

**MAI 1 – domácí úkol (ze cvičení) 8.**

1. Vypočítejte následující limity funkce, nebo ukažte, že funkce limitu a daném bodě nemají :

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{x^2} ; \quad \text{b)} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} ; \\ \text{c)} \quad & \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 + 1) \cdot (\log(n^2 - 4) - 2 \log n) \quad \text{nebo} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{a}{n} \right)^{n^2} \quad (n \in N, a \in R - \{0\}) ; \\ & \text{(návod: užijte Heineho větu)} \end{aligned}$$

2. a) Ve cvičení 7. jsme ukázali, že funkce  $f$ , definovaná

$$f(x) = \exp \left( -\frac{1}{1-x^2} \right) \quad \text{pro } |x| < 1, \quad f(x) = 0 \quad \text{pro } |x| \geq 1,$$

je spojitá v  $R$ . Ukažte, že i její derivace  $f'$  je spojitá v  $R$ .

nebo

b) Funkce  $f$  je definována :

$$f(x) = \frac{\ln(1+x^2)}{x}, \quad \text{pokud } x \neq 0 \quad \text{a} \quad f(0) = 0.$$

Ukažte, že  $f$  je spojitá v  $R$  a dále zjistěte, pro která  $x \in R$  existuje derivace, případně jednostranné derivace  $f'_+(x)$  nebo  $f'_-(x)$ . Tyto derivace spočítejte.

nebo

c) Zkuste spočítat derivace ve „špatných“ bodech z  $D_f$  ještě jednou užitím věty 8.24 (z přednášky 8.) u funkcí z domácího úkolu 7. :

$$\text{(i)} \quad f(x) = \sqrt{\arctg(x-1)^2} \quad \text{nebo} \quad \text{(ii)} \quad f(x) = \cos \sqrt{\frac{x}{1-x^2}}.$$

3. Zkuste vyšetřit průběh aspoň jedné z funkcí:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & f(x) = \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^2 ; \quad \text{b)} \quad f(x) = \frac{|2x-1|}{(x-1)^2} ; \quad \text{c)} \quad f(x) = \arctg \left( \frac{x-1}{x+1} \right) ; \quad \text{d)} \quad (x-2) \cdot e^{-\frac{1}{x}}. \end{aligned}$$

Návod:

Najděte její definiční obor, vyšetřete, zda funkce je lichá nebo sudá, najděte průsečíky s osami, pokud existují, intervaly, kde je funkce kladná, resp. záporná.

Vyšetřete spojitost funkce  $f$  a limity v krajních bodech - to už vám pomůže udělat si „odhad“ grafu.

Vypočítejte první derivaci, vyšetřete monotonii, lokální a globální extrémy funkce  $f$ .

Vypočítejte druhou derivaci. Najděte intervaly, na kterých je funkce konvexní, resp. konkávní.

Pokud má funkce  $f$  inflexní body, určete je.

Načrtněte graf funkce  $f$ .