



2. cvičení - Posloupnosti funkcí

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Příklady

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~pick/analyza.pdf>

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~bouchala/Vyuka/MFF-NMMA201-1819/Cv08%20-%20Stejnomy%20konvergence%20II%20-%20posloupnosti%20funkc%20ad%202.pdf>

1. Vyšetřete konvergenci funkcí – najděte **bodovou** limitu, vyšetřete **stejněměrnou** a **lokálně** stejnoměrnou konvergenci. Není-li řečeno jinak, vyšetřujte na \mathbb{R} .

(a) $f_n(x) = e^{n(x-1)}$ na $(0, 1)$

Řešení:

- Bodová konvergence: Protože pro $x \in (0, 1)$ je výraz $x - 1 < 0$, tak máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{n(x-1)} = 0.$$

Tedy, $f = 0$ pro $x \in (0, 1)$.

- Stejněměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in (0, 1)\}.$$

Zřejmě platí, že

$$\sigma_n = f_n(1) = 1.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 1 \neq 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \not\Rightarrow f.$$

na $(0, 1)$.

Pozn.: Lze řešit i přes Moore-Osgoodovu větu. Pak počítáme $\lim_{x \rightarrow 1-}$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence: Uvažujme $0 < a < b < 1$ a interval $[a, b]$. Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [a, b]\}.$$

Vzhledem k monotonii e^y máme

$$\sigma_n = e^{n(b-1)}$$

a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$$

Tedy

$$f_n \Rightarrow f \quad \text{na } [a, b].$$

Odtud

$$f_n \xrightarrow{loc} f \quad \text{na } (0, 1).$$

Pozn.: Lok. konvergenci lze řešit i Diniho kritériem.

(b) $f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x}$ na $(0, \infty)$

Řešení:

- Bodová konvergence:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{\frac{1}{n} + 1 + \frac{x}{n}} = x$$

Tedy, $f = x$ pro $x \in (0, \infty)$.

- Stejněměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in (0, \infty)\}.$$

Platí

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

V krajních bodech je

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left| \frac{-x - x^2}{1+n+x} \right| = \infty,$$

tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \neq 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \not\Rightarrow f.$$

na $(0, \infty)$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence: Uvažujme $0 < a < b < \infty$ a interval $[a, b]$. Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [a, b]\}.$$

Můžeme odhadnout

$$\left| \frac{-x - x^2}{1+n+x} \right| = \frac{x + x^2}{1+n+x} \leq \frac{x^2 + x}{1+n} \leq \frac{b + b^2}{1+n+x}.$$

Navíc platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b + b^2}{1+n+x} = 0.$$

Odtud

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0.$$

Tedy

$$f_n \Rightarrow f \quad \text{na } [a, b].$$

Odtud

$$f_n \stackrel{loc}{\Rightarrow} f \quad \text{na } (0, \infty).$$

(c) $f_n(x) = \frac{\log(nx)}{n}$ na $(0, \infty)$

Řešení:

- Bodová konvergence: Ze škály (nebo LH) máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(nx)}{n} = 0$$

Tedy, $f = 0$ pro $x \in (0, \infty)$.

- Stejnoměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in (0, \infty)\}.$$

V krajních bodech

$$\lim_{x \rightarrow \infty} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(nx)}{n} = \infty.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \neq 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \not\Rightarrow f.$$

na $(0, \infty)$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence: Uvažujme $0 < a < b < \infty$ a interval $[a, b]$. Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [a, b]\}.$$

Funkce $\frac{\log(nx)}{n}$ je monotónní (v x), tedy

$$\sigma_n = \max\left\{\left|\frac{\log na}{n}\right|, \left|\frac{\log nb}{n}\right|\right\}.$$

Protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{\log na}{n}\right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left|\frac{\log nb}{n}\right| = 0,$$

je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$$

Tedy

$$f_n \Rightarrow f \quad \text{na } [a, b].$$

Odtud

$$f_n \overset{loc}{\Rightarrow} f \quad \text{na } (0, \infty).$$

(d) $f_n(x) = \frac{x}{n} \log \frac{x}{n}$ na $(0, \infty)$

Řešení:

- Bodová konvergence: zafixujme $x \in (0, \infty)$. Pak z růstové škály nebo LH máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n} \log \frac{x}{n} = 0.$$

Tedy, $f = 0$.

- Stejněměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in (0, \infty)\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

$$\left| \frac{x}{n} \log \frac{x}{n} \right|.$$

Zkusíme najít extrémy pomocí derivace, tedy

$$\left(\frac{x}{n} \log \frac{x}{n} \right)' = \frac{1}{n} \left(1 + \log \frac{x}{n} \right)$$

Nulové body:

$$\begin{aligned} -1 &= \log \frac{x}{n} \\ \frac{1}{e} &= \frac{x}{n} \\ n &= ex \end{aligned}$$

Platí

$$(f_n - f) \left(\frac{n}{e} \right) = -\frac{1}{e}$$

Tedy

$$\sigma_n \geq \frac{1}{e}.$$

a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \neq 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \not\rightarrow f.$$

na $(0, \infty)$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence:

Problematické body: $x = \infty$.

Uvažujme $0 < a < b < \infty$ a interval $[a, b]$.

Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [a, b]\}.$$

Z předchozího postupu víme, že nulový bod derivace je v bodě $x_0 = \frac{n}{e}$. Od jistého n_0 tento bod neleží v intervalu $[a, b]$.

Extrémy tedy budeme hledat v krajních bodech, tedy zkoumáme

$$|f_n(x) - f(x)|(a) = \left| \frac{a}{n} \log \frac{a}{n} \right|, \quad |f_n(x) - f(x)|(b) = \left| \frac{b}{n} \log \frac{b}{n} \right|$$

Protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a}{n} \log \frac{a}{n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{b}{n} \log \frac{b}{n} \right| = 0$$

je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$$

Tedy

$$f_n \rightrightarrows f \quad \text{na } [a, b].$$

Odtud

$$f_n \overset{loc}{\rightrightarrows} f \quad \text{na } (0, \infty).$$

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

Řešení:

- Bodová konvergence: zafixujme $x \in \mathbb{R}$. Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} = \sqrt{x^2} = |x|$$

Tedy, $f = |x|$.

- Stejněměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in (0, \infty)\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

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

Protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0,$$

tak i

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \rightrightarrows f.$$

na \mathbb{R} .

(f) $f_n(x) = n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right)$ na $(0, \infty)$

Řešení:

- Bodová konvergence: zafixujme $x \in (0, \infty)$. Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Tedy, $f = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

- Stejněměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in (0, \infty)\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

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

Zkusíme najít extrém v krajních bodech. Máme

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{n}}{2\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} = \infty$$

Tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \neq 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \not\Rightarrow f.$$

na $(0, \infty)$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence:

Problematické body: $x = 0$.

Uvažujme $0 < a < b < \infty$ a interval $[a, b]$.

Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [a, b]\}.$$

Odhady

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \frac{\frac{1}{n}}{2\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} \leq \frac{1}{2n\sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{x})^2} \\ &\leq \frac{1}{2n\sqrt{a}(2\sqrt{a})^2} = \frac{1}{8n\sqrt{a}^3} \end{aligned}$$

Protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{8n\sqrt{a}^3} = 0$$

je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$$

Tedy

$$f_n \Rightarrow f \quad \text{na } [a, b].$$

Odtud

$$f_n \overset{loc}{\Rightarrow} f \quad \text{na } (0, \infty).$$

(g) $f_n(x) = \sqrt{x}n^{-\sqrt{x}} \log n$ na $[0, \infty)$

Řešení:

- Bodová konvergence: zafixujme $x \in [0, \infty)$. Pro $x = 0$ je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0.$$

Pro $x \in (0, \infty)$ převedeme pomocí VOLSFS na limitu $\lim_{y \rightarrow \infty} ye^{-y} = 0$. Tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x}n^{-\sqrt{x}} \log n = 0.$$

Tedy, $f = 0$.

- Stejněměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [0, \infty)\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

$$\left| \sqrt{x}n^{-\sqrt{x}} \log n \right|.$$

Zkusíme najít extrémy pomocí derivace, tedy

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

Nulové body:

$$\begin{aligned} \log n &= \frac{1}{\sqrt{x}} \\ x &= \frac{1}{\log^2 n} \end{aligned}$$

Platí

$$(f_n - f) \left(\frac{1}{\log^2 n} \right) = \frac{1}{e}$$

Tedy

$$\sigma_n \geq \frac{1}{e}.$$

a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \neq 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \not\rightarrow f.$$

na $[0, \infty)$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence: Problematický bod je $x = 0$. Uvažujme tedy $b \in (0, \infty)$ a interval $[0, b)$. Pak zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [0, b)\}.$$

Z předchozího postupu víme, že nulový bod derivace je v bodě $x_0 = \frac{1}{\log^2 n}$. Od jistého n_0 tento bod náleží intervalu $[0, b)$.

