

Písemná zkouška z Matematiky I pro IES FSV UK (C)
ZS 2010-2011

Příklad 1 : Spočtěte limitu posloupnosti:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left((n^7 + 3)^8 - (n^8 + 2)^7 - 24(n^7 + 1)^7 \right) \cdot \left(\left(1 + \frac{1}{16n^6} \right)^8 - \left(1 + \frac{1}{18n^8} \right)^6 \right)^8 \quad (15 \text{ bodů})$$

Příklad 2 : Spočtěte limitu:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log(8^x + 4^x + 2^x + 1) \cdot \cotg\left(\frac{2}{x}\right) \cdot \left(\sqrt{x^6 + x + 3} - \sqrt{x^6 - x - 3}\right) \quad (15 \text{ bodů})$$

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

$$f(x) = \left[\frac{2}{\pi} \arccos x \right] \cdot \arcsin x \quad [\dots] \text{ znamená celou část}$$

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

(10 bodů)

Příklad 4 : Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = \frac{9^x - 54}{(3^x - 12)^2}. \quad (20 \text{ bodů})$$

Výsledky písemky z Matematiky I pro IES FSV UK (C)
ZS 2010-2011

Příklad 1: $-\frac{7}{128}$

Příklad 2: $\frac{3}{2} \log 2$

Příklad 3: $D_f = \langle -1, 1 \rangle$, f je spojitá na intervalu $(-1, 1)$, v bodě -1 není spojitá zprava.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, & x \in (-1, 0), \\ 0, & x \in (0, 1); \end{cases} \quad f'_+(-1) = +\infty, f'_-(0) = 1, f'_+(0) = 0, f'_-(1) = 0.$$

Příklad 4: $D_f = \mathbf{R} \setminus \{\log_3 12\}$, f je spojitá v každém bodě D_f . Limita v $-\infty$ je $-\frac{3}{8}$, limita v $\log_3 12$ je $+\infty$, limita v $+\infty$ je 1. Funkce f je klesající na $(-\infty, \log_3 \frac{9}{2})$, rostoucí na $(\log_3 \frac{9}{2}, \log_3 12)$, klesající na $(\log_3 12, +\infty)$; v bodě $\log_3 \frac{9}{2}$ je globální minimum – hodnota je $-\frac{3}{5}$; $H_f = \langle -\frac{3}{5}, +\infty \rangle$. Funkce f je konkávní na $(-\infty, 1)$, konvexní na $(1, \log_3 12)$, konvexní na $(\log_3 12, +\infty)$, v bodě 1 je inflexní bod. Asymptota v $+\infty$ je $y = 1$, asymptota v $-\infty$ je $y = -\frac{3}{8}$.

Graf:

