

VII.3 Alternující řady

Věta 9 (Leibnizovo kritérium). *Mějme řadu $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$. Nechť platí*

- $a_n \geq a_{n+1} \geq 0$ pro každé $n \in \mathbb{N}$,
- $\lim a_n = 0$.

Potom $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ konverguje.

Definice. Řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je **neabsolutně konvergentní**, je-li konvergentní, ale ne absolutně konvergentní.

VII.4 Více o absolutně konvergentních řadách

Větička 10. *Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je řada a $\{n_k\}$ je rostoucí posloupnost přirozených čísel, pro kterou platí $n_1 = 1$. Pro $k \in \mathbb{N}$ označme*

$$b_k = a_{n_k} + a_{n_{k+1}} + \cdots + a_{n_{k+1}-1}.$$

- (i) *Jestliže konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, pak konverguje i řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ a platí $\sum_{k=1}^{\infty} b_k = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.*
- (ii) *Jestliže pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n \geq 0$ a řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konverguje, pak konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{k=1}^{\infty} b_k$.*

Poznámka. Opačná implikace k bodu (i) neplatí, neboli v bodě (ii) nelze škrtnout předpoklad nezápornosti.

Definice. Budiž $\{k_n\}$ posloupnost přirozených čísel taková, že každé přirozené číslo je v ní obsaženo právě jednou. Řadu $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n}$ nazveme **přerováním řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$** .

Věta 11 (přerovnění absolutně konvergentních řad). *Nechť řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je absolutně konvergentní. Potom každé její přerovnění $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n}$ je absolutně konvergentní a platí*

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n}.$$

Poznámka. Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ neabsolutně konvergentní řada, pak:

- (i) pro každé $s \in \mathbf{R}^*$ existuje přerovnění, jehož součet je s ;
- (ii) existuje přerovnění, které nemá součet.

Věta 12 (součin absolutně konvergentních řad). *Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou dvě absolutně konvergentní řady. Čísla $a_i b_j$, $i \in \mathbb{N}$, $j \in \mathbb{N}$, uspořádejme libovolným způsobem do posloupnosti $\{c_k\}$. Pak je řada $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ absolutně konvergentní a platí*

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k = \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n \right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} b_n \right).$$

Poznámka. Pro neabsolutně konvergentní řady předchozí věta neplatí. Řada $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ totiž nemusí být konvergentní, a i když je konvergentní, může mít libovolný součet.