}{\Delta x} = f'_x(M_0)$  - частинна похідна,

якщо беремо зміну  $f$ -ї в т.  $M_0$  в напрямку  $\Delta X$  якщо беремо похідну по якійсь змінній, то всі інші змінні вважатимемо сталими. При цьому використовуємо всі види правил правила диференціювання.

Значення  $u'_x = \frac{\partial u}{\partial x}$  - одиниць

Приклад:  $u = (\sin \frac{x}{y})^2$   $u'_x = 2 (\sin \frac{x}{y})^{2-1} (\sin \frac{x}{y})' =$   
 $= 2 (\sin \frac{x}{y})^{2-1} \cdot \cos \frac{x}{y} \cdot \frac{1}{y}$ ;  $u'_y = 2 (\sin \frac{x}{y})^{2-1} \cos \frac{x}{y} (-\frac{x}{y^2})$   
 $u'_z = (\sin \frac{x}{y})^2 \ln(\sin \frac{x}{y})$ .

### Диференційованість і диференціал $f$ -ї векторного аргументу

Значення:  $f$ -я  $f(x, y)$  має диференційованість в т.  $M_0(x_0; y_0)$  якщо повний приріст можна представити у вигляді  
 $(*) \Delta f(M_0) = f'_1 \Delta x + f'_2 \Delta y + d_1(\tau) \Delta x + d_2(\tau) \Delta y$ , де  $d_1, d_2$  нескінченно малі при  $\tau \rightarrow 0$ ,  $f'_1, f'_2$  не залежать від  $\Delta x$  і  $\Delta y$ .

$$d_1(\tau) \Delta x + d_2(\tau) \Delta y = o(\tau)$$

$$\frac{d_1(\tau) \Delta x}{\tau} + \frac{d_2(\tau) \Delta y}{\tau} \rightarrow 0 \quad \left( \frac{\Delta x}{\tau} < 1; \frac{\Delta y}{\tau} < 1 \right)$$

$f'_1 \Delta x + f'_2 \Delta y \stackrel{\text{def}}{=} df(x, y)$  - повний диференціал

\* Якщо  $f$ -я є диференційовна, її називають гладкою

### Теорема 1 (Необхідна умова диференц. $f$ -ї)

Якщо  $f$  - диференційовна, то:

①  $\exists f'_x(M_0), f'_y(M_0)$

②  $df(M_0) = f'_x(M_0) \Delta x + f'_y(M_0) \Delta y$

Доведення: треба виконувати (\*).

Покладемо  $\Delta y = 0, \Delta x \neq 0 \Rightarrow \Delta x f(M_0) = f'_1 \Delta x + o(\Delta x) : \Delta x$

Переїдемо до границі:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x f(M_0)}{\Delta x} = f'_1 \frac{\Delta x}{\Delta x} + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \rightarrow 0$

Якщо  $f(x, y) = x$   $f'_x(M_0) = f'_1$ ;

$$df = dx = f'_x \Delta x + f'_y \Delta y = \Delta x + 0$$

Якщо  $x, y$  - незалежні змінні і  $f$  - диференційовна, то має місце формула

$$df(x, y) = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y$$

$dx = \Delta x$   $dy = \Delta y$  - звичайні прирости.

Теорема 2 Якщо  $f$ -диференційовна, то вона неперервна. Це випливає з (\*)

Приклад:  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & x^2+y^2 \neq 0 \\ 0 & x=0, y=0, f(x,y)=0 \end{cases}$

$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0+\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta x} = 0$

В точці  $(0,0)$  існують скінченні похідні але  $f$  не диференційовна.  
 $\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2+y^2} = (y=kx) = \frac{k}{1+k^2}$  - границя не існує!

Теорема 3 (Достатня умова диференційовності)

Нехай  $\exists f'_x, f'_y$  - неперервні в м.  $X_0$ . Тоді  $f$  диференційовна в м.  $X_0$ .

Доведення  
 $\Delta f(M_0) = f(M) - f(M_0) = f(x_0+\Delta x, y_0+\Delta y) - f(x_0, y_0) =$   
 $= f(x_0+\Delta x, y_0+\Delta y) - f(x_0, y_0+\Delta y) + f(x_0, y_0+\Delta y) - f(x_0, y_0) =$   
 Застосуємо т. Лагранжа  
 $= f'_x(\xi, y_0+\Delta y)\Delta x + f'_y(x_0, \eta)\Delta y = f'_x(M_0)\Delta x + f'_y(M_0)\Delta y + o(r)$

Зауваження:  $C^1_x$ -клас ф-ї, які мають на м-ті  $X$  неперервні частинні похідні (клас неперервно диференційовних ф-ї)

Теорема 4 (Диференційовність складної ф-ї)

$W = F(u(x,y), v(x,y))$   $u, v$  - проміжні аргументи

Нехай  $u = u(x,y)$  диференційовні у м.  $(x,y)$   
 $v = v(x,y)$

$W = W(u,v)$  - диференційовна у м.  $(u,v)$   
 Тоді  $W$  - диференційовна в м.  $(x,y)$  і

$dW = f'_u du + f'_v dv$

Доведення:

$\Delta W = F(x+\Delta x, y+\Delta y) - F(x, y) = (f(u(x+\Delta x, y+\Delta y), v(x+\Delta x, y+\Delta y)) - f(u(x,y), v(x,y))) =$   
 $= f(u+\Delta u, v+\Delta v) - f(u, v) = f'_u \Delta u + f'_v \Delta v + o(\rho)$   $\rho \rightarrow 0$   
 $= f'_x(u'_x \Delta x; v'_y \Delta y + o(r)) + f'_y(u'_x \Delta x; v'_y \Delta y + o(r)) + o(\rho) = f'_u du + f'_v dv + o(r) + o(\rho);$

$\frac{o(\rho)}{r} = \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\rho}{r} = \frac{o(\rho)}{\rho} \sqrt{\left(\frac{\Delta u}{r}\right)^2 + \left(\frac{\Delta v}{r}\right)^2} \rightarrow 0$   
 об'ємність

$\Delta W = f'_u du + f'_v dv + o(r)$

Диференціал має властивість інваріантності.  
 Вийде,  $u, v$  - записані чи не записані змінні.



Теорема 5 Нехай  $u=U(x,y)$   $V=V(x,y)$  - диференціальні ф-ї. Тоді: 1-4- мені неперервні, і мають місце

- |                            |            |                           |
|----------------------------|------------|---------------------------|
| ① $U+V$                    | має місце: | $d(U+V) = dU + dV$        |
| ② $cU$ , $c=const$         |            | $c dU$                    |
| ③ $UV$                     |            | $U dV + V dU$             |
| ④ $\frac{U}{V}$ $V \neq 0$ |            | $\frac{V dU - U dV}{V^2}$ |

Доведення:

1)  $f(u,v) = u+v$   $f'_u = 1$   $f'_v = 1$  - неперервні,  $f$  - диференціальна.  
 $d(u+v) = 1dU + 1dV = dU + dV$ .

3)  $f(u,v) = UV$   $f'_u = v$   $f'_v = u$  - непер., диференціальна.  
 $d(UV) = U dV + V dU$ .

Формула частинної похідної складної ф-ї

3 ф-ї  $dW = f'_u dU + f'_v dV$  виводить:

$dW = U'_x dx + U'_y dy = f'_u (U'_x dx + U'_y dy) + f'_v (V'_x dx + V'_y dy)$   
 $dx, dy$  - будь-які змінні, принцип аргументів.

$\begin{cases} dx=1 \\ dy=0 \end{cases} W'_x = f'_u U'_x + f'_v V'_x$   
 $\begin{cases} dx=0 \\ dy=1 \end{cases} W'_y = f'_u U'_y + f'_v V'_y$

Частинна похідна складної ф-ї по незалежній змінній рівна сумі добутків частинних похідних по проміжному аргументу на частинні похідні проміжних аргументів по незалежній змінній

$$\frac{\partial W}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$\frac{\partial W}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$$

Нехай  $W = f(t, x, y, z)$   $x=x(t)$   $y=y(t)$   $z=z(t)$   
 $W=W(t)$

$$\frac{dW}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t}$$

$$= \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dt}$$

Приклад: Візьмо, що  $\begin{cases} x=x(t) \\ y=y(t) \end{cases}$ ,  $\begin{cases} x'=y \\ y'=-x \end{cases}$   $W = x^2 + y^2$   $\frac{dW}{dt} = ?$

$$\frac{dW}{dt} = 2xx' + 2yy' = 2xy - 2yx = 0$$

Зауваження: Замінимо всі формули для залежності  
 ① <sup>визначення:</sup>  $W = f(x_1, \dots, x_m) = f(\bar{x})$

$$dW = \sum_{i=1}^m f'_{x_i}(\bar{x}) dx_i$$

$$\text{grad } f = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m} \right)$$

$$d\bar{x} = (dx_1, dx_2, \dots, dx_m)$$

Візьмемо такі позначення, маємо:

$$dW = (\text{grad } f, d\bar{x}) = \left( \frac{\partial f}{\partial \bar{x}}, d\bar{x} \right)$$

②  $W = f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(\bar{x})$   
 $x_i = x_i(t_1, \dots, t_k) \quad \bar{x} = \bar{x}(t) \quad \bar{x} \in \mathbb{R}^m \quad t \in \mathbb{R}^k$

$$dW = \sum_{i=1}^m f'_{x_i}(\bar{x}) dx_i$$

③  $\frac{\partial W}{\partial t_j} = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial x_i}{\partial t_j} \quad j=1, \dots, k$

$U = U(x, y)$  Частинні похідні вищих порядків  
 $U'_x, U'_y$  - частинні похідні 1-го порядку  
 $U''_{xx} = (U'_x)'_x \quad U''_{yy} = (U'_y)'_y$  - к.п. 2-го порядку

Приклад:  $U = \frac{x}{y} \quad U'_x = \frac{1}{y} \quad U'_y = -\frac{x}{y^2}$   
 $U''_{xx} = 0 \quad U''_{yy} = \frac{2x}{y^3}$   
 $U''_{xy} = -\frac{1}{y^2} \quad U''_{yx} = -\frac{1}{y^2}$

Теорема:  $\exists U'_x, U'_y, U''_{xy}, U''_{yx}$ , при цьому  $U''_{xy}, U''_{yx} \in C_x$   
 Тоді  $U''_{xy} = U''_{yx}$ .

