# Записки по ДИС2 - Лекция 13

25.05.2023

## Диференциране на композиция.

### Преговор

#### $oldsymbol{\Phi}$ ункции от вида $\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$

 $f: U \to \mathbb{R}, \ U \subset \mathbb{R}^n$ — отворено,  $x_0 \in U, \ df(x_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ — линеен оператор такъв, че:  $f(x) = f(x_0) + df(x_0)(x - x_0) + \varphi(x, x_0)$  и  $\frac{\varphi(x, x_0)}{\|x - x_0\|} \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$ . От предната лекция имаме следните твърдения:

**Твърдение 1** Ако f е диференцируема в  $x_0$ , то частните производни  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) = \lim_{\lambda \to 0} \frac{f(x_0 + \lambda e_i) - f(x_0)}{\lambda}$ ,  $i \in \{1, ..., n\}$  съществуват и  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) = df(x_0)(e_i)$ .

$$\nabla f(x_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0), ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0)\right) \quad df(x_0)(h) = \langle \nabla f(x_0), h \rangle$$

**Твърдение 2** Ако частните производни  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0)$  съществуват в U и са непрекъснати в  $x_0$ , то f е диференцируема в  $x_0$ .

### $oldsymbol{\Phi}$ ункции от вида $\mathbb{R}^m ightarrow \mathbb{R}^n$

$$f: U \to \mathbb{R}^m, \ U \subset \mathbb{R}$$
 — отворено,  $x_0 \in U, \ f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_m(x) \end{pmatrix}$ 

**Твърдение 3** f е диференцируема в  $x_0$ , ако  $f(x) = f(x_0) + df(x_0)(x - x_0) + o(\|x - x_0\|)$ , където  $df(x_0) : \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  - линеен оператор  $\Leftrightarrow f_i$  е диференцируема в  $x_0$  за всяко  $i = \overline{1,m}$ . Тоест:

$$df(x_0)(h) = \begin{pmatrix} \nabla f_1(x_0) \\ \vdots \\ \nabla f_m(x_0) \end{pmatrix} h = f'(x_0)h, \quad m.e. \quad f'(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x_0) \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x_0) \end{pmatrix}_{(n \times m)}$$

1

## Диференциране на композиция

Нека  $x_0 \in U \subset \mathbb{R}^n$  отворено,  $y_0 = f(x_0) \in V \subset \mathbb{R}^m$  отворено.  $f: U \to V \quad g: V \to \mathbb{R}^k$ 

**Твърдение 4** Нека  $g\circ f:U\to\mathbb{R}^k$ , f,g - диференцируеми в  $x_0$ . Тогава  $g\circ f$  е диференцируема в  $x_0$  и  $d(g\circ f)(x_0)=dg(f(x_0))\circ df(x_0)$ .

Доказателство: To be added...

# Инвариантност на формата на диференциала