

11. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>
kytaristka@gmail.com

Teorie

Definice 1. Necht' $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ je posloupnost reálných čísel. Číslo

$$s_m = a_1 + a_2 + \dots + a_m$$

nazýváme *m-tým částečným součtem řady* $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. *Součtem nekonečné řady* $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazýváme limitu posloupnosti $\{s_m\}_{m \in \mathbb{N}}$, pokud tato limita existuje. Tuto limitu (tj. součet řady) budeme značit symbolem $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Píšeme

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{m \rightarrow \infty} s_m.$$

Jestliže existuje $\lim_{m \rightarrow \infty} s_m$ vlastní (tj. jestliže má řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konečný součet), pak říkáme, že řada *konverguje*, neboli *je konvergentní*. Jestliže limita neexistuje nebo existuje, ale je nevlastní, pak říkáme, že řada *diverguje*, neboli *je divergentní*.

Poznámka 2. Konvergence řady nezávisí na konečně mnoha členech. Přesněji, následující podmínky jsou ekvivalentní pro řadu $\sum a_n$:

- (i) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje;
- (ii) existuje $k \in \mathbb{N}$, že $\sum_{n=k}^{\infty} a_n$ konverguje;
- (iii) pro každé $k \in \mathbb{N}$ řada $\sum_{n=k}^{\infty} a_n$ konverguje.

Věta 3 (Nutná podmínka konvergence). Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentní, pak

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

Věta 4 (Linearita množiny konvergentních řad). (a) Necht' $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Potom

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \quad \Leftrightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} \alpha \cdot a_n \text{ konverguje.}$$

Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje a $\alpha \in \mathbb{R}$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

- (b) Necht' řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergují. Pak konverguje také řada $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ a platí $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Věta 5 (Srovnávací kritérium pro konvergenci řad). Necht' $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou dvě řady s **nezápornými** členy. Necht' existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že pro všechna $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$ platí $a_n \leq b_n$. Potom

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konverguje, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje,

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje, pak $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ diverguje.

Věta 6 (Limitní srovnávací kritérium pro konvergenci řad). Necht' $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou dvě řady s **nezápornými** členy. Necht'

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = K \in \mathbb{R}^*.$$

(a) Jestliže $K \in (0, \infty)$, pak

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ konverguje.}$$

(b) Jestliže $K = 0$, pak

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ konverguje} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje.}$$

(c) Jestliže $K = \infty$, pak

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ konverguje.}$$

Fakta

1. Řada $\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1}$ konverguje právě když $|q| < 1$.
2. Řada $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha}$ konverguje pro $\alpha < -1$ a diverguje pro $\alpha \geq -1$.
3. Řadu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ nazýváme *harmonickou řadou*. Harmonická řada diverguje.

Příklady

Určete, zda následující řady konvergují

1.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{3^k}$$

2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$$

3.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^3 + 1}$$

4.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n^2 + 5} - \sqrt[3]{n^2 + 1}$$

5.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n^2 + 3n + 4}{2n^2 + 5}$$

6.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 + 5} - \sqrt[3]{n^2 + 1}}{\sqrt[4]{n}}$$

7.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2n+1}\sqrt{2n+3}}$$

8.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{3^k - 2^k}{3^k + 2^k}$$

9.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2 + 1/n)^n}$$

10.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\sqrt{n} + 2n}{n^2 + 2n^3}$$

11.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$$

12.

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^{-\ln k}$$