Доведення:  $\varphi(x, y) = f(x+\alpha x, y) - f(x, y);$

$$\psi(x, y) = f(x, y+\alpha y) - f(x, y);$$

$$A = \varphi(x, y+\alpha y) - \varphi(x, y) = f(x+\alpha x, y+\alpha y) - f(x, y+\alpha y) - f(x+\alpha x, y) + f(x, y)$$

$$B = \psi(x+\alpha x, y) - \psi(x, y) = f(x+\alpha x, y+\alpha y) - f(x+\alpha x, y) - \psi(x, y+\alpha y) + \psi(x, y)$$

За формулою Лагранжа

$$A = \varphi'_y(x, y+\alpha y) \alpha y = [f'_y(x+\alpha x; y+\alpha y) - f'_y(x; \alpha y)] \alpha y$$

$$= f''_{yx}(x+\theta_1 \alpha x; y+\theta_2 \alpha y)$$

Аналогічно дістаємо:  $f''_{xy} = f''_{yx}$ . Перейдемо до границь,

$C_x^n$  - клас неперервних, диференц. до  $n$ -го порядку  $f \in C^n$

## Диференціальні функції порядків

$$U = U(x, y) \quad dU = U'_x dx + U'_y dy - \text{диференціал I порядку}$$

$$d^2 U \stackrel{\text{def}}{=} d(dU) = d(U'_x dx + U'_y dy) = dx d(U'_x) + dy d(U'_y) =$$

$$= dx(U''_{xx} dx + U''_{xy} dy) + dy(U''_{xy} dx + U''_{yy} dy) = U''_{xx} dx^2 + 2U''_{xy} dx dy + U''_{yy} dy^2$$

$$d^2 U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} dy^2 = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 U$$

$$d^n U \stackrel{\text{def}}{=} d(d^{n-1} U), \quad n = 1, \dots, n \quad d^1 U = dU, \quad d^0 U = U.$$

Операторна формула:

$$d^n U = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^n U$$

$$d^n U = \left( \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} dx_n \right)^n U$$

Диференціальні функції порядків не мають властивості інваріантності

Порівняємо диференціальні функції скалярні

$$d^2 z = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 z, \quad \text{де} \quad z = z(x, y) \quad \begin{matrix} x = x(t_1, t_2) \\ y = y(t_1, t_2) \end{matrix}$$

$z = z(x, y)$ ;  $x, y$  - незалежні змінні

$t_1, t_2$  - незалежні змінні

$$dz = z'_x dx + z'_y dy$$

Інваріантність форми другого диференціалу зберігається, якщо

$$d^2 z = d(dz) = d(z'_x dx + z'_y dy) =$$

$$= d(z'_x dx) + d(z'_y dy) =$$

$$= dx(z''_{xx} dx + z''_{xy} dy) + z'_x dx^2 +$$

$$+ dy(z''_{xy} dx + z''_{yy} dy) + z'_y dy^2 =$$

$$= z''_{xx} dx^2 + 2z''_{xy} dx dy + z''_{yy} dy^2 + z'_x dx^2 + z'_y dy^2$$

## Формула Тейлора

для функцій Векторного аргументу

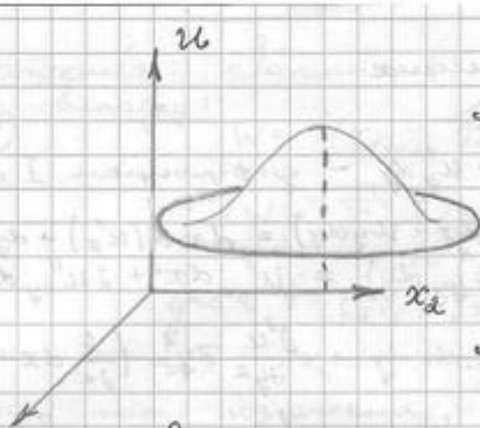
$$U = f(\vec{x}) - \text{диференц. в т. } x_0 \quad \Delta f(\vec{x}_0) = d(f(\vec{x}_0)) + o(\|\Delta x\|), \quad \Delta x \rightarrow 0$$

Формула Тейлора в диференціальному вигляді:

$$\Delta F(x_0) = dF(dx) + \frac{1}{2!} d^2 F(dx) + \dots + \frac{1}{n!} d^n F(dx)$$

Знаходження внутрішніх локальних екстремумів ф-ції В/А





$$u = f(x_1, x_2) = f(\bar{x})$$

З кожної точки зору це рівняння деякої поверхні.

$\bar{x} \in X$   
 Значення  $f \in C_x$ ,  $\bar{x}_0$  - вн. точка  $X$   
 $x \in X$  в точці  $x_0$  має локальний максимум (мінімум), якщо  $\forall x \in U_{\delta}(x_0)$

$$\Delta f(x_0) = f(\bar{x}) - f(\bar{x}_0) \leq 0 \quad (\geq 0)$$

Якщо знак строгий, то і екстремуми певне отримай.

Необхідні умови локального екстремуму

Нехай  $f$  диференц. в т.  $\bar{x}_0(x_{01}, x_{02})$  має внутрішній локальний екстремум. Тоді і  $\psi(x_0) = f(x_1, x_{02}) = \psi(x_1)$  має внутрішній лок. екстремум, в т.  $x_{01}$ ,  $\psi'(x_{01}) = 0$ .

Теорема 1 (Необхідна умова вн. лок. екстремуму)

Якщо  $f(\bar{x}_0)$  має внутрішній локальний екстремум, то або  $d(f(x_0)) = 0$ , або  $f$  - не диференц. в  $x_0$ .

Еквівалентно, що  $d f(x_0) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f'_1(x_0) = 0 \\ f'_2(x_0) = 0 \end{cases}$

Припустимо, що  $f \in C_x$  (неперервна і похідними 2-го порядку),  $x_0$  - стаціонарна точка ( $f'(x_0) = 0$ ).

Запишемо формулу Тейлора:

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0) &= d f(x_0) + \frac{1}{2} d^2 f(\xi) = \frac{1}{2} d^2 f(\xi) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial x_n} dx_n \right)^2 f \Big|_{x=\xi} = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^m f''_{x_i x_j}(\xi) dx_i dx_j = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^m f''_{x_i x_j}(x_0) dx_i dx_j + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^m d_{ij} dx_i dx_j \\ \Delta f(\bar{x}_0) &= \frac{1}{2} d^2 f(x_0) + \mathcal{O}(\epsilon^2), \quad \epsilon \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Отже якщо  $d^2 f(\bar{x}_0) > 0$ , то в  $\bar{x}_0$  локальний мінімум

якщо  $d^2 f(\bar{x}_0) < 0$ , то в  $\bar{x}_0$  локальний максимум

якщо  $d^2 f(x_0)$  - знакозмінне,  $\bar{x}_0$  - не екстремум

$$\begin{aligned} d^2 f(x_0) \leq 0 & \text{ - нічого не можна сказати} \\ d^2 f(x_0) \geq 0 & \text{ - } \end{aligned}$$

Нехай  $f''_{x_i x_j}(x_0) = a_{ij}$

$$\psi = d^2 f(x_0) = \sum_{i,j=1}^m a_{ij} dx_i dx_j \text{ - квадратична форма}$$

Квадратична форма  $\varphi$  на-ся додатньо (від'ємно) - визначеною, якщо вона сепарує додатньо (від'ємно) криві  $dx_i = dx_j = \dots = 0$ .

$\varphi$  на-ся знакозмінною, якщо вона змінює знак.

$\varphi$  на-ся від'ємно (додатньо) сталою, якщо  $\varphi \leq (\varphi \geq) 0$ .

Приклад:  $n=2$   
 $\varphi = 2dx_i^2 + 10dx_j^2$  - додатньо визначена  
 $\varphi = -2dx_i^2 + 10dx_j^2$  - від'ємно визначена  
 $\varphi = dx_i dx_j$  - знакозмінна  
 $\varphi = (dx_1 - 2dx_2)^2$  - додатньо стала

Критерій Лівестра (знаковизначеність квадратичної форми)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Розглянемо діагональні мінори.

$$\varphi > 0 \quad \Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$$

$$\varphi < 0 \quad \Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_{n-1} > 0$$

$$\varphi \geq 0 \quad \Delta_1 \geq 0, \Delta_2 \geq 0, \dots, \Delta_n \geq 0$$

$$\varphi \leq 0 \quad \Delta_1 \leq 0, \Delta_2 \leq 0, \dots, \Delta_n \leq 0$$

Виниклих виразах  $\varphi$  - знакостала.

Доведення критерія Лівестра при  $n=2$

$$\varphi = a_{11} dx_1^2 + 2a_{12} dx_1 dx_2 + a_{22} dx_2^2$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad \Delta_1 = a_{11} \quad \Delta_2 = a_{11}a_{22} - a_{12}^2$$

$$\varphi = a_{11} (dx_1^2 + 2 \frac{a_{12}}{a_{11}} dx_1 dx_2 + \frac{a_{22}}{a_{11}} dx_2^2 + \frac{a_{12}}{a_{11}} dx_1^2)$$

$$= \Delta_1 \left[ (dx_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} dx_2)^2 - \frac{\Delta_2}{\Delta_1^2} dx_1^2 \right]$$

$$\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0 \Leftrightarrow \varphi > 0$$

$$\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0 \Leftrightarrow \varphi < 0$$

$$\Delta_1 > 0, \Delta_2 = 0 \Leftrightarrow \varphi \geq 0$$

$$\Delta_1 < 0, \Delta_2 = 0 \Leftrightarrow \varphi \leq 0$$

$$\Delta_1 \neq 0, \Delta_2 < 0 - \text{знакозмінна форма}$$

Зауваження: Матриця квадратичної форми - другого диференціала  $f''$  в точці має вигляд:

$$n=2 \quad f''(\bar{x}_0) = \begin{pmatrix} f''_{x_1 x_1}(\bar{x}_0) & f''_{x_1 x_2}(\bar{x}_0) \\ f''_{x_2 x_1}(\bar{x}_0) & f''_{x_2 x_2}(\bar{x}_0) \end{pmatrix}$$

$$n=3 \quad f''(\bar{x}_0) = \begin{pmatrix} f''_{x_1 x_1}(\bar{x}_0) & f''_{x_1 x_2}(\bar{x}_0) & f''_{x_1 x_3}(\bar{x}_0) \\ f''_{x_2 x_1}(\bar{x}_0) & f''_{x_2 x_2}(\bar{x}_0) & f''_{x_2 x_3}(\bar{x}_0) \\ f''_{x_3 x_1}(\bar{x}_0) & f''_{x_3 x_2}(\bar{x}_0) & f''_{x_3 x_3}(\bar{x}_0) \end{pmatrix}$$

Пример (Доказательство на локальный экстремум)

$$U = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$$

$$\begin{cases} U'_x = 2x + 2 = 0 \\ U'_y = 2y + 4 = 0 \\ U'_z = 2z - 6 = 0 \end{cases} \quad x_0 = (-1; -2; 3)$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \Delta_1 = 2 \\ \Delta_2 = 4 \\ \Delta_3 = 8 \end{matrix} \Rightarrow d^2 U(x_0) > 0$$

$$U_{\min} = U(-1; -2; 3)$$

$$U = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2 \quad U \in \mathbb{C}_2^2$$

$$dU = 4x^3 dx + 4y^3 dy - 2x dx - 2(x dy + y dx) - 2y dx = \\ = (4x^3 - 2x - 2y) dx + (4y^3 - 2x - 2y) dy = 0$$

$$\begin{cases} 4x^3 - 2x - 2y = 0 \\ 4y^3 - 2x - 2y = 0 \end{cases}$$

$$y^3 = x^3 \quad M_1 = (0; 0)$$

$$y = x \quad M_2 = (1; 1)$$

$$M_3 = (-1; -1)$$

$$d^2 U = d(dU) = (12x^2 dx - 2 dx - 2 dy) dx + (12y^2 dy - 2 dx - 2 dy) dy = \\ = (12x^2 - 2) dx^2 + 2(-2) dx dy + (12y^2 - 2) dy^2$$

$$A_1 = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \Delta_1 < 0 \\ \Delta_2 = 0 \end{matrix} ?$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \Delta_1 > 0 \\ \Delta_2 > 0 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{Локальный} \\ \text{минимум} \end{matrix}$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \text{Локальный} \\ \text{минимум} \end{matrix}$$

Вызначимо экстремум в  $(0; 0)$  за означениями (Вызначимо знак прироста)

$$U = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$$

$$\Delta U = U(x+\Delta x; y+\Delta y) - U(x; y)$$

$$\Delta U(0; 0) = U(\Delta x; \Delta y) - U(0; 0) = \Delta x^4 + \Delta y^4 - \Delta x^2 - 2\Delta x \Delta y - \Delta y^2$$

Розглянемо випадки

$$1) \Delta x = \Delta y, \quad \Delta U = 2\Delta x^4 - 4\Delta x^2 = 2\Delta x^2(\Delta x^2 - 2) < 0$$

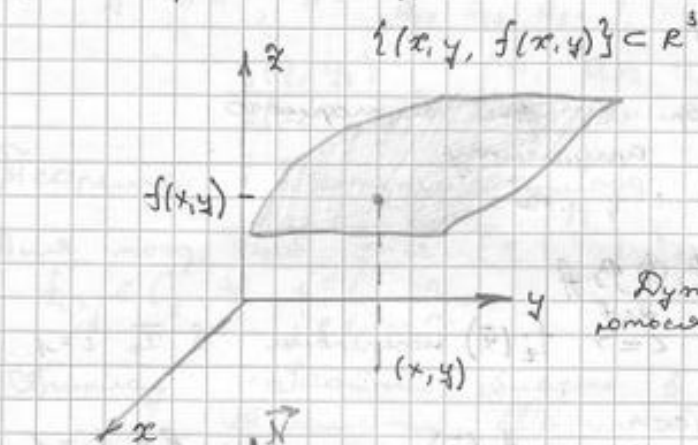
$$2) \Delta y = -\Delta x \quad \Delta U = 2\Delta x^4 > 0$$

$\Delta U$  - Знакозмінний в будь-якому околі точки  $(0; 0)$   
Локального екстремуму немає!



