

## Řešení:

- 1a  $f_n(x) := e^{n(x-1)}$  na  $(0, 1)$ . Nejprve vyšetříme bodovou konvergenci. Zcela standardně pomocí věty o limitě složené funkce a Heineho věty dostaneme, že bodově se  $f_n$  blíží k nule ( $f(x) = 0$ ).

Dále vyšetřujeme stejnoměrnou konvergenci, a sice dokážeme, že stejnoměrně nekonverguje. Buď si spočítáme, že  $\sigma_n = 1$ , nebo použijeme Moore-Osgoodovu větu – platí, že  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f_n(x) = 1$ , ale  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$ , a tedy konvergence nemůže být stejnoměrná.

Zbývá vyšetřit lokálně stejnoměrnou konvergenci. Chtěli bychom dokázat, že pro daný interval  $[a, b] \subseteq (0, 1)$  platí, že na něm  $f_n \rightrightarrows f$ . Buď použijeme Diniho větu (ukázat monotonii je jednoduché), nebo spočítáme, že  $\sigma_n = e^{-n(1-b)}$ , tedy  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$ .

Takže  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$ , a tedy  $f_n \xrightarrow{\text{loc.}} f$  na  $(0, 1)$ .

- 1b 2.  $f_n(x) := \sin(\pi x^n)$  na  $[0, 1]$ . Opět začneme bodovou konvergencí. Zjevně  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1) = \sin(\pi) = 0$ . A pro  $x \in [0, 1]$  máme  $\lim_{n \rightarrow \infty} \pi x^n = 0$ , a tedy z Věty o limitě složené funkce, spojitosti sinu a Heineho věty dostáváme

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

Stejnoměrná však tato konvergence není. Pomocí derivace zjistíme, že

$$\underline{\sigma_n} = \sup_{x \in [0, 1]} \{f_n(x)\} = \sin\left(\pi \left(\sqrt[n]{\frac{1}{2}}\right)^n\right) = \underline{1}.$$

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

Poznamenejme, že nemusíme vyšetřovat zdali se v bodech  $x_n := \sqrt[n]{\frac{1}{2}}$  opravdu nabývá maxima, stačí si uvědomit, že

$$\sup_{x \in [0, 1]} \{f_n(x)\} \geq f_n(x_n) = 1,$$

což nám k závěru  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \neq 0$  stačí.

Rovnou můžeme prohlásit, že na intervale  $[0, 1]$  posloupnost  $f_n$  nekonverguje ani lokálně stejnoměrně. Pak by totiž musela konvergovat stejnoměrně na každém uzavřeném podintervale, a stačí zvolit původní interval  $[0, 1]$ . Dokonce platí, že na kompaktní množině pojmy stejnoměrné a lokální stejnoměrné konvergence splývají.

Nicméně na nějaké menší množině by pořád ještě  $f_n$  mohly lokálně stejnoměrně konvergovat. Kde je problém nám napoví body  $x_n$ , které jsme použili na vyvrácení stejnoměrné konvergence. Platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$ , tedy se dá tušit, že problém bude s bodem 1. Vskutku libovolné okolí 1 obsahuje od nějakého  $n_0$  body  $\{x_n\}_{n=n_0}^{\infty}$ , a tedy by na něm nemohla být konvergence stejnoměrná.

Nicméně když 1 odstraníme, pak už  $f_n \xrightarrow{\text{loc.}} f$  na  $[0, 1)$ . Vskutku, uvažujme libovolné  $c \in (0, 1)$ . Na intervale  $[0, c]$  posloupnost  $f_n$  konverguje stejnoměrně, neboť pro  $x \in [0, c]$  je  $\sin(\pi x^n) \leq \pi x^n \leq \pi c^n$ , a  $\pi c^n \rightarrow 0$ . Tedy  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[0, c]$ .

Nechť je dán interval  $[a, b] \subseteq [0, 1)$ . Pak existuje takové  $c$ , aby  $[a, b] \subseteq [0, c)$  (třeba  $c = \frac{1+b}{2}$ ). A jelikož  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[0, c]$ , tak tím spíš  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$ . Což dokazuje lokálně stejnoměrnou konvergenci na intervale  $[0, 1)$ .

