

4. Cvičení z MA I. (14. 3. 2024)

Markéta Lopatková

ufal.mff.cuni.cz/course/nmai054

Na webu viz druhou sérii domácích úkolů – termín odevzdání 28. 3. 2024!

Limity posloupností

1. Dokažte nebo vyvráťte následující tvrzení ($\{a_n\}$, $\{b_n\}$ jsou posloupnosti reálných čísel, které mají (vlastní či nevlastní) limitu po řadě A a B):

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = A$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = A$
- (c) $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
- (d) $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n < \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

2. Spočítejte následující limity (nebo dokažte, že neexistují):

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}}$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 - 2n^2 + 10$
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sin n^2$
- (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n}{-n^2 + 4n}$
- (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 5^n + 10^n}{-2^{n+1} + 5^{n+1} + 10^{n+1}}$
- (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+5} - \sqrt{n-1}$
- (g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{(n+1)^2} - \sqrt[3]{(n-1)^2}$
- (h) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{\sqrt{n}}$
- (i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n k}{n+2} - \frac{n}{2}$

3. Mějme dvě posloupnosti reálných čísel $\{a_n\}$ a $\{b_n\}$ a číslo $c \in \mathbb{R}$, $c > 0$ – dokažte následující:

- (a) Pokud $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = +\infty$.
- (b) Pokud $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ a $\{b_n\}$ omezená, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = 0$.

4. Najděte posloupnosti $\{a_n\}$ a $\{b_n\}$ ($a_n, b_n \in \mathbb{R}$) takové, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ a že:

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = +\infty$

5. ‘Škála limit’ – určete, čemu se rovnají následující limity (pro $q \in \mathbb{R}$, $k \in \mathbb{N}$):

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot q^n$
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k \cdot q^n$
- (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q^n}{n!}$
- (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n}$
- (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{n!}$

ZÁVĚR: $n^n \gg n! \gg q^n \gg n^k$ (pro pevné $k \in \mathbb{N}$ a $q \in \mathbb{R}$, $q > 1$)