



7. cvičení – růstová škála

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Teorie

Věta 1 (O dvou policajtech). Nechť $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ a $\{c_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ jsou tři posloupnosti reálných čísel, splňující

(i) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n,$

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A \in \mathbb{R}.$

Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A.$$

Věta 2. Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost s **kladnými** členy. Nechť následující limita **existuje**:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = A.$$

Pak také

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = A.$$

Opačná implikace neplatí.

Fakta

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

2. $a > 1: \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$

3. $\beta > 0, a > 1: \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\beta}{a^n} = 0.$

4. $\alpha > 0, \beta > 0: \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln^\alpha n}{n^\beta} = 0.$

$$\ln^\alpha n \ll n^\beta \ll a^n \ll n! \ll n^n$$

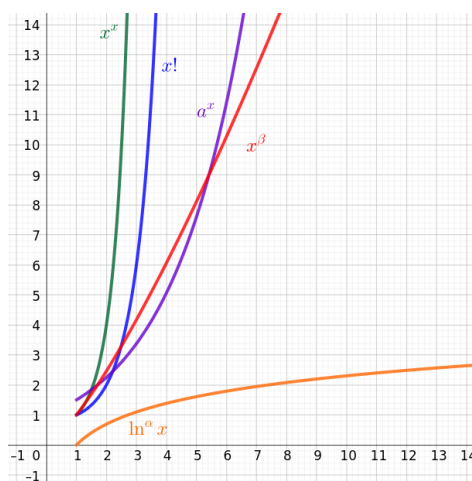
Nechť $\alpha > 0$, pak:

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

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

3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^\alpha} = 1$

4. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty$



Příklady

1. Určete limity

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^2}{n^3 + n!}$ (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^5 + (n+1)!}{n(n^6 + n!)}$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}$ (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n + n^3 + \frac{1}{n} + e^n + 5^n}{\log_{10} n + n^4 + 5^n + n^3 + 4^n}$
- (c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^n + 2^n + 3^n + 4^n + 5^n}{5,0001^n}$ (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+2)! - (n+1)!}$
- (g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\log(n^2))^2}{\sqrt{n+5 \log^2 n} - \sqrt{n+2 \log^2 n}} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$

2. Určete limity

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 + 2^n + 3^n}$ (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a^n + b^n}}{\sqrt[n]{a^{2n} + b^{2n}}} \right)$ pro $a > b > 0$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{4^n + 3^n \sin(2^n)}{5^n + 4^n \cos(n!)}}$ (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{((n+2)^2 - (n+1)^2)^{n+1}}{((n+1)^3 - n^3 - 3n^2)^{n-1}}}$
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n + c^n}$ pro $a, b, c > 0$ (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot \sqrt{n^2 + n} - n \cdot \sqrt{4n+1}}{\sqrt[n]{2n^2 + 1}}$

3. Spočítejte limity

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sqrt{3^n + 2 \cdot 2^n} - \sqrt{3^n + 2^n}}$ (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{n^2 \sqrt[n]{n}}{n^3 + \sqrt[n]{n}}$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{2^n + 3^n}}{\sqrt[n]{4^n + \sqrt{n}}}$

4. Jak to dopadne s posloupnostmi? (Divergentní znamená jak jdoucí do nekonečna, tak oscilující.)

- (a) Nechť posloupnost x_n je konvergentní a posloupnost y_n je divergentní. Je možné říci, že posloupnosti a) $x_n + y_n$, b) $x_n y_n$ jsou také divergentní?
- (b) Nechť posloupnosti x_n a y_n jsou divergentní. Je možné říci, že posloupnosti a) $x_n + y_n$, b) $x_n y_n$ jsou také divergentní?
- (c) Nechť $\lim x_n = 0$ a y_n je libovolná posloupnost. Je možné říci, že $\lim(x_n y_n) = 0$?
- (d) Nechť $\lim(x_n y_n) = 0$. Je možné říci, že platí buď $\lim x_n = 0$ nebo $\lim y_n = 0$?

(1f) Vytiskněte $(n+1)!$
 (1g) Odmocňiny dle vzorce $A^2 - B^2$. Navíc $\log n^2 = 2 \log n$.
 (2e) Roznášobíme závorky pod odmocninou, pak vytkneme.
 (2f) Odmocňiny dle vzorce $A^2 - B^2$.
 (3a) Odmocňiny dle vzorce $A^2 - B^2$.