3.  $f_n(x) := \frac{nx}{1+n+x}$  na  $(0, \infty)$ . Bodová konvergence je triviální,  $f_n$  bodově konvergují k funkci  $f(x) := x$ .

Vyšetřujeme stejnoměrnou konvergenci. Nejprve si všimneme, že

$$f(x) = x = \frac{nx}{x} \geq \frac{nx}{1+n+x} = f_n(x).$$

Tedy  $|f_n(x) - f(x)| = f(x) - f_n(x)$ . A

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

Triviálně  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+x}{1+n+x} = \infty = \sigma_n$ , a tedy to nekonverguje stejnoměrně.

Nicméně konvergence je lokálně stejnoměrná. Nechť  $[a, b] \subseteq (0, \infty)$ . Pak

$$\sigma_n = \sup_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [a, b]} \frac{x^2 + x}{1+n+x} \leq \frac{b^2 + b}{1+n} \rightarrow 0,$$

tedy  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$  a tedy  $f_n \rightrightarrows f$  na  $(0, \infty)$ .

4.  $f_n(x) := nxe^{-nx^2}$  na  $\mathbb{R}$ . Pro bodovou konvergenci si nejprve uvědomíme, že triviálně  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = 0$ , a následně pro  $x \neq 0$  použijeme l'Hospitalovo pravidlo (tedy limitu chápeme jako limitu funkce závislé na  $n$  s parametrem  $x$ )

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{e^{nx^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2 e^{nx^2}} = 0,$$

a pak Heineho věta říká, že bodovou limitou funkcí  $f_n$  je  $0 =: f(x)$ .

Zkoumejme stejnoměrnou konvergenci. Hledáme  $\sigma_n$ . Derivujme:

$$\frac{\partial}{\partial x} nxe^{-nx^2} = ne^{-nx^2} - 2n^2x^2e^{-nx^2} = ne^{-nx^2}(1 - 2nx^2). \quad (1)$$

Jednoduchým výpočtem zjistíme, že derivace je nulová v bodech  $\pm \sqrt{\frac{1}{2n}}$ . Mohli bychom ověřit, že se tam nabývá maxima a minima, ale to je zbytečné, neboť

$$\begin{aligned} \sigma_n &= \sup_{x \in \mathbb{R}} \left\{ \left| nxe^{-nx^2} \right| \right\} \geq \\ &\geq n \sqrt{\frac{1}{2n}} e^{-n \left( \sqrt{\frac{1}{2n}} \right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{n}{2}} e^{-\frac{1}{2}} \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Tedy  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \infty \neq 0$ , takže konvergence není stejnoměrná. Dokonce na  $\mathbb{R}$  není ani lokálně stejnoměrná, neboť stejného argumentu se dá použít i pro interval  $[-1, 1]$ , neboť  $x_n := \sqrt{\frac{1}{2n}} \in [-1, 1]$ .

Body  $x_n$  se blíží k nule, což napovídá že problém bude u nuly. Zkusme tedy vyšetřit lokálně stejnoměrnou konvergenci na  $(-\infty, 0)$  a  $(0, \infty)$ . Uvažujme tedy interval  $[a, \infty)$  pro  $a > 0$ . Ze vztahu (1) plyne, že pro dost velká  $n$  je  $x_n < a$ , tedy funkce  $nxe^{-nx^2}$  je na  $[a, \infty)$  klesající, a tedy  $\sigma_n = nae^{-na^2}$ , a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$ . Tedy  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, \infty)$ , tedy  $f_n \xrightarrow{\text{loc.}} f$  na  $(0, \infty)$ . Zcela analogicky a symetricky bychom zjistili, že  $f_n \xrightarrow{\text{loc.}} f$  na  $(-\infty, 0)$ .

5.  $f_n(x) := \frac{\log nx}{n}$  na  $(0, \infty)$ . Bodová konvergence je opět kombinace l'Hospitalova pravidla a Heineho věty:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log nx}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{nx}}{1} = \frac{1}{n} = 0 =: f(x).$$

Konvergence stejnoměrná není, stačí si uvědomit, že pro pevné  $n$  čím větší bude  $x$ , tím větší bude  $|f_n(x) - f(x)|$ . Neboli

$$\sigma_n \geq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log nx}{n} = \infty.$$

Vyšetřujme lokálně stejnoměrnou konvergenci. Mějme interval  $[a, b] \subseteq (0, \infty)$ . Musíme si dát pozor na absolutní hodnotu. Pro  $nx < 1$  je  $|\log nx|$  klesající, a pro  $nx > 1$  je rostoucí. Tedy formálně to můžeme zapsat jako

$$\begin{aligned} \sigma_n &= \sup_{x \in [a, b]} \left\{ \left| \frac{\log nx}{n} \right| \right\} = \\ &= \sup_{x \in [a, b]} \left\{ \max \left\{ \frac{\log nx}{n}, -\frac{\log nx}{n} \right\} \right\} \leq \\ &\leq \max \left\{ \frac{\log nb}{n}, -\frac{\log na}{n} \right\}, \end{aligned}$$

neboť  $\log$  je rostoucí a  $-\log$  klesající. Jelikož  $\frac{\log nb}{n}$  a  $-\frac{\log na}{n}$  jdou k nule, jde k nule i to maximum, a tedy i  $\sigma_n$ . Tedy  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$  a  $f_n \xrightarrow{\text{loc.}} f$  na  $(0, \infty)$ .

- \* 6.  $f_n(x) := \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  na  $[0, \infty)$ . Zde jen návod/náznak postupu. Pomocí třeba l'Hospitala a Heineho zjistíme, že bodovou limitou je funkce  $f(x) = e^x$ . Konvergence není stejnoměrná, neboť  $e^x$  roste u nekonečna rychleji než polynom, tedy

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

Konvergence však je lokálně stejnoměrná. Z odhadu zbytku Taylorova polynomu plyne, že existuje takové  $C > 0$  že

$$\left| \frac{\log(1+y)}{y} - 1 \right| \leq Cy$$

pro všechna  $0 < y < 1$ . Na  $[0, K)$  tedy můžeme počítat

$$\left| \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n - e^x \right| = e^x \left| e^{\left(\frac{\log(1+\frac{x}{n})}{\frac{x}{n}} - 1\right)x} - 1 \right| \leq e^K \left( e^{C \frac{K}{n} K} - 1 \right) \rightarrow 0.$$

Položíme-li  $g_k(x) = f_k(x) - \sqrt{x}$ , bude

$$(24) \quad 0 \leq g_k(x) = \frac{(x^k + e^x) - x^k}{(f_k(x))^{2k-1} + (f_k(x))^{2k-2} \sqrt{x} + \dots + (\sqrt{x})^{2k-1}} \leq \frac{e^x}{2k},$$

protože každý z  $2k$  výrazů ve jmenovateli je větší než 1. Je-li tedy  $b \in (1, +\infty)$  a  $x \in (1, b)$ , je  $0 \leq g_k(x) \leq e^b/2k$ , což pro  $k \rightarrow \infty$  konverguje k 0. Tím je dokázána *stejnomořná konvergence*  $f_k(x) \rightarrow \sqrt{x}$  v každém omezeném intervalu  $(1, b)$ .

Protože  $g_k(x) \geq \sqrt[2k]{e^x} - \sqrt{x} \rightarrow +\infty$  pro  $x \rightarrow +\infty$  a každé  $k$ , je konvergence *nestejnomořná* v každém  $P(+\infty)$ .<sup>5)</sup>

**Résumé.** Je-li  $I \subset \langle 0, +\infty \rangle$ , konverguje posloupnost  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  *stejnomořně* v  $I$ , právě když je interval  $I$  (shora) omezený; funkce  $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x)$  je přitom rovna 1 v intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$  a  $\sqrt{x}$  v intervalu  $\langle 1, +\infty \rangle$ . Konvergence je *lokálně stejnoměrná* v  $\langle 0, +\infty \rangle$ .

**Příklad 13.5.** Je-li

$$(25) \quad f_k(x) := \frac{x}{k} \lg \frac{x}{k} \quad \text{pro všechna } x \in \mathbb{R}_+,$$

je  $f_k(x) \rightarrow 0$  pro  $k \rightarrow \infty$  a všechna  $x \in \mathbb{R}_+$  a také  $f_k(x) \rightarrow 0$  pro  $x \rightarrow 0+$  a každé  $k \in \mathbb{N}$ . Protože derivace

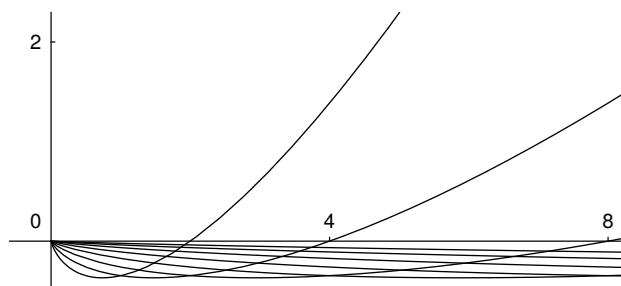
$$(26) \quad f'_k(x) = \frac{1}{k} \left( 1 + \lg \frac{x}{k} \right)$$

je rovna 0, právě když je  $x = x_k := k/e$ , a protože  $f_k(x_k) = -1/e$ , funkce  $f_k$  klesá v intervalu  $(0, k/e)$ .

Je-li  $a \in \mathbb{R}_+$ , klesá funkce  $f_k$  v intervalu  $(0, a)$  pro všechna  $k > ae$ , takže pro tato  $k$  platí odhad

$$0 > f_k(x) \geq f_k(a) \quad \text{pro všechna } x \in (0, a).$$

Protože  $f_k(a) \rightarrow 0$  pro  $k \rightarrow \infty$ , plyne z toho, že *posloupnost*  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  *konverguje stejnoměrně* v každém intervalu  $(0, a)$ , kde  $a \in \mathbb{R}_+$ , a tedy *obecněji* i v každém omezeném intervalu  $I \subset \mathbb{R}_+$ .



K PŘ. 13.5:  $f_{2^k}$ ,  $0 \leq k \leq 8$

<sup>5)</sup> Z obrázku by to bylo patrné, kdybychom interval  $\langle 0, 4 \rangle$  nahradili např. intervalem  $\langle 0, 20 \rangle$ .

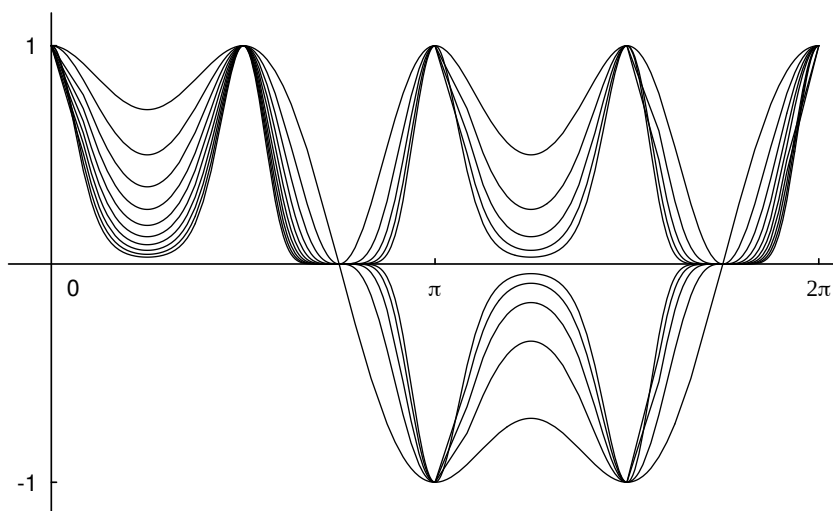
Obráceně, není-li interval  $I \subset \mathbb{R}_+$  omezený, leží body  $x_k$  v  $I$  pro s. v.  $k$ , a protože  $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k \equiv 0$  v  $\mathbb{R}_+$ , zatímco  $f_k(x_k) = -1/e$ , konvergence v  $I$  stejnoměrná není.

Shrneme-li, vidíme, že posloupnost  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  konverguje v intervalu  $I \subset \mathbb{R}_+$  stejnoměrně, právě když je tento interval omezený.<sup>6)</sup> V  $\mathbb{R}_+$  je konvergence lokálně stejnoměrná.

**Příklad 13.6.** Necht

$$(27) \quad f_k(x) := (g(x))^k, \quad \text{kde } g(x) := \sin^3 x + \cos^3 x \text{ pro všechna } x \in \mathbb{R};$$

protože tyto funkce jsou  $2\pi$ -periodické, vyšetříme posloupnost  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  v  $\mathbb{R}$  nejdříve v intervalu  $I := \langle 0, 2\pi \rangle$ .



K PŘ. 13.6:  $f_k, 1 \leq k \leq 10$

Derivace

$$(28) \quad g'(x) = 3 \sin x \cos x (\sin x - \cos x)$$

existuje všude v  $\mathbb{R}$  a v  $I$  se rovná 0, právě když je  $x$  rovno některému z čísel  $0, \frac{1}{4}\pi, \frac{1}{2}\pi, \pi, \frac{5}{4}\pi, \frac{3}{2}\pi, 2\pi$ , přičemž hodnoty funkce  $g$  v těchto bodech jsou po řadě  $1, \frac{1}{2}\sqrt{2}, 1, -1, -\frac{1}{2}\sqrt{2}, -1, 1$ . V intervalu  $I$  nabývá tedy funkce  $g$  svého maxima rovného 1 v bodech  $0, \frac{1}{2}\pi, 2\pi$  a minima rovného  $-1$  v bodech  $\pi, \frac{3}{2}\pi$ ; v ostatních bodech  $x \in I$  je  $|g(x)| < 1$ .

Z toho ihned plyne, že

<sup>6)</sup> Při takovéto formulaci výsledku již není třeba *explicite* dodávat, že konvergence není stejnoměrná v žádném  $P(+\infty)$ .

Stejnomořnou konvergenci posloupnosti i řady spojitých funkcí lze někdy dokázat i pomocí této věty:

**Věta 13.8. (Diniho věta.)** *Nechť  $X$  je kompaktní prostor a necht'  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných funkcí spojitých v  $X$ . Pak platí:*

1. *Je-li posloupnost  $\{f_k(x)\}$  pro každé  $x \in X$  monotónní a omezená a je-li funkce  $f := \lim_{k \rightarrow \infty} f_k$  spojitá v  $X$ , je konvergence  $f_k \rightarrow f$  v  $X$  stejnoměrná.*

2. *Jsou-li funkce  $f_k$  nezáporné a je-li součet řady  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  spojitý v  $X$ , konverguje tato řada stejnoměrně v  $X$ .*

*12*

**Příklad 13.2.** Posloupnost funkcí  $f_k(x) := x^{(k+1)/(2k-1)}$  je v každém bodě  $x \in \mathbb{R}_+^0$  monotónní – v bodech 0 a 1 je konstantní, pro  $x \in (0, 1)$  rostoucí, pro  $x > 1$  klesající. Protože všechny funkce  $f_k$  jsou v  $\mathbb{R}_+^0$  spojitě a protože totéž platí i o funkci  $f(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = \sqrt{x}$ , konverguje posloupnost  $\{f_k\}$  stejnoměrně v každém kompaktním intervalu  $I \subset \mathbb{R}_+^0$ ; v  $\mathbb{R}_+^0$  je tedy tato konvergence lokálně stejnoměrná. Vzhledem k tomu, že  $f_k(k^{2k-1}) - f(k^{2k-1}) = k^k(k - 1/\sqrt{k}) \rightarrow +\infty$  pro  $k \rightarrow \infty$ , posloupnost nekonverguje stejnoměrně v žádném  $P(+\infty)$ , a tím spíše ne v  $\mathbb{R}_+^0$ .

\* \* \*

Pro derivování a integrování tzv. **mocninných řad**, tj. řad tvaru

$$(8) \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - \zeta)^k,$$

kde **koeficienty**  $a_k$  a **střed**  $\zeta$  stejně jako „proměnná“  $z$  jsou komplexní čísla, platí daleko jednodušší pravidla než pro řady obecné.

