

Písemka E z matematické analýzy MAI054

zimní semestr 2006 - 2007

Všechny postupy řádně zdůvodněte.

**Příklad 1.** Spočítejte limitu posloupnosti

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos \operatorname{arctg} \sqrt{n}}{\sin \operatorname{arccotg} \sqrt{n}}. \quad (10 \text{ bodů})$$

**Příklad 2.** Rozhodněte, pro která  $x \in \mathbf{R}$  konverguje resp. absolutně konverguje řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n!} |x|^{nx}. \quad (10 \text{ bodů})$$

**Příklad 3.**

Spočítejte

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{(\operatorname{arctg} x)^{2/x} + 4^{1/x}}{2} \right)^x. \quad (10 \text{ bodů})$$

**Příklad 4.** Určete ve kterých bodech  $x \in \mathbf{R}$  je spojitá (případně jednostranně spojitá) funkce

$$f(x) = [\cos x] \cdot (\sin x + \sin^2 x) \quad ([\cdot] \text{ značí celou část}) \quad (10 \text{ bodů})$$

a ve kterých bodech existují její oboustranné resp. jednostranné derivace a spočítejte je.

**Příklad 5.**

Vyšetřete průběh funkce

$$f(x) = |x - 2|e^{1/x}. \quad (20 \text{ bodů})$$

Písemka E – výsledky:

Příklad 1: 1.

Příklad 2: Pro  $x \neq 0$  řada konverguje absolutně podle podílového kritéria. Pro  $x = 0$  nejsou její členy definovány.

Příklad 3:  $\pi$ .

Příklad 4:  $D_f = \mathbf{R}$ ;  $f$  je spojitá v každém bodě  $x \in \mathbf{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + 2k\pi : k \in \mathbf{Z}\}$ . Ve zbylých bodech je spojitá zleva, ale ne zprava.

$$f'(x) = \begin{cases} 0, & x \in \bigcup_{k \in \mathbf{Z}} (-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi), \\ -\cos x - 2 \sin x \cos x, & x \in \bigcup_{k \in \mathbf{Z}} (\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3}{2}\pi + 2k\pi); \\ f'_-(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 0, f'_+(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -\infty, f'(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 0 \text{ (pro } k \in \mathbf{Z}). \end{cases}$$

Příklad 5:

