

# Cvičení 6: Řady

## 1 Základní řady

Zamyslete se nad následujícími řadami

- Geometrická řada:  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ ,
- Zobecněná harmonická řada:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ .

## 2 Grafické znázornění

Uvažujte jak jde graficky znázornit řady

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ , (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n)$ .  
(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ ,

## 3 Konvergencie

Vyšetřete konvergenci následujících řad

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{n^2+3n}$ , (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ ,  
(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+\cos(n)}{n+\ln(n)}$ , (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+1}{8^n-4^n}$ ,  
(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{3n+1}\right)^n$ , (j)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n}-1)^n$ ,  
(d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ , (k)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2-2n+8}{n^2-5}$ ,  
(e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2-1}}{n}$ , (l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^3+1}$ ,  
(f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ , (m)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\sqrt[3]{5}-1\right)$ ,  
(g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+\sqrt{n})^n}{(2n^2+n)^{\frac{n}{2}}}$ , (n)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n+7^n}{8^n-2^n}$ .

## 4 Konvergencie v závislosti na parametru

V závislosti na  $\alpha \in \mathbb{R}$  a  $\beta \in \mathbb{R}^+$  rozhodněte o konvergenci následujících řad

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+\beta^n}$ , (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \beta^n$ ,  
(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\beta^n}{1+\beta^n}$ , (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\alpha+2)^n}{\sqrt{n+1}}$ ,  
(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{n}$ , (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{n3^n}$ .

## 5 Užitečné vztahy

Pro řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  definujeme částečný součet

$$s_n = \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + \cdots + a_n.$$

Nekonečnou řadu pak definujeme jako  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ .

Řadu nazveme absolutně konvergentní, pokud  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$ . Absolutní konvergence implikuje neabsolutní

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty.$$

Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou řady s nezápornými členy.

- Pokud řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
- Pokud  $a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq 0$ , potom  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje  $\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$  konverguje.
- Pokud  $a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq 0$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , potom  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  konverguje.
- Pokud  $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} < \infty$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje.
- Pokud  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje. Pokud  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.
- Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje. Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.
- Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje. Pokud  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.

Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou řady a nechť  $a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq 0$ .

- Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  má omezené částečné součty, protom  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  konverguje.
- Pokud  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje, pak i  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  konverguje.