Dohromady máme od jistého n_0

$$\sigma_n \geq \frac{1}{e}$$

tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \neq 0.$$

Závěr:

$$f_n \not\rightarrow f, \quad \text{na } [0, b) \quad \forall b \in (0, \infty)$$
$$\text{a } f_n \not\stackrel{loc}{\rightarrow} f, \quad \text{na } [0, \infty).$$

(h) $f_n(x) = \sqrt[n]{x^n + 3^n}$ na $[0, \infty)$

Řešení:

- Bodová konvergence: zafixujme $x \in [0, \infty)$. Uvažujme $x \in [0, 3]$. Pak ze dvou policajtů:

$$3 \leq \sqrt[n]{x^n + 3^n} \leq \sqrt[n]{3^n + 3^n} = 3 \sqrt[n]{2} \rightarrow 3$$

Pro $x \in (3, \infty)$ máme odhady

$$x \leq \sqrt[n]{x^n + 3^n} \leq \sqrt[n]{x^n + x^n} = x \sqrt[n]{2} \rightarrow x$$

Tedy

$$f = \begin{cases} 3, & x \in [0, 3], \\ x & x \in (3, \infty). \end{cases}$$

- Stejněměrná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [0, \infty)\}.$$

Zkusíme najít extrémy pomocí derivace. Nejprve uvažujme $x \in (0, 3)$.

$$(\sqrt[n]{x^n + 3^n} - 3)' = \frac{1}{n}(x^n + 3^n)^{\frac{1}{n}-1} n x^{n-1}$$

Bez nulových bodů.

Dále uvažujme $x \in (3, \infty)$.

$$\begin{aligned} (\sqrt[n]{x^n + 3^n} - x)' &= \frac{1}{n}(x^n + 3^n)^{\frac{1}{n}-1} n x^{n-1} - 1 \\ &= x^{n-1} (x^n)^{\frac{1}{n}-1} \left(1 + \left(\frac{3}{x}\right)^n\right)^{\frac{1}{n}-1} - 1 \\ &= \left(1 + \left(\frac{3}{x}\right)^n\right)^{\frac{1}{n}-1} - 1 < 0 \end{aligned}$$

Bez nulových bodů - to plyne z následující úvahy: Výraz $1 + \left(\frac{3}{x}\right)^n > 1$. Zároveň exponent $\frac{1}{n} - 1 < 0$. Dohromady $\left(1 + \left(\frac{3}{x}\right)^n\right)^{\frac{1}{n}-1} < 1$. Tedy hledáme supremum v krajních bodech.

$$|f_n - f|(0) = 3 - 3 = 0, \quad |f_n - f|(3) = \sqrt[n]{3^n + 3^n} - 3 = 3(\sqrt[n]{2} - 1)$$

Navíc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 3(\sqrt[n]{2} - 1) = 0.$$

Dále

$$\lim_{x \rightarrow \infty} |f_n - f| = \sqrt[n]{x^n + 3^n} - x = x \sqrt[n]{1 + \frac{3^n}{x^n}} - x = 0.$$

Limitu je možno spočítat Taylorem.

Tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \rightrightarrows f.$$

na $[0, \infty)$.

2. **Dini:** Vyšetřete konvergenci funkcí – najděte **bodovou** limitu, vyšetřete **stejnou** a **lokálně** stejnoměrnou konvergenci. Není-li řečeno jinak, vyšetřujte na \mathbb{R} .

(a) $f_n(x) = e^{n(x-1)}$ na $(0, 1)$

Řešení:

- Bodová konvergence: Protože pro $x \in (0, 1)$ je výraz $x - 1 < 0$, tak máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{n(x-1)} = 0.$$

Tedy, $f = 0$ pro $x \in (0, 1)$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence: Uvažujme $0 < a < b < 1$ a interval $[a, b]$. Aplikujme Diniho větu.
 - Interval $[a, b]$ je kompaktní.
 - Funkce f_n i f jsou spojité na $[a, b]$.
 - Posloupnost f_n je monotónní (pevné x , monotónní v n): Posloupnost $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesající.

Tedy

$$f_n \rightrightarrows f \quad \text{na } [a, b].$$

Odtud

$$f_n \xrightarrow{loc} f \quad \text{na } (0, 1).$$

(b) $f_n(x) = x^{\frac{n+1}{2n-1}}$ na $[0, \infty)$

Řešení:

- Bodová konvergence: zafixujme $x \in [0, \infty)$. Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{\frac{n+1}{2n-1}} = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}.$$

Tedy, $f = \sqrt{x}$.

- Stejnomořná konvergence: Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [0, \infty)\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

$$\left| x^{\frac{n+1}{2n-1}} - \sqrt{x} \right|.$$

Zkusme bod $x = n^{2n-1}$. Pak

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

Navíc

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

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \not\Rightarrow f.$$

na $[0, \infty)$.

- Lokálně stejnoměrná konvergence: Problematický bod je $x = \infty$.
Uvažujme tedy $b \in (0, \infty)$ a interval $[0, b]$. Aplikujme Diniho větu.
 - Interval $[0, b]$ je kompaktní.
 - Funkce f_n i f jsou spojité na $[0, b]$.
 - Posloupnost f_n je monotónní (pevné x , monotónní v n): Pro $x = 0$ a $x = 1$ je konstantní. Pro $x \in (0, 1)$ je rostoucí a pro $x \in (1, \infty)$ je klesající.

