

10. Cvičení z MA I. (10. a 11.12.06)

Co je to funkce? Jak se definuje limita funkce v bodě? Kdy je funkce spojitá?

1. Dokažte, že funkce f je na intervalu I rostoucí, právě když platí

$$\forall x, y \in I, x \neq y : \frac{f(x)-f(y)}{x-y} > 0$$

2. Je-li f neklesající na $(-\infty, a)$ a nerostoucí na $(a, +\infty)$ pro nějaké $a \in R$, pak f nabývá maxima.

3. Necht f nabývá minima v $a \in R$. Musí existovat $\epsilon > 0$ takové, že f je nerostoucí na $(a - \epsilon, a)$ a neklesající na $(a, a + \epsilon)$?

4. Které z následujících operací provedených na neklesající funkce f, g dává opět neklesající funkci?

(a) $f + g$ (b) $f - g$ (c) $\max\{f, g\}$ (d) $\min\{f, g\}$ (e) $f \circ g$

5. Spočítejte limity nebo dokažte, že neexistují.

(a) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$, pokud $a = 0, 1, +\infty, -\infty$
[1 pro $a = 0$; $2/3$ pro $a = 1$; $1/2$ pro $a = + - \infty$]

(b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-3x+2}{x^4-4x+3}$ [$\frac{1}{2}$] (c) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2-x-2)^{20}}{(x^3-12x+16)^{10}}$ [$(\frac{3}{2})^{10}$]

(d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x^3-x^2-x+1}$ [neex.] (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x}-\sqrt[3]{1-x}}$ [$\frac{3}{2}$]

(f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x}-1}{x}$ ($n \in N$) [$\frac{1}{n}$] (g) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m-1}{x^n-1}$ ($m, n \in N$) [$\frac{m}{n}$]

(h) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+x^2+\dots+x^n-n}{x-1}$ [$\frac{1}{2}n(n+1)$] (i) $\lim_{x \rightarrow 1} (\lfloor x \rfloor - x)$ [neex.]

(j) $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \lfloor \frac{1}{x} \rfloor$ [1] (k) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+mx)^n - (1+nx)^m}{x^2}$ [$\frac{1}{2}mn(n-m)$]

(l) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[n]{x}-1}{\sqrt[x]{x}-1}$ ($m, n \in N$) [$\frac{n}{m}$]

(m) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left\{ \sqrt{(x+a)(x+b)} - x \right\}$ ($a, b \in R$) [$\frac{1}{2}(a+b)$]

(n) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left\{ \sqrt[k]{(x+a_1)(x+a_2)\dots(x+a_k)} - x \right\}$ ($a_i \in R$) [$\frac{1}{k} \sum a_i$]

(o) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+ax} - \sqrt[n]{1+bx}}{x}$ ($n, m \in N, a, b \in R$) [$\frac{na-mb}{mn}$]