

12. cvičení - celá část

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

Teorie

Definice 1. Necht' $x \in \mathbb{R}$. Potom číslo $k \in \mathbb{Z}$ splňující $k \leq x < k + 1$ nazýváme *celou částí* čísla x a značíme $\lfloor x \rfloor$ nebo $[x]$.

Hinty

$$\begin{aligned}x - 1 &< [x] \leq x \\ [x] &\leq x < [x] + 1\end{aligned}$$

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

Algoritmus

K dispozici máme dva postupy:

1. Použijeme odhady $x - 1 < [x] \leq x$ a aplikujeme **dva policajty**. Varianta: jde-li posloupnost k ∞ , stačí spodní policajt.
2. Pro typ $\lim_{n \rightarrow \infty} [a_n]$ (celá část kolem celé posloupnosti a_n): Spočteme $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, A je typicky celé číslo. Pak ukážeme, zda jde ke své limitě **shora** (celé části to neublíží) nebo **zdola** (celá část vyjde o 1 menší).

Příklady

1. Spočtete limity s celou částí

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[\sqrt{n}]}{\sqrt{n}}$

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \log n}{[\frac{n}{2}]}$

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[\frac{1+\sqrt{n}}{2}] + [\frac{n}{2}]}{n}$

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - [\frac{n^3}{100}] \cdot 100}{\sqrt{n}}$

(e) $\lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt[3]{n^3 + 8n^2} - \sqrt[3]{n^3 + 2n^2}]$

(f) $\lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt[3]{n^3 + 8n^2} - \sqrt[3]{n^3 + 2n^2}] \cdot \frac{(n^2 + n + 1)^{10} - (n + 1)^{20}}{(n^2 + 1)^{10} - (n + 1)^{20}}$

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

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{n} \sqrt[n]{(n+1)^n + n^{n+1}}}{[\sqrt{n}] + [2\sqrt{n}] + \dots + [n\sqrt{n}]}$

(h) $\lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt[4]{n^4 + 4n^3} - n]$

(j) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx]$

Teorie

2. Buď dáno $x \in \mathbb{R}$. Označme $[x]$ celou část čísla x a $\{x\} = x - [x]$ desetinný rozvoj čísla x . (Například $\{\pi\} = 0,1415926\dots$) Sestrojme posloupnost

$$\{x\}, \{2x\}, \{3x\}, \dots, \{nx\}, \dots$$

Dokažte, že:

- a) Je-li x celé, má posloupnost limitu 0.
- b) Je-li x racionální necelé, tj. $x = r/s$, má posloupnost hromadné body $0, \frac{1}{s}, \frac{2}{s}, \dots, \frac{s-1}{s}$.
- c**) Je-li x iracionální, vyplňují hromadné body posloupnosti celý interval $[0, 1]$.