# Рівняння дотичної площини в $\mathbb{R}^3$

Нехай  $z = f(x, y)$   $(x, y) \in D \subset \mathbb{R}^2$   
 Графіком ф-ї  $z = f(x, y)$  на-ся поверхня поток вигляду



Деякі поверхні:  
 $z = x^2 + y^2$  - параболоїд  
 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  - конус

Дуже часто поверхні задаються неявно

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \text{ - } R\text{-на сфера}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ - еліпсоїд.}$$

Розглянемо поверхню

$$\Sigma: F(x, y, z) = 0$$



$\forall M_0 \in \Sigma$   
 Проведемо через т.  $M_0$  будь-яку гладку криву, що лежить на поверхні  $\Sigma$   
 Нехай крива має рівняння

$$\Gamma: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad t \in (\alpha, \beta)$$

$t_0 \leftrightarrow M_0$

Оскільки  $\Gamma$  лежить на  $\Sigma$ ,

$$F(x(t), y(t), z(t)) = 0 \quad t \in (\alpha, \beta)$$

Диференціюємо поточність по  $t$ , при цьому  $t = t_0$

$$F'_x(M_0)\dot{x}(t_0) + F'_y(M_0)\dot{y}(t_0) + F'_z(M_0)\dot{z}(t_0) = 0$$

$$\vec{N}(M_0) \stackrel{\text{def}}{=} \{F'_x(M_0); F'_y(M_0); F'_z(M_0)\} = \text{grad } F(M_0)$$

$$M(x, y, z) \quad M_0(x_0, y_0, z_0) \quad \vec{MM}_0 = \{x - x_0; y - y_0; z - z_0\}$$

$$(\vec{N}(M_0), \vec{MM}_0) = 0 \quad \forall M$$

$$F'_x(M_0)(x - x_0) + F'_y(M_0)(y - y_0) + F'_z(M_0)(z - z_0) = 0$$

Поверхня  $\Sigma$  на-ся гладкою, якщо в кожній точці існує дотична площина, яка від точки до точки змінюється неперервно ( $F(x, y, z) \in C'_1$ ).

Диференціальне числення векторних функцій векторного аргументу

Система (1) на-ся векторною функцією векторного аргументу

$$\begin{cases} u_1 = f_1(x_1, x_2, \dots, x_m) \\ u_2 = f_2(x_1, x_2, \dots, x_m) \\ \dots \\ u_n = f_n(x_1, x_2, \dots, x_m) \end{cases} \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{f}(\vec{x})$$

$\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$

Трикуг:  $\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$y_1 = a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3$$

$$y_2 = a_2 x_1$$

Граници Векторнасе ф-и векторного аргументу

$$\exists \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} \vec{f}(\vec{x}) \Leftrightarrow \exists \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} f_i(\vec{x}) \quad i=1, \dots, m$$

Непрерывность  $\beta \circ \varphi \circ \beta \circ f$

$$\vec{f}(\vec{x}) \text{ непрерывна в } m. \vec{x}_0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} f_i(\vec{x}) \text{ непрерывна в } \vec{x}_0 \quad i=1, \dots, m$$

Дифференцируемость  $\vec{f}(\vec{x})$  дифференц. в  $m. \vec{x}_0$ , якщо  $f_i(\vec{x})$  дифференц. в  $\vec{x}_0 \quad i=1, \dots, m$

Запишем означения  $\vec{u} = \vec{f}(\vec{x}) \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = f_1(x_1, \dots, x_m) \\ u_2 = f_2(x_1, \dots, x_m) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta f_1(x_0) = f'_{1x_1}(x_0) \Delta x_1 + \dots \\ \Delta f_2(x_0) = f'_{2x_1}(x_0) \Delta x_1 + \dots \end{cases}$

$$\Delta \vec{f}(\vec{x}_0) = \begin{pmatrix} f'_{1x_1}(x_0) & \dots & f'_{1x_m}(x_0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f'_{nx_1}(x_0) & \dots & f'_{nx_m}(x_0) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \\ \vdots \\ \Delta x_m \end{pmatrix} \quad \Delta f_n(x_0) = f'_{nx_1}(x_0) \Delta x_1 + \dots + f'_{nx_m}(x_0) \Delta x_m$$

Значения:  $\frac{\partial \vec{f}}{\partial \vec{x}} = \frac{\partial (f_1, \dots, f_n)}{\partial (x_1, \dots, x_m)} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_m} \end{pmatrix}$

Матрица Отроградского-Якоби (Аналог похідної для  $\beta \circ \varphi \circ \beta$ )

Таким чином  $\Delta f(\vec{x}_0) = \frac{\partial \vec{f}}{\partial \vec{x}}(\vec{x}_0) \Delta \vec{x} + o(\|\Delta \vec{x}\|), \quad \Delta \vec{x} \rightarrow 0$

Значения:  $\frac{\partial \vec{f}}{\partial \vec{x}}(\vec{x}_0)$  - Матрица Якоби

$$\Delta \vec{x} = \begin{pmatrix} \Delta x_1 \\ \vdots \\ \Delta x_m \end{pmatrix} \text{ - Вектор приростів незалежної змінної}$$

Звернемо увагу, що  $\frac{\partial \vec{f}}{\partial \vec{x}}(\vec{x}_0) \Delta \vec{x}$  - лінійна (відносно  $\Delta \vec{x}$ ) частина приросту,

$$d\vec{f} = \frac{\partial \vec{f}}{\partial \vec{x}}(\vec{x}_0) \Delta \vec{x} \text{ або диференціал}$$

Трикуг: 1)  $\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$  Це бігобращення  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\frac{\partial (x, y)}{\partial (r, \varphi)} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix}$$

а)  $y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3$   $\text{Вигорбачення } \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3$

$\bar{y} = A\bar{x}$ ,  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$

$\frac{\partial(y_1, y_2)}{\partial(x_1, x_2, x_3)} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} = A$

Теорема (Достатня умова диференційовності ВФВФ)  
 Для того, щоб ф-я  $\bar{f} = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}$  була дифер. на  $X \subset \mathbb{R}^m$  достатньо,  
 щоб  $f_{i,x_j} \in C^1 \forall \begin{matrix} i=1, \dots, n \\ j=1, \dots, m \end{matrix}$

Фриклад: Знайти області, в якій дана ф-я є диференц.,  
 обчислити Матрицю Д-р.

$\begin{cases} u_1 = \sqrt{x_2 - x_1} - \sin(x_1 x_2) \\ u_2 = \frac{1}{\sqrt{x_1 + x_2}} + e^{x_1^2 + x_2^2} \end{cases}$

Знаходимо області визначення ф-ї:  
 $\begin{cases} x - x_1 \geq 0 \\ x_1 + x_2 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_2 > x_1 \\ x_2 > -x_1 \end{cases}$   
 На множині  $D(\bar{f})$  ф-я є неперервною

На множині  $X$  ф-я є диференційовною.

$\frac{\partial(u_1, u_2)}{\partial(x_1, x_2)} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2\sqrt{x_2-x_1}} - x_2 \cos(x_1 x_2) & \frac{1}{2\sqrt{x_2-x_1}} - x_1 \cos(x_1 x_2) \\ -\frac{1}{2(x_1+x_2)} + e^{x_1^2+x_2^2} \cdot 2x_1 & -\frac{1}{2(x_1+x_2)} + e^{x_1^2+x_2^2} \cdot 2x_2 \end{pmatrix}$

Основні властивості похідної ВФВФ

1)  $\frac{\partial \bar{c}}{\partial \bar{x}} = O(n \times m) \forall \bar{x} \rightarrow \bar{c}$  якщо  $\bar{c} = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$   
 Формула  $\text{big const}$  - нуль-матриця

2)  $\frac{\partial(\bar{f} + \bar{g})}{\partial \bar{x}} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{x}} + \frac{\partial \bar{g}}{\partial \bar{x}}$

3)  $\bar{f}(\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m)$   $(C\bar{f})' = C\bar{f}' = \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{x}} \bar{F}$



складної функції:  
 $\bar{u} = \bar{u}(\bar{x})$  - диференц.  
 $\bar{f} = \bar{f}(\bar{u})$  - диференц.



$$\bar{F} = \bar{f}(\bar{u}(\bar{x})) \quad \frac{\partial \bar{F}}{\partial \bar{x}} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{u}} \times \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}}$$

$(m \times k) \quad (k+n) \times (m \times n)$

Формула малых приращений

$$\Delta f(\bar{x}_0) = \frac{\partial f}{\partial \bar{x}}(\bar{x}_0) \Delta \bar{x} + o(\tau) \approx \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{x}}(\bar{x}_0) \Delta \bar{x} = d\bar{f}(\bar{x}_0)$$

Неслучайно слагаемого  $o(\tau)$

Геометрический смысл матрицы Дифференциального - Якоби, дифференциального отображения  $\gamma: \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^3$

(\*)  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}^1 \quad t \rightarrow (x, y, z)$   
 Если  $x(t), y(t), z(t) \in C^1$ , то система (\*) описывает гладкую кривую.

$$\frac{\partial (x, y, z)}{\partial t} = \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \dot{z} \end{pmatrix} \quad \text{Нехай } \vec{v} = v(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$$

Тогда  $\frac{\partial (x, y, z)}{\partial t} = \dot{\vec{v}}$  - Вектор скорости по кривой  $K$  в точке  $M$ .  
 Кривая  $K$  будет гладкой, если  $\dot{\vec{v}} \neq \vec{0}$  на  $K$ .

Если система (\*) - закон движения ( $t$ -час) материальной точки в пространстве по кривой  $K$ , то  $\dot{\vec{v}}(t)$  - вектор мгновенной скорости движения  $M(t)$ .

