

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

---

**Příklad 1 :** Spočtěte limitu posloupnosti:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log(2^n + 3^n + 4^n) \cdot \sin \frac{5}{n} \quad (15 \text{ bodů})$$

**Příklad 2 :** Spočtěte limitu:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{e^{(x^2)} - 1}}{\operatorname{arctg} x} \quad (15 \text{ bodů})$$

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

$$f(x) = (e + |x|)^x$$

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

(10 bodů)

**Příklad 4 :** Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = \frac{4^x - \frac{5}{2}}{(2^x - 2)^2}. \quad (20 \text{ bodů})$$

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

(a) Najděte všechna reálná řešení rovnice  $\operatorname{tg}(x+1) = 3 \operatorname{cotg}(x+1)$ .

(b) Najděte všechna reálná řešení nerovnice  $(1-x)(x+2) > \frac{x+2}{1-x}$ .

(c) Načrtněte graf funkce  $f(x) = \left| \sin x + \frac{1}{2} \right|$ .

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

---

**Příklad 1:**  $10 \log 2$

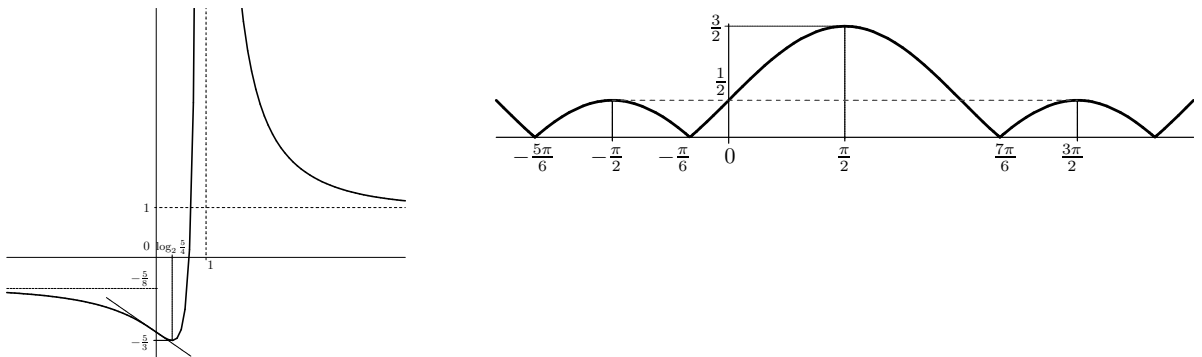
**Příklad 2:** Neexistuje (zleva  $-1$ , zprava  $1$ ).

**Příklad 3:**  $D_f = \mathbf{R}$ ,  $f$  je spojitá na  $\mathbf{R}$ ,  $f'(x) = (e + |x|)^x \cdot \left( \log(e + |x|) + \frac{|x|}{e + |x|} \right)$  pro  $x \in \mathbf{R}$  ( $f'(0) = 1$  je třeba spočítat zvlášť)

**Příklad 4:**  $D_f = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ ,  $f$  je spojitá v každém bodě  $D_f$ . Limita v  $-\infty$  je  $-\frac{5}{8}$ , limita v  $+\infty$  je  $1$ , limita v  $1$  je  $+\infty$ .  $f$  je klesající na  $(-\infty, \log_2 \frac{5}{4})$  a na  $(1, +\infty)$ , rostoucí na  $(\log_2 \frac{5}{4}, 1)$ ; v bodě  $\log_2 \frac{5}{4}$  je globální minimum rovné  $-\frac{5}{3}$ ,  $H_f = \langle -\frac{5}{3}, +\infty \rangle$ .  $f$  je konkávní na  $(-\infty, 0)$ , konvexní na  $(0, 1)$  a na  $(1, +\infty)$ , v bodě  $0$  je inflexní bod. Asymptota v  $-\infty$  je  $x \mapsto -\frac{5}{8}$ , v  $+\infty$   $x \mapsto 1$ .

Graf:

5(c):



**Příklad 5:** (a)  $-1 - \frac{\pi}{3} + k\pi, -1 + \frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$  (b)  $(-2, 0) \cup (1, 2)$