# Конспекти лекцій з математичного аналізу Анікушина А.В. Модуль 3.

Автор текста @bezkorstanislav Если есть ошибки, пишите ему в телеграм Афтар выражает благодарность @vic778 за многочисленные поправки

October 2019

# Диференціальне числення функції однієї змінної

### Означення похідної. Основні правила диференційонування

Нехай  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — деяка функція однієї змінної,  $x_0 \in D_f$ ,  $x_0 \in (D_f)'$ 

Означення. Якщо  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ , то функція f називається диференційованою в точці  $x_0$ , а сама границя називається похідною функції f в точці  $x_0$ . І позначається  $f'(x_0)$  або  $\frac{df(x_0)}{dx}$ .

Зауваження 1. Для функції однієї змінної ми ототожнили диференційованість та існування похідної, що не завжди є правдою для функцій багатьох змінних.

Зауваження 2.

$$x - x_0 = \Delta x$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0)$$

Отже, похідна дорівнює відношенню зміни приросту функції до приросту аргументу, що породжує цей приріст.

Зауваження 3. Із теорії границі функції, якщо функція  $f \in \text{диферен-}$ ційованою в точці  $x_0$ , то:

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \iff \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + o(1)$$
$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$$

Отже, якщо має місце рівність:

$$f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + o(x - x_0) \Longrightarrow \exists f'(x_0) = A$$

**Теорема.** (**Необхідна умова диференційованості**). Функція  $f \in$  диференційованою в  $x_0$  тільки тоді, коли f — неперервна в точці  $x_0$ . (Але не завжди неперервна функція  $\epsilon$  диференційованою)

Доведення. Щоб існувала похідна треба, щоб

$$f(x) - f(x_0) \rightarrow 0, \rightarrow x \rightarrow x_0$$

. З цього випливає, що f неперервна в точці  $x_0$ .

**Теорема.** (Диференційованість композиції функцій). Нехай дано функції f і g. Точка  $x_0 \in D_{f \circ g}, \ x_0 \in (D_{f \circ g})'$ .

Якщо g диференційована в точці  $x_0$ , а f диференційована в точці  $y_0 = g(x_0)$ , то  $f \circ g$  диференційована в точці  $x_0$  і має місце рівність:

$$(f \circ g)'(x_0) = f'(y_0)g'(x_0)$$

Доведення.

$$(f\circ g)(x)-(f\circ g)(x_0)=f(g(x))-f(g(x_0))=f(y)-f(y_0)=$$
 
$$=f'(y_0)(y-y_0)+o(y-y_0)=f'(y_0)(g(x)-g(x_0))+o(y-y_0)=$$
 
$$=f'(y_0)(g'(x_0)(x-x_0)+o(x-x_0))+o(y-y_0)=$$
 
$$=f'(y_0)(g'(x_0)(x-x_0)+o(x-x_0))+o(g(x)-g(x_0))=$$
 
$$=f'(y_0)(g'(x_0)(x-x_0)+o(x-x_0))+o(g(x_0)(x-x_0)+o(x-x_0))$$
 Отже,

$$\lim_{x \to x_0} \frac{(f \circ g)(x) - (f \circ g)(x_0)}{x - x_0} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f'(y_0)(g'(x_0)(x - x_0)(1 + o(1))) + o(g(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0))}{x - x_0} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} f'(y_0)(g'(x_0)(1 + o(1))) + o(g(x_0) + o(1)) =$$

$$= \lim_{x \to x_0} f'(y_0)g'(x_0)(1 + o(1)) + o(1) = f'(y_0)g'(x_0)$$

**Теорема.** (Лінійність похідної). Нехай f і g — диференційовані в точці  $x_0$ . Тоді  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ :

$$(\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$$

Доведення.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{(\alpha f + \beta g)(x) - (\alpha f + \beta g)(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha f(x) - \alpha f(x_0)}{x - x_0} + \frac{\beta g(x) - \beta g(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha f(x) - \alpha f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha f(x)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha$$

$$\lim_{x \to x_0} \alpha \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \to x_0} \beta \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$$

**Теорема.** Похідна добутку. Нехай f і g диференційовані в точці  $x_0$ .

Тоді функція  $f \cdot g$  теж диференційована в точці  $x_0$ , причому справедливе наступне співвідношення:

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

Доведення. За означенням:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x)g(x_0) + f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)(g(x) - g(x_0))}{x - x_0} + \frac{g(x_0)(f(x) - f(x_0))}{x - x_0} =$$

Оскільки f — диференційована в точці  $x_0$ , то  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$ .