Техника дифференцирования неявно заданных функций

Означения 1. Пусть, что  $f$ -я  $z = z(x, y)$  неявно задана на  $X \subseteq \mathbb{R}^2$  за допомогою  $n$ -ия  $F(x, y, z) = 0$ , якщо вона  $\in$  розв'язком цього  $n$ -ия.

$$F(x, y, z(x, y)) \equiv 0 \quad \text{на } X.$$

Приклад:  $\begin{cases} z + x - y + x^2 = 0 \\ z = y - x^2 - x \end{cases}$  } Неявно задання  
 Явно задання

Означения 2.  $\bar{y} = \bar{y}(x) \quad (\bar{x} \in \mathbb{R}^m, \bar{y} \in \mathbb{R}^n)$  неявно задана системного

$$\begin{cases} F_1(\bar{x}, \bar{y}) = 0 \\ \dots \\ F_n(\bar{x}, \bar{y}) = 0 \end{cases}, \quad \text{Якщо } \bar{F}(\bar{x}, \bar{y}) = 0 \text{ і } \bar{y}(x) \in \text{розв'язком.}$$

### Метод неявного дифференцирования (Нахождение частных производных и дифференциалов неявно заданных ф-ий)

Для того, чтоб найти дифференциалы неявно заданных ф-ий, необходимо продифференцировать р-ня, что задают ф-ию и найти звички дифференциалами.

Пример: ①  $z = z(x, y) : F(x, y, z) = 0$   $z'_x = ?$   $z'_y = ?$

$$dF(x, y, z) = 0 = F'_x dx + F'_y dy + F'_z dz = 0$$

$$dz = -\frac{F'_x dx + F'_y dy}{F'_z}; \quad z'_x = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}$$

$$z'_y = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}$$

②  $r = r(x, y)$   
 $\varphi = \varphi(x, y) : \begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \quad r'_x \quad r'_y$

$$\begin{cases} dx = \cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi \\ dy = \sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} dx & -r \sin \varphi \\ dy & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r \cos \varphi dx + r \sin \varphi dy$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \cos \varphi & dx \\ \sin \varphi & dy \end{vmatrix} = -\sin \varphi dx + \cos \varphi dy$$

$$dr = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \cos \varphi dx + \sin \varphi dy$$

$$d\varphi = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -\frac{\sin \varphi}{r} dx + \frac{\cos \varphi}{r} dy$$

Пример  $u = u(x, z) \quad \Phi(u, f(x-zt)) = 0$   $u \in \Phi$  разрешим?

$$\frac{\partial \Phi}{\partial t} + u \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 0$$

$$\Phi'_x dx + \Phi'_y dy = 0$$

$$d\Phi(\Phi'_u - t \Phi'_t)$$

Теорема I (Про існування явної скалярної ф-ї неявного аргументу)

Нехай  $F(x, y) = 0$  (\*)  
 $F(x_0, y_0) = 0$

$F'_x, F'_y$  - неперервні в околі  $M_0$

$F'_y(M_0) \neq 0$ .

Тоді: 1) В деякому околі  $M_0$   $n$ -на крива можна однозначно розв'язати відносно  $y$ .

2)  $y(x_0) = y_0$

3) Ф-я  $y(x)$  - неперервно диференц. і має місце формула

$$y' = -\frac{F'_x}{F'_y}$$

Ф-ю  $F$  запишемо за ФМТ. Тоді (\*) заміниться на

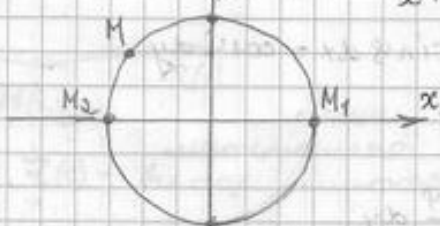
$F(x_0, y_0) + F'_x(x_0, y_0)(x-x_0) + F'_y(x_0, y_0)(y-y_0) = 0$

Останню  $n$ -на криву розв'язати, якщо

$F'_y(x, y) \neq 0$ .

Приклад: Розглянемо  $n$ -на

$$x^2 + y^2 - 1 = 0$$



$M_0(x_0, y_0)$   $y_0 < 0$

$M_1(1, 0) - F'_y = 0$ , в околі  $M_1$   $n$ -на крива однозначно не розв'язується

Теорема II (Існування неявної векторної ф-ї ВФ)

$$F_1(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) = 0$$

$$F_n(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) = 0$$

$$\bar{F}(x, y) = 0$$

Нехай  $\bar{F}(M_0) = \bar{F}(x_0, y_0) = 0$

Матриці  $\frac{\partial \bar{F}}{\partial x}, \frac{\partial \bar{F}}{\partial y}$  неперервні в околі  $M_0$

$$j(x_0, y_0) = \det \frac{\partial \bar{F}}{\partial y} \neq 0.$$

Тоді в деякому околі  $M_0$  систему можна однозначно розв'язати відносно  $y$

$$\bar{y}(x_0) = \bar{y}_0$$

Ф-я  $\bar{y}(x)$  - неперервно диференц.

$$y' = -\left(\frac{\partial \bar{F}}{\partial y}\right)^{-1} \left(\frac{\partial \bar{F}}{\partial x}\right)$$



Теорема III (про існування і диференційовність оберненого відображення)

Розглянемо  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^m$   $\bar{y} \rightarrow f(x)$  ( $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ )

Величина  $f(\bar{x}_0) = \bar{x}_0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}$  — неперервна в околі  $\bar{x}_0$ .

Якщо існує одна обернена  $f(x_0) = \det \frac{\partial f}{\partial x}(x_0) \neq 0$ .

і  $\frac{\partial \bar{x}}{\partial \bar{y}} = \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)^{-1} = \left( \frac{\partial y}{\partial x} \right)^{-1} \bar{x} = \bar{x}(\bar{y})$ , неперервно дифер. в околі  $x_0$

Зафатешня: Якщо матриця 0-ї квадратна, то її детермінант на-ія Якобіаном відображення

З формули (\*\*\*) випливає, що

$$\det \left( \frac{\partial \bar{x}}{\partial \bar{y}} \right) = \frac{1}{\det \left( \frac{\partial y}{\partial x} \right)}$$

Приклад

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} (\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2)$$

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix} \quad J(r, \varphi) = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r$$

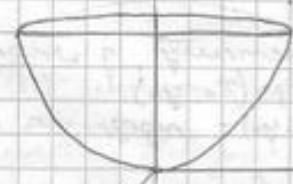
Обернене відображення

$$\begin{cases} r = (x, y) \\ \varphi = (x, y) \end{cases} \quad \frac{\partial (r, \varphi)}{\partial (x, y)} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\frac{\sin \varphi}{r} & \frac{\cos \varphi}{r} \end{pmatrix} \quad J(x, y) = \frac{1}{r}$$

Метод Лагранжа. Знаходження умовних локальних екстремумів  $f$ -ї  $B \cap A$

Задача безумовного екстремуму

$$U = x^2 + y^2 \quad \text{в.и.е. ?}$$



Задача безумовного екстремуму — на площині не накладаються ніякі умови

Задача умовного екстремуму

$$\begin{cases} U = x^2 + y^2 - \text{в.и.е. ?} \\ x + y - 1 = 0 \end{cases}$$



Задача у.и.е. полягає у відшукуванні в.и.е. за умови, що змінні  $f$ -ї зв'язані співвідношеннями

Задачу у.и.е. можна розв'язувати 2 методами

Метод виключення — він полягає у тому, що р-ня зв'язку розв'язують відносно змінної, підставляють у  $f$ -ю і дістають задачу безум. е. для  $f$ -ї меншої к-ті змінних

$$y = 1 - x \quad U = x^2 + (1-x)^2$$

## II Метод множителей Лагранжа

Искать  $U = f(x, y)$  (1)  $\rightarrow$  условный экстремум?  
 $F(x, y) = 0$  (2)

Трибуцимы:

$M_0(x_0, y_0)$  - <sup>иск.</sup> экстремум  
 $f'_x, f'_y, f'_x, f'_y$  - непрерывны в окрестности  $M_0$   
 $F'_y(M_0) \neq 0$

Рівня (2) можна односторонне розв'язати відносно  $y$ .  
 Підставимо це  $y$  ф-ю (1).

$$U = f(x, y(x))$$

$$dU(x_0, y_0) = 0$$

$$f'_x dx + f'_y dy = 0$$

Диференціюємо р-ня (2)

$$F'_x dx + F'_y dy = 0$$

Допишемо р-ня на  $\lambda$  і додамо

$$(f'_x(M_0) + \lambda F'_x(M_0)) dx + (f'_y(M_0) + \lambda F'_y(M_0)) dy = 0$$

Виберемо  $\lambda$  так, що

$$f'_y(M_0) + \lambda F'_y(M_0) = 0$$

Тоді і  
 Використавши

$$f'_x(M_0) + \lambda F'_x(M_0) = 0$$

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

Дана система визначає екстремум  
 ф-ю Лагранжа

$$L \stackrel{\text{def}}{=} f(x, y) + \lambda F(x, y)$$

- $$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = F(x, y) = 0 \end{cases}$$
- Схема розв'язання задачі умовного екстремуму
- 1) Знаходимо ф-ю  $L$
  - 2) Знаходимо систему, з якої знаходимо  $\lambda, (x_0, y_0)$ . Точка  $M_0(x_0, y_0)$  - підозріла на екстремум
  - 3) Достатні умови.

Щоб визначити, чи є в  $M_0$  Ч.Л.Е. знаємо прирост ф-ї

$$\Delta L(M_0) = \Delta f(M_0) + \Delta F(M_0)$$

Якщо  $d^1 L < 0$ ,  $(x_0, y_0)$  - макс.  $\circ$

$$d^2 L = \frac{\partial^2 L}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 L}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 L}{\partial y^2} dy^2 + \frac{\partial L}{\partial x} d^2 x + \frac{\partial L}{\partial y} d^2 y$$

Якщо  $d^1 L > 0$ ,  $(x_0, y_0)$  - локальний мінімум

Другий диференціал ф-ї Лагранжа можна знаходити так, ніби змінні незалежні. Якщо  $d^2 L$  знайдений, то в нього підставляється залежність між змінними.

Функція  $L = x^2 + y^2 + \lambda(x+y-1)$

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 2x + \lambda = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 2y + \lambda = 0 \\ x+y-1=0 \end{cases} \quad x=y=\frac{1}{2} \quad \lambda=-1$$

$$d^2L = 2(dx+dy) \cdot 2dx+2dy > 0$$

$(\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$  - мінімум

В загальному вигляді

$$L = f(x, y) + \sum_{i=1}^k \lambda_i F_i, \text{ де } F_i - \text{умови}$$

### Модуль 3 Інтеграція численної скалярної функції однієї змінної

$$f(x) \quad x \in X = [a, b] \cup (a, b) \cup [a, b) \cup (a, b]$$

Визначена ф-ія  $F(x)$  на-є первісною для  $f(x)$  на  $X$ , якщо

$$dF(x) = f(x)dx \quad (F'(x) = f(x)) \quad \forall x \in X$$

Теорема (Істакі) Якщо ф-ія  $f \in C_x$ , то для неї на ш-мі  $X$  обов'язково існує первісна.

Лема. Якщо  $F_1(x)$  і  $F_2(x)$  - первісні для  $f(x)$  на ш-мі  $X$ , то

$$F_1(x) - F_2(x) = C = \text{const} \quad \forall x \in X$$

Доведення Знайдемо

$$(F_1(x) - F_2(x))' = F_1'(x) - F_2'(x) = f(x) - f(x) = 0$$

Отже  $F_1(x) - F_2(x) = \text{const}$

Якщо  $F(x)$  - первісна для  $f(x)$  на  $X$ , то

$$\Phi(x) = F(x) + C \quad (1)$$

де  $\Phi(x)$  - ш-ма первісна

Визначення Невизначеним інтегралом від ф-ї  $f(x)$  на ш-мі  $X$  на-є сукупність усіх первісних на цій ш-мі - недифер. вираз

$$\int f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} F(x) + C \quad (2)$$

Символ невизн. інтегралу  $\int$  ф-ія  $f(x)$

Зауваження: І одні 2 висновки, що операції інтегрування і диференціювання - взаємнообернені

$$\int f(x) dx = \int dF(x) = F(x) + C$$

В мат. аналізі символом  $\int f(x) dx$  позначають сукупність усіх первісних. В теорії диф. рі-нь позначають так конкретну первісну.



