

Písemná zkouška z Matematiky I pro IES FSV UK (C)
ZS 2004-2005

Příklad 1 : Spočtěte limitu posloupnosti:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[\sqrt[3]{n^3 - 1}] + [\sqrt[3]{n^3 + 1}]}{\sqrt[n]{1 + 2^n + \dots + n^n}} \quad [\dots] \text{ znamená celou část} \quad (15 \text{ bodů})$$

Příklad 2 : Spočtěte limitu:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{(x^2)^x + x^{(x^2)}}{2} \right)^{\frac{1}{x \log x}} \quad (15 \text{ bodů})$$

Příklad 3 : Vyšetřete spojitost (včetně jednostranné spojitosti) a spočtěte derivaci funkce

$$f(x) = \cos x \cdot [\sin x] \quad [\dots] \text{ znamená celou část}$$

ve všech bodech, v nichž existuje (včetně jednostranných derivací, neexistuje-li oboustranná).

(10 bodů)

Příklad 4 : Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = \frac{1}{2x} + \operatorname{arctg} x. \quad (20 \text{ bodů})$$

Příklad 5 : (Alespoň dvě úlohy je třeba vyřešit bezchybně)

- Najděte všechna reálná řešení rovnice $\log_2 x + \log_4 x + \log_8 x = 11$.
- Najděte všechna reálná řešení rovnice $1 - |x| = |1 - x|$.
- Načrtněte graf funkce $f(x) = \operatorname{cotg} \frac{x}{2}$.

Výsledky písemky z Matematiky I pro IES FSV UK (C)
ZS 2004-2005

Příklad 1: 2

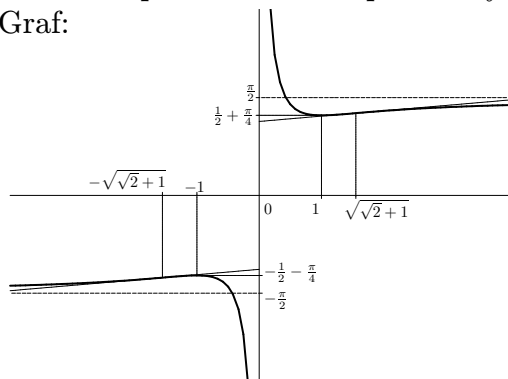
Příklad 2: e

Příklad 3: $D_f = \mathbf{R}$, f je spojitá v bodech $\mathbf{R} \setminus \{k\pi : k \in \mathbf{Z}\}$; v bodech $2k\pi$ je spojitá zprava, ale ne zleva; v bodech $(2k + 1)\pi$ je spojitá zleva, ale ne zprava.

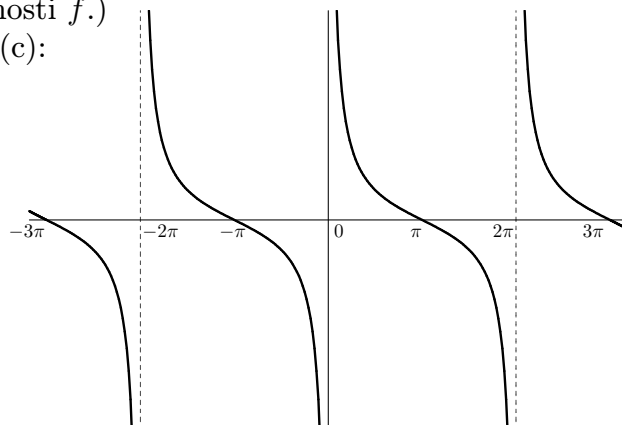
$$f'(x) = \begin{cases} 0, & x \in \bigcup_{k \in \mathbf{Z}} (2k\pi, (2k + 1)\pi), \\ -\cos x, & x \in \bigcup_{k \in \mathbf{Z}} ((2k - 1)\pi, 2k\pi); \end{cases} \quad f'_+(2k\pi) = f'_-((2k + 1)\pi) = 0, \quad f'_-(2k\pi) = f'_+((2k + 1)\pi) = +\infty \text{ (pro } k \in \mathbf{Z}\text{)}.$$

Příklad 4: $D_f = \mathbf{R} \setminus \{0\}$, f je spojitá ve všech bodech D_f , f je lichá. Limita v 0 zprava je $+\infty$, limita v $+\infty$ je $\frac{\pi}{2}$. f je klesající na $(0, 1)$, rostoucí na $\langle 1, +\infty \rangle$, v bodě 1 je lokální minimum, $H_f = (-\infty, -\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}) \cup \langle \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4}, +\infty \rangle$. f je konvexní na $(0, \sqrt{\sqrt{2} + 1})$, konkávní na $\langle \sqrt{\sqrt{2} + 1}, +\infty \rangle$, v bodě $\sqrt{\sqrt{2} + 1}$ je inflexní bod. Asymptota v $+\infty$ je $x \mapsto \frac{\pi}{2}$. (Údaje o chování pro $x < 0$ lze doplnit díky lichosti f .)

Graf:



5(c):



Příklad 5: (a) 64 (b) $\langle 0, 1 \rangle$