

## 8. 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

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

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

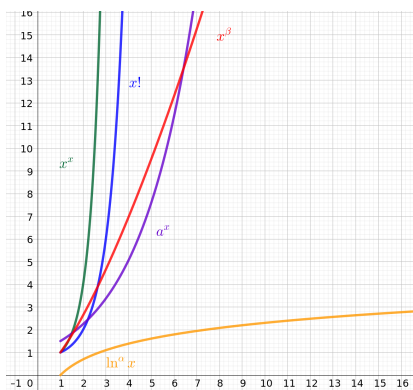
$$2. a > 1: \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

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

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

Nechť  $\alpha > 0$ , pak:

$$1. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\alpha} = 1 \quad 2. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1 \quad 3. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^\alpha} = 1 \quad 4. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty$$



## Příklady

### 1. Určete limity

- (a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^2}{n^3 + n!}$
- (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}$
- (c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^n + 2^n + 3^n + 4^n + 5^n}{5,0001^n}$
- (d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^5 + (n+1)!}{n(n^6 + n!)}$
- (e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n + n^3 + \frac{1}{n} + e^n + 5^n}{\ln_{10} n + n^4 + 5^n + n^3 + 4^n}$
- (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)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 + 2^n + 3^n}$
- (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{4^n + 3^n \sin(2^n)}{5^n + 4^n \cos(n!)}}$
- (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n + c^n}$  pro  $a, b, c > 0$
- (d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt[n]{a^n + b^n}}{\sqrt[n]{a^{2n} + b^{2n}}} \right)$  pro  $a > b > 0$
- (e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{((n+2)^2 - (n+1)^2)^{n+1}}{((n+1)^3 - n^3 - 3n^2)^{n-1}}}$
- (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)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sqrt{3^n + 2 \cdot 2^n} - \sqrt{3^n + 2^n}}$
- (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{2^n + 3^n}}{\sqrt[2n]{4^n + \sqrt{n}}}$
- (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{n^2 \sqrt[n]{n}}{n^3 + \sqrt[2n]{n}}$

### 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  $\lim y_n = 0$  ?