Записки по ДИС2 - Лекция 8

20.04.2023

Редици и редове от функции.

$$f_n:D o\mathbb{R},\,D\subset\mathbb{R},\,n\in\mathbb{N}$$
 $D':=\{x\in D:\exists\lim_{n\to\infty}f_n(x)\}$ - област на (поточкова) сходимост на $\{f_n\}_{n=1}^\infty$ $f(x):=\lim_{n\to\infty}f_n(x),\,x\in D'$ $f:D'\to\mathbb{R}$

Def. 1 Поточкова граница на $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$

 $f, f_n : D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N}$ Казваме, че $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ равномерно клони към f в D (и пишем $f_n \underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}$), ако

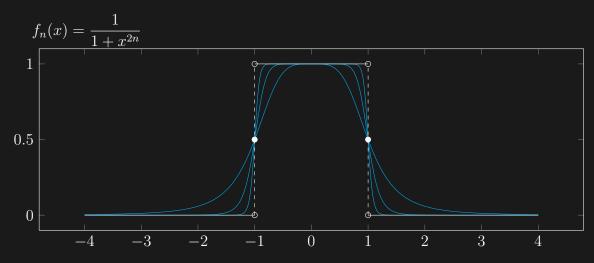
$$\exists \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 \ \forall x \in D : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

$$\boxed{n_0(\varepsilon)} \quad n_0 \ \text{зависи само от } \varepsilon$$

f е поточкова граница на $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ в D:

$$\forall x \in D \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 дефиниция за граница на числови редове

$$n_0(\varepsilon,x)$$
 n_0 sasucu om ε u om x



Наблюдение
$$\|f-f_n\|_{\infty} := \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)|$$
 Твърдим, че $f_n \rightrightarrows f$ в D точно тогава, когато $\|f-f_n\|_{\infty} \rightrightarrows 0$, т.е.
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

$$\varepsilon > 0$$

$$\int_{n \to \infty} f \ \mathbf{b} \ D$$

$$\int_{n \to \infty} f \ D$$

$$\int_{n \to \infty} f$$

Th. 1 Равномерната граница на редица от непрекъснати функции е непрекъсната функция.

 $f, f_n: D \to \mathbb{R}, \quad D \subset \mathbb{R}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad f_n \underset{n \to \infty}{\Longrightarrow} f$ в $D, x_0 \in D$ f_n - непрекъсната в x_0 $\forall n \in \mathbb{N}$. Тогава f е непрекъсната в x_0 .

Доказателство: $|f(x)-f(x_0)| \leq |f(x)-f_n(x)| + |f_n(x)-f_n(x_0)| + |f_n(x_0)-f_n(x_0)|$ Нека ε - произволно. $f_n \Rightarrow f$ в $D \Rightarrow \boxed{\exists n_0 \in \mathbb{N}} \ \forall n \geq n_0 \forall x \in D : |f_n(x)-f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$ f_{n_0} е непрекъсната в $x_0 \Rightarrow \boxed{\exists \delta > 0} \ \forall x \in D, |x-x_0| < \delta : |f_{n_0}(x)-f_{n_0}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$ Значи за всяко $x \in D, \ |x-x_0| < \delta$ е в сила $|f(x)-f(x_0)| \leq |f(x)-f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x)-f_{n_0}(x_0)| + |f_{n_0}(x_0)-f_{n_0}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$. \square

${ m Th.} \,\, 2 \,\, Heo f xo d u mo c mam z u ho y cловие на Kowu за равномерна c xo d u mo c m$

Нека $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N}.$ Твърдим, че $\exists f: D \to \mathbb{R}$ такава, че $f_n \overset{\longrightarrow}{\Longrightarrow} f$ в D точно тогава, когато $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in D: |f_n(x) - f_{n+p}(x)| < \varepsilon.$ $(n_0$ зависи само от $\varepsilon)$

Доказателство: (\Rightarrow)

$$\begin{cases} f_n \underset{n \to \infty}{\Longrightarrow} f \text{ B } D \\ \varepsilon > 0 \end{cases} \Rightarrow \boxed{\exists n_0 \in \mathbb{N}} \forall n \ge n_0 \ \forall x \in D : |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

 $n \ge n_0, \ p \in \mathbb{N}(n+p \ge n_0), \ x \in D$

$$|f_n(x) - f_{n+p}(x)| \le |f_n(x) - f(x)| + |f(x) - f_{n+p}(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

 (\Leftarrow) $x \in D$ - фиксираме, $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$ е фундаментална $\to \{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ - сходяща за всяко $x \in D$, $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x)$, $f: D \to \mathbb{R}$

Да проверим, че $f_n \underset{n\to\infty}{\Longrightarrow} f$ в \widetilde{D}

$$[\varepsilon > 0] \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in D : |f_n(x) - f_{n+p}(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 (След граничен преход $p \to +\infty$) $\underline{\forall n \geq n_0 \ \forall x \in D} : |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$. \square

За следната теорема няма да даваме доказателство:

Тh. 3 НДУ за равномерна сходимонст на ред на Коши

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x), \ f_n: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N} \ \text{Тогава редът} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \ e \ pавномерно \ cxodящ в D \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in D: \left|\sum_{i=n+1}^{n+p} f_i(x)\right| = \left|S_{n+p}(x) - S_n(x)\right| < \varepsilon.$$

Тһ. 4 Критерий на Вайершрас

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x), \ f_n: D \to \mathbb{R}, \ D \subset \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N} \quad |f_n(x)| \le a_n \ \forall x \in D, \ \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ e \ cxodsum.$$

Tогава $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ е равномерно (и абсолютно) сходящ в D.

Доказателство: $\boxed{\varepsilon > 0}$

$$\overline{\sum n = 1 \infty a_n}$$
 е сходящ $\Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 \ \forall p \in \mathbb{N} : \left| \sum_{i=n+1}^{n+p} a_i \right| < \varepsilon$

$$\left|\sum_{i=n+1}^{n+p} f_i(x)\right| \le \sum_{i=n+1}^{n+p} \left|f_i(x)\right| \le \sum_{i=n+1}^{n+p} a_i < \varepsilon. \square$$

Тогава за
$$n \geq n_0$$
 - произволно, $p \in \mathbb{N}, x \in D$ - произволно, имаме: $\left|\sum_{i=n+1}^{n+p} f_i(x)\right| \leq \sum_{i=n+1}^{n+p} \left|f_i(x)\right| \leq \sum_{i=n+1}^{n+p} a_i < \varepsilon.$ \square

$$\underline{\text{Пример}} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} \quad x \in [-1,1] \longrightarrow \left|\frac{x^n}{n^2}\right| \leq \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \text{сходящ.}$$

Th. 5 Δ — ограничен интервал, $f_n: \Delta \to \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ - диференцируеми. $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ е равномерно сходящ в Δ . Съществува $x_0 \in \Delta, \{f_n(x_0)\}_{n=1}^\infty$ е сходяща. Тогава редицата $\{f_n(x)\}_{n=1}^\infty$ е равномерно сходяща в Δ , $\lim_{n\to\infty} f_n$ е диференцируема в

$$\Delta \ u \left(\lim_{n\to\infty} f_n(x)\right)' = \lim_{n\to\infty} f'_n(x) \quad \forall x \in \Delta.$$