Билет 79

Автор
1, ..., Автор N
 22 июня 2020 г.

Сод	ержа	ние
,		

0.1	Билет 79:	Теорема Ј	Тагранжа для	векторнозначных	функций.		1
-----	-----------	-----------	---------------------	-----------------	----------	--	---

Билет 79 СОДЕРЖАНИЕ

0.1. Билет 79: Теорема Лагранжа для векторнозначных функций.

Теорема 0.1.

 $f:[a,b]\mapsto \mathbb{R}^m$ непрерывна и дифференцируема на (a,b). Тогда $\exists c\in (a,b),$ такая что $\|f(b)-f(a)\|\leqslant \|f'(c)\|\,(b-a)$

Доказательство.

$$\varphi(x) := \langle f(x), f(b) - f(a) \rangle : [a,b] \mapsto \mathbb{R}$$

$$\varphi(x)$$
 удовлетворяет условию одномерной теоремы Лагранжа
$$\exists c \in (a,b), \text{ т.ч. } \varphi(b) - \varphi(a) = \frac{\text{phi'(c)}}{b-a} = \langle f'(c), f(b) - f(a) \rangle (b-a)$$

$$\varphi'(x) = \langle f'(x), f(b) - f(a) \rangle + \langle f(x), (f(b) - f(a))' \rangle = \langle f'(x), f(b) - f(a) \rangle$$

$$\varphi(b) - \varphi(a) = \langle f(b), f(b) - f(a) \rangle - \langle f(a), f(b) - f(a) \rangle = \langle f(b) - f(a), f(b) - f(a) \rangle = \|f(b) - f(a)\|^2$$

$$\|f(b) - f(a)\|^2 = \langle f'(c), f(b) - f(a) \rangle (b-a) \leqslant \|f'(c)\| \|f(b) - f(a)\| (b-a) \text{ (Коши-Буняковский)}$$

$$\|f(b) - f(a)\| \leqslant \|f'(c)\| (b-a)$$

Замечание. Равенство может никогда не достигаться

R^1: $\langle a,b \rangle = ||a|| ||b|| = |a||b|$

$$f(x) = (\cos x, \sin x) : [0, 2\Pi] \mapsto \mathbb{R}^2$$

$$f(0) = (1, 0) = f(2\Pi)$$

$$f(2\Pi) - f(0) = (0, 0) \implies ||f(2\Pi) - f(0)|| = 0$$

$$f'(x) = ((\cos x)', (\sin x)') = (-\sin x, \cos x)$$

$$||f'(x)|| = 1 \implies ||f'(c)|| (2\Pi - 0) = 2\Pi > ||f(2\Pi) - f(0)|| = 0$$

forall x: sin^2 x+cos^2 x=1