Závěr:

$$f_n \Rightarrow f, \quad \text{na } [0, b] \quad \forall b \in (0, \infty),$$

$$f_n \xrightarrow{loc} f, \quad \text{na } [0, \infty)$$

Zkouškové příklady

3. Vyšetřete konvergenci funkcí – najděte **bodovou** limitu, vyšetřete **stejnomořnou** a **lokálně** stejnoměrnou konvergenci. Není-li řečeno jinak, vyšetřujte na \mathbb{R} .

(a) $f_n(x) = n \arctan \frac{x}{n}$

(b) $f_n(x) = \left| \cos \frac{x}{n} \right|^n$

(c) $f_n(x) = \frac{x+n}{\sqrt{x^2+n^2}}$

(d) $f_n(x) = e^{\frac{|x-n|}{|x+n|}} + e^{-\frac{|x-n|}{|x+n|}}$

(e) $f_n(x) = \frac{e^{\frac{\sqrt{x}}{n}} - 1}{\tan(\frac{1}{n})}, [0, \infty)$

(f) $f_n(x) = \frac{\log(1 + \frac{x^2}{\sqrt{n}})}{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}$

potřebujeme spočítat limitu v π^- a π^+ funkce $\log(\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3) + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{2}} - \log(\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1) - \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1}$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi^-} \log \left(\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3 \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{2}} - \log \left(\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1 \right) - \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} \\ = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \log \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{2}} - \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

Limita zprava v bodě π vyjde analogicky $\frac{-\pi}{2\sqrt{2}}$. Dostáváme tedy:

$$\int \frac{\sin^2 x}{\sin x + \cos x + 2} dx = F(x) + C \text{ na } \mathbf{R},$$

kde

$$F(x) = \begin{cases} \log \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{2}} - \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} + k \frac{\pi}{\sqrt{2}} & x \in ((2k-1)\pi, (2k+1)\pi), \\ \frac{\pi}{2\sqrt{2}} + k \frac{\pi}{\sqrt{2}} & x = (2k+1)\pi. \end{cases}$$

Příklad 2. Nejprve vyšetříme bodovou konvergenci. Pro každé $x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \operatorname{arctg} \frac{x}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x \cdot \frac{\operatorname{arctg} \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} = x.$$

(Používáme fakt, že $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} y}{y} = \operatorname{arctg}' 0 = 1$, Heineho větu a větu o aritmetice limit.) Pro $x = 0$ je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \operatorname{arctg} \frac{x}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0 = x,$$

je tedy

$$f_n \rightarrow x \text{ na } \mathbf{R}.$$

Dále zkoumejme, na kterých intervalech je tato konvergence stejnoměrná. Protože pro každé $n \in \mathbf{N}$ platí

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) - x = -\infty \quad \text{a} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) - x = +\infty,$$

není konvergence stejnoměrná na žádném neomezeném intervalu (tj. na intervalu $(-\infty, c)$ ani na $(c, +\infty)$ pro $c \in \mathbf{R}$). Abychom prozkoumali povahu konvergence na omezených intervalech, vyšetříme průběh funkce $f_n(x) - x$, konkrétně její monotonii. Její derivace je pro každé $x \in \mathbf{R}$ rovna

$$(f_n(x) - x)' = f_n'(x) - 1 = n \cdot \frac{1}{1 + (\frac{x}{n})^2} \cdot \frac{1}{n} - 1 = \frac{n^2}{n^2 + x^2} - 1 = \frac{-x^2}{n^2 + x^2},$$

funkce $f_n(x) - x$ je tedy klesající na \mathbf{R} . Protože je zároveň lichá, je zřejmě pro každé $c > 0$

$$\sup\{|f_n(x) - x| : x \in \langle -c, c \rangle\} = |f_n(c) - c|.$$

Protože $\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(c) - c| = 0$ pro každé c , je konvergence stejnoměrná na intervalu $\langle -c, c \rangle$ pro každé $c > 0$, tedy i na všech omezených intervalech.

