

Řešení cvičení 6: Řady

1 Základní řady

- Geometrická řada: $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$. Platí pro ni

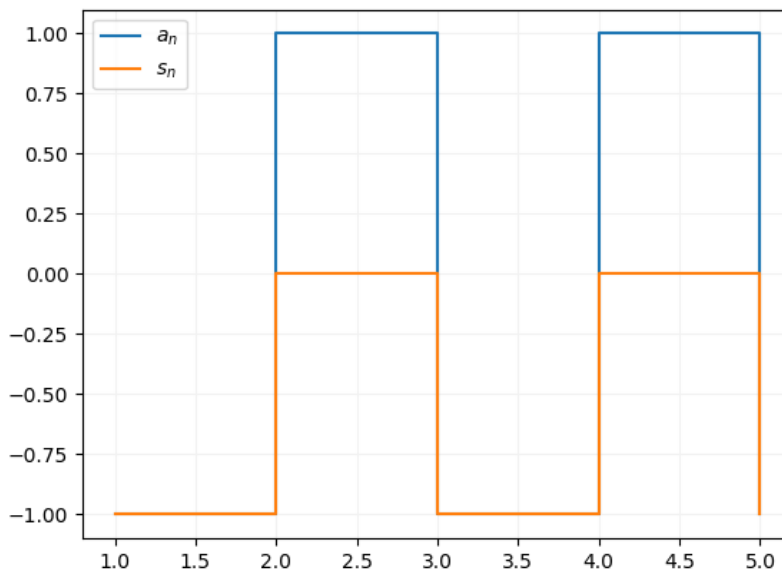
$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n = \begin{cases} \frac{1}{1-q} & |q| < 1 \\ \text{diverguje } (\infty) & q > 1 \\ \text{diverguje (osciluje)} & q < -1 \end{cases}$$

- Zobecněná harmonická řada: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$. Jak se ukázalo nejspíš už na přednášce pomocí Cauchyovy podmínky

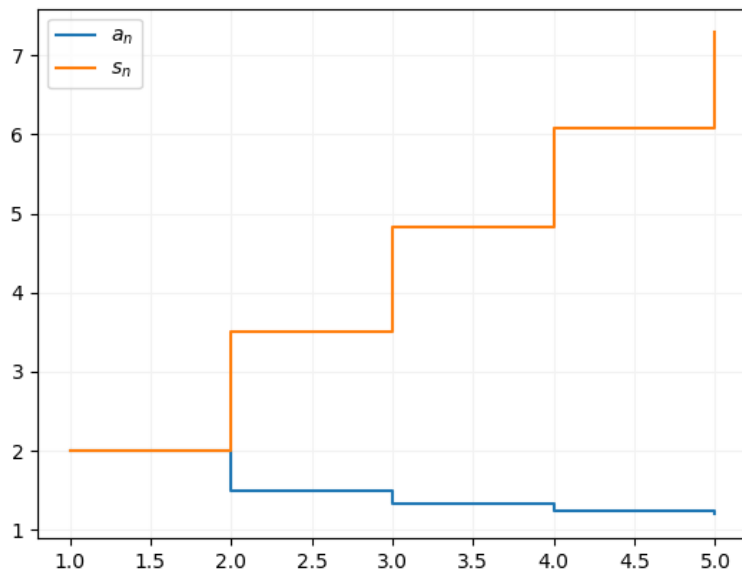
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{2^{ns}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n(s-1)}},$$

což konverguje pouze pro $s > 1$ viz výše. Naopak diverguje jinak. Z toho vidíme základní požadavky na chování členů řad a jak rychle musí klesat, aby byl součet konečný.

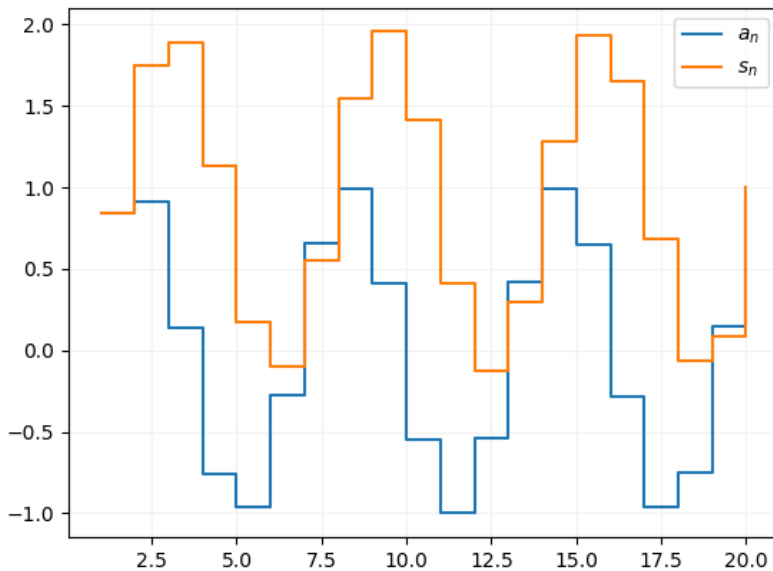
2 Grafické znázornění



(a)



(b)



(c)

3 Konvergence

(a) Řada nesplňuje nutnou podmínku konvergence $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, takže diverguje. Protože $a_n > 0$, tak $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{n^2+3n} = \infty$.

