

Písemkové příklady na konvergenci řad (ZS 98/99)

Příklad A: Vyšetřete konvergenci řady

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

Příklad B: Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n (\sqrt[n]{3} - 1).$$

Příklad C: Vyšetřete konvergenci řady

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

Příklad D: Vyšetřete konvergenci řady

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

Příklad E: Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3 - 1}).$$

Příklad F: Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} n}{n}.$$

Příklad G: Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(n\pi) \sqrt{n+7}}{\sqrt{n} \sqrt{n+1}}.$$

Příklad H: Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{5^n}.$$

Příklad I: Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n + 4^n}{4^n + 5^n}.$$

Příklad J: Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\sin(n)}{n\sqrt{n}}.$$

Řešení

Příklad A: Všechny členy uvažované řady jsou kladné, můžeme proto zkusit použít podílové kritérium:

$$a_n = \frac{n!}{2^{n^2}}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{2^{2n+1}} = 0 < 1.$$

Řada tedy konverguje podle podílového kritéria.

Příklad B: Použijeme Leibnizova kritéria. Ověříme jeho předpoklady:

- (1) řada má požadovaný tvar,
- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{3} - 1) = 0$,
- (3) $\forall n \in \mathbb{N} : \sqrt[n]{3} - 1 \geq \sqrt[n+1]{3} - 1$ (lze snadno odvodit ze zřejmé nerovnosti $3^{n+1} \geq 3^n$, $n \in \mathbb{N}$).

Řada tedy konverguje.

Příklad C: Pro každé $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 3$ platí $2^n > 2n$ a proto jsou všechny členy uvažované řady jsou kladné. Můžeme proto zkusit použít podílové kritérium:

$$a_n = \frac{3}{2^n - 2n}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{2^{n+1} - 2(n+1)}}{\frac{3}{2^n - 2n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{n}{2^{n-1}}}{2 - \frac{n+1}{2^{n-1}}} = \frac{1}{2} < 1.$$

Řada tedy konverguje podle podílového kritéria.

Příklad D: Pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí $n \leq 2^n \leq 3^n$ a proto má uvažovaná řada pouze kladné členy. Zkusme použít podílové kritérium:

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2^n + (-1)^n n}{3^n + (-1)^n n}; & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2^{n+1} + (-1)^{n+1}(n+1)}{3^{n+1} + (-1)^{n+1}(n+1)}}{\frac{2^n + (-1)^n n}{3^n + (-1)^n n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2^{n+1}}{3^{n+1}} \left(\frac{1 + (-1)^{n+1} \frac{n+1}{2^{n+1}}}{1 + (-1)^{n+1} \frac{n+1}{3^{n+1}}} \right)}{\frac{2^n}{3^n} \left(\frac{1 + (-1)^n \frac{n}{2^n}}{1 + (-1)^n \frac{n}{3^n}} \right)} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{3} \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1 + (-1)^{n+1} \frac{n+1}{2^{n+1}}}{1 + (-1)^{n+1} \frac{n+1}{3^{n+1}}}}{\frac{1 + (-1)^n \frac{n}{2^n}}{1 + (-1)^n \frac{n}{3^n}}} &= \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Užili jsme následujících faktů:

- (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$, kde $a > 1$, $k \in \mathbb{N}$;
- (2) posloupnost $\{(-1)^n\}$ je omezená.

Z (1) a (2) vyplývá:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \frac{n}{2^n} &= 0, & \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \frac{n}{3^n} &= 0, \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{2^{n+1}} &= 0, & \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{3^{n+1}} &= 0. \end{aligned}$$

Zbytek vyplývá z věty o aritmetice limit. Naše řada tedy konverguje podle podílového kritéria.

Příklad E: Označme $a_n = \sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3 - 1}$. Platí:

$$a_n > 0 \text{ pro každé } n \in \mathbb{N} \text{ a } a_n = \frac{2}{\sqrt{n^3 + 1} + \sqrt{n^3 - 1}} < \frac{2}{n^{3/2}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Řada $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n^{3/2}}$ konverguje a proto podle srovnávacího kritéria konverguje i vyšetřovaná řada.

Příklad F: Funkce arctg je ve svém definičním oboru rostoucí a proto

$$\forall n \in \mathbb{N} : 0 < \operatorname{arctg} 1 \leq \operatorname{arctg} n$$

a také

$$(\star) \quad \forall n \in \mathbb{N} : 0 < \frac{\operatorname{arctg} 1}{n} \leq \frac{\operatorname{arctg} n}{n}.$$

Řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ diverguje a proto diverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} 1}{n}$. Odtud, z (\star) a ze srovnávacího kritéria dostáváme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} n}{n}$ diverguje.

Příklad H: Všechny členy uvažované řady jsou kladné, můžeme proto zkusit použít podílové kritérium:

$$a_n = \frac{n^5}{5^n}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)^5}{5^{n+1}}}{\frac{n^5}{5^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{5} \left(\frac{n+1}{n} \right)^5 = \frac{1}{5} < 1.$$

Řada tedy konverguje podle podílového kritéria.

Příklad I: Členy uvažované řady jsou kladné a použijeme-li podílové kritérium, dostaneme:

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^{n+1} + 4^{n+1}}{4^{n+1} + 5^{n+1}} \cdot \frac{4^n + 5^n}{3^n + 4^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3^{n+1}}{4^n} + 4}{\frac{4^{n+1}}{5^n} + 5} \cdot \frac{\frac{4^n}{5^n} + 1}{\frac{3^n}{4^n} + 1} = \frac{4}{5} < 1. \end{aligned}$$

Zkoumaná řada tedy konverguje podle podílového kritéria.

Příklad J: Platí následující odhad:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \left| (-1)^n \frac{\sin(n)}{n\sqrt{n}} \right| \leq \frac{1}{n\sqrt{n}}.$$

Zkoumaná řada je absolutně konvergentní a tedy konvergentní – toto plyne ze srovnávacího kritéria a faktu, že řada $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$ je konvergentní.