

## 9. cvičení

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

1.

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

**Řešení:** Užijeme podílové kritérium.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 2^n}{2^{2n}} \frac{2^n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} = \frac{1}{2}.$$

$1/2 < 1$ , tedy řada konverguje.

2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n}{2^{2n} + 3^{2n}}$$

**Řešení:** Použijeme odmocninové kritérium

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{6^n}{2^{2n} + 3^{2n}}} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{\sqrt[n]{4^n + 9^n}} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{\sqrt[n]{9^n}} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} < 1,$$

tedy řada konverguje.

3.

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

**Řešení:**

Otestujeme nejprve nutnou podmínku konvergence. Použijeme větu a převedeme  $n$ -tou odmocninu na podíl

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)n^n}{(n+1)^n(n+1)} = \frac{1}{e} \neq 0,$$

tedy řada diverguje.

4.

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

**Řešení:** Použijeme podílové kritérium.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((n+1)!)^2 2^{n^2}}{2^{(n+1)^2} (n!)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{2^{2n+1}} = 0.$$

Řada konverguje.

5.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{2 + (-1)^k}{7} \right)^k$$

Použijeme zobecněné odmocninové kritérium. Je

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} = \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{\left( \frac{2 + (-1)^k}{7} \right)^k} = \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{2 + (-1)^k}{7} \leq \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{3}{7} = \frac{3}{7} < 1,$$

(dokonce rovnost), řada tedy konverguje. Limes superior je nutno použít, protože limita by neexistovala, zato limes superior existovat musí.

6.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^7}{2^k + 3^k}$$

**Řešení:** Nejprve odhadneme  $\frac{k^7}{2^k + 3^k} \leq \frac{k^7}{3^k}$ . Řada  $\sum \frac{k^7}{3^k}$  konverguje podle Abelova podílového kritéria, neboť je

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{(k+1)^7}{3^{k+1}}}{\frac{k^7}{3^k}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^7 = \frac{1}{3} < 1.$$

Původní řada pak konverguje podle srovnávacího kritéria.

7.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \binom{2n}{n} \frac{1}{5^n}$$

**Řešení:**  $\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{n!n!}$  Podílové kritérium.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+2)!n!5^n}{(n+1)!(n+1)!(2n)!5^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+2)(2n+1)1}{(n+1)(n+1)5} = 4 \cdot \frac{1}{5} < 1.$$

Tedy řada konverguje.

8.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1 + \cos n}{2 + \cos n} \right)^n$$

**Řešení:** Odmocninové kritérium, verze (a).

$$\left| \frac{1 + \cos n}{2 + \cos n} \right| \leq \frac{2}{3}$$

Tuto nerovnost ověřte! Našli jsme  $q < 1$ , které omezuje posloupnost  $a_n \forall n$ , tedy řada konverguje.

9.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{n(n-1)}$$

**Řešení:**

Použijeme odmocninové kritérium

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{n(n-1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{-2}{n+1} \right)^{n+1-2} = \frac{1}{e^2} < 1,$$

tedy řada konverguje.

10.

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

**Řešení:** Nejprve odhadneme tak, že zvětšíme čítec.

$$\frac{n^2 + 1}{2^n - 1} \leq \frac{n^2 + n^2}{2^n - 1} = \frac{2n^2}{2^n - 1}$$

Nyní řada  $\sum \frac{n^2}{2^{n-1}-1}$  konverguje podle Abelova kritéria, neboť

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

Pomocí srovnávacího kritéria dostáváme, že původní řada je konvergentní.

11.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

**Řešení:**

Řada nekonverguje, neboť

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + 1/n\right)^n} = \frac{1}{e} \neq 0.$$

12.

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

**Řešení:** Použijeme odmocninové kritérium

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n^2 - 1}{n^2}\right)^{(n-1)n(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-1}{n^2}\right)^{n^2-1}$$
$$\stackrel{VOAL}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-1}{n^2}\right)^{n^2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-1}{n^2}\right)^{-1} = \frac{1}{e} \cdot 1 < 1,$$

tedy řada konverguje.