(b) Sčítaná posloupnost se chová jako $\frac{2+\cos(n)}{n+\ln(n)} \sim \frac{1}{n}$, tedy se pokusíme ukázat, že také diverguje. Proto odhadneme $\frac{2+\cos(n)}{n+\ln(n)} \geq \frac{2+1}{n+n} = \frac{3}{2n}$ odkud $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+\cos(n)}{n+\ln(n)} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2n} = \infty$, tedy i původní řada diverguje.

- (c) Otestujeme posloupnost pomocí Cauchyova odmocninového kritéria, tedy budeme zkoumat $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{3n+1} = \frac{1}{3}$, tedy $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{3n+1}\right)^n$ konverguje.
- (d) Sčítaná posloupnost se chová jako $\frac{1}{n(n+1)} \sim \frac{1}{n^2}$, tedy by měla konvergovat. Proto použijeme Cauchyovo kritérium (bod 2 určité vztahy) a přepíšeme řadu na $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n(2^n+1)} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$, která konverguje.
- (e) Upravme $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2-1}}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n(\sqrt{n^2+1}+\sqrt{n^2-1})}$. Pokud nyní uvažujeme již dříve zmíněnou konvergentní řadu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ a použijeme srovnávací kritérium, pak

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

neboli původní řada taky konverguje.

- (f) Můžeme použít nám již dobře známý odhad faktoriálu a odhadnout řadu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}}}$. Na tu použijeme odmocninové kritérium a dostáváme $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n}} = 0$, tedy i původní řada konverguje.
- (g) Opět pomocí odmocninového kritéria převedeme problém na limitu $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{(2n^2+n)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1$, tedy řada konverguje.
- (h) Použijeme odhad faktoriálu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2^n}{\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}}}\right)$, na což použijeme odmocninové kritérium a máme $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{1}{2}}} = 0$, tedy řada konverguje.
- (i) Můžeme použít Cauchyovo kritérium “obráceně”, tedy $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+1}{8^n-4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \frac{1+2^{-n}}{2^{3n}-2^{2n}} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{n^3-n^2}$, což jde porovnat s řadou $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ a dostaneme, že zkoumaná řada konverguje.
- (j) Použijeme odmocninové kritérium, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n} - 1) = \infty$ a řada diverguje.
- (k) Řada nespĺňuje nurnou podmínku konvergence, tedy $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2-2n+8}{n^2-5} = \infty$.
- (l) Využijeme Dirichletova kritéria. Protože $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ má omezené částečné součty a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^3+1}$ konverguje podle srovnávacího kritéria s řadou $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ konverguje i zkoumaná řada.
- (m) Řada konverguje podle Dirichletova kritéria, protože $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ má omezené částečné součty a $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{5} - 1) = (\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{5}) - 1 = 0$.
- (n) Pokud řadu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n+7^n}{8^n-2^n}$ srovnáme s řadou $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n+7^n}{8^n}$ tak dostaneme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{6^n+7^n}{8^n-2^n}}{\frac{6^n+7^n}{8^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8^n}{8^n-2^n} = 1.$$

Druhá řada však konverguje, protože jde o součet dvou konvergentních geometrických řad.

4 Konvergence v závislosti na parametru

- (a) Pro $\beta \leq 1$ řada nespĺňuje nutnou podmínku konvergence. Jinak můžeme řadu srovnat s konvergentní řadou $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\beta^n}$, což dává $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\beta^n}{\beta^n} = 1$, tedy i původní řada konverguje.

- (b) Pro $\beta \geq 1$ řada nesplňuje nutnou podmínku konvergence. Jinak máme pomocí podílového kritéria $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\beta^{n+1}}{1+\beta^{n+1}}}{\frac{\beta^n}{1+\beta^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\beta(1+\beta^n)}{1+\beta^{n+1}} = \beta < 1$, tedy řada konverguje.
- (c) Pro $|\alpha| > 1$ řada nesplňuje nutnou podmínku konvergence. Pro $\alpha = 1$ dostáváme harmonickou řadu, která diverguje. Pro $\alpha = -1$ máme omezenou řadu $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ krát řadu splňující nutnou podmínku, tedy podle Dirichletova kritéria konverguje i zkoumaná řada. Jinak řada (absolutně) konverguje, což jde ukázat např. pomocí podílového kritéria $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha^{n+1}}{\alpha^n n+1} = 0$.
- (d) Pro $\beta \geq 1$ řada nesplňuje nutnou podmínku konvergence. Jinak jde použít podílové kritérium $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4 \beta^{n+1}}{n^4 \beta^n} = \beta < 1$, tedy řada konverguje.
- (e) Můžeme předefinovat $\alpha + 2 =: \tilde{\alpha}$, tedy máme $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tilde{\alpha}^n}{\sqrt{n+1}}$. Opět pro $|\tilde{\alpha}| \geq 1$ nesplňuje řada nutnou podmínku konvergence. Jinak máme z podílového kritéria $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\tilde{\alpha}^{n+1}}{\sqrt{n+2}}}{\frac{\tilde{\alpha}^n}{\sqrt{n+1}}} = \tilde{\alpha} < 1$, tedy řada konverguje.
- (f) Řadu upravíme na $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{\alpha}{3}\right)^n$, odkud je vidět, že pro $|\alpha| > 3$ nesplňuje nutnou podmínku konvergence. Pro $\alpha = 3$ dostáváme harmonickou řadu, která diverguje a pro $\alpha = -3$ řada konverguje viz (d). Jinak použije podílové kritérium $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1} \left(\frac{\alpha}{3}\right)^{n+1}}{\frac{1}{n} \left(\frac{\alpha}{3}\right)^n} = \frac{\alpha}{3} < 1$, tedy řada konverguje.