Závěr: Posloupnost f_n konverguje bodově k x na \mathbf{R} . Konvergence je stejnoměrná na omezených intervalech, není stejnoměrná na neomezených intervalech.

tedy $f_n \xrightarrow{\text{b.}} x$ na \mathbf{R}

2b

$$f_n(x) = \left| \cos \frac{x}{n} \right|^n$$

$$D_{f_n} = \mathbb{R}$$

• bodone, fix x

pro $x=0$ je $\lim = 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \cos \frac{x}{n} \right|^n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{n \ln \left| \cos \frac{x}{n} \right|} = e^0 = 1$$

$$1^0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{\ln \left| \cos \frac{x}{n} \right|}{\left| \cos \frac{x}{n} \right| - 1} \cdot \underbrace{\frac{\left(\left| \cos \frac{x}{n} \right| - 1 \right)}{-\frac{x^2}{n^2}}}_{\frac{1}{2}} \cdot \frac{-x^2}{n^2} = 0$$

• stýu, fix u :

$$r_n = \sup \left\{ \left| \cos \frac{x}{n} \right|^n - 1 \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\text{pro } \frac{x}{n} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ máme } r_n = 1$$

tedy $f_n \not\rightarrow f$



• loz: zvolme interval $[-a, a]$. Daz $\exists n_0 \forall n \geq n_0$
 $[-a, a] \subsetneq \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

$$\text{pat } r_n = \left(\cos \frac{a}{n} \right)^n - 1$$

$$\text{a } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{a}{n} \right)^n - 1 = 0$$

$\rightarrow f_n \rightarrow f$ na $[-a, a]$

$\rightarrow f_n \xrightarrow{\text{loc}} f$ na \mathbb{D}

2c

$$f_n(x) = \frac{x+n}{\sqrt{x^2+n^2}}$$

$$Df_n = \mathbb{R}$$

• fix x , $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x+n}{\sqrt{x^2+n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} \frac{\frac{x}{n} + 1}{\sqrt{(\frac{x}{n})^2 + 1}} = 1 =: f$ $D_f = \mathbb{R}$

f_n i f spoj. na \mathbb{R}

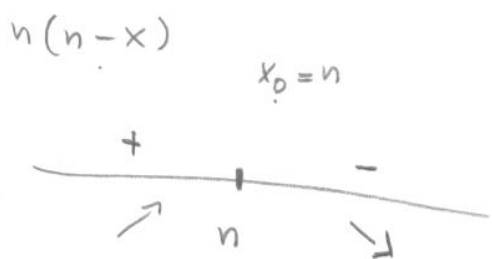
• $V_n = \sup \{ \underbrace{\left| \frac{x+n}{\sqrt{x^2+n^2}} - 1 \right|}_{g_n(x)}, x \in \mathbb{R} \}$

fix n ,

$$g'_n(x) = \frac{\sqrt{x^2+n^2} - (x+n) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2+n^2}} \cdot 2x}{x^2+n^2} = \frac{x^2+n^2 - x(x+n)}{(x^2+n^2)\sqrt{x^2+n^2}}$$

$$= \frac{n^2 - xn}{(x^2+n^2)\sqrt{x^2+n^2}}$$

\downarrow
 > 0



pro $x_0 = n$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} = -1-1 = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$$

$$\frac{n+n}{\sqrt{n^2+n^2}} - 1 = \frac{2n}{\sqrt{2}n} - 1 = \frac{2}{\sqrt{2}} - 1 (= 0,41)$$

$\sup g_n \approx \frac{2-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \not\rightarrow 0 \rightarrow f_n$ nekotr. stejnom. na \mathbb{R}

• zvolme interval $[a, b]$

problematicke body: $-\infty$ a " n "

pro $n \geq n_0 \geq b$ moznost kandidaty na max (spoj. na \mathbb{R})

v krajnich bodech, tedy

$$V_n = \max \left\{ \left| \frac{a+n}{\sqrt{a^2+n^2}} - 1 \right|, \left| \frac{b+n}{\sqrt{b^2+n^2}} - 1 \right| \right\}$$

ale pro lim platí: $\downarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ $\downarrow_{n \rightarrow \infty} 0$

tedy meime $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = 0$ na \forall om. intervalu $\implies \mathcal{U}_n \xrightarrow{Ca} \text{ na } \mathbb{R}$

2d

$$f_n = \exp\left(\frac{|x|-u}{|x|+n}\right) + \exp\left(-\frac{|x|-u}{|x|+n}\right) \quad Df_n = \mathbb{R}$$

(f_n pro každé)

• bodově, fix x:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \exp\left(\frac{\frac{|x|}{n} - 1}{\frac{|x|}{n} + 1}\right) + \exp\left(-\frac{\frac{|x|}{n} - 1}{\frac{|x|}{n} + 1}\right) = e^{-1} + e^1 = \underline{\underline{e + e^{-1}}}$$

