

## 2. Funkční řady

### A. OBOR KONVERGENCE

**Příklad 2.1.** Určete obor konvergence řady

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\ln^k x}{k} = \ln x + \frac{\ln^2 x}{2} + \frac{\ln^3 x}{3} + \dots$$

*Řešení.* Všechny funkce

$$f_k(x) = \frac{\ln^k x}{k}$$

jsou definovány v intervalu  $I = (0, \infty)$ . Platí

$$\sqrt[k]{|f_k(x)|} = \sqrt[k]{\frac{|\ln^k x|}{k}} = |\ln x| \frac{1}{\sqrt[k]{k}}.$$

Protože  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{k} = 1$ , podle [limitního odmocninového kritéria](#) řada konverguje pro  $|\ln x| < 1$  a nekonverguje pro  $|\ln x| > 1$ . Dosazením hodnoty  $\ln x = 1$  dostáváme divergentní [harmonickou řadu](#), a dosazením hodnoty  $\ln x = -1$  pak konvergentní [Leibnizovu řadu](#). Vyšetřovaná řada tedy konverguje, právě když  $\ln x \in \langle -1, 1 \rangle$ . Protože  $\ln \frac{1}{e} = -1$ ,  $\ln e = 1$ , je obor konvergence tvaru  $I^* = \langle e^{-1}, e \rangle$ .

**Příklad 2.2.** Určete obor konvergence a součet řady

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sin^k x = \sin x + \sin^2 x + \sin^3 x + \dots$$

*Řešení.* Daná řada je [geometrická](#) s hodnotou kvocientu  $q = \sin x$ . Řada tedy konverguje, právě když  $|\sin x| < 1$ . Tato nerovnost je splněna pro všechna reálná  $x$ , s výjimkou celočíselných lichých násobků  $\pi/2$ . Tedy

$$I^* = (-\infty, \infty) - \left\{ (2k+1)\frac{\pi}{2}, k \text{ je celé číslo} \right\}.$$

Součet řady je podle vzorce o součtu [geometrické řady](#) roven  $\sin x / (1 - \sin x)$ .

**Příklad 2.3.** Určete obor konvergence řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^x}$ .

*Řešení.* Podle [příkladu 1.10](#) řada konverguje, právě když  $x > 1$ , tj.  $I^* = (1, \infty)$ .

**Příklad 2.4.** Určete obor konvergence řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{x^k}$ .

*Řešení.* Protože  $\frac{1}{x^k} = \left(\frac{1}{x}\right)^k$ , jde o [geometrickou řadu](#) s hodnotou kvocientu  $q = \frac{1}{x}$ , tedy  $I^* = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ .

**Příklad 2.5.** Určete obor konvergence řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^k}$ .

*Řešení.* Podle [limitního podílového kritéria](#) a užitím vzorce pro [sinus dvojnásobného úhlu](#) platí

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|\sin \frac{x}{2^{k+1}}|}{|\sin \frac{x}{2^k}|} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{|x|}{2^{k+1}}}{\sin 2 \frac{|x|}{2^{k+1}}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{2 \cos \frac{|x|}{2^{k+1}}} = \frac{1}{2 \cos 0} = \frac{1}{2} < 1$$

pro všechna reálná  $x$ , tedy  $I^* = (-\infty, \infty)$ .

## B. VLASTNOSTI FUNKČNÍCH ŘAD

**Příklad 2.6.** Ukažte, že funkční řada

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{2^k} = \frac{\cos x}{2} + \frac{\cos 2x}{4} + \frac{\cos 3x}{8} + \dots$$

konverguje stejnoměrně pro všechna  $x \in \mathbb{R}$ .

*Řešení.* Zřejmě platí

$$|f_k(x)| = \left| \frac{\cos kx}{2^k} \right| \leq \frac{1}{2^k} =: a_k \quad \text{pro všechna } k = 1, 2, \dots \text{ a } x \in \mathbb{R}.$$

Majorantní řada  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k$  je konvergentní [geometrická řada](#) s kvocientem  $q = \frac{1}{2}$ , tedy podle [Weierstrassova kritéria](#) konverguje funkční řada  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{2^k}$  stejnoměrně (a také absolutně) na celé reálné ose.

**Příklad 2.7.** Funkce  $s(x)$  je definována vztahem

$$s(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{e^{kx}} = e^{-x} + 2e^{-2x} + 3e^{-3x} + \dots, \quad x > 0.$$

Ukažte, že  $s(x)$  je definovaná a spojitá pro všechna  $x > 0$ , a vypočtěte  $\int_{\ln 2}^{\ln 3} s(x) dx$ .

*Řešení.* Nejprve ukážeme, že daná funkční řada konverguje stejnoměrně na každém intervalu  $\langle \omega, \infty \rangle$ , kde  $\omega > 0$  je libovolné reálné číslo. Zřejmě

$$|f_k(x)| = \left| \frac{k}{e^{kx}} \right| \leq \frac{k}{e^{k\omega}}, \quad x \in \langle \omega, \infty \rangle, \quad k = 1, 2, \dots$$

Majorantní číselná řada konverguje např. podle [limitního odmocninového kritéria](#), neboť  $e^\omega > 1$ . Podle [Weierstrassova kritéria](#) proto daná řada konverguje stejnoměrně na každém intervalu  $\langle \omega, \infty \rangle$ , a součtová funkce  $s(x)$  je spojitá pro všechna  $x > 0$ . Stejnomořná konvergence řady umožňuje navíc záměnu sumace a integrace, a platí tedy

$$\begin{aligned} \int_{\ln 2}^{\ln 3} s(x) dx &= \int_{\ln 2}^{\ln 3} \left( \sum_{k=1}^{\infty} k e^{-kx} \right) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\ln 2}^{\ln 3} k e^{-kx} dx = - \sum_{k=1}^{\infty} [e^{-kx}]_{\ln 2}^{\ln 3} \\ &= - \sum_{k=1}^{\infty} (3^{-k} - 2^{-k}) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k - \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**Příklad 2.8.** Rozhodněte o spojitosti funkce  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\ln(1+kx)}{kx^k}$ .

*Řešení.* Nejprve posoudíme, zda a kde řada konverguje stejnoměrně. Protože definiční obor  $k$ -tého členu řady je  $(-\frac{1}{k}, \infty) - \{0\}$ , řadu uvažujeme pouze pro  $x > 0$ . Pro tato  $x$  platí  $\ln(1+kx) \leq kx$  (nakreslete si obrázek), tedy

$$\left| \frac{\ln(1+kx)}{kx^k} \right| \leq \frac{1}{x^{k-1}}.$$

Uvažujeme-li pouze  $x \geq \omega > 1$ , pak  $\left| \frac{\ln(1+kx)}{kx^k} \right| \leq \frac{1}{\omega^{k-1}}$  a pro tato  $x$  řada konverguje stejnoměrně podle [Weierstrassova kritéria](#) (ověřte předpoklady). Pro zbývající  $x$ , (tj. pro  $x \in (0, 1)$ ) řada nekonverguje. Řada tedy konverguje stejnoměrně (a její součet je proto spojitou funkcí) na každém intervalu  $(\omega, \infty)$ , kde  $\omega > 1$ .

**Příklad 2.9.** Pomocí derivace řady člen po členu určete součet řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kx}}{k}$  včetně určení oboru konvergence.

*Řešení.* Platí  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{\left| \frac{e^{kx}}{k} \right|} = e^x < 1 \Leftrightarrow x < 0$ . Protože pro  $x = 0$  je daná řada harmonická (tedy divergentní), platí  $I^* = (-\infty, 0)$ . Abychom mohli řadu derivovat člen po členu, vyšetřeme stejnoměrnou konvergenci řad  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  a  $\sum_{k=1}^{\infty} f'_k(x)$ .

Pro nederivovanou řadu platí

$$\left| \frac{e^{kx}}{k} \right| \leq \frac{e^{k\omega}}{k}, \quad \omega < 0 \text{ (libovolné číslo menší jak 0)}.$$

Číselná řada na pravé straně nerovnosti konverguje (lze snadno ověřit limitním [odmocninovým](#) nebo [podílovým](#) kritériem – limita vyjde  $e^\omega$ , což je číslo menší jak jedna). Podle [Weierstrassova kritéria](#) tedy řada  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kx}}{k}$  konverguje stejnoměrně na každém zprava uzavřeném intervalu  $(-\infty, \omega)$ , kde  $\omega < 0$ .

Pro řadu derivací máme  $\sum_{k=1}^{\infty} f'_k(x) = \sum_{k=1}^{\infty} e^{kx} = \sum_{k=1}^{\infty} (e^x)^k$ , což je geometrická řada s kvocientem  $e^x$ . Pro její členy platí

$$|e^{kx}| \leq e^{k\omega}, \quad \text{kde } |x| \leq \omega \quad (\omega > 0).$$

Majorantní číselná řada  $\sum_{k=1}^{\infty} e^{k\omega}$  je [geometrická řada](#) s kvocientem  $e^\omega$ , která konverguje, je-li  $e^\omega < 1$ , tedy  $\omega < 0$ . Oborem stejnoměrné konvergence řady  $\sum_{k=1}^{\infty} e^{kx}$  je tedy opět každý interval  $(-\infty, \omega)$ , kde  $\omega < 0$ .

Označíme-li součet dané řady  $s(x)$ , pak derivací člen po členu máme

$$s'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{e^{kx}}{k} \right)' = \sum_{k=1}^{\infty} e^{kx} = \sum_{k=1}^{\infty} (e^x)^k = \frac{e^x}{1 - e^x}.$$

Odtud pak integraci

$$s(x) = \int \frac{e^x}{1 - e^x} dx = -\ln(1 - e^x) + C,$$

kde integrační konstantu určíme dosazením vhodného bodu do řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kx}}{k}$  a do funkce  $s(x)$  a porovnáme levou stranu s pravou. Tento bod je volen s ohledem na to, abychom uměli vzniklou číselnou řadu sečíst. V našem případě je to zřejmě jedině bod  $-\infty$ . Odtud

$$L = \sum_{k=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{kx}}{k} = \sum_{k=1}^{\infty} 0 = 0$$

$$P = \lim_{x \rightarrow -\infty} s(x) = -\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1 - e^x) + C = 0 + C.$$

Z rovnosti  $0 = 0 + C$  plyne  $C = 0$ . Celkově tedy

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kx}}{k} = -\ln(1 - e^x) \text{ na intervalu } (-\infty, 0).$$

*Poznámka.* Všimněme si, že zatímco oborem konvergence byl interval  $I^* = (-\infty, 0)$ , oborem stejnoměrné konvergence je pouze každý zprava uzavřený podinterval  $I^{**} = (-\infty, \omega)$ , kde  $\omega < 0$ . Tvrzení o vlastnostech stejnoměrně konvergentních řad by mohla svádět k tomu, že například součtová funkce bude spojitá pouze na intervalu  $I^{**}$ . Vidíme ovšem, že tato funkce je spojitá na celém intervalu  $I^*$ . Intuitivně, číslo  $\omega$  může být libovolně blízko nalevo od nuly, a tedy funkční hodnota nemůže nikam „uskočit“.