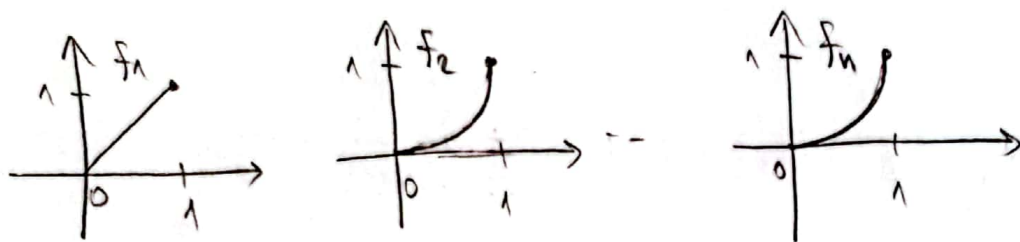




1. Установити обшну и равномерну  
конвергенцију реда функција  $f_n(x) = x^n$   
на скупу  $A = [0, 1]$ .

$$f_1(x) = x, \quad f_2(x) = x^2, \quad f_3(x) = x^3, \quad \dots$$



$x \in [0, 1]$  фиксирано

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

$\Rightarrow f_n \rightarrow f, n \rightarrow \infty$ , где је  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  грана

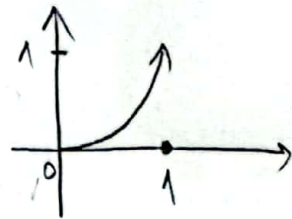
са  $f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 1) \\ 1, & x = 1 \end{cases}$

Да ли  $f_n \rightrightarrows f, n \rightarrow \infty$ ?

I начин:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - f(x)| = 0$ ?

$$f_n(x) - f(x) = \begin{cases} x^n - 0, & x \in [0, 1) \\ x^n - 1, & x = 1 \end{cases} = \begin{cases} x^n, & x \in [0, 1) \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow |F_n(x) - f(x)| = \begin{cases} x^n, & x \in [0, 1) \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$



$$\Rightarrow \sup_{x \in [0, 1]} |F_n(x) - f(x)| = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^n = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [0, 1]} |F_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \neq 0 \Rightarrow F_n \not\rightarrow F, n \rightarrow \infty$$

Значит,  $F_n$  не конвертируется равномерно.

II (максим) принцип: Все  $f_n$  су непрерывне, а видио да  $F$  није непрерывна у тачки  $x=1$ .

$$\boxed{\text{П.}} \Rightarrow F_n \not\rightarrow F, n \rightarrow \infty$$

2. Испитати обичну и равномерну конвергенцију низа  $f_n(x) = x^n - x^{n+1}$  на скупу  $A = [0, 1]$ .

$x \in [0, 1]$  фиксирано

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (x^n - x^{n+1}) = \begin{cases} 0 - 0, & x \in [0, 1) \\ 1 - 1, & x = 1 \end{cases} = 0$$

$$\Rightarrow f_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty \text{ на } [0, 1]$$



Да ли  $f_n \rightrightarrows 0$ ,  $n \rightarrow \infty$  на  $[0, 1]$ ?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - 0| = 0?$$

$$f_n(x) = \underbrace{x^n}_{\geq 0} \underbrace{(1-x)}_{\geq 0} \geq 0$$

$$\Rightarrow \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - 0| = \sup_{x \in [0, 1]} f_n(x), \text{ што треба}$$

попуштати параметар  
успешно улогга  $f_n$

$$f_n'(x) = nx^{n-1} - (n+1)x^n = \underbrace{x^{n-1}}_{\geq 0} (n - (n+1)x)$$

$$\Rightarrow f_n'(x) \geq 0 \text{ за } x \in [0, \frac{n}{n+1}] \quad \text{и}$$

