

# Písenná zkouška z Matematiky II pro FSV (C)

LS 2004-2005

---

**Příklad 1 :** Najděte všechna řešení soustavy  $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  pro uvedenou matici  $\mathbb{A}$  a uvedené tři vektory pravých stran  $\mathbf{b}_1$ ,  $\mathbf{b}_2$  a  $\mathbf{b}_3$ :

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 8 & 9 \\ 13 & 14 & 15 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \\ 16 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 11 \\ 12 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 12 \\ 16 \end{pmatrix}. \quad (10 \text{ bodů})$$

**Příklad 2 :** Určete a nakreslete definiční obor funkce

$$f(x, y) = (1 + |x|)^{|y|},$$

spočtete její parciální derivace podle všech proměnných všude, kde existují, a napište rovnici funkce, jejímž grafem je tečná rovina ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[1, 1, f(1, 1)]$ . (10 bodů)

**Příklad 3 :** Ukažte, že rovnice

$$\sin(xy) + \cos(x + y) + 1 = 0$$

určuje v jistém okolí bodu  $[\pi, 0]$  implicitně zadanou funkci  $y = f(x)$ . Spočtete  $f'(\pi)$  a  $f''(\pi)$  a napište rovnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě  $\pi$ . (10 bodů)

**Příklad 4 :** Naleznete supremum a infimum funkce  $f$  na množině  $M$  a zjistěte, zda  $f$  těchto hodnot nabývá.

$$f(x, y, z) = x + y + z \quad M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z^2 = 4, y + z - x = 0, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\} \quad (18 \text{ bodů})$$

**Příklad 5 :** Zjistěte, zda následující řada konverguje absolutně, konverguje neabsolutně nebo diverguje.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \sin \frac{1}{n}\right)^{(n^2)} \quad (12 \text{ bodů})$$

---

## Výsledky písemky z Matematiky II pro FSV (C)

LS 2004-2005

---

**Příklad 1:** Pro  $\mathbf{b}_1$ :  $[x_3 - 2, 3 - 2x_3, x_3]$ ,  $x_3 \in \mathbf{R}$ . Pro  $\mathbf{b}_2$  a  $\mathbf{b}_3$  nemá řešení.

**Příklad 2:**  $D_f = \mathbf{R}^2$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = (1 + |x|)^{|y|} \cdot \frac{|y| \operatorname{sgn} x}{1 + |x|}$  pro  $[x, y] \in \mathbf{R}^2$ ,  $x \neq 0$ ;  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = (1 + |x|)^{|y|} \cdot \operatorname{sgn} y \cdot \log(1 + |x|)$  pro  $[x, y] \in \mathbf{R}^2$ ,  $x \neq 0$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y)$  neexistuje pro  $y \neq 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$  neexistuje pro  $x \neq 0$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ . Tečná rovina:  $[x, y] \mapsto 2 + (x - 1) + 2 \log 2(y - 1)$ .

**Příklad 3:**  $f'(\pi) = 0$ ,  $f''(\pi) = -\frac{1}{\pi}$ , rovnice tečny je  $y = 0$ .

**Příklad 4:** Maximum ani supremum neexistuje,  $f$  není shora omezená na  $M$  ( $[y + \frac{4-2y^2}{2y}, y, \frac{4-2y^2}{2y}] \in M$  pro každé  $y \in (0, 1)$  a  $\lim_{y \rightarrow 0+} f(y + \frac{4-2y^2}{2y}, y, \frac{4-2y^2}{2y}) = +\infty$ ). Minimum  $2\sqrt{2}$  v bodě  $[\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0]$ . Je to skutečně minimum, protože  $\{[x, y, z] \in M : f(x, y, z) \leq 10\}$  je kompaktní.

**Příklad 5:** Konverguje absolutně. Lze použít odmocninové kritérium.