

## NEKONEČNÉ ČÍSELNÉ RADY

### Definícia.

Nech  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť reálnych čísel. Výraz  $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  sa nazýva nekonečný číselný rad. Číslo  $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$  nazýva  $n$ -tý čiastočný súčet radu. Postupnosť  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva postupnosť čiastočných súčtov radu.

**Definícia.** Nekonečný číselný rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  sa nazýva konvergentný, ak je konvergentná postupnosť čiastočných súčtov radu  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Číslo  $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$  sa nazýva súčet radu. Ak je postupnosť čiastočných súčtov divergentná, tak rad sa nazýva divergentný.

Geometrický rad  $\sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1} \quad \left( \sum_{n=0}^{\infty} aq^n \right)$

**Veta.** Nech  $a \in R \setminus \{0\}$ ,  $q \in R$ . Geometrický rad je konvergentný práve vtedy, keď  $|q| < 1$ . Súčet radu je  $s = \frac{a}{1-q}$ .

*Dôkaz.* Nech  $q \neq \pm 1, 0$ ,  $a \in R$ .

$$\forall n \in N: s_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = a \frac{1-q^n}{1-q} \implies$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a \frac{1-q^n}{1-q} = \begin{cases} (\operatorname{sgn} a)\infty & q > 1 \\ \frac{a}{1-q} & |q| < 1 \\ \nexists & q < -1 \end{cases} .$$

Ak  $q = 1$ , tak  $s_n = na \implies \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} na = (\operatorname{sgn} a)\infty$ .

Ak  $q = -1$ , tak  $s_{2n} = 0$ ,  $s_{2n-1} = a \implies \nexists \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ .

Vlastná limita postupnosti čiastočných súčtov radu existuje  $\iff |q| < 1$   
 $\implies$  nekonečný číselný rad je konvergentný práve vtedy, keď  $|q| < 1$ .

**Veta.** Nech  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sú konvergentné rady a nech  $c \in R$ . Potom aj rady

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$  sú konvergentné a platí:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

**Veta.** Nech  $k \in N$ . Rady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=k+1}^{\infty} a_n$  buď súčasne konvergujú alebo divergujú.

Ak  $s = \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n$ , tak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_k + s$ .

**Veta (Nutná podmienka konverencie).**

Ak rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentný, tak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

*Dôkaz.* Nech  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentný rad  $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R$ ,  $a_n = s_n - s_{n-1}$   
 $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n - \lim_{n \rightarrow \infty} s_{n-1} = s - s = 0$ .

## RADY S NEZÁPORNÝMI ČLENMI

Ak  $\forall n \in N: a_n \geq 0$ , tak postupnosť  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  čiastočných súčtov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je neklesajúca, t.j.  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \in R_0^+ \cup \{\infty\}$ .

**Veta (Porovnávacie kritérium).** Nech  $\forall n \in N: 0 \leq a_n \leq b_n$ . Potom platí:

(a) Ak  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je konvergentný rad, tak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentný rad.

( $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sa nazýva majorantný rad k radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ).

(b) Ak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je divergentný rad, tak  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je divergentný rad.

*Dôkaz.* (a) Nech  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je konvergentný rad a nech  $\{r_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť čiastočných súčtov radu. Postupnosť je neklesajúca a  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = r \in R \implies \forall n \in N: r_n \leq r$ .

Nech  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť čiastočných súčtov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Postupnosť je neklesajúca,  $\forall n \in N: a_n \leq b_n \implies s_n \leq r_n \leq r$ , t.j. zhora ohraničená  $\implies \exists \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R \implies$  rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentný.

*Poznámka.* Rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  je konvergentný, ak  $\alpha > 1$ , divergentný, ak  $\alpha \leq 1$ . Rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  sa nazýva harmonický rad.

**Veta (D'Alembertovo limitné kritérium).** Nech  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je rad s kladnými

členmi, nech  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = r$  ( $r \in R_0^+ \cup \{\infty\}$ ). Potom platí:

(a) Ak  $0 \leq r < 1$ , tak je rad konvergentný.

(b) Ak  $r > 1$ , tak je rad divergentný.

**Veta (Cauchyho limitné kritérium).** Nech  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je rad s nezápornými členmi,

nech  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = r$  ( $r \in R_0^+ \cup \{\infty\}$ ). Potom platí:

(a) Ak  $0 \leq r < 1$ , tak je rad konvergentný.

(b) Ak  $r > 1$ , tak je rad divergentný.

## ABSOLÚTNA A RELATÍVNA KONVERGENCIA

**Definícia.** Nekonečný číselný rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  sa nazýva *absolútne konvergentný*, ak

$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  je konvergentný rad.

**Veta.** Každý absolútne konvergentný rad je konvergentný.

**Veta (Leibnizovo kritérium pre rady so striedavými znamienkami).**

Nech  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerastúca postupnosť nezáporných čísel a nech  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Po-

tom  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  je konvergentný rad.

**Definícia.** Ak rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentný a rad  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  je divergentný, tak hovo-

ríme, že  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je *relatívne konvergentný* rad.