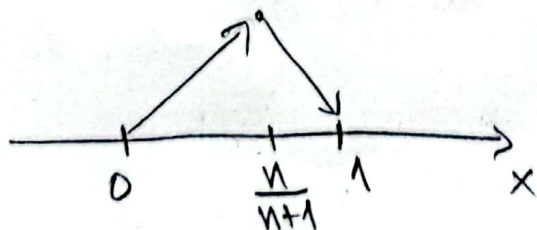
$$f_n'(x) \leq 0 \text{ за } x \in [\frac{n}{n+1}, 1]$$

$$\Rightarrow f_n \nearrow \text{ на } [0, \frac{n}{n+1}]$$

$$f_n(0) = 0$$

$$f_n \searrow \text{ на } [\frac{n}{n+1}, 1]$$

$$f_n(1) = 0$$



$$\sup_{x \in [0, 1]} f_n(x) = f_n\left(\frac{n}{n+1}\right)$$



$$f_n\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{n^n}{(n+1)^n} \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) = \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [0,1]} (f_n(x) - 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \cdot \frac{n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{1}{n+1}}_0 \cdot \frac{1}{\underbrace{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}_e} = 0 \cdot \frac{1}{e} = 0$$

$$\Rightarrow f_n \rightrightarrows 0, n \rightarrow \infty \text{ на } [0,1]$$

3. Установите равномерную непрерывность функции

$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \text{ на } \text{целом } \mathbb{R}.$$

$x \in \mathbb{R}$  произвольно

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + \underbrace{\frac{1}{n^2}}_{\rightarrow 0}} = \sqrt{x^2} = |x|$$

$$\Rightarrow f_n \rightarrow f, n \rightarrow \infty \text{ на } \mathbb{R}, \text{ где } f(x) = |x|$$



Da li  $f_n \Rightarrow f, n \rightarrow \infty$  na  $\mathbb{R}$ ?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| = 0 ?$$

$$f_n(x) - f(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - |x| =$$

$$= \left( \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - |x| \right) \cdot \frac{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} =$$

$$= \frac{\cancel{x^2} + \frac{1}{n^2} - \cancel{|x|^2}}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} = \frac{\frac{1}{n^2}}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} \geq 0$$

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{\frac{1}{n^2}}{\underbrace{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}}_0 + \underbrace{|x|}_0} =$$

za  $x=0$  je najmanja vrednost

$$= \frac{\frac{1}{n^2}}{\sqrt{0^2 + \frac{1}{n^2}} + |0|} = \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \in \mathbb{N}} \sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Dakle,  $f_n \Rightarrow f, n \rightarrow \infty$  na cijeloj  $\mathbb{R}$ .

4. Уситувати одомну и полнорегну непремнују  
 нуса  $f_n(x) = \arctg(nx)$  на аути  $(0, +\infty)$ .

$x \in (0, +\infty)$  сповшоно

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \arctg(\underbrace{nx}_{\downarrow +\infty}) = \arctg(+\infty) = \frac{\pi}{2}$$

$\Rightarrow f_n \rightarrow f, n \rightarrow \infty$  на  $(0, +\infty)$ , где је  $f(x) \equiv \frac{\pi}{2}$ .

да ли  $f_n \Rightarrow f, n \rightarrow \infty$  на  $(0, +\infty)$ ?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (0, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| = 0 ?$$

$$|f_n(x) - f(x)| = |\arctg(nx) - \frac{\pi}{2}| = \overbrace{\frac{\pi}{2} - \arctg(nx)}^{g_n(x)}, \text{ где } \arctg(nx) \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\sup_{x \in (0, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in (0, +\infty)} g_n(x) \quad \text{нито парнама тароту}$$

уфлот ушлого.

$$g_n'(x) = 0 - \frac{1}{1+n^2x^2} \cdot n = -\frac{n}{1+n^2x^2} < 0 \Rightarrow g_n \downarrow \text{ на } (0, +\infty)$$

$$\Rightarrow \sup_{x \in (0, +\infty)} g_n(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g_n(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{\pi}{2} - \arctg(\underbrace{nx}_{\downarrow 0}) \right) = \frac{\pi}{2}$$





$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (0, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \neq 0$$

$\Rightarrow f_n$  не конвертира равномерно