



6. cvičení – Limita posloupnosti

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

Teorie

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

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

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

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

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

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

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

Věta 3 (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) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \geq n_0 : \quad a_n \leq c_n \leq b_n,$
- (ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim b_n = A \in \mathbb{R}.$

Pak

$$\lim c_n = A.$$

Věta 4 (O limitě součinu omezené a mizející posloupnosti). Nechť $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ a $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ jsou dvě posloupnosti reálných čísel, nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Příklady

1. Určete limity

$$\begin{array}{l} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} n \\ \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \\ \text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \\ \text{(d)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(e)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \\ \text{(f)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \\ \text{(g)} \lim_{n \rightarrow \infty} e^n \\ \text{(h)} \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(i)} \lim_{n \rightarrow \infty} \ln n \\ \text{(j)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \\ \text{(k)} \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \\ \text{(l)} \lim_{n \rightarrow \infty} n! \end{array}$$

2. Určete limity

$$\text{(a)} (-1)^n$$

$$\text{(b)} (-1)^n n$$

$$\text{(c)} (-1)^n \frac{1}{n}$$

$$\text{(d)} \cos(\pi n) \sqrt{n}$$

3. Spočtěte limity

$$\begin{array}{l} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{20}{\sqrt{n}} \\ \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^3 + 1}} \\ \text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} -n^8 + 2n^3 - 4 \\ \text{(d)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^5 + 2n - 7}{n^5 - 6n^2 + 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(e)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 + n - 5}{n^3 + 8} \\ \text{(f)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2}}{n + 1} \\ \text{(g)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n) + \cos(n^2)}{n^2 - 3} \end{array}$$

4. Spočtěte limitu

$$\begin{array}{l} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+2} + \sqrt{n} \\ \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+2} - \sqrt{n} \\ \text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(d)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n^2 - 3} - \sqrt{(n+2)^2}} \\ \text{(e)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1} - n}{n} \\ \text{(f)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^4 + 3n - 1} - n^2}{\sqrt[3]{n^3 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}} \end{array}$$

5. Spočtěte limity

$$\begin{array}{l} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1+2+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} \right\} \\ \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3} \right\} \end{array}$$

$$\text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$$

Bonus

6. Spočtěte limity

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \frac{\sin x}{n} &= \\ \frac{\sin x}{\cancel{n}} &= \\ \mathbf{six = 6} \end{aligned}$$

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