

## 11. cvičení

http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/  
kytaristka@gmail.com

1.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{3^k}$$

**Řešení:** Z identity  $\frac{2^k}{3^k} = \left(\frac{2}{3}\right)^k$  plyne, že řada je geometrická s kvocientem menším než 1. Řada je tedy zřejmě konvergentní — dokonce lze snadno určit její součet.

2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$$

**Řešení:** Jelikož řada nesplňuje nutnou podmínku konvergence:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ , tak řada diverguje.

3.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^3 + 1}$$

**Řešení:** Použijeme limitní srovnávací kritérium. Jako srovnávací řadu použijeme  $b_n := 1/n$  o níž víme, že diverguje. Tedy počítáme limitu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2}{n^3}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{n^3 + 1} = 1.$$

Jelikož  $1 \in (0, \infty)$ , tak naše řada konverguje právě tehdy, když konverguje zvolená  $b_n$ . Ta diverguje, čili i zadaná řada diverguje.

4.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n^2 + 5} - \sqrt[3]{n^2 + 1}$$

**Řešení:** Nejprve výraz upravíme:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n^2 + 5} - \sqrt[3]{n^2 + 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 5 - n^2 - 1}{\sqrt[3]{(n^2 + 5)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + 5)(n^2 + 1)} + \sqrt[3]{(n^2 + 1)^2}} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^{4/3}}.$$

Jelikož jsme řadu omezili jinou a navíc konvergující řadou, tak zadaná řada taktéž konverguje.

5.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n^2 + 3n + 4}{2n^2 + 5}$$

**Řešení:** 1. Označme  $b_n = \frac{2n^2+3n+4}{2n^2+5}$ . Zřejmě

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3n + 4}{2n^2 + 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \cdot 2 + 3/n + 4/n^2}{n^2 \cdot 2 + 5/n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + 3/n + 4/n^2}{2 + 5/n^2} = \frac{2}{2} = 1$$

Označme  $a_n = (-1)^n b_n$ . Zřejmě  $a_{2n} = b_{2n}$ , a tedy  $\lim a_{2n} = \lim b_{2n} = 1$ . Zřejmě  $a_{2n+1} = (-1) \cdot b_{2n+1}$ , a tedy  $\lim a_{2n+1} = -\lim b_{2n+1} = -1$ . Tudíž  $\lim a_n$  neexistuje. Řada diverguje, neboť pro konvergentní řadu je limita posloupnosti koeficientů nulová.

6.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n^2+5} - \sqrt[3]{n^2+1}}{\sqrt[4]{n}}$$

**Řešení:** "Odstraněním odmocniny z čitatele" vhodným rozšířením dostaneme

$$\frac{\sqrt[3]{n^2+5} - \sqrt[3]{n^2+1}}{\sqrt[4]{n}} = \frac{4}{\sqrt[4]{n} \left( \sqrt[3]{(n^2+5)^2} + \sqrt[3]{n^2+1} \sqrt[3]{n^2+5} + \sqrt[3]{(n^2+1)^2} \right)}$$

Jmenovatel se tedy chová zhruba jako  $n^{1/4} \cdot n^{4/3} = n^{17/12}$ . Přesněji

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{\sqrt[4]{n} \left( \sqrt[3]{(n^2+5)^2} + \sqrt[3]{n^2+1} \sqrt[3]{n^2+5} + \sqrt[3]{(n^2+1)^2} \right)}}{\frac{1}{n^{1/4} \cdot n^{4/3}}} = 4 \neq 0$$

a podle limitního srovnávacího kritéria a předchozího faktu (srovnávali jsme s řadou  $\sum \frac{1}{n^{17/12}}$ ) řada konverguje.

7.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2n+1} \sqrt{2n+3}}$$

**Řešení:** Použijeme limitní srovnávací kritérium a srovnání s řadou  $\sum \frac{1}{n}$ . Protože

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{2n+1} \sqrt{2n+3}}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2} \neq 0$$

řada diverguje.

8.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{3^k - 2^k}{3^k + 2^k}$$

**Řešení:** Platí, že

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{3^k - 2^k}{3^k + 2^k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{3^k}{3^k} \cdot \frac{1 - (2/3)^k}{1 + (2/3)^k} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1.$$

Řada diverguje, neboť její koeficienty nesplňují nutnou podmínku pro konvergenci:  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$ .

9.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2 + 1/n)^n}$$

**Řešení:** Řada konverguje, neboť  $\frac{1}{(2+1/n)^n} \leq \frac{1}{2^n}$ .

10.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\sqrt{n} + 2n}{n^2 + 2n^3}$$

**Řešení:** Řada konverguje podle srovnávacího kritéria, neboť

$$\frac{n\sqrt{n} + 2n}{n^2 + 2n^3} = \frac{n\sqrt{n}}{n^3} \cdot \frac{1 + 2n^{-1/2}}{2 + 1/n} \leq \frac{1}{n^{3/2}} \cdot \frac{1 + 2}{2 + 0} = \frac{3}{2} \frac{1}{n^{3/2}}.$$

11.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$$

**Řešení:** Řadu odhadneme zdola pro  $n \geq 3$ :

$$\frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}} \geq \frac{1}{\ln n} \geq \frac{1}{n}.$$

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  diverguje, tedy i zadaná řada diverguje.

12.

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^{-\ln k}$$

**Řešení:** Použijeme srovnávací kritérium. Pro  $k > e^2$  je  $k^{-\ln k} = \frac{1}{k^{\ln k}} < \frac{1}{k^2}$ . Řada konverguje, neboť konverguje řada  $\sum \frac{1}{k^2}$ .