

# Записки по ДИС2 - Лекция 10

27.04.2023

## Функции на няколко променливи.

$$\mathbb{R}^n = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{R} \forall i \in \{1, \dots, n\}\}$$
$$x \in \mathbb{R}$$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$$x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$x \in \mathbb{R}$$

$$\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$$

$$\mathcal{O} = (0, 0, \dots, 0)$$

### Def. 1 Норма

$\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow [a, +\infty)$  е норма в  $\mathbb{R}^n$ , ако са изпълнени следните условия:

1)  $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = \mathcal{O}$

2)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$

3)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$  (неравенство на триъгълника)

$$\|x - y\| = \|(x - z) + (z - y)\| \leq \|x - z\| + \|z - y\|$$

### Def. 2 Евклидова норма

$$\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \text{ - евклидова норма в } \mathbb{R}^n$$

$$d(x, y) = \|y - x\|$$

### Def. 3 Скалярно произведение

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i \quad \rightarrow \|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

Свойство на скалярното произведение: **Неравенство на Коши-Буняковски-Шварц**

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

Алтернативен запис на неравенството е:

$$\left| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2}$$

$$\begin{aligned} \lambda \in \mathbb{R} \quad 0 \leq \|x + \lambda y\|^2 &= \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle = \\ \|x\|^2 + 2\lambda \langle x, y \rangle + \lambda^2 \|y\|^2 \\ (2\langle x, y \rangle)^2 - 4\|x\|^2 \|y\|^2 &\leq 0 \\ (\langle x, y \rangle)^2 &\leq \|x\|^2 \|y\|^2 \end{aligned}$$

$$\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2$$

### Функция на n променливи

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}, \quad D \subset \mathbb{R}^n \quad f(x) \equiv f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}^k, \quad D \subset \mathbb{R}^n \quad (n, k \in \mathbb{N}) \quad f(x) = f(x_1, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, \dots, x_n) \\ f_2(x_1, \dots, x_n) \\ \dots \dots \dots \dots \\ f_k(x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix} \quad x \in D$$

$f_1, f_2, \dots, f_k$  - координатни функции на изображението  $f$  Точка на съгъстяване на  $f$ :

$$\forall U \text{ - околност на } x_0 : (U \cap D) \setminus \{x_0\} \neq \emptyset \text{ или } \{x_m\}_{m=1}^\infty \subset D \setminus \{x_0\}, x_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} x_0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \quad l \in \mathbb{R}^k$$

$$\text{Коши} \quad \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D, \|x - x_0\| < \delta : \|f(x) - l\| < \epsilon$$

$$\text{Хайне} \quad \forall \{x_m\}_{m=1}^\infty \subset D \setminus \{x_0\}, x_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} x_0 : f(x_m) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} l$$

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}^k, \quad D \subset \mathbb{R}^n \quad f \text{ е непрекъсната в } x_0, \text{ ако:}$$

$$\begin{aligned} \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D, \|x - x_0\| < \delta : \|f(x) - f(x_0)\| < \epsilon \Leftrightarrow \\ \forall \{x_m\}_{m=1}^\infty \subset D, x_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} x_0 : f(x_m) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} f(x_0) \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{Пример}} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2}, & x = (x_1, x_2) \neq \vec{0} = (0, 0) \\ 0, & \text{ако } x = (0, 0) \end{cases}$$

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x_2 = kx_1, \quad k \in \mathbb{R}$$

$$f(t, kt) = \frac{t \cdot kt}{t^2 + (kt)^2} = \frac{k}{1 + k^2} \quad t \neq 0$$

## Основни теореми за непрекъснати функции (и изображения)

**Th. 1** Вайерштрас: Непрекъснат образ на компактен е компактен.

$$\begin{cases} f : K \rightarrow \mathbb{R}^k, \quad K \subset \mathbb{R}^n, K - \text{компакт} \\ f \text{ е непрекъсната} \Rightarrow f(K) = \{f(x) : x \in K\} \text{ е компактно подмножество на } \mathbb{R}^k \end{cases}$$

Коментар:  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  - непрекъсната  $\Rightarrow f([a, b])$  - компактен в  $\mathbb{R}^1 \rightarrow f([a, b])$  - ограничено в  $\mathbb{R}$ , т.е.  $f$  е ограничена  
 $f([a, b])$  - затворено в  $\mathbb{R}^1$  (значи  $\sup f([a, b])$  и  $\inf f([a, b])$  са от  $f([a, b])$ )

Доказателство: