



6. cvičení – Limita posloupnosti

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

Teorie

| Podmínky | Dobře definováno | Neurčitý výraz |
|---|--|-------------------------|
| $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ | $-\infty + a = a + (-\infty) = -\infty$ | $\infty - \infty$ |
| $\forall a \in \{\infty\} \cup \mathbb{R}$ | $\infty + a = a + \infty = \infty$ | $\frac{0}{0}$ |
| | $-(\infty) = -\infty, -(-\infty) = \infty$ | $\frac{\infty}{\infty}$ |
| $\forall a \in (0, \infty) \cup \{\infty\}$ | $a \cdot \infty = \infty \cdot a = \infty$ | $0 \cdot \infty$ |
| $\forall a \in (0, \infty) \cup \{\infty\}$ | $a \cdot (-\infty) = -\infty \cdot a = -\infty$ | 0^0 |
| $\forall a \in (-\infty, 0) \cup \{-\infty\}$ | $a \cdot \infty = \infty \cdot a = -\infty$ | 1^∞ |
| $\forall a \in (-\infty, 0) \cup \{-\infty\}$ | $a \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot a = \infty$ | ∞^0 |
| | $1/\infty = 0, 1/(-\infty) = 0$ | $\frac{1}{0}$ |

Definice 1. Necht $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel a $A \in \mathbb{R}$. Řekneme, že A je *vlastní limitou posloupnosti* $\{a_n\}$, jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq n_0, n \in \mathbb{N} : |a_n - A| < \varepsilon.$$

Značíme $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, $\lim a_n = A$ nebo $a_n \rightarrow A$.

Řekneme, že posloupnost $\{a_n\}$ má limitu rovnou ∞ , jestliže

$$\forall K \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n > K.$$

Věta 2 (Aritmetika limit). Necht $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ a $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ jsou dvě posloupnosti reálných čísel a necht $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}^*$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \in \mathbb{R}^*$. Pak platí:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = A + B$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}$, jsou-li pravé strany definovány.

Věta 3 (O dvou policajtech). Necht' $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 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 4 (O limitě součinu omezené a mizející posloupnosti). Necht' $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ a $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ jsou dvě posloupnosti reálných čísel, necht' $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ a $\{b_n\}$ je omezená. Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = 0.$$

Věta 5. Pokud q je racionální číslo a $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$ (a je vlastní), potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^q = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right)^q.$$

Pokud q je kladné racionální číslo, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ a $a_n \geq 0$, potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^q = 0.$$

Hinty

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

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

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

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

$$1 + 2 + \dots + n = n(n + 1)/2$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n + 1)(2n + 1)}{6}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a^n = \frac{1}{1 - a}$$

$$\frac{1}{k(k + 1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k + 1} \quad \frac{1}{k^2} = \frac{k^2 - 1}{k^2} = \frac{(k - 1)(k + 1)}{k^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \dots \frac{2n - 1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{2n + 1}}$$

Příklady

1. Určete limity

| | | |
|---|--|--|
| (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} n$ | (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}$ | (i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln n$ |
| (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2$ | (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ | (j) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ |
| (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}$ | (g) $\lim_{n \rightarrow \infty} e^n$ | (k) $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n$ |
| (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$ | (h) $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n}$ | (l) $\lim_{n \rightarrow \infty} n!$ |

2. Určete limity

| | | | |
|--------------|----------------|--------------------------|----------------------------|
| (a) $(-1)^n$ | (b) $(-1)^n n$ | (c) $(-1)^n \frac{1}{n}$ | (d) $\cos(\pi n) \sqrt{n}$ |
|--------------|----------------|--------------------------|----------------------------|

3. Spočítejte limity

| | |
|--|---|
| (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{20}{\sqrt{n}}$ | (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 + n - 5}{n^3 + 8}$ |
| (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^3 + 1}}$ | (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2}}{n + 1}$ |
| (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} -n^8 + 2n^3 - 4$ | (g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n) + \cos(n^2)}{n^2 - 3}$ |
| (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^5 + 2n - 7}{n^5 - 6n^2 + 4}$ | |

4. Spočítejte limitu

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

5. Spočítejte limity

| | |
|--|---|
| (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1+2+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} \right\}$ | (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ |
| (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1^2+2^2+\dots+n^2}{n^3} \right\}$ | |

Bonus

6. Spočtěte limity

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)^{100} - (n+3)^{100}}{(n+2)^{100} - n^{100}}$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+a+\dots+a^n}{1+b+\dots+b^n} \text{ kde } |a|, |b| < 1$$

$$(c) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}$$

$$(d) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2+7} - \sqrt[3]{n^2+1}}{\sqrt[3]{n^2+6} - \sqrt[3]{n^2}}$$

$$(e) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

$$(f) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n}$$

$$\frac{\mathit{sin} \ x}{n} =$$

$$\frac{\mathit{si}n \ x}{n} =$$

$$\mathit{six} = 6$$

Figure 1: <http://laughtingjoke.blogspot.com/2010/04/sin-x.html>