



## 2. cvičení – Řady - Limitní srovnávací kritérium

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, [kuncova@karlin.mff.cuni.cz](mailto:kuncova@karlin.mff.cuni.cz)

### Teorie

**Věta 1** (srovnávací kritérium). Necht'  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou řady s **nezápornými** členy a necht' existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  takové, že pro každé  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ , platí  $a_n \leq b_n$ .

- (a) Pokud  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje, konverguje i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- (b) Pokud  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje, diverguje i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

**Věta 2** (limitní srovnávací kritérium). Necht'  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou řady s **nezápornými** členy a necht' existuje  $\lim \frac{a_n}{b_n}$ . Označme  $K = \lim \frac{a_n}{b_n}$ .

- (a) Pokud  $K \in (0, \infty)$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje právě tehdy, když řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje.
- (b) Pokud  $K = 0$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje, pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.
- (c) Pokud  $K = \infty$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, pak  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje.

**Věta 3** (vztah absolutní konvergence řady a konvergence řady). Je-li řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutně konvergentní, pak je i konvergentní.

**Věta 4** (Heineova). Necht'  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $A \in \mathbb{R}^*$  a necht' funkce  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $M \subset \mathbb{R}$ , je definována na nějakém prstencovém okolí bodu  $a$ . Potom jsou následující dva výroky ekvivalentní:

(i)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A;$$

- (ii) Pro každou posloupnost  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ , splňující  $x_n \in M, \forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq a$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

### Fakta

1. Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1}$  konverguje právě když  $|q| < 1$ .
2. Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} n^\alpha$  konverguje pro  $\alpha < -1$  a diverguje pro  $\alpha \geq -1$ .
3. Řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  nazýváme *harmonickou řadou*. Harmonická řada diverguje.
4. Řada  $\sum_{n=2}^{\infty} n^\alpha \ln^\beta n$  konverguje právě tehdy, když  $\alpha < -1$  a  $\beta \in \mathbb{R}$  nebo  $\alpha = -1$  a  $\beta < -1$ .

### Hinty

$$A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$$

$$A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2)$$

$$A^n - B^n = (A - B)(A^{n-1} + A^{n-2}B + A^{n-3}B^2 + \dots + A^2B^{n-3} + AB^{n-2} + B^{n-1})$$

$$a^b = e^{b \ln a}$$

### Poznámka 5. Algoritmus:

1. **NP**: Jde  $a_n$  k 0? Pokud ne, řada diverguje. (Pokud ano, nevíme nic.)
2. Má řada **nezáporné** členy? Pokud ne, zkusíme absolutní konvergenci (z ní vyplyne i konvergence).
3. Zkusíme najít řadu k **LSK**. (Častí kandidáti:  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ ,  $\sum_{n=2}^{\infty} n^{\alpha} \ln^{\beta} n$ .)
  - (a) **Zlomek**: Vytkneme nejsilnější člen v čitateli i jmenovateli - s tím srovnáme.
  - (b) **Odmocniny**: Není potřeba je nejdřív upravit?
  - (c) **Funkce**: K čemu se blíží jejich argument? Neznáme nějakou limitu v tomto bodě?  
- Limita nám poradí, s čím srovnávat.
4. Umíme použít nějaký odhad zdola či shora? (např.  $|\cos x| \leq 1$ ,  $|\sin n| \leq n$ ,  $\ln(x) \leq x-1$ ). Aplikujeme **SK**. (Pozor, je třeba odhadovat *zdola divergentní* a *shora konvergentní* řadou.)
5. Ještě jednou prokontrolujeme všechny implikace a **podmínky**. Napíšeme závěr.
6. **Varování**: je velký rozdíl mezi  $\sin n$  a  $\sin \frac{1}{n}$ .

### Příklady

1. Určete, zda následující řady konvergují

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

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

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

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

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

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

$$(g) \clubsuit \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$$

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

2. (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^3 \left(1 - \cos \frac{1}{n}\right)$  (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{2n}{1+n^2}$ ,  
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$  (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{2nx}{x^2+n^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .  
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan n}{n}$  (j)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n}{n^2+1}$   
 (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^{-1} \ln \frac{n+1}{n}$  (k)  $\sum_{n=1}^{\infty} (n^{n^a} - 1)$ ,  $a \in \mathbb{R}$   
 (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{(n^2+1)^{-1}} - 1\right)$  (l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4^n}\right) \sin 2^n$   
 (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+1} \cos \frac{1}{n}$  (m)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \arccos \frac{1}{n}$   
 (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)}{\sqrt[3]{n^2+1} - \sqrt[3]{n^2}}$  (n)  $\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin(\sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}) \sqrt{\sin \frac{1}{n}}$

### Bonus

3. Zkonstruuje kladnou posloupnost  $a_n$  tak, že

- (a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.  
 (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje.  
 (c)  $\limsup \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje.

4. Doplňte symboly  $\Leftrightarrow$ ,  $\Leftarrow$  nebo  $\Rightarrow$ .

**Věta 6** (limitní srovnávací kritérium). Necht'  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou řady s **nezápornými** členy a necht' existuje  $\lim \frac{a_n}{b_n}$ . Označme  $K = \lim \frac{a_n}{b_n}$ .

$K \in (0, \infty)$	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ Diverguje		$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ Diverguje
$K = 0$	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ Diverguje		$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ Diverguje
$K = \infty$	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ Diverguje		$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ Diverguje

:z u / 1 s K S (ψ 1)  
 " u ≤ u u l (g 1)



Figure 1: <https://marekbennett.com/2014/03/06/recursive-load>