

Co je podmínost? Funkce $a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

$$a(n) = a_n$$

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$

rostoucí: $\forall n \in \mathbb{N}: a_n < a_{n+1}$

† rostoucí je neklesající

nehlesající: $a_n \leq a_{n+1}$

† klesající je mirostoucí

klesající

$$a_n > a_{n+1}$$

mirostoucí

$$a_n \geq a_{n+1}$$

konstantní

$$a_n = a_{n+1}$$

Určete typ monotonie:

$$1) a_n = \sin(n \cdot \pi)$$

a) konstantní

$$2) b_n = 2^n + (-1)^n$$

b) neklesající 1, 5, 5, 9, 9, ...

$$3) c_n = \frac{n-1}{n+1}$$

$$c) \frac{n+1-2}{n+1} = 1 - \frac{2}{n+1}$$

$\frac{1}{n}$ - klesající

$$4) d_n = \underbrace{\sqrt{n^2 + 2n + 2}}_{(n+1)^2 + 1}$$

$\frac{2}{n+1}$ taky klesající

Rostoucí

d)

$$\frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$$

?

$$\frac{n+1}{\sqrt{n^2+1+1}}$$

-proto rostoucí

$1 - \frac{2}{n+1}$ musí být mirostoucí

(na záčátku dodatečně negativ, pak posléze minov)

-zároveň pro $n=1$ je definováno.

$\text{ta: } n_n < n_{n+1}$

$$n \cdot \sqrt{(n+1)^2 + 1} ? \sqrt{n+1} \cdot \sqrt{n^2+1}$$

$$n^2 \cdot ((n+1)^2 + 1) ? (n+1)^2 \cdot n^2 + 1$$

$$n^2(n+2) ? (n^2+1) \cdot (n^2+1)$$

$$n^2 \quad \cancel{?} \quad (n+1)^2$$

$$n^4 + 2n^2 \quad ? \quad n^4 + n^2 + n^2 + 1$$

$$2n^2 \quad \cancel{?} \quad 2n^2 + 1$$

Limita posloupnosti (a_n):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \iff \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \quad \forall n > n_0 : |a_n - L| < \varepsilon$$

Určete limity

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

$$\varepsilon > 0 \quad n \geq n_0 \quad \frac{1}{n} < \varepsilon$$

$\frac{1}{\varepsilon} < n$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 \quad \frac{1}{\varepsilon} < \sqrt{n} \quad \frac{1}{\varepsilon^2} < n$

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$

$$n_0 = \lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil + 1$$

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n+1} = 1$

Posloupnost A je podposloupností B

- pokud má posloupnost limitu,
její podposloupnost je množí stejně

$$\left(\frac{(n+1)-2}{(n+1)} \right) = 1 - \frac{2}{n+1}$$

Posloupnost C je podposloupností A.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n+1} \right)$$

\nearrow vnitřní aritmetické limity

$$\lim (a_n + b_n) = \lim a_n + \lim b_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1) + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{n+1} \right) \quad 1 + 0 = \underline{\underline{1}}$$

to je pochopitelnost $\frac{1}{n}$

Spočtejte limity podle

nové definice

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

$$\lim = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2} (2n^2 + 1)}{\frac{1}{n^3} (n^3 - n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{n} + \frac{1}{n^3}}{1 - \frac{1}{n^2}} = \frac{0 + 0}{1 - 0}$$

$$b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 1}{n^2 - 1} \quad \left(\begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{1}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^2}} = \frac{2 + 0}{1 - 0} = 2 \\ b' = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 1}{n - 1} = \frac{2n + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n}} = \frac{\infty + 0}{1 - 0} = \infty \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{l} \frac{2 + \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}} = \frac{2 + 0}{0 - 0} \end{array} \right)$$

$$\frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{9}{6} - \frac{4}{6}$$

$$c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3}}{\sqrt[3]{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\frac{3}{2}}}{n^{\frac{5}{2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{5}{6}} = +\infty$$

pravé?

nověšší limita

hledámmez pro ϵ , za kterou to bude výhodně

$$|\log_n - A| < \epsilon$$

$$n^{\frac{5}{6}} > K$$

$$\frac{5}{6} \log n > \log K$$

$$n > h^{\frac{6}{5}}$$

$$d) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n - 3^n}{5^n + 3^n} = \frac{\frac{1}{5^n} (5^n - 3^n)}{\frac{1}{5^n} (5^n + 3^n)} = \frac{1^n - \left(\frac{3}{5}\right)^n}{1^n + \left(\frac{3}{5}\right)^n} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1$$

e) $q \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = ?$$

$$\left. \begin{array}{l} q > 1 \Rightarrow \lim q^n = +\infty \\ q = 1 \Rightarrow \lim q^n = 1 \\ 0 \leq q < 1 \Rightarrow \lim q^n = 0 \\ -1 < q < 0 \Rightarrow \lim q^n = 0 \\ q \leq -1 \Rightarrow \lim q^n = \text{nexistuje} \end{array} \right\} q \in (-1, 1)$$

Závěr to limita může být

a libovolných číslech. Tedy
sudá a lichá početnost
může oddílnou limitu.