

# 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 Lebnizova kritéria. Ověřme 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:

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

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:

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

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

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

a také

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

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

**Příklad H:** Všechny členy uvažované řady jsou kladné, můžeme proto zkoumat použití podílového kritéria:

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

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.