

## VII.1 Číselné řady – základní pojmy a vlastnosti

**Definice.** Nechť  $\{a_n\}$  je posloupnost reálných čísel.

- Symbol  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  nazýváme **nekonečnou řadou**.
- Číslo  $a_n$  budeme nazývat **n-tým členem** řady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- Pro  $m \in \mathbb{N}$  položme  $s_m = a_1 + a_2 + \dots + a_m$ . Číslo  $s_m$  nazveme **m-tým částečným součtem** řady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- **Součtem nekonečné řady**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  nazveme limitu posloupnosti  $\{s_m\}$ , pokud tato limita existuje. Součet řady budeme značit symbolem  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- Řekneme, že řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **konverguje**, je-li její součet reálné číslo. V opačném případě řekneme, že řada **diverguje**.

**Možné chování řady.**

$$\text{Řada } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \left\{ \begin{array}{ll} \text{konverguje, tj. jejím součtem je reálné číslo} \\ \text{diverguje} \left\{ \begin{array}{l} \text{má součet } +\infty \text{ nebo } -\infty \\ \text{nemá součet (osciluje)} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

**Věta 1** (nutná podmínka konvergence řady). *Jestliže řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, potom  $\lim a_n = 0$ .*

**Větička 2.**

- (i) Nechť řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje a  $\lambda \in \mathbf{R}$ . Pak konverguje i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n$  a platí  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- (ii) Nechť řady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergují. Pak konverguje i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  a platí  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

**Poznámky.**

(1) Mějme dvě řady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ . Jestliže existuje  $n_0 \in \mathbf{N}$ , že pro všechna  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, právě když  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje (tj. bud obě řady konvergují nebo obě divergují).

(2) Nechť  $N \in \mathbf{N}$ . Pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, právě když konverguje řada  $\sum_{n=N}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+N-1}$ .

## VII.2 Řady s nezápornými členy a absolutní konvergence

**Poznámka.** Je-li  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  řada s nezápornými členy (tj.  $a_n \geq 0$  pro každé  $n \in \mathbf{N}$ ), pak tato řada buď konverguje nebo má součet  $+\infty$ .

**Věta 3** (srovnávací kritérium). Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou dvě řady splňující  $0 \leq a_n \leq b_n$  pro každé  $n \in \mathbf{N}$ .

- (i) Je-li  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergentní, je rovněž  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergentní.
- (ii) Je-li  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergentní, je rovněž  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  divergentní.

**Definice.** Řekneme, že řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je **absolutně konvergentní**, jestliže řada  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  je konvergentní.

**Věta 4.** Je-li řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutně konvergentní, je rovněž konvergentní.

**Věta 3'** (srovnávací kritérium). Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou dvě řady, pro které existuje  $n_0 \in \mathbf{N}$  takové, že pro  $n \in \mathbf{N}$ ,  $n > n_0$  platí  $0 \leq a_n \leq b_n$ .

- (i) Je-li  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergentní, je rovněž  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergentní.
- (ii) Je-li  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergentní, je rovněž  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  divergentní.

**Věta 5** (limitní srovnávací kritérium). Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou řady s nezápornými členy.

- (a) Jestliže existuje vlastní  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n/b_n$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje, pak konverguje i  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- (b) Jestliže  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n/b_n = c \in (0, +\infty)$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, právě když konverguje  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

**Poznámka.** Z Věty 4 a Věty 5 plyne: Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou dvě řady, přičemž druhá z nich má kladné členy. Jestliže existuje vlastní limita  $\lim |a_n/b_n|$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje, pak i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje (dokonce absolutně).

**Věta 6** (Cauchyovo odmocninové kritérium). Budíž  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  řada. Potom platí:

- (i) Je-li  $\lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1$ , je  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutně konvergentní.
- (ii) Je-li  $\lim \sqrt[n]{|a_n|} > 1$ , je  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergentní.

**Věta 7** (d'Alembertovo podílové kritérium). Budíž  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  řada s nenulovými členy. Potom platí:

- (i) Je-li  $\lim |a_{n+1}|/|a_n| < 1$ , je  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutně konvergentní.
- (ii) Je-li  $\lim |a_{n+1}|/|a_n| > 1$ , je  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergentní.

**Věta 8.** Nechť  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^{\alpha}$  konverguje právě tehdy, když  $\alpha > 1$ .