

4. cvičení

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyukaMA2.php>

1. (a)

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

Řešení: Užijeme podílové kritérium.

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

$1/2 < 1$, tedy řada konverguje.

(b)

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

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.

(c)

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

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.

(d)

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

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.

(e)

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

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 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.

(f)

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

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

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

Tedy řada konverguje.

(g)

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

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.

(h)

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

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.

(i)

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

Řešení: Nejprve odhadneme tak, že zvětšíme čítenel.

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

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

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

Pomocí srovnávacího kritéria dostáváme, že původní řada je konvergentní.

(j)

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

Řešení:

Řada nekonverguje, neboť

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

(k)

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

Řešení: Použijeme odmocninové kritérium

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

tedy řada konverguje.

(l)

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

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.

2. Vyšetřete konvergenci následujících řad, $x \in \mathbb{R}$:

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^4 x^k$$

Řešení:

Pro $|x| < 1$ konverguje absolutně podle podílového kritéria, neboť

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(k+1)^4 \cdot |x|^{k+1}}{k^4 \cdot |x|^k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(k+1)^4}{k^4} \cdot |x| = |x| < 1.$$

Pokud $|x| \geq 1$, nekonverguje, neboť $\lim k^4 |x|^k = +\infty$, a proto není možné, aby $\lim k^4 x^k = 0$.

$$\textcircled{g} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^{100}}{2^n}$$

↓ Ak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| (-1)^{n+1} \frac{(n+1)^{100}}{2^{n+1}} \right|}{\left| (-1)^n \frac{n^{100}}{2^n} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\left(\frac{n+1}{n} \right)^{100}}_1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} < 1$$

↳ Lohy Fada Ak

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

Cauchy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^{(n^2)}}{(n+1)^{n^2+1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{n^2/n}}{(n+1)^{(n^2+1)/n}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1/n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n)^n}{(n+1)^n} \cdot \frac{1}{(n+1)^{1/n}} \stackrel{\text{WZL}}{=} \frac{1}{e} \cdot 1 < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e}$$

↓
konvergiert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}} = 1$$

$$\frac{1}{\sqrt[n]{2n}} \leq \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \rightarrow 1$$

↓
1

2. polierig

$$\textcircled{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(2^{2^n} + 1)}{\ln(2^{4^n} + 1)}$$

↓ 4e

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\ln(2^{2^{n+1}} + 1)}{\ln(2^{4^{n+1}} + 1)}}{\ln(2^{2^n} + 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(2^{2^{n+1}} + 1)}{\ln(2^{2^n} + 1)} \cdot \frac{\ln(2^{4^n} + 1)}{\ln(2^{4^{n+1}} + 1)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(2^{2^{n+1}} \left(\frac{1}{2^{2^{n+1}}} + 1\right))}{\ln(2^{2^n} \left(\frac{1}{2^{2^n}} + 1\right))} \cdot \frac{\ln(2^{4^n} \left(\frac{1}{2^{4^n}} + 1\right))}{\ln(2^{4^{n+1}} \left(\frac{1}{2^{4^{n+1}}} + 1\right))} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} \ln 2 + \ln\left(1 + \frac{1}{2^{2^{n+1}}}\right)}{2^n \ln 2 + \ln\left(1 + \frac{1}{2^{2^n}}\right)} \cdot \frac{4^n \ln 2 + \ln\left(1 + \frac{1}{2^{4^n}}\right)}{4^{n+1} \ln 2 + \ln\left(1 + \frac{1}{2^{4^{n+1}}}\right)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{2^{n+1}}}\right)}{2^n}}{\ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{2^n}}\right)}{2^n}} \cdot \frac{\ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{4^n}}\right)}{4^n}}{4 \ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{4^{n+1}}}\right)}{4^n}}$$

↓
0

$$\text{VOAL} = \frac{2 \ln 2 + 0}{\ln 2 + 0} \cdot \frac{\ln 2 + 0}{4 \ln 2 + 0} = \frac{1}{2} < 1$$

Σ konverguje