# Билет 83

Aвтор1, ..., AвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 83:	георема о равенстве частных производных для непрерывно дифферен-
	цируемых	функций

Билет 83 СОДЕРЖАНИЕ

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

#### Определение 0.1.

 $f:D\mapsto\mathbb{R}\quad D\subset\mathbb{R}^n\quad D$  - 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  $f\in C^r(D)$   $i_1,i_2,...,i_r$  - перестановка  $j_1,j_2,...,j_r$  (этих элементов) Тогда  $\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_r}}=\frac{\partial^r f}{\partial x_{j_1}\partial x_{j_2}...\partial x_{j_r}}$ 

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

#### Доказательство.

Перестановка раскладывается на транспозиции, значит, достаточно доказать что Перестановка раскладывается на транспозиции, значит, достаточно доказа  $\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_k}\partial x_{i_{k+1}}...\partial x_{i_r}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_{k+1}}\partial x_{i_k}...\partial x_{i_r}}$  (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  $g = \frac{\partial^{r-k-1} f}{\partial x_{i_{k+2}}...\partial x_{i_r}}$  Тогда  $\frac{\partial^{k+1} g}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_k}\partial x_{i_{k+1}}} = \frac{\partial^{k+1} g}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_{k+1}}\partial x_{i_k}}$  Значит,  $\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_k}\partial x_{i_{k+1}}...\partial x_{i_r}} = \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_{k+1}}\partial x_{i_k}...\partial x_{i_r}}$ 

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

$$\begin{split} f &= \left\{ \begin{array}{l} xy\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} &, (x,y) \neq (0,0) \\ 0 &, (x,y) = (0,0) \end{array} \right. \\ f'_x &= \left\{ \begin{array}{l} y\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + xy\frac{2x(x^2+y^2)-2x(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2} = y\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + xy\frac{4xy^2}{(x^2+y^2)^2} &, (x,y) \neq (0,0) \\ \lim\limits_{h \to 0} \frac{f(h,0)-f(0,0)}{h} = \lim\limits_{h \to 0} \frac{0-0}{h} = 0 &, (x,y) = (0,0) \end{array} \right. \\ f''_{xy}(0,0) &= \lim\limits_{k \to 0} \frac{f'_x(0,k)-f'_x(0,0)}{k} = \lim\limits_{k \to 0} \frac{-k-0}{k} = -1 \\ f'_y &= \left\{ \begin{array}{l} x\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + xy\frac{-2y(x^2+y^2)-2y(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2} = x\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + xy\frac{-4x^2y}{(x^2+y^2)^2} &, (x,y) \neq (0,0) \\ \lim\limits_{h \to 0} \frac{f(0,h)-f(0,0)}{h} = \lim\limits_{h \to 0} \frac{0-0}{h} = 0 &, (x,y) = (0,0) \end{array} \right. \\ f''_{yx}(0,0) &= \lim\limits_{k \to 0} \frac{f'_y(k,0)-f'_y(0,0)}{k} = \lim\limits_{k \to 0} \frac{k-0}{k} = 1 \end{split}$$

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

Всё потому что 
$$f''_{xy}$$
 не является непрерывной в точке  $(0,0)$ : 
$$f''_{xy} = f'_y(f'_x) = (y\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + xy\frac{4xy^2}{(x^2+y^2)^2})'_y = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + y\frac{-4x^2y}{(x^2+y^2)^2} + x\frac{4xy^2}{(x^2+y^2)^2} + xy\frac{8xy(x^2+y^2)^2-8xy^2(x^2+y^2)2y}{(x^2+y^2)^4} = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + \frac{8x^2y^2\cdot((x^2+y^2)-2y^2)}{(x^2+y^2)^3} = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + \frac{8x^2y^2}{(x^2+y^2)^2} + \frac{-16x^2y^4}{(x^2+y^2)^3}, (x,y) \neq (0,0)$$

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

$$f''_{xy} = \frac{r^2(\cos^2\varphi - \sin^2\varphi)}{r^2(\cos^2\varphi - \sin^2\varphi)} + \frac{8\cdot r^2\cos^2\varphi \cdot r^2\sin^2\varphi}{r^4(\cos^2\varphi + \sin^2\varphi)^2} + \frac{-16\cdot r^2\cos^2\varphi \cdot r^4\sin^4\varphi}{r^6(\cos^2\varphi + \sin^2\varphi)^3} = (\cos^2\varphi - \sin^2\varphi) + (8\cos^2\varphi\sin^2\varphi) + (-16\cos^2\varphi\sin^4\varphi) \not\to 0$$
 при  $r \to 0$