Základním poznatkem o konvergenci mocninných řad je toto tvrzení:

**Lemma 13.1. (Abelovo lemma.)** *Konverguje-li mocninná řada (8) v některém bodě  $z_1 \neq \zeta$ , konverguje absolutně pro každé  $z \in U(\zeta, |z_1 - \zeta|)$ .*

Přímým důsledkem Abelova lemmatu je tato věta:

**Věta 13.9.** *Pro každou řadu (8) existuje číslo  $R \in \langle 0, +\infty \rangle$  tak, že platí:*

$$(9) \quad |z - \zeta| < R \Rightarrow \text{řada (8) konverguje absolutně,}$$

$$(10) \quad |z - \zeta| > R \Rightarrow \text{řada (8) diverguje.}$$

**Dodatek.** *Je-li  $R > 0$ , řada (8) konverguje v množině  $\{z \in \mathbb{C}; |z - \zeta| < R\}$  lokálně stejnoměrně.  $\square$*

Číslo  $R$  je vlastnostmi (9) a (10) určeno jednoznačně a nazývá se **poloměr konvergence** řady (8).

Protože nechceme měnit definici okolí  $U(\zeta, R)$  (v níž je  $R \in \mathbb{R}_+$ ) a protože poloměr konvergence může být i  $+\infty$ , zavedeme označení

$$(11) \quad K(\zeta, R) = \left\{ \begin{array}{ll} U(\zeta, R) & \text{pro } R \in \mathbb{R}_+ \\ \mathbb{C} & \text{pro } R = +\infty \end{array} \right\}.$$

**Řešení.** Zřejmě  $f_n(x) \rightarrow f(x) = |x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Odhadneme rozdíl  $|f_n - f|$  na  $\mathbb{R}$  a dostaneme

$$0 \leq \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - |x| = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - \sqrt{x^2} = \frac{1}{n^2} \frac{1}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0,$$

a tedy  $f_n \Rightarrow f$  na  $\mathbb{R}$ .  $\clubsuit$

**12.5.3. Příklad.** Vyšetřete bodovou, stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci posloupnosti funkcí

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

**Řešení.** Jelikož

$$f_n(x) = \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}},$$

konvergují funkce  $f_n$  bodově k funkci  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ ,  $x \in (0, \infty)$ .

Odhadujeme  $|f - f_n|$  jako

$$\begin{aligned} 0 \leq \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} &= \frac{\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}}{2\sqrt{x} \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)} \\ &= \frac{\frac{1}{n}}{2\sqrt{x} \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} \end{aligned}$$

Z tohoto vyjádření vidíme, že

$$\sup_{x \in (0, \infty)} |f(x) - f_n(x)| \geq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{n}}{2\sqrt{x} \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} = \infty,$$

tj.  $\{f_n\}$  nekonvergují stejnoměrně na  $(0, \infty)$ .

Na druhou stranu  $f_n \Rightarrow f$  na každém intervalu tvaru  $(q, \infty)$ , kde  $q > 0$ . Vskutku, je-li  $q > 0$ , z přechozího máme odhad

$$\sup_{x \in (q, \infty)} |f(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2\sqrt{q} (2\sqrt{q})^2} \rightarrow 0.$$

Tedy  $f_n \Rightarrow f$  na  $(q, \infty)$ . Proto  $f_n \xrightarrow{\text{loc}} f$  na  $(0, \infty)$ .  $\clubsuit$

**12.5.4. Příklad.** Vyšetřete bodovou, stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci posloupnosti funkcí

$$f_n(x) = x \operatorname{arctg} nx, \quad x \in \mathbb{R}.$$

je totiž omezená, takže z odhadu platného pro  $x \in [q, \infty)$

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= |(x+1)^3 (\pi - \operatorname{arccotg}(-nx^3))| \\ &= \frac{1}{n} \left| \frac{x+1}{x} \right|^3 |(-nx^3)(\pi - \operatorname{arccotg}(-nx^3))| \\ &\leq \frac{1}{n} \sup_{x \in [q, \infty)} \left| \frac{x+1}{x} \right|^3 \sup_{y \in [0, \infty)} g(y) \end{aligned}$$

dostáváme stejnoměrnou konvergenci na  $[q, \infty)$ .  $\clubsuit$

**12.5.10. Příklad.** Vyšetřete bodovou, stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci posloupnosti funkcí

$$f_n(x) = \sqrt{x} n^{-\sqrt{x}} \log n, \quad x \in [0, \infty).$$

*Řešení.* Jelikož

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ \sqrt{x} \log n e^{-\sqrt{x} \log n}, & x > 0 \end{cases}$$

a  $\lim_{t \rightarrow \infty} t e^{-t} = 0$ , platí  $f_n \rightarrow 0$  na  $[0, \infty)$ .