• stejnoměrně, fix n:

$$V_n = \sup | \underbrace{\exp\left(\frac{|x|-u}{|x|+n}\right) + \exp\left(-\frac{|x|-u}{|x|+n}\right)}_{g_n(x)} - e - e^{-1} |$$

f_n také, BOUNO x > 0, pro x=0 f_n(0) = e⁻¹ + e¹

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g_n(x) = 0$$

$$g'_n(x) = e^{\left(\frac{|x|-u}{|x|+n}\right)} \cdot \frac{(x+u) - (x-n)}{(x+n)^2} + e^{-\left(\frac{|x|-u}{|x|+n}\right)} \cdot -\frac{(x+u) - (x-n)}{(x+n)^2}$$

$$= \frac{2u}{(x+n)^2} \left(e^{\left(\frac{|x|-u}{|x|+n}\right)} - e^{-\left(\frac{|x|-u}{|x|+n}\right)} \right) \geq 0$$

$$\frac{x-u}{x+n} = -\frac{x-n}{x+n}$$

$$\begin{aligned} x-n &= -x+n \\ 2x &= +2u \quad x_0 = u \end{aligned}$$

Po křivce body: $x=0 \quad x \rightarrow \infty$
 $x = \pm n$

pro x₀ = ±n máme



$$|e^0 + e^{-0} - e - e^{-1}| = |2 - e - e^{-1}| \rightarrow 0$$

tedy f_n ~~→~~ f na ℝ

• lokálně: na [-d, d] je max v x₀ = d pro d < n
 nebo u > n₀

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{e^{\frac{d-u}{d+u}} + e^{-\frac{d-u}{d+u}} - e - e^{-1}}_{=} = e^{-1} + e^{-(-1)} - e - e^{-1} = 0$$

→ f_n \xrightarrow{loc} f

$$f_n = \frac{e^{\frac{\sqrt{x}}{n}} - 1}{\tan \frac{1}{n}} \quad x \in [0, \infty)$$

• bod. lim: $f_n \times$

$$x \neq 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/n}{\tan 1/n} \cdot \frac{e^{\frac{\sqrt{x}}{n}} - 1}{\frac{\sqrt{x}}{n}} \cdot \sqrt{x} = 1 \cdot 1 \cdot \sqrt{x}$$

$$x = 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0}{\tan 1/n} = 0$$

tedy $f = \sqrt{x}$

• st. konv., Heine

$$P_n = \sup_{x \in [0, \infty)} \left\{ \left| \frac{e^{\frac{\sqrt{x}}{n}} - 1}{\tan 1/n} - \sqrt{x} \right| \right\}$$

lim v krajních bodech

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left| e^{\frac{\sqrt{x}}{n}} \left(\frac{1 - e^{-\frac{\sqrt{x}}{n}}}{\tan 1/n} - \frac{\sqrt{x}}{e^{\frac{\sqrt{x}}{n}}} \right) \right| = \infty \left(\frac{1-0}{\tan 1/n} - 0 \right) = \infty$$

tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = \infty$

$$\Rightarrow f_n \not\rightarrow f \text{ na } [0, \infty)$$

• loč. st. konv.

Uvažujme interval $[0, b]$, $b > 0$

Heine

$$\sup_{x \in [0, b]} |f_n - f|$$

Derivace

$$(f_u - f)' = \frac{e^{\sqrt{x}/u}}{n \tan^{1/n} u} - \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \left(\frac{e^{\sqrt{x}/u}}{n \tan^{1/n} u} - 1 \right)$$

nulový bod:

$$e^{\sqrt{x}/u} = n \tan^{1/n} u$$

$$\sqrt{x} = n \log(u \tan^{1/n} u)$$

$$x_0 = n^2 \log^2(u \tan^{1/n} u)$$

$$x_0 \in [0, b]$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_0} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \log(u \tan^{1/n} u)$$

Heine $y_u = 1/u$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log\left(\frac{1}{x} \tan x\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log\left(\frac{\tan x}{x}\right)}{\frac{\tan x}{x} - 1} \cdot \frac{\tan x - 1}{x} = 1 \cdot 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) - x}{x^2} = 0$$

tedy od f.st. $u_0 = x_0 \in [0, b]$

$$(f_u - f)(x_0) = \underbrace{\left| \frac{n \tan^{1/n} u - 1}{\tan^{1/n} u} - u \log(u \tan^{1/n} u) \right|}_{A_u}$$

krajní body:

$$|(f_u - f)(a)| = 0$$

$$|(f_u - f)(b)| = \left| \frac{e^{\frac{\sqrt{b}}{u}} - 1}{\tan^{1/n} u} - \sqrt{b} \right|$$

pro $u \rightarrow \infty$ jde to 0

(v'ime z bod. konvergence)

$\lim_{n \rightarrow \infty} A_u$ Heine $y_u = 1/u$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left| \frac{\frac{\tan x}{x} - 1}{\tan x} - \frac{\log\left(\frac{\tan x}{x}\right)}{x} \right| = 0$$

L'H nebo Taylor...