Трикуг Позб'язати р-ня

$$1) y' = f(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x)$$

$$dy = f(x) dx$$

$$y = \int f(x) dx \quad (\text{Мат. Аналіз})$$

В теорії диф. рівнянь

$$\int dy = \int f(x) dx$$

$$y = \int f(x) dx + C$$

$$2) y' = f(x)g(y)$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$$

$$\frac{dy}{g(y)} = f(x) dx \quad \int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) dx + C$$

Загальний інтеграл диф. рівня

$$3) y' = xy \quad \frac{dy}{dx} = xy$$

$$\frac{dy}{y} = x dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int x dx$$

$$\ln|y| = \frac{x^2}{2} + C_1$$

$$|y| = e^{C_1} \cdot e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$y = C e^{\frac{x^2}{2}}$$

Зауваження: Інтеграл від елементарної  $\varphi$ -ї завжди не завжди є елементарною  $\varphi$ -ю. Так  $\int e^{x^2} dx$ ;  $\int \frac{\sin x}{x} dx$ ,  $\int \frac{\cos x}{x} dx$ ,  $\int \sin x^2 dx$ ,  $\int \cos x^2 dx$ , ... не виражаються елементарними  $\varphi$ -ми. Про такі інтеграли кажемо, що вони „не беруться“.

Основні властивості невизначеного інтегралу

$$① \int df(x) = f(x) + C$$

$$\int f'(x) dx = f(x) + C$$

$$② d \int f(x) dx = f(x) dx$$

$$③ \int k f(x) dx = k \int f(x) dx$$

$$\int (f+g) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

Суттєвість ③ - властивість лінійності інтеграла

Загальна форма  $dx$  в системі інтеграла вказує на те, по якій змінній беремося інтегрувати.

$$\int e^{xt} dx = \frac{1}{t} e^{xt} + C(t)$$

$$\int e^{xt} dt = \frac{1}{x} e^{xt} + C(x)$$

Таблиця основних невід'язаних інтегралів

$$\textcircled{1} \int 0 dx = \int dC = C$$

$$\textcircled{2} \int dx = x + C$$

$$\textcircled{3} \int x^d dx = \int d\left(\frac{x^{d+1}}{d+1}\right) = \frac{x^{d+1}}{d+1} + C \quad d \neq -1$$

$$\textcircled{4} \int x^{-1} dx = \int \frac{dx}{x} = \int d(\ln|x|) = \ln|x| + C$$

$$\textcircled{5} \int e^{kx} dx = \int d\left(\frac{e^{kx}}{k}\right) = \frac{1}{k} e^{kx} + C$$

$$\int a^{kx} dx = \int e^{x \ln a} dx = \frac{1}{\ln a} a^{kx} + C$$

$$\textcircled{6} \int \sin \omega x dx = -\frac{1}{\omega} \cos \omega x + C$$

$$\int \cos \omega x dx = \frac{1}{\omega} \sin \omega x + C$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 \omega x} = \frac{1}{\omega} \operatorname{tg} \omega x + C$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 \omega x} = -\frac{1}{\omega} \operatorname{ctg} \omega x + C$$

$$\int \operatorname{tg} \omega x dx = \int \frac{\sin \omega x dx}{\cos \omega x} = \int \frac{d(-\cos \omega x)}{\cos \omega x} = -\frac{1}{\omega} \int d \ln |\cos \omega x| = -\frac{1}{\omega} \ln |\cos \omega x| + C$$

$$\int \operatorname{ctg} \omega x dx = \frac{1}{\omega} \ln |\sin \omega x| + C$$

$$\textcircled{7} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int d(\arcsin \frac{x}{a}) = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \int d(\operatorname{arctg} \frac{x}{a}) = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

$$\textcircled{8} \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \int d\left(\ln \left|\frac{x-a}{x+a}\right|\right) = \frac{1}{2a} \ln \left|\frac{x-a}{x+a}\right|$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \int d(\ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}|) = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C$$

## Основні методи інтегрування

I Метод розкладу - підінтегральну ф-ю намагаємося представити у вигляді суми простіших ф-ій

Приклад  $\int \operatorname{tg}^2 x \, dx = \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int dx = \operatorname{tg} x - x + C$

$$\int \cos^2 x \, dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2x) \, dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C$$

II Метод інтегрування частинним - ґрунтується на формулі  $\int u \, dv = uv - \int v \, du$

$u = u(x)$   $v = v(x)$  - неперервно-диференц. ф-ї  
Р-я  $v$  повинна легко знаходитися за диференціалом, константа не враховується

Приклад  $\int x \ln x \, dx = \left[ \begin{array}{l} u = \ln x \quad du = \frac{1}{x} \\ dv = x^2 dx \quad v = \int x^2 dx \end{array} \right] =$

$$\int \arcsin x \, dx = \left[ \begin{array}{l} u = \arcsin x \quad du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ dv = dx \quad v = x \end{array} \right] = x \arcsin x - \int \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}} = x \arcsin x - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = x \arcsin x + \frac{1}{2} \ln |2\sqrt{1-x^2}| + C$$

III Метод заміни змінної

$$\int_{x \in X} f(x) \, dx = \int_{t \in T} f(x(t)) x'(t) \, dt$$

Умови для використання заміни

$$\begin{aligned} f &\in C_x; \\ x(t) &\in C_T^1 \\ E(x(t)) &= X \\ x(t) &: T \rightarrow X \end{aligned}$$

Якщо виконуються умови, має місце заміна  
Для доведення візьмемо похідну:

$$(\mathcal{I}x)'_t = (\mathcal{I}x)'_x x'(t) = f(x) \cdot x'(t)$$

$$(\mathcal{I}p.x)'_t = f(x(t)) x'(t)$$

Приклад  $\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx \left[ \begin{array}{l} a > 0 \\ x \in [-a, a] \end{array} \right] \left[ \begin{array}{l} x = a \sin t \\ t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \end{array} \right] dx = a \cos t \, dt =$

$$= \int \sqrt{a^2 (1 - \sin^2 t)} a \cos t \, dt = a^2 \int |\cos t| \cos t \, dt = a^2 \int \cos^2 t \, dt =$$

$$= a^2 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \frac{a^2 t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C =$$

$$= \frac{a^2 \arcsin \frac{x}{a}}{2} + \frac{1}{4} \sin \left( 2 \arcsin \frac{x}{a} \right) + C$$



Приклад  $\int \frac{x dx}{\sqrt{2x-1}} = \left[ \begin{array}{l} \sqrt{2x-1} = t \\ 2x-1 = t^2 \\ dx = t dt \end{array} \right] = \int \frac{(t^2+1) \frac{1}{2} t dt}{t^2} =$   
 $= \frac{1}{2} \left( \frac{t^3}{3} + t \right) + C = \frac{1}{6} (\sqrt{2x-1})^3 + \frac{1}{2} \sqrt{2x-1}$

$\int \cos^5 x dx = \int \cos^4 x d(\sin x) = \int (1 - \sin^2 x)^2 d(\sin x) = \left[ \sin x = t \right] =$   
 $= \int (t^2-1)^2 dt = \int (t^4 - 2t^2 + 1) dt = \frac{t^5}{5} - \frac{2}{3} t^3 + t + C = \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{2}{3} \sin^3 x + \sin x + C$

Аналогічно рахують  $\int \cos^{2n+1} x dx$ ;  $\int \sin^{2n+1} x dx$ .

$\int \sin^{2n} x dx = \int \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^{2n} dx = \dots$

$\int \cos^{2n} x dx = \int \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^{2n} dx = \dots$

### Інтегрування раціональних функцій

Функція вигляду  $P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$  (на-ся  $n=0,1,2,\dots$  многочлен  $n$ -ї степеня).  
 Числа  $a_0, a_1, \dots, a_n$  - коефіцієнти.

Ф-я вигляду  $R(x) = \frac{P_m(x)}{P_n(x)}$  на-ся раціональною ф-єю або раціональним дробом.

Якщо  $m \geq n$  - дріб неправильний;  $m < n$  - правильний дріб.  
 Якщо дріб неправильний, поділивши на знаменник, його можна представити у вигляді цілої частини і правильного дроби.

Припустимо,  $P_n(x)$  має дійсні коефіцієнти.

### Основна теорема алгебри (Гауса)

Будь який многочлен степеня  $n \geq 1$  в множині комплексних чисел  $\mathbb{C}$  має хоча б один корінь (з урахуванням кратностей многочлен має рівно  $n$  коренів).

$P_6(x) = (x^2+1)x(x-1)^3 = (x-i)(x+i)x(x-1)^3$

$x_1 = i$   
 $x_2 = -i$   
 $x_3 = 0$   
 $x_{4,5,6} = 1$  (кратність 3)

Лема: Якщо  $P(x)$  має дійсні коефіцієнти і комплексний корінь  $z = \alpha + i\beta$ , то він обов'язково має і спряжений корінь  $\bar{z} = \alpha - i\beta$ . Ці корені мають однакову кратність.

$0 = P_n(z) = \overline{P_n(z)} = \overline{a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n} = \overline{a_0} \bar{z}^n + \overline{a_1} \bar{z}^{n-1} + \dots + \overline{a_n} =$   
 $= a_0 \bar{z}^n + a_1 \bar{z}^{n-1} + \dots + a_n$

Теорема (Безу) Многочлен  $P_n(x)$  ділиться націло на  $(x-z)$  тоді і тільки тоді, коли  $z \in \mathbb{C}$  є коренем  $P_n(z) = 0$ .

Висновок: Якщо многочлен має комплексний корінь, то він націло ділиться на  
 $= x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 \quad (x - z)(x - \bar{z}) = x^2 - x(z + \bar{z}) + z\bar{z} =$

Висновок: Будь-який многочлен  $P(x)$  можна представити у вигляді  
 $P_n(x) = a_0(x - x_1)^{m_1} \dots (x - x_k)^{m_k} (x^2 + p_1x + q_1)^{p_1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{p_s}$   
 $x_1, \dots, x_k$  - дійсні корені кратностей  $m_1, \dots, m_k$   
 $D_i = p_i^2 - 4q_i < 0 \quad i = 1, \dots, s$

Такий розклад є канонічним розкладом

Визначення: Дробу вищого:

$$\sim \frac{f}{x - x_0} \quad x_0 \in \mathbb{R}$$

$$\sim \frac{f}{(x - x_0)^k} \quad x_0 \in \mathbb{R} \quad k > 1 \quad f \in \mathbb{N}$$

$$\sim \frac{Mx + N}{x^2 + px + q} \quad D = p^2 - 4q < 0$$

$$\sim \frac{Mx + N}{(x^2 + px + q)^k} \quad D = p^2 - 4q < 0 \quad f \in \mathbb{N}$$

на-ся найпростішими елементарними дробами I, II, III і IV типу.