Абсолютно аналогічно  $\exists \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \dots \dots \dots \dots }} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = g'(x_0).$ 

Окрім того f — диференційована в точці  $x_0$ , а значить f — неперервна в точці  $x_0$ , а значить:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

Отже:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)(g(x) - g(x_0))}{x - x_0} + \frac{g(x_0)(f(x) - f(x_0))}{x - x_0} =$$

$$= f(x_0)g'(x_0) + g(x_0)f'(x_0)$$

**Теорема. Похідна частки.** Нехай f і g диференційовані в точці  $x_0$  і  $g(x_0) \neq 0$ .

Тоді,  $\frac{f}{g}$  теж диференційована в точці  $x_0$  і  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$ 

Доведення. Аналогічно. Це доведення на дз :).

 $\Pi pu\kappa nad$ . Обчислити похідну від f від функції f в точці  $x_0$ .

1.  $f(x) = x^3$ .

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{x^3 - x_0^3}{x - x_0} = \dots = 3x_0^2$$

2. 
$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x \neq 2 \\ 8, & x = 2 \end{cases}$$

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

(a) 
$$x_0 = 2$$
.  $f'(x_0) = \frac{x^3 - 8}{x - 2} = 3 \cdot 4 = 12$ .

(b) 
$$x_0 \neq 2$$
.  $\lim_{x \to x_0} \frac{x^3 - x_0^3}{x - x_0} = 3x_0^2$ .

3. 
$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x \neq 2 \\ 7, & x = 2 \end{cases}$$

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

(a) 
$$x_0 \neq 2$$
.  $\lim_{x \to x_0} \frac{x^3 - x_0^3}{x - x_0} = 3x_0^2$ .

(b) 
$$x_0 = 2$$
.  $f'(x_0) = \lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 7}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{8 - 7}{2 - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{1}{0} = +\infty$ .

Похідна не може дорівнювати нескінченності, отже  $\nexists f'(2)$ .

4. 
$$f(x) = \begin{cases} x^3, & x \ge 2\\ 12x - 16, & x < 2 \end{cases}$$

Як не треба робити:

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2, & x \ge 2\\ 12, & x < 2 \end{cases}$$

Як треба робити:

Розглядаємо 3 випадки:

(a)  $x_0 > 2$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{x^3 - x_0^3}{x - x_0} = 3x_0^2$$

(b)  $x_0 < 2$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 12$$

(c)  $x_0 = 2$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2+0} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2-0} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 12$$

Отже, функція диференційована на всіх дійсній прямій.

**Теорема.** (Про диференційованість оберненої функції). Формулювання і доведення на додому.

Зауваженн. Функція f називається диференційованою на множині A якщо f має похідну в кожній точці  $x_0 \in A$ . Це позначається як  $f \in D(A)$ , де D(A) — множина диференційованих на A функцій.

#### Односторонні похідні

Нехай  $x_0 \in (D_f \cap (-\infty,x_0))' \cap (D_f \cap (x_0,+\infty))' \cap D_f$ . Це рівносильно тому, що

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \in D_f : x_n < x_0, \ x_n \to x_0, n \to \infty$$

Границя  $\lim_{x\to x_0-} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  називається лівосторонньою похідною f в точці  $x_0$ . Позначаємо її як  $f'_-(x)$ .

$$x_0$$
. Позначаємо її як  $f'_{\pi}(x)$ . Аналогічно,  $f'_{\pi}(x_0) = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 

Приклади:

1. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

$$f'_{\pi}(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{0-0}{x-0} = 0$$

$$f'_{\Pi}(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{1-0}{x-0} = +\infty \Longrightarrow \nexists f'_n(x_0)$$

$$2. \ f(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ x, & x > 0 \end{cases}$$

$$f'_{\pi}(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{0 - 0}{x - 0} = 0$$

$$f'_{\pi}(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{x - 0}{x - 0} = 1$$