Začít

$f_u \rightarrow f$ na $[a, b]$

$f_u \xrightarrow{\text{loc}} f$ na (a, b)

$$f_n = \frac{\log\left(1 + \frac{x^2}{\sqrt{n}}\right)}{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}$$

• bod. lim $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log\left(1 + \frac{x^2}{\sqrt{n}}\right)}{\frac{x^2}{\sqrt{n}}} \cdot \frac{\sqrt{n+3} + \sqrt{n}}{3} = 1 \cdot x^2 \cdot \frac{2}{3}$$

$$x=0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$$

$$\text{Tedy } f = \frac{2}{3} x^2$$

• st. konv.

$$\Gamma_n = \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \frac{\log\left(1 + \frac{x^2}{\sqrt{n}}\right)}{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}} - \frac{2x^2}{3} \right|$$

Št. konv. body

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left| x^2 \left(\underbrace{\frac{\frac{1}{x^2} \log\left(1 + \frac{x^2}{\sqrt{n}}\right)}{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}}_{\rightarrow 0 \text{ štedo}} - \frac{2}{3} \right) \right| = \infty$$

$$\text{Tedy } \lim_{n \rightarrow \infty} \Gamma_n \neq 0 \Rightarrow f_n \not\rightarrow f \text{ na } \mathbb{R}$$

• lož st. konv. Uvažujme interval $[-b, b]$, kde $b > 0$

$$\text{Hledáme } \sup_{x \in [-b, b]} |f_n - f|$$

$$\text{Derivace } (f_n - f)' = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{\sqrt{n}}} \cdot \frac{2x}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}} - \frac{4}{3} x$$

$$= \frac{2x}{\sqrt{n} + x^2} \cdot \frac{\sqrt{n+3} + \sqrt{n}}{3} - \frac{4}{3} x = \frac{2}{3} x \left(\frac{\sqrt{n+3} + \sqrt{n} - 2\sqrt{n} - 2x^2}{\sqrt{n} + x^2} \right)$$

Nulové body: $x=0$

$$\sqrt{n+3} - \sqrt{n} - 2x^2 = 0$$

$$\frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}{2} = x^2$$

$$\pm \sqrt{\frac{1}{2} \frac{3}{\sqrt{n+3} + \sqrt{n}}} = x_0$$

$$(f_u - f)(x_0) = \frac{\log\left(1 + \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}{2\sqrt{n}}\right)}{\frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}{2\sqrt{n}}} - \frac{2}{3} \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f_u - f)(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log\left(1 + \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}{2\sqrt{n}}\right)}{\frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n}}{2\sqrt{n}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{n}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{n+3} + \sqrt{n}}$$

$$= 1 \cdot 0 - 0 = 0$$

Krajní body

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_u - f|(\pm b) = 0 \quad (\text{z bod. konvergence})$$

Dohromady $\lim \Gamma_n = 0$

Tedy $f_n \xrightarrow{p} f$ na $[-b, b]$

a $f_n \xrightarrow{loc} f$ na \mathbb{R}

Bonus

Věta 1. Necht' (a, b) je **omezený** interval, $f_n : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$. Necht'

- (a) f_n mají vlastní derivaci na (a, b) ,
- (b) existuje $x_0 \in (a, b)$ takové, že $\{f_n(x_0)\}$ konverguje,
- (c) $\{f'_n\}$ konverguje stejnoměrně na (a, b) .

Pak existuje funkce f taková, že $f_n \rightrightarrows f$ na (a, b) , f má vlastní derivaci na (a, b) a platí $f'_n \rightrightarrows f'$ na (a, b) .

4. Necht' $f_n = \frac{1}{n} \arctan(x^n)$ na $(0, \infty)$. Ukažte, že f_n konverguje stejnoměrně k jisté f , ale není pravda, že $f'_n \rightrightarrows f'$.

Řešení:

- Stejnoměrná konvergence funkcí f_n : Bodová konvergence: Zafixujme $x \in (0, \infty)$. Pak z omezené a mizející máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \arctan(x^n) = 0.$$

Tedy, $f = 0$ pro $x \in (0, \infty)$.

Stejnoměrná konvergence funkcí f_n : Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in (0, \infty)\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

$$\left| \frac{1}{n} \arctan(x^n) \right| \leq \frac{1}{n} \frac{\pi}{2}$$

Tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \rightrightarrows f.$$

na $(0, \infty)$.