### Основна теорема розкладу

Будь-який правильний рац. дріб з дійсними коефіцієнтами можна єдиним способом представити у вигляді суми I-IV типу дробів. Кожному множину  $(x - x_j)^{m_j}$  в канонічному розкладі відповідає рівно  $m_j$  доданків типу  $\frac{A_1}{x - x_j} + \frac{A_2}{(x - x_j)^2} + \dots + \frac{A_{m_j}}{(x - x_j)^{m_j}}$ ; А кожній множині  $(x^2 + p_kx + q_k)^{l_k}$  відповідає  $l_k$  доданків виду:

$$\frac{M_1x + N_1}{x^2 + p_1x + q_1} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + p_2x + q_2)^2} + \dots + \frac{M_{l_k}x + N_{l_k}}{(x^2 + p_kx + q_k)^{l_k}}$$

Щоб знайти невідомі коефіцієнти, потрібно звести до спільного знаменника, відкинути його і порівняти коефіцієнти при відповідних степенях  $x$ .

Приклад  $\frac{3x^2 - 1}{(x-1)(x-2)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$

$$x^2 \left| \begin{array}{l} 3x^2 - 1 = A(x-2) + Bx(x-1) + C(x-1)(x-2) \\ 3 = A + B + C \end{array} \right.$$

$$x \left| \begin{array}{l} 0 = -2A - B - 3C \end{array} \right.$$

$$x^0 \left| \begin{array}{l} -1 = 2C \end{array} \right.$$

Метод підстановки - знаменник має однократні корені  
 $x=0 \quad 2C = -1$   
 $x=1 \quad -A = 2$   
 $x=2 \quad 11 = 2B$

Приклад: Записати вишляг розкладау на елементарні частини

$$\frac{x^3 - x^2 + 10}{(x-1)^2(x-2)(x^2-x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x-2} + \frac{Mx+N}{x^2-x+1} + \frac{Kx+L}{(x^2-x+1)^2}$$

Знаходження інтегралів раціональних елементарних частин

$$\int \frac{f}{x-x_0} dx = f \int \frac{d(x-x_0)}{x-x_0} = f \ln|x-x_0| + C$$

$$\int \frac{f}{(x-x_0)^k} dx = f \int (x-x_0)^{-k} d(x-x_0) = f \frac{(x-x_0)^{-k+1}}{-k+1} + C$$

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \left[ \text{Вузьмення повного квадрату в знаменнику} \right] = \int \frac{Mx+N}{x^2+2x\frac{p}{2}+\frac{p^2}{4}+q-\frac{p^2}{4}} dx = \int \frac{Mx+N}{t^2+w^2} dx = \int \frac{M(t-\frac{p}{2})+N}{t^2+w^2} dt = \int \frac{Mt + (N-\frac{p}{2}M)}{t^2+w^2} dt = M \int \frac{t dt}{t^2+w^2} + L \int \frac{dt}{t^2+w^2} = \frac{M}{2} \int \frac{d(t^2)}{t^2+w^2} + \frac{1}{w} \operatorname{arctg} \frac{t}{w} = \frac{M}{2} \ln|t^2+w^2| + \frac{1}{2w} \operatorname{arctg} \frac{t}{w} + C = \frac{M}{2} \ln|x^2+px+q| + \frac{1}{w} \operatorname{arctg} \frac{x+\frac{p}{2}}{w} + C$$

Приклад  $\int \frac{dx}{x^3-1} = \gamma$

$$\frac{1}{x^3-1} = \frac{1}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+x+1}$$

$$A(x^2+x+1) + (x-1)(Bx+C) = 1$$

$$\begin{array}{l|l} x^2 & A+B=0 \\ x & A+C-B=0 \\ x^0 & A-C=1 \end{array} \quad \begin{array}{l} A = \frac{1}{3} \\ B = -\frac{1}{3} \\ C = -\frac{2}{3} \end{array} \quad \gamma = \int \left( \frac{1/3}{x-1} + \frac{-\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}}{x^2+x+1} \right) dx$$

$$\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} dx = \left[ \text{Вузьмення повного квадрату} \quad \begin{array}{l} x+\frac{p}{2}=t \\ x=t-\frac{p}{2} \\ dx=dt \end{array} \right] = \int \frac{Mt+N-\frac{pM}{2}}{(t^2+w^2)^k} dt = M \int \frac{t dt}{(t^2+w^2)^k} + L \int \frac{dt}{(t^2+w^2)^k} = M \int \frac{d(t^2+w^2)}{d(t^2+w^2)^k} + L \int_k = \frac{M}{2} \frac{(t^2+w^2)^{-k+1}}{-k+1} + L \int_k = \frac{M}{2} \frac{-1}{(1-k)(t^2+w^2)^{k-1}} + L \int_k$$

$$\int_k = \int \frac{dt}{(t^2+w^2)^k} = \int (t^2+w^2)^{-k} dt = \left[ \begin{array}{l} u=(t^2+w^2)^{-k} \\ du = -k(t^2+w^2)^{-k-1} dt \end{array} \right] \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} du = -k(t^2+w^2)^{-k-1} dt \\ v = t \end{array} \right] = t(t^2+w^2)^{-k} + \int 2k(t^2+w^2)^{-k-1} t dt = t(t^2+w^2)^{-k} + 2k \int \frac{t^2 dt}{(t^2+w^2)^{k+1}} =$$



$$= \frac{t}{(t^2+w^2)^2} + 2k \int \frac{t^2+w^2-w^2}{(t^2+w^2)^{k+1}} dt = \frac{t}{(t^2+w^2)^2} + 2k \int \frac{dt}{(t^2+w^2)^2} + 2k \int \frac{-w^2 dt}{(t^2+w^2)^{k+1}} =$$

$$= \frac{t}{(t^2+w^2)^2} + 2k \gamma_k - 2kw^2 \int \frac{dt}{(t^2+w^2)^{k+1}} = \gamma_k$$

$$\gamma_{k+1} = \frac{1}{2kw^2} \left[ \frac{t}{(t^2+w^2)^2} + (2k-1) \gamma_k \right] \quad k=1, 2, \dots$$

$$\gamma_1 = \int \frac{dt}{t^2+w^2} = \frac{1}{w} \arctg \frac{t}{w} + C$$

$$\gamma_2 = \int \frac{dt}{(t^2+w^2)^2} = \frac{1}{2w^2} \left[ \frac{t}{t^2+w^2} + \frac{1}{w} \arctg \frac{t}{w} \right] + C$$

Висновок: Інтеграл від раціонального дробу завжди виражається через елементарні ф-ї: степені, раціональні, ln, arctg.

## Інтеграл Рімана

(Визначення Інтеграла)

Означення Інтеграла Рімана: Нехай ф-я  $f(x)$  визначена на  $[a, b]$ .

Розбиття на часткові відрізки

$$\tau: [a, b] = \bigcup_{k=1}^n [x_{k-1}; x_k]$$



$\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$  - довжина відрізка.

$d = d(\tau) = \max \{\Delta x_k\}$  - діаметр розбиття

Інтегральна сума

$$S = S(f, [a, b], \tau, \xi_1, \dots, \xi_n) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

Граничне інтегральне значення при  $d(\tau) \rightarrow 0$  на-ся інтегралом Рімана, якщо

$$\lim_{d \rightarrow 0} S = J(x)$$

①  $J = \text{const}$

②  $J$  не залежить від розбиття

③  $J$  не залежить від  $\xi_1, \dots, \xi_n$

Означення:  $\int_a^b f(x) dx$   $a, b$  - менші

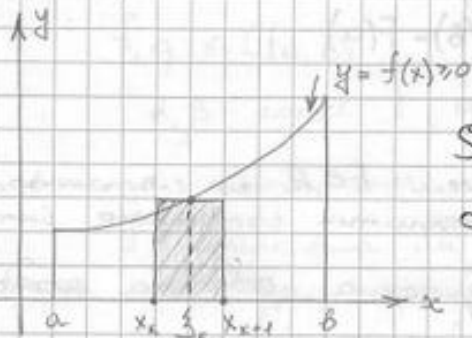
Завдання: Якщо для даної ф-ї  $f$  існує границя (\*), то ф-я  $f$  на-ся інтегрована за Ріманом на відріжку  $[a, b]$

Означення:  $f \in R[a, b]$ .  
Зокр. інтеграла Рімана вививає, що інтеграл не залежить від позначення змінної інтегрування

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(\cdot) d(\cdot)$$

$$\left( \int_a^b f(x) dx \right) = 0$$

# Геометричний зміст інтеграла Рімана



Фігура  $T$  є-ся криволинійною трапецією.

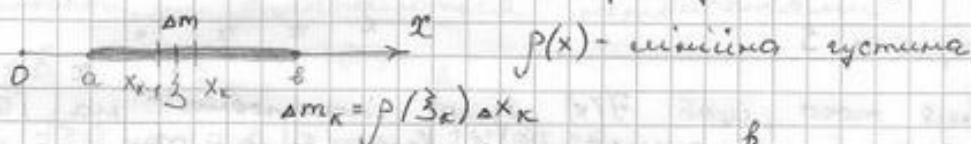
$$S(T) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

За означенням

$$S(T) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx$$

# Фізичний зміст інтеграла Рімана

Задача: Відшукати масу тонкого неоднорідного стержня



$$\Delta m_k = \rho(\xi_k) \Delta x_k$$

$$m = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \rho(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b \rho(x) dx$$

**Теорема 1** Якщо  $f \in R[a, b]$ , то  $f$ -об'ємна на  $[a, b]$  (Позначається  $f \in M[a, b]$ ).

Доведення: Від супротивного припустимо, що  $f$  необ'ємна на  $[a, b]$ . Складемо інтегральну суму

$$S = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k + f(\xi_i) \Delta x_i \Rightarrow S - \text{необ'ємна, отже } f \notin R[a, b]$$

Приклад

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \in Q \\ 0, & x \in P \end{cases} \in M[a, b]$$

$$S_1 = \sum_{k=1}^n D(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n \Delta x_k = b-a \quad x \in Q$$

$$S_2 = \sum_{k=1}^n D(\xi_k) D \Delta x_k = 0 \quad x \in P$$

Інтеграл замінює від розбиття  $D \in R[a, b]$

**Теорема 2** (Достатньо умово інтегровності)

Якщо  $f \in C[a, b]$ , то  $f \in R[a, b]$   $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$

$F(x)$  - первісна для  $f(x)$  Ф.Л.

Доведення:

$$F(b) - F(a) = \lim_{d \rightarrow 0} (F(b) - F(a)) = \lim_{d \rightarrow 0} (F(x_n) - F(x_{n+1}) + F(x_{n+1}) - F(x_{n-2}) + F(x_{n-2}) + \dots + F(x_1) - F(x_0)) =$$


$$= \lim_{d \rightarrow 0} (F'(\xi_n) \Delta x_n + F'(\xi_{n-1}) \Delta x_{n-1} + \dots + F'(\xi_1) \Delta x_1) = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k =$$

$= \int_a^b f(x) dx$ , що є м.г.  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$  Формула Ньютона - Лейбніца

Власність:  $[a, b] \subset \mathbb{R}$

Означення: Множина дійсних чисел  $E \subset \mathbb{R}$  на-ся мно-ю Лебего-вої міри 0, якщо її можна покрити системою інтервалів

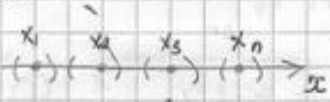
перевиджує  $\sum \delta > 0$   $(\alpha_1, \beta_1), (\alpha_2, \beta_2), \dots$  сукупина довжин яких не

$E = \{x_1\}$    $\Delta x = \epsilon$

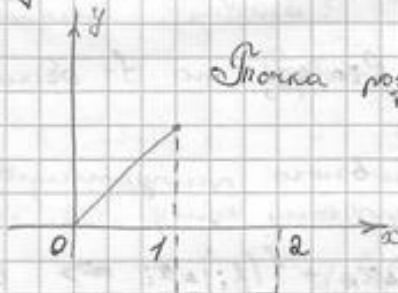
$E = \{x_1, \dots, x_n\}$

Теорема 3

Для того, щоб  $f(x)$  була інтегровна на  $[a, b]$ , необхідно і достатньо, щоб вона була м[а, б] і неперервна скрізь за винятком вибіткової множини міри 0.