#### Теорема. (Критерій диференційованості.)

Нехай  $x_0 \in (D_f \cap (-\infty, x_0))' \cap (D_f \cap (x_0, +\infty))' \cap D_f$ . Тоді:

$$\exists f'(x_0) \Longleftrightarrow \exists f'_{\pi} \exists f'_{\pi}, f'_{\pi} = f'_{\pi}$$

Доведення.

$$\exists f'(x_0) \Longrightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \Longleftrightarrow$$

$$\iff \exists \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \ \exists \lim_{x \to x_0 -} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0 -} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
$$\iff \exists f'_{\pi}(x_0), \ \exists f'_{\pi}(x_0), \ f'_{\pi}(x_0) = f'_{\pi}(x_0)$$

Зауваження.

$$f'_{\pi}(x_0) \neq \lim_{x \to x_0 -} f'(x)$$

Розглянемо параметрично задану функцію y(x):

$$\begin{cases} y = \varphi(t) \\ x = \Psi(t) \end{cases}$$

$$y(x) = \varphi(\Psi^{-1}(x))$$

Часом виразити y через x може бути просто, як тут:

$$\begin{cases} y = t^3 \\ x = t^5 \end{cases} \implies y = x^{\frac{3}{5}}$$

Але буває, що не дуже просто:

$$\begin{cases} y = t^3 \\ x = t^5 + t \end{cases} \iff y = ???$$

Але ж так хочеться знайти похідну...

Припустимо, що  $\exists \varphi'$  і  $\exists (\Psi^{-1})'$  і  $\Psi' \neq 0$ .

Тоді 
$$y'_x = \varphi'(\Psi^{-1}(x)) \cdot (\Psi^{-1})'(x) = \varphi'(t) \frac{1}{\Psi'(t)} = \frac{\varphi'(t)}{\Psi'(t)}$$

Приклад:

1. Знайти похідну  $y_x$ 

$$\begin{cases} y = t^3 \\ x = t^5 \end{cases} \iff y = x^{\frac{3}{5}}$$

Ми уже знайшли, що  $y = x^{\frac{3}{5}}$ , отже:

$$y_x' = \frac{3}{5}x^{-\frac{2}{5}} = \frac{3}{5}x^{-\frac{2}{5}} = \frac{3}{5}(t^5)^{-\frac{2}{5}} = \frac{3}{5}t^{-2}$$

Але давайте спробуємо *по-нормальному*, застосувавши нашу формулу:

$$y'_x = \frac{(t^3)'}{(t_5)'} = \frac{3}{5} \frac{t^2}{t^4} = \frac{3}{5} t^{-2}$$

2.

$$\begin{cases} y = \cos^2 t \\ x = \sin^2 t \end{cases}$$
$$y'_x = \frac{2\cos t(-\sin t)}{2\sin t \cos t} = -1$$

Як цікавий факт можна помітити, що y = 1 - x, де  $x \in [0; 1]$ 

# Похідні вищих порядків

Кажуть, що порядок похідної є вищим, якщо цей порядок більше за 1.

Нехай  $f \in D((a,b))$ . Припустимо, що f' є диференційованою в точці  $x_0 \in (a,b)$ . Тоді функція f є двічі диференційованою в точці  $x_0$ , а число  $(f')'(x_0)$  називається другою похідною функції f в точці  $x_0$ . Вона позначається як  $f''(x_0)$ .

