## §1 Оценка приращения дифференциального отображения

Утверждение 1. Пусть  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $m \geqslant 2$ . Тогда формула Лагранжа

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

не работает.

Е.д. Пусть

$$f(t) := (\cos t, \sin t), b - a = 2\pi$$

**Теорема 2** (об оценке приращения отображения). Пусть  $f: G \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ , G - выпуклое, f - дифференцируема,

$$\forall x \in G \ \|f'(x)\| \leqslant M$$

Тогда  $\forall a, b \in G \| f(b) - f(a) \| \leqslant M \| b - a \|$ 

□ «Окружим» исходную функцию:

$$F = \psi \circ f \circ \varphi$$

где

$$\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m \qquad \qquad \varphi(t) := t(b-a) + a, \qquad \qquad t \in [0,1]$$
  
$$\psi: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R} \qquad \qquad \psi(y) := \langle y, \ell \rangle, \qquad \qquad \ell = f(b) - f(a)$$

Заметим, что F — обычная вещественнозначная функция. Так что для неё работает формула Лагранжа:

$$\exists c \in [0,1]: F(1) - F(0) = F'(c)(1-0) = F'(c)$$

Тогда из свойств нормы (по ходу дела обозначим  $\varphi(c)$  за x):

$$||F'(c)|| = ||\psi'(f(x)) \cdot f'(x) \cdot \varphi'(c)|| \le ||\psi'(f(x))|| \cdot ||f'(x)|| \cdot ||\varphi'(c)||$$

Здесь тонкость в обозначениях. Производные — вроде матрицы, поэтому их нормы — что-то странное на первый взгляд. На самом деле смысл немного иной.

$$dL(x,h) = f'(x) \cdot h$$

Таким образом, дифференциал — неплохое линейное отображение. А под «нормой производной» имеется в виду норма соответствующего линейного отображения.

Теперь давайте что-нибудь скажем про эти нормы.

1. 
$$\varphi'(t) = (b - a) \Rightarrow \|\varphi'(c)\| = \|b - a\|$$

2. 
$$\psi(y) = \langle y, l \rangle, \|\psi\| = \|\ell\|$$

Так что

$$||F'(c)|| \leqslant M \cdot ||\ell|| \cdot ||b - a||$$

С другой стороны:

$$F(1) - F(0) = \psi(f(b)) - \psi(f(a)) = \langle f(b), \ell \rangle - \langle f(a), \ell \rangle = \langle \ell, \ell \rangle = ||\ell||^2$$

В итоге, совмещая оба выражения, приходим к утверждению теоремы.

## § 2 Производные высших порядков