

Элементы нелинейного функционального анализа

Глава 1. Дифференциальное исчисление в нормированных пространствах

§ 7. Теорема о среднем.

1. Теорема Лагранжа.

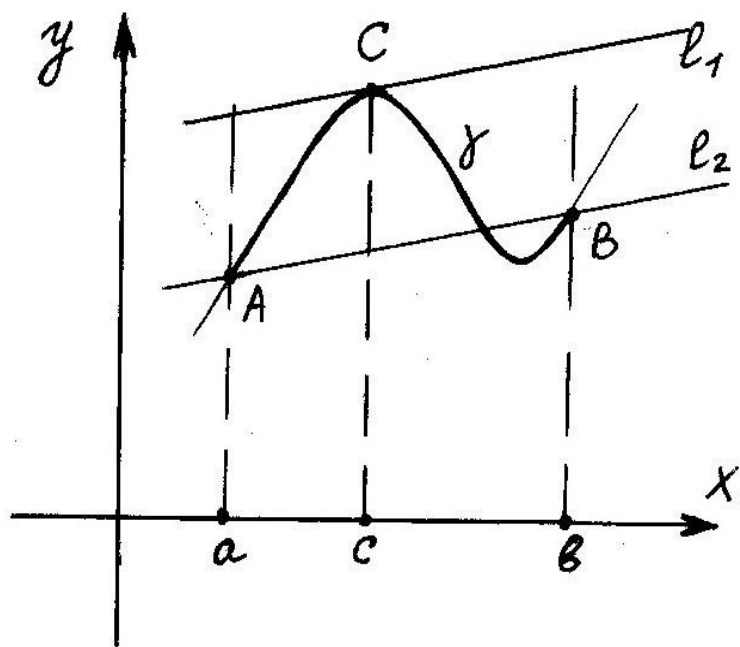
Th \exists Если функция $\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^1$ дифференцируема на $[a, b]$, то \exists точка $c \in (a, b)$, такая, что

$$\varphi(b) - \varphi(a) = \varphi'(c)(b-a) \quad (*)$$

(доказ-ан в Мат. Анализе)

Формула (*) — формула конечных приращений.

Геометрический смысл Теоремы Лагранжа



$$(*) \Rightarrow \frac{\varphi(b) - \varphi(a)}{b - a} = \varphi'(c) = k^{\text{слогн.}}$$

l_1 - касательная к кривой γ
(графику φ -ции) в т. $C(c, \varphi(c))$;

l_2 - секущая, проходящая
через точки $A(a, \varphi(a))$ и $B(b, \varphi(b))$.

$$\text{Ур-е } l_1: \frac{y - \varphi(c)}{x - c} = \varphi'(c) = k \Rightarrow \underline{y = k(x - c) + \varphi(c)} \quad (1)$$

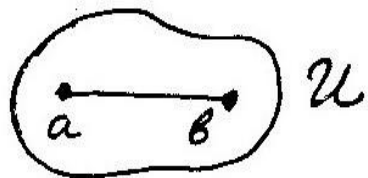
$$\text{Ур-е } l_2: \frac{y - \varphi(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{x - a}{b - a} \Rightarrow y = \underbrace{\frac{\varphi(b) - \varphi(a)}{b - a}}_k (x - a) + \varphi(a)$$

$$\Rightarrow \underline{y = k(x - a) + \varphi(a)} \quad (2)$$

След-но, $l_1 \parallel l_2$.

2. Обобщение теоремы Лагранжа.

Рассмотрим отображение $f: \underset{E}{U} \rightarrow F$, где E, F — ЛНП-ва,
 U — открытое мн-во в E .



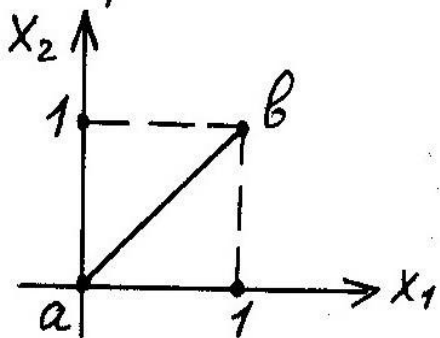
Пусть f дифф-мо по Фреше на U ;

$$[a, b]_E = \{(1-t)a + t \cdot b \mid t \in [0, 1] \subset \mathbb{R}^1\} \subset U \quad (a, b \in U).$$

Сокращается ли формула (*)?

Сохраняется ли формула (*)?

Пример. $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x) = f(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1^2 \\ x_2^3 \end{pmatrix}$.



Пусть $a = (0, 0)^T$, $b = (1, 1)^T$.

$\frac{\partial f}{\partial x}(x) = \begin{pmatrix} 2x_1 & 0 \\ 0 & 3x_2^2 \end{pmatrix}$ — матрица оператора $f'(x)$ (кр-й Фреше).

Предположим:

формула (*) сохраняет свой вид.

$$\text{Тогда } f(b) - f(a) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2c_1 & 0 \\ 0 & 3c_2^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2c_1 \\ 3c_2^2 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow c = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^T \notin [a, b].$$

Вывод: ф-ла (*) не переносится на случай отображений, действующих в ЛНП-х.

3. Теорема о среднем как обобщение теоремы Лагранжа.

Th Пусть E, F — ЛНП-ва, U — открытое м-во в E , отображение $f: U \rightarrow F$ дифф-мо по Фреше на U и отрезок $[a, b]_E \subset U$. Тогда

$$\|f(b) - f(a)\|_F \leq \sup_{\xi \in [a, b]} \|f'(\xi)\| \cdot \|b - a\|_E \quad (**)$$

Док-во. Рассмотрим произвольный $\ell \in F^*$

(ЛОФ на F) и вспомогательную функцию

$$\varphi(t) = \ell(\underbrace{f}_{\mathbb{R}^1}((1-t)a + tb)), \quad \varphi: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Найдем производную $\varphi'(t)$:

$$\varphi'(t) = \underbrace{[\ell'(y) \cdot f'(z)]}_{\text{произведение операторов}} \underbrace{g'(t)}_{\text{вектор из } E}, \quad \text{где } y = f(g(t)),$$

$$z = g(t) = (1-t)a + t \cdot b;$$

$$\ell'(y) = \ell \quad (\ell(y+h) - \ell(y) = \ell(h), \text{ т.к. } \ell - \text{лин. ф-я});$$

$$g'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{g(t+\Delta t) - g(t)}{\Delta t} = b - a \quad (\text{обычная производная});$$

$$\varphi'(t) = [\ell \cdot f'(g(t))](b-a) = \ell \underbrace{[f'(g(t))(b-a)]}_{\text{значение оператора на векторе } b-a}.$$

По теореме Лагранжа: $\exists \tau \in (0, 1)$, что

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(\tau)(1-0) = \varphi'(\tau) \quad (3).$$

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \ell(f(b)) - \ell(f(a)) = \ell(f(b) - f(a));$$

линейный φ^{-1}

след-но, из (3) \Rightarrow $\ell(f(b) - f(a)) = \ell[f'(g(\tau))(b-a)]$. (4)

Следствие из теоремы Хаана-Банаха: для любого

$y_0 \in F$ ($y_0 \neq \theta$) \exists л.о.ф. ℓ : 1) $\ell(y_0) = \|y_0\|_F$ и 2) $\|\ell\| = 1$.

Пусть $y_0 = f(b) - f(a) \in F$. Тогда

$$\begin{aligned} \|f(b) - f(a)\| &= \ell(f(b) - f(a)) \stackrel{(4)}{=} \underbrace{\ell}_{\text{л.о.ф.}} \left[\underbrace{f'(g(\tau))}_{\text{л.о.ф.}} (b-a) \right] \leq \\ &\leq \underbrace{\|\ell\|}_{=1} \cdot \|f'(g(\tau))\| \cdot \|b-a\| = \|f'(g(\tau))\| \cdot \|b-a\| \leq \\ &\leq \sup_{\xi \in [a,b]} \|f'(\xi)\| \cdot \|b-a\|. \quad \text{ч.т.д.} \end{aligned}$$