Наприклад:

$$f(x) = x^3$$
$$f'(x) = 3x^2$$
$$f''(x) = (f')'(x) = 6x$$

Аналогічно у функції f існує n—та похідна  $f^{(n)}(x)$  на проміжку (a,b) і вона є диференційованою в точці  $x_0 \in (a,b)$ , того f має (n+1)-шу похідну в точці  $x_0$ .

$$f^{(n+1)}(x_0) = (f^{(n)})'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(x_0)}{x - x_0}$$

Приклад:

$$f(x) = \ln x$$

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

$$f''(x) = \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$f'''(x) = \left(-\frac{1}{x^2}\right)' = 2\frac{1}{x^3}$$

$$f^{(4)}(x) = -3 \cdot 2 \cdot \frac{1}{x^4} = -6\frac{1}{x^4}$$

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1}(n-1)!\frac{1}{x^n}$$

Якщо f має n-ту похідну f(n)(x) у кожній точці проміжку I, то кажуть, що f є n разів диференційованою і позначається це так:

$$f \in D^{(n)}(I)$$

Якщо при цьому  $f^n \in C(I)$ , то кажуть, що  $f \in C^{(n)}(I)$ , то кажуть, що  $f \in C^{(n)}(I)$ .

$$C(I) \subset D(I) \subset C^{(1)}(I) \subset D^{(1)}(I) \subset C^{(2)}(I) \subset \dots$$

Домашня робота. Якщо у функції є похідна, чи обов'язково похідна неперервна?

Якщо  $\forall n \in \mathbb{N} \; \exists f^{(n)}$  на I, то кажуть, що f — нескінченно диференційована на I. Позначається так:

$$f \in C^{\infty}(I)$$

#### Дві властивочті n-тої похідної

**Теорема.** (Лінійність n-тої похідної). Нехай  $f,g\in D^{(n)}(I)$ , тоді

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \alpha f + \beta g \in D^{(n)}(I)$$

$$(\alpha f + \beta q)^{(n)} = \alpha f^{(n)} + \beta q^{(n)}$$

**Теорема. Формула Лейбніца.** Нехай  $f,g \in D^{(n)}(I)$ , тоді:

$$f \cdot g \in D^{(n)}(I)$$

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k \cdot f^{(n-k)} \cdot g^{(k)}$$

**Доведення.** Це вам нам  $\mathbb{Z}/3$ . (Підсказка: воно доводиться также само, як формула бінома Ньютона).

Приклад:

1. Обчислити n-ту похідну від  $f(x) = x^2 \ln x$ .

$$(x^{2} \ln x)^{(n)} = C_{n}^{0}(x^{2})^{(n)} \ln x + C_{n}^{1}(x^{2})^{(n-1)}(\ln x)^{(1)} + C_{n}^{2}(x^{2})^{(n-2)}(\ln x)^{(2)} + \dots + \\ + \dots + C_{n}^{n-3}(x^{2})^{(3)}(\ln x)^{(n-3)} + C_{n}^{n-2}(x^{2})^{(2)}(\ln x)^{(n-2)} + C_{n}^{n-1}(x^{2})^{(1)}(\ln x)^{(n-1)} + \\ + C_{n}^{n}(x^{2})^{(0)}(\ln x)^{(n)}$$

Тепер варто помітити, що:

$$(x^2)^{(1)} = 2x$$

$$(x^2)^{(2)} = 2$$
  
 $(x^2)^{(3)} = 0$   
 $(x^2)^{(n)} = 0, \ n > 3$ 

Отже виходить, що наша сума дорівнює наступному:

$$C_n^{n-2} \frac{2(-1)^{n-3}(n-3)!}{x^{n-2}} + C_n^{n-1} \frac{2x(-1)^{n-2}(n-2)!}{x^{n-1}} + C_n^n \frac{x^2(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$$

2. Обсчислити  $(\frac{1}{a-x})^{(n)}$ 

$$\left(\frac{1}{a-x}\right)^{(0)} = \frac{1}{a-x}$$
$$\left(\frac{1}{a-x}\right)^{(1)} = \frac{1}{(a-x)^2}$$
$$\left(\frac{1}{a-x}\right)^{(2)} = \frac{2}{(a-x)^3}$$
$$\left(\frac{1}{a-x}\right)^{(n)} = \frac{n!}{(a-x)^{n+1}}$$

3. Обчислити n-ту похідну від  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$ .

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

З формули Лейбніца:

$$f^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k \left(\frac{1}{1-x}\right)^{(n-k)} \left(\frac{1}{2-x}\right)^{(k)}$$

А тепер використовуємо формулу з прикладу 2.

$$f^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k \left( \frac{(n-k)!}{(1-x)^{n-k+1}} \right) \left( \frac{(k!)}{(2-x)^{k+1}} \right)$$

Цікавий факт: конкретно у цьому завданні можна було зробити набагато простіше:

$$f(x) = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{2-x} = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{2-x}$$
$$f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}} - \frac{n!}{(2-x)^{n+1}}$$

Як обчислити похідну вищого порядку від параметрично заданої функції?

Ось приклад:

$$\begin{cases} y = t^2 \\ x = t^3 + t \end{cases}$$
$$y'_x = \frac{y'_t(t)}{x'_t(t)} = \frac{(t^2)'}{(t^3 + t)'} = \frac{2t}{3t^2 + 1}$$

Початкова система задавала залежність y від x. Тепер ми можемо побудувати систему залежності y' від x:

$$\begin{cases} y'_x(t) = \frac{2t}{3t^2 + 1} \\ x = t^3 + t \end{cases}$$
$$y''_x = (y'_x)' = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t} = \frac{\left(\frac{2t}{3t^2 + 1}\right)'}{(t^3 + t)'} = \frac{-6t^2 + 2}{(3t^2 + 1)^3}$$

Тепер ми можемо побудувати залежність  $y_x''$  від x:

$$\begin{cases} y_x''(t) = \frac{-6t^2 + 2}{(3t^2 + 1)^3} \\ x = t^3 + t \end{cases}$$

I так далі...

# Диференціал функції

Функція f називається диференційованою в точці  $x_0$ , якщо:

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Нехай  $x - x_0 = \Delta x$ . Тоді:

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = f'(x)$$
$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) + o(1)$$

Домножимо все на  $\Delta x$ :

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta x \cdot f'(x_0) + o(\Delta x)$$

Отже,  $\Delta x f'(x_0)$  — головна частина приросту функції. *Означення*. Лінійне відображення

$$L(h) = f'(x_0) \cdot h$$

Називається диференціалом функції f в точці  $x_0$ . Це позначається так:

$$d_{x_0}f(h) = f'(x_0) \cdot h$$

Приклад:

$$f(x) = x^3, x_0 = 1$$
$$f'(x_0) = 3$$
$$d_{x_0}f(h) = 3h$$

 $\Gamma$ еометричний зміст диференціалу. Диференціал задає рівняння прямої, яка паральна дотичній до графіку функції у точці  $x_0$  і проходить через початок координат.

Розглянемо f(x) = x. Тоді:

$$f'(x_0) = 1$$
, для  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ 

Тоді:

$$d_{x_0}x(h) = 1 \cdot h = h$$

А тепер нехай g — довільна диференційована в  $x_0$  функція:

$$(d_{x_0}g)(h) = g'(x_0) \cdot h = g'(x_0) \cdot d_{x_0}x(h)$$

Якщо ми приберемо h, отримуємо:

$$d_{x_0}g = g'(x_0) \cdot d_{x_0}x$$

Запис, який ще часто можна зустріти:

$$dg = g'(x_0)dx$$

3ауваження. Диференціал функції f у точці  $x_0$   $d_{x_0}f$  ще позначають  $df|_{x_0}, df(x_0).$ 

Інколи точку  $x_0$  взагалі не пишуть і пишуть просто df.

Зауваження. З теореми про лінійність похідної, похідної частки, добутку та суперпозиції випливають наступні правила дій з диференцалом:

$$d(f \pm g) = df \pm dg$$

$$d(f \cdot g) = df \cdot g + f \cdot dg$$

$$d\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{df \cdot g - f \cdot dg}{g^2}$$

Ці властивочті справедливі при виконанні умов відповідних теорем.

 $\Pi$ риклад:

$$f = \ln(e^{u^2} + v)$$

$$df = d\ln(e^{u^2} + v) = \frac{1}{e^{u^2} + v} \cdot d(e^{u^2} + v) = \frac{de^{u^2} + dv}{e^{u^2} + v} =$$

$$= \frac{e^{u^2} \cdot du^2 + dv}{e^{u^2} + v} = \frac{e^{u^2} \cdot 2 \cdot u \cdot du + dv}{e^{u^2} + v}$$

Домашне завдання. Познайомитися з поняттям подвійної похідної та властивостями другого диференціалу.

(Лектор сказав, що такого на іспиті не буде і взагалі ця тема буде використана у другому семетрі, тож не зробиши цього багато не втратите.)

#### Теорема про середні

Означення. Нехай  $x_0 \in D'_f \cap D_f$ .

Функція f має **локальний максимум** в точці  $x_0$ , якщо  $\exists$  деяких  $\varepsilon$ -окіл точки  $x_0$   $U_{\varepsilon}(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ :

$$\forall x \in U_{\varepsilon} \cap D_f \ f(x) \leq f(x_0)$$

Аналогічно означається локальний мінімум.

Oзначення. Якщо в точці  $x_0 f$  має локальний мінімум і при цьому

$$\forall x \in (U_{\varepsilon} \cap D_f) \setminus \{x_0\} \ f(x) < f(x_0)$$

Тоді кажуть, що в точці  $x_0$  f має **строгий локальний максимум**.

**Теорема Ферма.** Нехай  $x_0 \in (D_f \cap (-\infty, x_0))' \cap (D_f \cap (x_0, +\infty))' \cap D_f$ . Якщо f має локальний екстремум (тобто мінімум або максимум) в точці  $x_0$  і є диференційованою в точці  $x_0$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

Доведення. Згідно критерію диференційованості:

$$\exists f'(x_0) \iff \exists f'_{\pi}(x_0), f'_{\pi}(x_0), f'_{\pi}(x_0) = f'_{\pi}(x_0)$$

$$\lim_{x \to x_0 -} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Розглянемо випадок, коли f має локальний мінімум. Випадок з максимумом доводиться аналогічно.

Якщо f має локальний мінімум в точці  $x_0$ , то:

$$\forall x \in U_{\varepsilon} \cap D - f$$
$$f(x_0) \le f(x) \Longrightarrow f(x) - f(x_0) \ge 0$$

При  $x \to x_0 -:$ 

$$x - x_0 < 0$$
  $f(x) - f(x_0) \ge 0$ , отже:  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le 0$ , для  $\forall x \in (U_{\varepsilon} \cap D_f)$ , отже:  $\lim_{x \to x_0 -} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le 0$ 

Аналогічно

$$\lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

$$0 \ge \lim_{x \to x_0 -} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

Отже:

$$\lim_{x \to x_0 -} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0 \Longrightarrow$$
$$f'(x_0) = 0$$

Зауваження. Зворотнє твердження не є правдивим. Наприклад функція  $f = x^3$  не має екстремуму в  $x_0 = 0$ , але f'(0) = 0.

**Теорема Ролля.** Нехай  $f \in C([a,b]) \cap D((a,b))$ .

Якщо 
$$f(a) = f(b)$$
, то $\exists \xi \in (a,b) : f^*(\xi) = 0$ 

**Доведення.** Використаємо теорему Вейершрасса. Тоді f досягає на [a,b] свого максимального і мінімального значення. Нехай

$$f(x^*) = \max_{x \in [a,b]} f(x)$$

$$f(x_*) = \min_{x \in [a,b]} f(x)$$

Якщо хоча б одне з цих чисел  $x^*, x_*$  потрапляє на інтервал (a, b), то виконано всі умови теореми Ферма, а оте f' в цій точці дорівнює нулю за теоремою Ферма.

Якщо обидві точки не належать інтервалу (a,b), то  $\{x^*,x_*\}\subset\{a,b\}$ . Зважаючи, що f(a)=f(b), тоді

$$f(x^*) = f(x_*) \Longrightarrow f$$
 є сталою на  $(a,b)$ 

Тоді  $\forall \xi \in (a,b) \ f(\xi) = 0$ 

 $\Pi puклад$ : Нехай  $f \in D([0,1])$  і f(0) = f(1) = 0. Тоді  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$  рівняння

$$f'(x) + \alpha f(x) = 0$$

Має розв'язок на [0,1]. Доведення. Розглянемо функцію

$$F(x) = e^{\alpha x} f(x)$$

$$F(0) = 0, \ F(1) = 0$$

Тоді за теоремою Ролля  $\exists \xi \in [a,b]$ :

$$F'(\xi) = 0$$

$$F'(x) = e^{\alpha x} \cdot f'(x) + \alpha e^{\alpha x} \cdot f(x)$$

$$e^{\alpha x} \cdot f'(x) + \alpha e^{\alpha x} \cdot f(x) = 0$$

Поділимо вираз на  $e^{\alpha x}$ .

