

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.

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

$1/2 < 1$, tedy řada konverguje.

(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.

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

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.

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

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 ověrte. 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 čitatel.

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

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

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

Pomocí srovnávacího kritéria dostáváme, že původní řada je konvergentní.

(j)

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

Řešení:

Řada nekonverguje, neboť

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

(k)

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

Řešení: Použijeme odmocninové kritérium

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

tedy řada konverguje.

(l)

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

Řešení:

Otestujeme nejprve nutnou podmínkou konvergence. Použijeme větu a převedeme n-tou odmocninu na podl

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

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 $\lim k^4 x^k = 0$.

$$6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n + 1} 2^n \quad z \in \mathbb{R}$$

d'Alembert'sche Kriterium

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{2^{n+1}}{2^{n+1} + 1} \cdot 2^{n+1}}{\frac{2^n}{2^n + 1} \cdot 2^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| 2 \cdot \frac{2^n}{2^n + 1} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{2^n}} = 2 \cdot 1 = 2$$

Für $|z| > 1$ konvergiert die Reihe, für $|z| < 1$ Divergenz, für $|z| = 1$ abhängig von z .

$z = 1 \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{2^n + 1}$ Divergenz, rechts unbeschränkt NP.

$z = -1 \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{2^n + 1}$ Divergenz, \rightarrow II -

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2\sqrt{n} + 1}{2\sqrt{n}} \right)^{n^{1/2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} \right)^{x^{1/2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x^{1/2} \ln \left(\frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} \right)} = e^{\infty} = \infty \neq 0$$

↑
(1) VORLSE
 \Rightarrow Divergenz

Weiter
 $x_n = n$
 $x_n \rightarrow \infty$
 $x_n \neq 0 \forall n$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x\sqrt{x} \cdot \ln \left(\frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} \right)}{\frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} - 1} \cdot \left(\frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x} - 1} \right) =$$

\rightarrow NP

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \left(\frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} \right)}{\frac{1}{2\sqrt{x}}} \cdot \underbrace{\sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot x}_{\rightarrow \infty} = \infty$$

↓
(2) VORLSE
 $\frac{1}{2}$

$$(1) f(y) = c y$$

$$g(x) = x^{1/2} \ln \left(\frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} \right) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty$$

$$\lim_{y \rightarrow \infty} f(y) = \infty$$

$$(2) f(y) = \frac{\ln y}{y-1} \quad \lim_{y \rightarrow 1} f(y) = 1$$

$$g(x) = \frac{2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 1$$

$$\textcircled{9} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^{100}}{2^n}$$

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

teby Fada Ak

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

Cauchy

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

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

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

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

$$\frac{1}{\sqrt[n]{2n}} \leq \dots \leq \frac{1}{\sqrt[n]{4}} \rightarrow 1$$

✓

1

2. Bedingung

$$\textcircled{8} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(2^{2^n} + 1)}{\ln(2^{4^n} + 1)}$$

d'après

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

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

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

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{2^n}}\right)}{2^n}}{\ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{2^n}}\right)}{2^n}} \cdot \frac{\ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{4^n}}\right)}{4^n}}{4 \ln 2 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{2^{4^n}}\right)}{4^n}} \xrightarrow[0]{}$$

$$\text{V.O.L} = \frac{2 \ln 2 + 0}{\ln 2 + 0} \cdot \frac{\ln 2 + 0}{4 \ln 2 + 0} = \frac{1}{2} < 1$$

\sum converge