- Stejnoměrná konvergence funkcí f'_n : Máme

$$f'_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{nx^{n-1}}{1+x^{2n}}$$

Bodová konvergence: Zafixujme $x \in \mathbb{R}$. Pak pro $x \in (0, 1)$ máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{nx^{n-1}}{1+x^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n-1}}{1+x^{2n}} \stackrel{AL}{=} \frac{0}{1+0} = 0.$$

Pro $x = 1$ máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n-1}}{1+x^{2n}} = \frac{1}{2}$$

Pro $x \in (1, \infty)$ je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n-1}}{1+x^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{x^{n-1}} + x^{n+1}} \stackrel{AL}{=} \frac{1}{0 + \infty} = 0.$$

Dohromady

$$f' = \begin{cases} 0, & x \in (0, 1), \\ \frac{1}{2}, & x = 1, \\ 0, & x \in (1, \infty). \end{cases}$$

Protože f'_n jsou spojité a f' nikoli, funkce nemohou konvergovat stejnoměrně.

Tedy

$$f'_n \not\rightarrow f'.$$

na $(0, \infty)$.

5. Necht' $f_n = \sin \frac{x}{n^2}$. Najděte bodovou limitu, ověřte (lokálně) stejnoměrnou konvergenci. Najděte derivace a ověřte předpoklady Věty o derivacích. Ukažte, že závěry věty platí.

Řešení:

- Stejnoměrná konvergence funkcí f_n : Bodová konvergence: Zafixujme $x \in \mathbb{R}$. Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{x}{n^2} = 0$$

Tedy, $f = 0$ pro $x \in \mathbb{R}$.

Lokálně stejnoměrná konvergence funkcí f_n : Zafixujme $n \in \mathbb{N}$ a interval $[a, b]$, kde $-\infty < a < b < \infty$. Hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f_n(x) - f(x)|, x \in [a, b]\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

$$\left| \sin \frac{x}{n^2} \right|$$

Funkce $\left| \sin \frac{x}{n^2} \right|$ nabývá extrémů v bodech

$$\begin{aligned} \frac{x}{n^2} &= \frac{\pi}{2} + k\pi, & k \in \mathbb{Z}, \\ x &= n^2 \frac{\pi}{2} + n^2 k\pi, & k \in \mathbb{Z}, \end{aligned}$$

Od jistého n_0 tyto body neleží v intervalu $[a, b]$. Tedy suprema se bude nabývat v krajních bodech.

$$\sigma_n = \max \left\{ \left| \sin \frac{a}{n^2} \right|, \left| \sin \frac{b}{n^2} \right| \right\}$$

Dále máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \sin \frac{a}{n^2} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \sin \frac{b}{n^2} \right| = 0.$$

Tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0.$$

Z kritéria stejnoměrné konvergence pak plyne, že

$$f_n \rightrightarrows f \text{ na } [a, b]$$

a

$$f_n \xrightarrow{loc} f \text{ na } \mathbb{R}.$$

- Stejnoměrná konvergence funkcí f'_n : Máme

$$f'_n = \frac{1}{n^2} \cos \frac{x}{n^2}$$

Bodová konvergence: Zafixujme $x \in \mathbb{R}$. Pak z omezené a mizející máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{x}{n^2} = 0.$$

Stejnoměrná konvergence funkcí f'_n : Hledejme

$$\sigma_n = \sup\{|f'_n(x) - f'(x)|, x \in \mathbb{R}\}.$$

Odhadujeme tedy výraz

$$\left| \frac{1}{n^2} \cos \frac{x}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$$

Odtud

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$$

Tedy

$$f'_n \rightrightarrows f'.$$

na \mathbb{R} .

- Aplikace přes větu:

- f_n mají vlastní derivaci na \mathbb{R} - ano, našli jsme.
- Zvolme $x_0 = 0$. Pak $f_n(0) = 0$ konverguje k 0.
- f'_n konvergují stejnoměrně na \mathbb{R} - ukázali jsme.
- Pak $f_n \rightrightarrows f$ na \mathbb{R} .

Věta 2. Necht' (a, b) je **omezený** interval, $f_n \rightrightarrows f$ na $[a, b]$ a $f_n \in \mathcal{C}([a, b])$. Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n = \int_a^b f.$$

6. Necht' f_n je definována takto: $f_n(0) = \frac{1}{n}$, mimo interval $[-n, n]$ je konstantně nulová a na intervalu $[-n, n]$ je dodefinována lineárně. Načrtněte první 3 funkce (vyjdou takové špičaté kopečky). Ověřte, zda $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_n = \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ nebo ne. Pak ověřte předpoklady věty nebo najděte předpoklad, který není splněný.

Řešení:



- Bodová limita: Zafixujme $x \in \mathbb{R}$. Protože pro každé f_n platí

$$f_n \leq \frac{1}{n},$$

tak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0.$$

Tedy $f = 0$.

- Máme

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_n dx = \frac{1}{2} \cdot 2n \cdot \frac{1}{n} = 1.$$

- Dohromady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_n dx = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \neq \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n dx = \int_{-\infty}^{\infty} 0 dx = 0.$$

- Zjevně není splněn předpoklad na omezenost intervalu.