$$f'(x) + \alpha f(x) = 0$$

**Теорема Дарбу**. Нехай  $f\in C([a,b])\cap D([a,b])$  і  $f_\pi'(a)\cdot f_\pi'(b)<0$ . Тоді  $\exists \xi:f'(\xi)=0$ .

**Доведення.** Використаємо теорему Вейершрасса. Тоді f досягає на [a,b] свого максимального і мінімального значення. Нехай

$$f(x^*) = \max_{x \in [a,b]} f(x)$$

$$f(x_*) = \min_{x \in [a,b]} f(x)$$

Якщо хоча б одне з цих чисел  $x^*, x_*$  потрапляє на інтервал (a, b), то виконано всі умови теореми Ферма, а оте f' в цій точці дорівнює нулю за теоремою Ферма.

Якщо обидві точки не належать інтервалу (a,b), то  $\{x^*,x_*\}\subset\{a,b\}$ . Тепер у нас можливі два випадки:

- Якщо  $x^* = x_*$ , то за теоремою Ролля все працює.
- Якщо  $x^* \neq x_*$ .

Нехай  $x^* = a, x_* = b,$  тоді:

$$f'_{\pi}(a) = \lim_{x \to a+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$
$$x - a > 0, \ f(x) - f(a) \le 0 \Longrightarrow$$
$$f'_{\pi}(a) = \lim_{x \to a+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \le 0$$

Аналогічно

$$f'_{\pi}(b) = \lim_{x \to b^{-}} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} \le 0$$

Виходить, що:

$$f'_{\pi}(a) \cdot f'_{\pi}(b) \geq 0$$

Що суперечить умові.

**Теорема про проміжні значення похідної.** Нехай  $f \in D([a,b])$ . Тоді f' приймає всі значення між  $f_{\pi}'(a)$  та  $f_{\pi}'(b)$ . Доведення. Нехай  $\alpha$  — деяке число між  $f_{\pi}'(a)$  та  $f_{\pi}'(b)$ . Розглянемо

$$F(x) = f(x) - \alpha \cdot x$$

$$F \in D([a, b])$$

$$F'_{\pi}(a) = f'_{\pi}(a) - \alpha < 0$$

$$F'_{\pi}(b) = f'_{\pi}(b) - \alpha > 0$$

Отже, ми точно знаємо, що

$$F_{\pi}'(a) \cdot F_{\pi}'(b) < 0$$

Отже, всі умови теореми Дарбу виконано, отже:

$$\exists \xi : F'(\xi) = 0 \Longrightarrow f'(\xi) - \alpha = 0 \Longrightarrow f'(\xi) = \alpha$$

Теорема Лагранжа. Нехай  $f \in C([a,b]) \cap D((a,b))$ .

Тоді 
$$\exists \xi \in (a,b)$$
:

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Доведення. Розглянемо функцію

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$$

$$F \in C([a, b]) \cap D((a, b))$$

$$F(a) = f(a) - \frac{f(a) - f(b)}{b - a} \cdot a =$$

$$\frac{bf(a) - af(a) - af(b) + f(a)a}{b - a} =$$

$$\frac{bf(a) - af(b)}{b - a}$$

Аналогічними перетвореннями отримуємо

$$F(b) = \frac{-f(b)a + f(a)b}{b - a}$$

Виходить, що F(a) = F(b)

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

$$F'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \Longrightarrow$$

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Hacnidok. Нехай  $f \in D([a,b])$  і  $\forall x \in (a,b)$  f'(x) = 0, тоді

$$f = const$$
 на  $(a, b)$ 

Доведення.  $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$ .

Використаємо теорему Лагранжа для  $[x_1, x_2]$ 

Тоді 
$$\exists \xi \in (x_1, x_2)$$
:

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi)$$

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