

# Билет 83

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 83: Теорема о равенстве частных производных для непрерывно дифференцируемых функций. . . . .	1
-----	--	---

## 0.1. Билет 83: Теорема о равенстве частных производных для непрерывно дифференцируемых функций.

### Определение 0.1.

$f : D \mapsto \mathbb{R}$   $D \subset \mathbb{R}^n$   $D$  - открыто

$f$  -  $r$  раз непрерывно дифференцируема ( $r$ -гладкая), если все её частные производные до  $r$ -го порядка включительно существуют и непрерывны.

Обозначение -  $f \in C^r(D)$

### Теорема 0.1.

$f : D \mapsto \mathbb{R}$   $D \subset \mathbb{R}^n$   $D$  - открыто  $f \in C^r(D)$

$i_1, i_2, \dots, i_r$  - перестановка  $j_1, j_2, \dots, j_r$  (этих элементов)

Тогда  $\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_r}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{j_1} \partial x_{j_2} \dots \partial x_{j_r}}$

производные берутся справа налево, т.е.  $f''_{xy} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} f = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial}{\partial x} f \right)$

### Доказательство.

Перестановка раскладывается на транспозиции, значит, достаточно доказать что

$$\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k} \partial x_{i_{k+1}} \dots \partial x_{i_r}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_{k+1}} \partial x_{i_k} \dots \partial x_{i_r}} \quad (\text{поменяли местами два элемента})$$

Мы знаем, что  $\frac{\partial^2 g}{\partial x_{i_k} \partial x_{i_{k+1}}} = \frac{\partial^2 g}{\partial x_{i_{k+1}} \partial x_{i_k}}$  (из билета 82), где  $g = \frac{\partial^{r-k-1} f}{\partial x_{i_{k+2}} \dots \partial x_{i_r}}$

Тогда  $\frac{\partial^{k+1} g}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k} \partial x_{i_{k+1}}} = \frac{\partial^{k+1} g}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_{k+1}} \partial x_{i_k}}$

Значит,  $\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k} \partial x_{i_{k+1}} \dots \partial x_{i_r}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_{k+1}} \partial x_{i_k} \dots \partial x_{i_r}}$  □

**Замечание.** Необходимость условия  $f \in C^r(D)$  (производные непрерывны)

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

$$f'_x = \begin{cases} y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{2x(x^2 + y^2) - 2x(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} = y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$f''_{xy}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f'_x(0, k) - f'_x(0, 0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{-k - 0}{k} = -1$$

$$f'_y = \begin{cases} x \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{-2y(x^2 + y^2) - 2y(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} = x \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{-4x^2 y}{(x^2 + y^2)^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$f''_{yx}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f'_y(k, 0) - f'_y(0, 0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{k - 0}{k} = 1$$

$$\implies f''_{xy}(0, 0) \neq f''_{yx}(0, 0) !!!!$$

Всё потому что  $f''_{xy}$  не является непрерывной в точке  $(0, 0)$ :

$$f''_{xy} = f'_y(f'_x) = \left( y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2} \right)'_y = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + y \frac{-4x^2 y}{(x^2 + y^2)^2} + x \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2} + xy \frac{8xy(x^2 + y^2)^2 - 8xy^2(x^2 + y^2)2y}{(x^2 + y^2)^4} =$$

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{8x^2 y^2 \cdot ((x^2 + y^2) - 2y^2)}{(x^2 + y^2)^3} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{8x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{-16x^2 y^4}{(x^2 + y^2)^3}, \quad (x, y) \neq (0, 0)$$

$$(x, y) \rightarrow 0 \iff (r \cdot \cos \varphi, r \cdot \sin \varphi) \rightarrow 0 \iff r \rightarrow 0$$

$$f''_{xy} = \frac{r^2(\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi)}{r^2(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)} + \frac{8 \cdot r^2 \cos^2 \varphi \cdot r^2 \sin^2 \varphi}{r^4(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)^2} + \frac{-16 \cdot r^2 \cos^2 \varphi \cdot r^4 \sin^4 \varphi}{r^6(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)^3} =$$

$$(\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi) + (8 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi) + (-16 \cos^2 \varphi \sin^4 \varphi) \not\rightarrow 0 \text{ при } r \rightarrow 0$$