Билет 78

Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	T - 70 1	TT	1. 1	.1. • 1
U. I	Билет (8: !	две теоремы о	дифференцируемости произведения	\mathbf{O} VНКПИИ

Билет 78 СОДЕРЖАНИЕ

0.1. Билет 78: ! Две теоремы о дифференцируемости произведения функций.

Теорема 0.1 (о дифференцировании произведения скаляра и векторной функции).

$$E \subset \mathbb{R}^n \ a \in \operatorname{Int} E \ f : E \to \mathbb{R}^m$$

$$\lambda: E \to \mathbb{R}$$

f и λ – дифференцируемы в точке a, тогда λf – дифференцируема в точке a.

$$d_a(\lambda f) = d_a \lambda \cdot f(a) + \lambda(a) \cdot d_a f$$

Доказательство.

$$\lambda(a+h)f(a+h) - \lambda(a)f(a) = \lambda(a+h)(f(a+h) - f(a)) + (\lambda(a+h) - \lambda(a))f(a) =$$

$$f(a+h) - f(a) = d_a f(h) + o(||h||)$$

$$\lambda(a+h) - \lambda(a) = d_a \lambda(h) + o(||h||)$$

$$= \lambda(a+h)(d_a f(h) + o(||h||)) + (d_a \lambda(h) + o(||h||))f(a) =$$

$$= (\lambda(a) + d_a\lambda(h) + o(||h||))(d_af(h) + o(||h||)) + (d_a\lambda(h) + o(||h||))f(a) =$$

$$= \lambda(a)d_a f(h) + d_a \lambda(h) \cdot f(a) + \lambda(a)o(||h||) + d_a \lambda(h) \cdot o(||h||) +$$

$$+ o(||h||) \cdot o(||h||) + d_a \lambda(h) d_a f(h) + o(||h||) d_a f(h) + o(||h||) f(a)$$

Про последние шесть слагаемых хотим сказать, что они o(||h||).

Самое не очевидное -

$$d_a\lambda(h)\cdot o(||h||)=o(||h||)$$
, т.к. $d_a\lambda(h)=d_a\lambda\cdot h$, при $h\to 0,\, d_a\lambda\cdot h\to 0.$

$$d_a f(h) \cdot o(||h||) = o(||h||)$$
 показывается так же.

$$o(||h||) \cdot o(||h||) = o(||h||)$$
 потому, что в окрестности 0: $||h||^2 < ||h||$.

$$||d_a\lambda(h)\cdot d_af(h)|| = |d_a\lambda(h)|\,||d_af(h)|| \leqslant ||d_a\lambda||\cdot ||h||\cdot ||d_af||\cdot ||h|| = const\cdot ||h||^2 = o(||h||) \qquad \Box$$

Теорема 0.2 (о дифференцировании скалярного произведения).

$$E \subset \mathbb{R}^n \ a \in \operatorname{Int} E \ f, g : E \to \mathbb{R}^m$$

f, g – дифференцируемы в точке a.

Тогда $\langle f, g \rangle$ – дифференцируема в точке a и:

$$d_a \langle f, g \rangle (h) = \langle d_a f(h), g(a) \rangle + \langle f(a), d_a g(h) \rangle$$

Доказательство.

$$F := \langle f, g \rangle = \sum_{k=1}^{m} f_k g_k$$

$$d_a(f_kg_k) = d_af_k \cdot g_k(a) + f_k(a)d_ag_k$$
 – частный случай предыдущей теоремы.

$$dF = \sum_{k=1}^{m} d_a(f_k g_k) = \sum_{k=1}^{m} (d_a f_k g_k(a) + f_k(a) d_a g_k)$$

$$dF(h) = \sum_{k=1}^{m} d_a f_k(h) g_k(a) + \sum_{k=1}^{m} f_k(a) d_a g_k(h) = \langle d_a f(h), g(a) \rangle + \langle f(a), d_a g(h) \rangle$$

Замечание.

Частный случай, когда n=1

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^m$$

$$f'(x) = \begin{pmatrix} f'_1(x) \\ \vdots \\ f'_m(x) \end{pmatrix}$$

$$(\langle f(x), g(x) \rangle)' = \langle f'(x), g(x) \rangle + \langle f(x), g'(x) \rangle$$