Počítejme  $\sup_{x \in [0, \infty)} |f_n(x)| = \sup_{x \in [0, \infty)} f_n(x)$ . Platí

$$f'_n(x) = e^{-\sqrt{x} \log n} \frac{\log n}{2} \left( -\log n + \frac{1}{\sqrt{x}} \right), \quad x > 0.$$

Tedy pokud  $n \geq 2$ ,  $f'_n > 0$  na  $(0, \log^{-2} n)$  a  $f'_n < 0$  na  $(\log^{-2} n, \infty)$ . Proto má  $f_n$  v bodě  $\log^{-2} n$  maximum o hodnotě  $e^{-1}$ . Posloupnost  $\{f_n\}$  tak nekonverguje stejnoměrně na  $[0, \infty)$ .

Uvažujeme-li však libovolný interval  $[q, \infty)$ , kde  $q > 0$ , dostaneme již na této množině stejnoměrnou konvergenci. Nalezneme totiž  $n_0 \in \mathbb{N}$  takové, že  $\log^{-2} n < q$  pro  $n \geq n_0$ . Pak pro  $n \geq n_0$  platí

$$\sup_{x \in [q, \infty)} |f_n(x)| = f_n(q) \rightarrow 0,$$

což znamená  $f_n \Rightarrow 0$  na  $[q, \infty)$ .  $\clubsuit$

**12.5.11. Příklad.** Vyšetřete bodovou, stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci posloupnosti funkcí

$$f_n(x) = \sqrt[n]{x^n + 3^n}, \quad x \in [0, \infty).$$

*Řešení.* Máme

$$3 \leq \sqrt[n]{x^n + 3^n} \leq \sqrt[n]{23^n} = 3 \sqrt[n]{2}, \quad x \in [0, 3],$$

a

$$x \leq \sqrt[n]{x^n + 3^n} \leq \sqrt[n]{2x^n} = x \sqrt[n]{2}, \quad x \in (3, \infty).$$



Dle Věty 2.2.46 platí

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

Jelikož

$$(f_n - f)'(x) = \frac{1}{n} (x^n + 3^n)^{\frac{1}{n}-1} n x^{n-1} > 0, \quad x \in (0, 3),$$

je  $f_n - f$  nezáporná a rostoucí na  $[0, 3]$ . Tedy

$$\sup_{x \in [0, 3]} |f_n(x) - f(x)| \leq \sqrt[n]{23^n} - 3 = 3 \left( \sqrt[n]{2} - 1 \right) \rightarrow 0,$$

což znamená, že  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[0, 3]$ .

Na intervalu  $[3, \infty)$  platí

$$(f_n - f)'(x) = \frac{1}{n} (x^n + 3^n)^{\frac{1}{n}-1} n x^{n-1} - 1 < 0, \quad x \in (3, \infty),$$

a tedy je  $f_n - f$  klesající na  $[3, \infty)$ . Zjevně je  $f_n - f > 0$ , a proto

$$\sup_{x \in [3, \infty)} |f_n(x) - f(x)| \leq \sqrt[n]{23^n} - 3 = 3 \left( \sqrt[n]{2} - 1 \right) \rightarrow 0.$$

Tedy  $f_n \rightrightarrows f$  i na  $[3, \infty)$ . Proto  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[0, \infty)$ . ♣

**12.5.12. Příklad.** Vyšetřete stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

*Řešení.* Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je funkce  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^5x^2}$  lichá a v nekonečnu má limitu 0. Jelikož

$$f_n'(x) = \frac{n}{(1+n^5x^2)^2} (1-n^5x^2), \quad x \in \mathbb{R},$$

Má funkce v bodě  $-\frac{1}{n^{\frac{5}{2}}}$  minimum a v bodě  $\frac{1}{n^{\frac{5}{2}}}$  maximum. V absolutní hodnotě lze tak funkci  $f_n$  odhadnout číslem  $\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ . Jelikož řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  konverguje, zadaná řada konverguje stejnoměrně dle Věty 12.3.3. ♣

