

5. Cvičení z MA I. (19. 3. 2025)

Posloupnosti a limity, řady

Rozcvička. Mějme posloupnost $\{a_n\}$ danou předpisem $a_n = \left(\frac{x^3}{3x-2}\right)^n$. Zjistěte, pro která čísla $x \in \mathbb{R}$ je $\{a_n\}$ monotonní.

1. Spočítejte následující limity:

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} (n + \cos(n^2))$ (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-5 \cdot \lfloor \frac{n}{5} \rfloor)}{n}$ (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4+(-1)^n}{-7}\right)^n$

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n \lfloor xk \rfloor}{n^2}$ (parametr $x \in \mathbb{R}^+$, $\lfloor x \rfloor$... celá část x , $k \in \mathbb{N}$)

‘Škála limit’ $n^n >> n! >> q^n >> n^k$ (pro pevné $k \in \mathbb{N}$ a $q \in \mathbb{R}$, $q > 1$)

2. Posloupnost může být zadána též rekurentně. Dokažte, zda následující posloupnost $\{a_n\}$ má limitu, případně tuto limitu spočítejte:

(a) $a_1 = \sqrt{c}$ ($c > 0$, $c \in \mathbb{R}$), $a_{n+1} = \sqrt{a_n + c}$ pro každé $n \in \mathbb{N}$

(b) $a_1 = c$ ($c > 0$, $c \in \mathbb{R}$), $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n}$ pro každé $n \in \mathbb{N}$

3. Najděte hromadné body, $\limsup_{n \rightarrow \infty} \liminf_{n \rightarrow \infty}$, posloupností $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ a $\{c_n\}$, kde

(a) $a_n = \sin\left(\frac{n\pi}{3}\right)$ (b) $b_n = n - 4\lfloor \frac{n}{4} \rfloor$ (c) $c_n = (-1)^n \left(\frac{2n+3}{n+1}\right)$

4. Jak definujeme nekonečnou řadu? Rozhodněte, zda následující řady konvergují:

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ (b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n - 2^{n+1}}{6^n}$

5. BONUS: n -tá odmocnina:

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a}$ (kde $a \geq 0$, $a \in \mathbb{R}$ je pevný parametr)

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$ (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}$

6. BONUS: Další příklady, pokud byste si chtěli procvičovat počítání limit.

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

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + (-2)^n}{3^n}$ (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n + 2}{2^n(3 - (-1)^n)}$

(e) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2 - n} - 2n)$ (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{2n+5} - 3\sqrt[3]{2n}}{\sqrt{n^3+2} + \sqrt[3]{n^4}}$

Příště: funkce, limita funkce, spojitost