Приклад



Точка розриву  $x=1$  є Лебеговою множиною міри 0

$f \in R[a, b]$

$f \in R[0, 2]!$

Властивості інтеграла Ріманна

Група інтеграла

$f \in R[a, b]$ ,  $g$  - обмежена на  $[a, b]$

$f = g$  (можливо вибіткової  $x$ -ті точок)

Тоді  $g \in R[a, b]$   $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$

$\int_a^b 0 dx = \int_a^b g(x) dx = 0$

Властивості які вира-  
жаються рівностями:

$\int_a^b f(x) dx = 0$   $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$

$\int_a^b dx = b - a$   $\int_a^b dF(x) = F(b) - F(a)$



## Линейність інтеграла

$$f, g \in C[a, b] \left\{ \int_a^b (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int_a^b f dx + \beta \int_a^b g dx \right.$$

$\alpha, \beta - \text{const}$

## Адитивність інтеграла Ріманна

$f$  - неперервна на бічномуму з відрізків  $[a, b]$ ,  $[a, c]$ ,  $[c, b]$ . Тоді має місце формула

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Незалежно від взятшого розбиття  $a, b, c$  формула виконується.

## Властивості, що виражаються нерівностями

$$a \leq b$$

1) Якщо  $f \geq 0$  на  $[a, b]$ , то  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

Доведення:  $F(x)$  - невіска  $F'(x) = f(x) \geq 0 \Rightarrow F(x) \uparrow$

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \geq 0$$

2) Нехай  $f \in C[a, b]$ ,  $f \geq 0$  на  $[a, b]$  і  $\exists x_0 \in [a, b] : f(x_0) = \gamma > 0$

Тоді  $\int_a^b f(x) dx > 0$

Доведення:  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$   $f(x) > \frac{\gamma}{2} \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{x_0 - \delta} f(x) dx + \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} f(x) dx + \int_{x_0 + \delta}^b f(x) dx > \frac{\gamma}{2} \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} dx = \frac{\gamma}{2} \cdot 2\delta = \gamma\delta$$

3) Нехай  $f > g$  на  $[a, b]$

Тоді  $\int_a^b f(x) dx > \int_a^b g(x) dx$

Доведення  $f - g > 0$  на  $[a, b]$

$$\int_a^b (f - g) dx > 0 \Rightarrow \int_a^b f dx > \int_a^b g dx$$

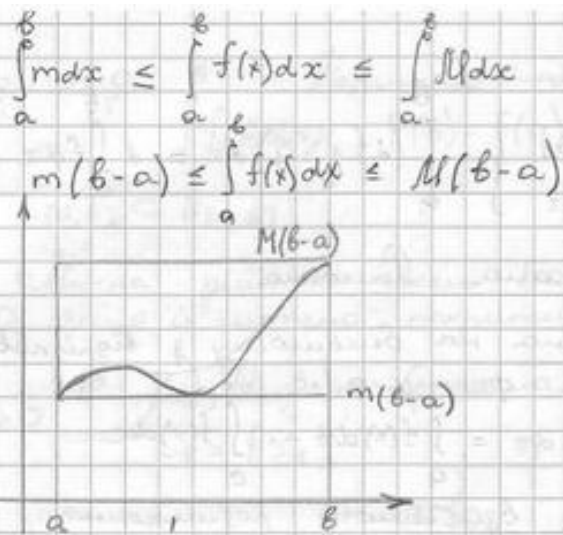
Властивість ③ говорить про те, що коли, якась рівність або нерівність пов'язує інтегральні ф-ї на  $[a, b]$ , то її можна пошукати інтегрувати.

4) Група оцінка інтеграла

Якщо  $m \leq f(x) \leq M \forall x \in [a, b]$ , то (\*)

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

Інтегруємо нерівність (\*)



5) Нерівність Коши-Буняковського

$$\left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx} \sqrt{\int_a^b g^2(x) dx}$$

Доведення

$$\int_a^b (t f(x) + g(x))^2 dx \geq 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

$$\int_a^b (t^2 f^2 + 2tfg + g^2) dx \geq 0$$

$$t^2 \int_a^b f^2 dx + 2t \int_a^b fg dx + \int_a^b g^2 dx \geq 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

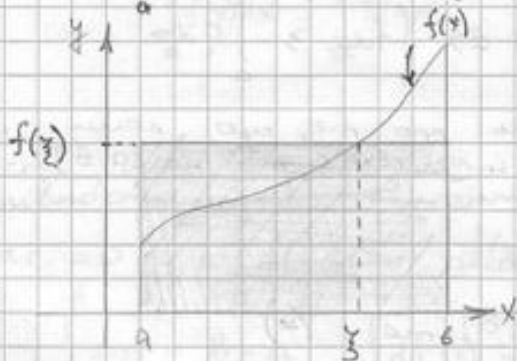
Отже  $D \leq 0$   $D = 4 \left( \int_a^b fg dx \right)^2 - 4 \int_a^b f^2 dx \cdot \int_a^b g^2 dx \leq 0$   
що і м.г.

IV Теорема про середнє значення в інтегральному численні

$$f \in C[a, b] \text{ , то } \exists \xi \in [a, b] : \int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$$

Доведення

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F'(\xi)(b-a) = f(\xi)(b-a)$$



Площа трапезії  
рівна площі  
прямокутника.

Властивості інтеграла за змінною мецею

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$$

1)  $f \in R_{[a, b]}$ , то  $\Phi \in C_{[a, b]}$

Доведення

$$\begin{aligned} |\Delta \Phi(x)| &= |\Phi(x+\Delta x) - \Phi(x)| = \left| \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right| = \\ &= \left| \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt \right| \leq \int_x^{x+\Delta x} |f(t)| dt \leq M(x+\Delta x - x) = M \Delta x \rightarrow 0 \quad \Phi \text{ - непер.} \end{aligned}$$

2)  $f \in C_{[a, b]}$   $\Phi(x)$  диференційовна на  $[a, b]$

$b=x$   $\left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x)$  *Лема Барроу*

Доведення  $\left( \int_a^b f(t) dt \right)'_x = (F(b) - F(a))' = F'(x) - F'(a) = f(x)$

Замітка:  $\left( \int_a^{u(x)} f(t) dt \right)'_x = \left( \int_a^{u(x)} f(t) dt \right)' u'(x) = f(u(x)) u'(x)$

$\left( \int_{v(x)}^b f(t) dt \right)'_x = -f(v(x)) v'(x)$

3)  $\begin{cases} y' = f(x) & y=? & \text{Задача Коші} \\ y(x_0) = y_0 & \text{ - поч. умови} \end{cases}$

$$\int_{x_0}^x y'(t) dt = \int_{x_0}^x f(t) dt$$

$$y(x) \Big|_{x_0}^x = \int_{x_0}^x f(t) dt \quad y(x) = y(x_0) + \int_{x_0}^x f(t) dt$$

$\Phi(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt$  - це ма первісна, яка при  $x=x_0$  перетворюється в 0

$$\Phi(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt = 0$$

Кривою первісної  $y$   $\Rightarrow$  Формула інтеграла за модулем

III  $\textcircled{6} - |f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$

Інтегруємо нерівність

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx, \text{ що і м.б.}$$



Задание: Вспомогательные интегралы Римана имеют место на  $[a, b]$ .

Если  $f(u(x))$  — есть  $f \in C[a, b]$ , а  $u \in R[a, b]$ , то складка  $f \circ u \in$  интегрируема (непрерывна вг интегрируемой  $f$  и  $u \in$  интегр.)

### Основные методы вычисления интеграла Римана

I Метод разложения  $\rightarrow$  анализно  $\int f(x) dx$

II Интегрирование частями  
 $u = u(x), v = v(x) \in C[a, b]$

$$d(uv) = u dv + v du$$

$$\int_a^b d(uv) = \int_a^b u dv + \int_a^b v du$$

$$\int_a^b u dv = (uv) \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

III Метод замены переменной

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t)) x'(t) dt$$

$$f \in C[a, b]$$

$$x(t) \in C[\alpha, \beta]$$

$$[a, b] = [x(t)]$$

$$a = x(\alpha) \quad b = x(\beta)$$

На промежутке строго монотонно возрастает (убывает) на  $[\alpha, \beta]$

Пример:

$$\int_0^a x \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int_0^{\pi/2} [x = a \sin t] \left[ dx = a \cos t dt \right] a \int_0^{\pi/2} \sin^2 t \sqrt{a^2 \cos^2 t} \cos t dt =$$

$$= a^3 \int_0^{\pi/2} \sin^2 t \cos^3 t dt = \frac{a^3}{4} \int_0^{\pi/2} \sin 2t dt = \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos 4t) dt =$$

$$= \frac{a^3}{8} \left( \int_0^{\pi/2} dt - \int_0^{\pi/2} \cos 4t dt \right)$$

Нашилки 3 формулы замены переменной

1)  $f \in C[a, a]$   $f$ -парна:  $f(-x) = f(x) \quad \forall x \in [-a, a]$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

2)  $f \in C[-a, a]$   $f$ -непарна:  $f(-a) = -f(a)$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

Добегення  $\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = \left[ \begin{matrix} x = -t \\ dx = -dt \end{matrix} \right] = - \int_a^0 f(-t) dt + \int_0^a f(t) dt =$   
 $= \int_0^a [f(-x) + f(x)] dx = \left[ \begin{matrix} 2 \int_0^a f(x) dx \Rightarrow f \text{ парна} \\ 0 \Rightarrow f \text{ непарна} \end{matrix} \right]$

3)  $f \in C_p$  і є періодичною з періодом  $T > 0$

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx \quad \forall a$$

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_a^0 f(x) dx + \int_0^T f(x) dx + \int_T^{a+T} f(x) dx = \left[ \begin{matrix} x = t+T \\ dx = dt \\ t_1 = 0 \\ t_2 = a \end{matrix} \right] = \int_0^a f(t+T) dt = \int_0^a f(t) dt$$

Закоми диференціювання різних  $\varphi$ - $\vec{u}$

$\vec{r} = \vec{r}(t) = \{x(t), y(t), z(t)\}$  - Векторна  $\varphi$ - $\varphi$

$f(t) = (a_{ij}(t))$   $\begin{matrix} i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n \end{matrix}$  Матриця

$W(t) = u(t) + i v(t)$  - Комплексна  $\varphi$ - $\varphi$

1)  $\vec{r}'(t) = \{x'(t), y'(t), z'(t)\}$

$(\vec{r}_1(t), \vec{r}_2(t))' = (\vec{r}_1'(t), \vec{r}_2'(t)) + (\vec{r}_1(t), \vec{r}_2'(t))$

2)  $W'(t) = u'(t) + i v'(t)$

3)  $f'(t) = (a'_{ij}(t))$  Закоми диференціювання ті самі.