**12.5.13. Příklad.** Vyšetřete stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci řady

$$\sum_{n=2}^{\infty} \log \left( 1 + \frac{x^2}{n \log^2 n} \right), \quad x \in \mathbb{R}.$$

**12.1.18. Definice.** Necht'  $M$  je množina a  $A \subset M$ . Pak **charakteristickou funkcí** množiny  $A$  nazýváme funkci  $\chi_A: M \rightarrow \mathbb{R}$ , definovanou předpisem

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{pro } x \in A; \\ 0 & \text{pro } x \in M \setminus A. \end{cases}$$

2

**12.1.19. Příklad.** Dokažte, že jestliže vynecháme kterýkoli z předpokladů Diniovy věty (kompaktnost množiny  $K$ , spojitost funkcí  $\{f_n\}$ , spojitost funkce  $f$  nebo monotonii posloupnosti  $\{f_n\}$ ), pak věta neplatí.

*Řešení.* (a) Položme  $K = [0, 1)$  a  $f_n(x) = x^n$  pro  $n \in \mathbb{N}$  a  $x \in [0, 1)$ . Potom  $K$  není kompaktní. Posloupnost  $\{f_n\}$  je nerostoucí na  $K$  a její bodovou limitou  $f$  je nulová funkce. Zřejmě jsou tedy všechny funkce  $f_n$  i funkce  $f$  spojité na  $K$ . Posloupnost  $\{f_n\}$  ale nekonverguje k  $f$  stejnoměrně. To lze dokázat obdobně jako v Příkladu 12.1.3(a).

(b) Položme  $K = [0, 1]$  a  $f_n(x) = \chi_{(0, \frac{1}{n})}(x)$  pro  $n \in \mathbb{N}$  a  $x \in [0, 1]$ . Potom  $K$  je kompaktní, posloupnost  $\{f_n\}$  je nerostoucí na  $K$  a její bodovou limitou  $f$  je nulová funkce. Funkce  $f$  je tedy zřejmě spojitá na  $[0, 1]$ , ale funkce  $f_n$  spojité nejsou. Posloupnost  $\{f_n\}$  nekonverguje k  $f$  stejnoměrně, neboť pro  $x_n = \frac{1}{2n}$  platí  $f_n(x_n) \geq \frac{1}{2}$  a stačí použít 12.1.2.

(c) Položme  $K = [0, 1]$  a  $f_n(x) = x^n$  pro  $n \in \mathbb{N}$  a  $x \in [0, 1]$ . Potom  $K$  je kompaktní, všechny funkce  $f_n$  jsou spojité na  $K$ , posloupnost  $\{f_n\}$  je nerostoucí na  $K$  a její bodovou limitou je funkce  $f$  definovaná předpisem

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

Funkce  $f$  tedy není spojitá na  $[0, 1]$ . Z Příkladu 12.1.3(a) víme, že posloupnost  $\{f_n\}$  nekonverguje k  $f$  stejnoměrně.

(d) Položme  $K = [0, 1]$  a definujme pro  $n \in \mathbb{N}$  funkce  $f_n$  předpisem

$$f_n(x) = \begin{cases} 2nx, & x \in [0, \frac{1}{2n}], \\ 2 - 2nx, & x \in [\frac{1}{2n}, \frac{1}{n}], \\ 0, & x \in [\frac{1}{n}, 1]. \end{cases}$$

Potom  $K$  je kompaktní, všechny funkce  $f_n$  jsou spojité na  $K$  a bodovou limitou  $f$  posloupnosti  $\{f_n\}$  je nulová funkce, která je zřejmě spojitá. Posloupnost  $\{f_n\}$  ovšem není monotónní na  $K$  a nekonverguje k  $f$  stejnoměrně, neboť pro  $x_n = \frac{1}{n}$  platí  $f_n(x_n) = 1$ . ♣