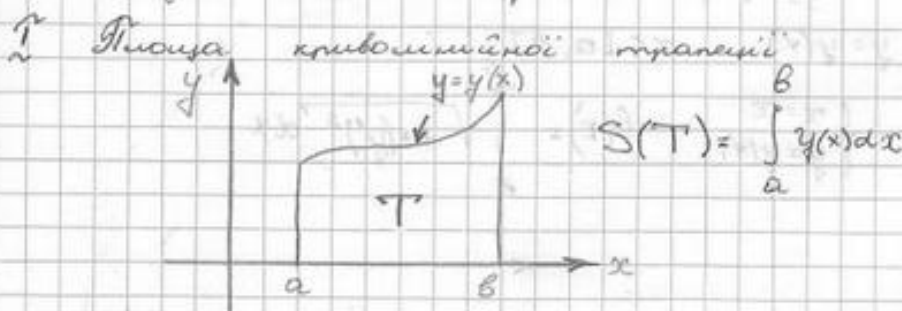
Інтегрування різних  $\varphi$ - $\vec{u}$

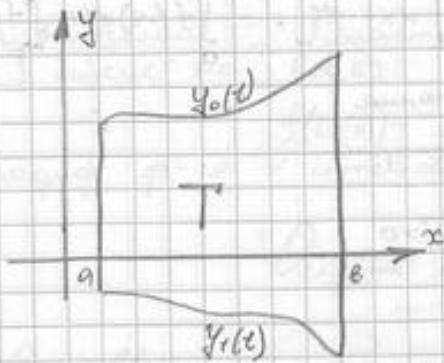
1)  $\int_a^b \vec{r}(t) dt = \left\{ \int_a^b x(t) dt, \int_a^b y(t) dt, \int_a^b z(t) dt \right\}$

2)  $\int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b a_{ij}(t) dt \right)$

3)  $\int_a^b W(t) dt = \int_a^b u(t) dt + i \int_a^b v(t) dt$

Деякі геометричні застосування визначеного інтеграла





Площа фігури, обмеженої двома кривими

$$S(T) = \int_a^b [y_0(x) - y_1(x)] dx$$

II, Площа криволинійного сектора



сектора

$$S_0 = S([a, \beta])$$

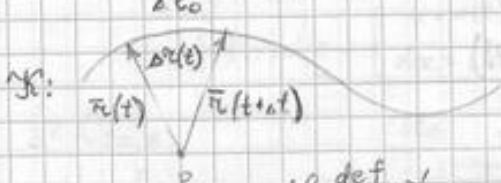
$$S(\varphi) = S([a, \varphi])$$

$$S(a) = 0 \quad S(\beta) = S_0$$

$$dS = \frac{1}{2} r^2(\varphi) d\varphi$$

$$\int_a^\beta dS = \frac{1}{2} \int_a^\beta r^2(\varphi) d\varphi$$

III, Обчислення довжини дуги кривої



$$\vec{r} = \vec{r}(t) \quad t \in [a, \beta]$$

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad \begin{cases} l(a) = 0 \\ l(\beta) = l(K) \end{cases}$$

$$\Delta l \approx |\Delta \vec{r}(t)| = |d\vec{r}(t)| = |\vec{r}'(t) dt|$$

$$dl \stackrel{\text{def}}{=} |\vec{r}'(t) dt|$$

$$dl = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt$$

$$dl = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$

$$l(K) = \int_a^\beta dl = \int_a^\beta |\vec{r}'(t)| dt = \int_a^\beta \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt$$

Довжина дуги кривої

Довжина дуги плоскої кривої

$$1) \quad K: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad l_K \stackrel{\text{def}}{=} \int_a^\beta dl = \int_a^\beta |\vec{r}'(t)| dt = \int_a^\beta \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$$

2) Випадок звичайного задання кривої

$$K: y = y(x) \quad x \in [a, b]$$

$$\begin{cases} x = x \\ y = y(x) \end{cases} \quad l(K) = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx$$



# Зміст

- Основні властивості множини дійсних чисел (1)
- Обмежені числові множини. Точні межі множин (2)
- Теорема Больцано (2)
- Еквівалентні означення точних меж (2)
- Теорія границь. Числові послідовності. Збіжність ч/п (3)
- Знаходження границь послідовностей за означенням (3)
- Визначені і невизначені ситуації (4)
- Основні властивості послідовностей, що мають границі (4)
- Збіжна послідовність обмежена (4)
- Про перехід до границі в рівностях і нерівностях (5)
- Про відмежування (відмінність) від 0 (5)
- Про арифметичні операції над збіжними послідовностями (5)
- Про двох міліціонерів (границя проміжної п-ті) (6)
- Теорема Вейерштраса ( про границю монотонної п-ті ) (6)
- Друга важлива (класична) границя (6)
- Доведення існування другої границі Нерівність Бернуллі (6)
- Наслідок другої границі (7)
- Пік послідовності. Часткові границі (7)
- Основні леми математичного аналізу (7)
  - Принцип Коші-Кантора ( лема про вкладені відрізки ) (7)
  - Теорема Больцано-Вейерштраса (7)
- Критерій Коші для збіжності числової послідовності (8)
- Границя функції в точці. Означення границі ф-ії за Лагранжом (9)
- Означення границі функції в розумінні Гейне (10)
- Поняття про односторонні границі (10)
- Умова існування границі (10)
- Основні теореми для границі функції (10)
  - Про єдність границі (10)
  - Якщо  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A - \text{const}$ , то ф-ія обмежена (10)
  - Відмежування від 0 (11)
  - Перехід до нерівностей (11)
  - Про арифметичні дії над границями (11)
  - Про границю проміжної функції (11)
- Неперервність елементарної функції (12)
- Перша важлива класична границя (12)
- Друга важлива границя (12)
  - Теорема про проміжну границю (13)
- Властивості нескінченно малих і нескінченно великих функцій (13)
- Асимптотична символіка (символіка Ландау) (14)
- Основні властивості еквівалентних функцій (15)
- Деякі інші властивості асимптотичних символів (15)
- Еквівалентні означення неперервності функції в точці (16)
- Точки розриву функцій і їх класифікація (16)
- Локальні властивості неперервних функцій (17)
  - Неперервність в околі точки (17)
  - Локальна знакосталість (17)
  - Арифметичні дії (17)
  - Неперервність складної функції (18)
- Глобальні властивості неперервних функцій (18)

1-теорема Больцана-Коші (18)  
2-теорема Больцана-Коші (19)  
1-теорема Вейєрштраса (19)  
Поняття про рівномірну неперервність функції (19)  
Теорема Кантора (20)  
Поняття похідної, диференціалу, диференційованості  $f$ -її (20)  
Геометричний зміст похідної (20)  
Односторонні похідні (20)  
Отримання табличних похідних (21)  
Теореми про середні значення в диф. численні (21)  
Теорема Ферма (21)  
Теорема Ролля (21)  
Теорема Лагранжа (21)  
Формула Лагранжа (22)  
Теорема Коші (22)  
Правило Лапіталя (22)  
Похідна і диференціал вищого порядку (  $f$ -ла Лейбніца ) (23)  
Правила знаходження похідних і диф-ів вищого порядку(23)  
Ряд Тейлора (24)  
Формула Пеано (25)  
Стандартні розклади елементарних  $f$ -ій в ряд Маклорена(25)  
Розклад в ряд Маклорена гіперболічних  $f$ -ій(25)  
Інші розклади елементарних  $f$ -ій(26)  
Застосування розкладу Тейлора (Маклорена)(26)  
Дослідження  $f$ -ій методом диф. числення(27)  
На степінь, на монотонність, на внутрішній лок. екстремум.  
Наслідок теореми Ферма(27)  
1-а ознака внутрішнього екстремуму(28)  
2-а достатня ознака внутрішнього екстремуму(28)  
3-а ознака внутрішнього екстремуму(28)  
Схема відшукування глобальних максимумів (мінімумів)(29)  
Дослідження на опуклість (30)  
Нерівності Їжана (30)  
Умови існування опуклості для двічі диф. функцій (31)  
Алгоритми відшукування точок перегину неперервної  $f$ -її (31)  
Диферинційне числення ФБЗ ( функції багатьох змінних )  
Поняття про метричні простори (31)  
Поняття збіжності у метричному просторі (32)  
Поняття про повні метричні простори (33)  
Теорема Банаха( принцип стискаючих відображень ) (33-34)  
Границя функції векторного аргументу (35)  
Неперервність функції векторного аргументу в точці (36)  
Глобальні властивості неперервних функцій ( компакт )(37)  
Теорема Больцано-Коші (38)  
1-теорема Вейєрштраса (38)  
2-теорема Вейєрштраса (38)  
Теорема Кантора (38)  
Диферинційне числення ФВА (38)  
Диференційованість і диференціал ВФА(39)  
Теорема про необхідну умову дифиренц.  $f$ -її (40)  
Теорема про непевність диференційованої  $f$ -її (40)  
Теорема про достатню умову диференційованості (40)  
Теорема про диференційованість складної  $f$ -її (40)  
Формула частинної похідної складної  $f$ -її (41)  
Частинні похідні вищих порядків (42)

Диференціали вищих порядків (43)  
 Формула Тейлора для функцій векторного аргументу (43)  
 Знаходження внутрішніх локальних екстремумів ФВА (43)  
 Необхідна умова внутрішнього локального екстремуму (44)  
 Критерій Сильвестра(знаходження квадратичної форми) (45)  
 Доведення критерію Сильвестра(при  $n=2$ ) (45)  
 Рівняння дотичної площини (47)  
 Диф. числення векторних ф-ій векторного аргументу(47)  
 Границі векторних ф-ій векторного аргументу(48)  
 Матриця Остроградського(48)  
 Достатня умова диференційності ВФВА(49)  
 Основні властивості похідної ВФВА(49)  
 Формула малих приростів (50)  
 Геометричний смисл матриці Остроградського(50)  
 Техніка диференціювання неявно заданих ф-ій(50)  
 Метод повного диферинцювання  
     (знах-ня частинних похідних і диф-лів неявно заданих ф-цій) (51)  
 Теорема про існування явної скалярної ф-ції неявного аргументу (52)  
 Теорема про існування неявної векторної ф-ції ВА (52)  
 Теорема про існування і диферінційованість оберненого відображення (52)  
 Метод Лагранжа. Знаходження умовних локальних екстремумів ф-ії ВА (53)  
 Задача безумовного і умовного екстремуму (53-54)  
 Інтегральне числення скалярної ф-ії однієї змінної (55-56)  
 Основні властивості невизначеного інтегралу (56)  
 Таблиця основних невизначених інтегралів (57)  
 Основні методи інтегрування (58)  
 Інтегрування частинами(58)  
 Інтегрування раціональних ф-ій (теорема Безу,Гауса) (59)  
 Основна теорема розкладу (60)  
 Знаходження інтегралів раціональних елементарних дробів (61)  
 Інтеграл Рімана (Визначений Інтеграл) (62)  
 Геометричний смисл інтеграла Рімана (63)  
 Фізичний смисл інтеграла Рімана (63)  
 Теорема про достатню умову інтегровності (63)  
 Властивості інтеграла Рімана (64)  
     Грубість інтеграла (64)  
      $\int_a^a f(x) dx = 0$  (64)  
     Властивості, що виражаються нерівностями (65)  
     Теорема про середнє значення в інтегральному численні (65)  
     Властивості інтеграла зі змінною межою (67)  
 Основні методи обчислення інтеграла Рімана (67)  
     Метод розкладу (68)  
     Інтегрування частинами (68)  
     Метод заміни змінної (68)  
         Наслідки з формули заміни змінної (68)  
 Закони диференціювання різних функцій (69)  
 Деякі геометричні застосування визначеного інтеграла (69)  
     Площа криволінійної трапеції (69)  
 Площа криволінійного сектора (70)  
 Обчислення довжини дуги кривої (70)  
 Обчислення об'ємів тіл обертання (71)



