

# Písemná zkouška z Matematiky II pro FSV (E)

LS 2008-2009

**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  $\mathbf{b}_3$ :

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

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

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^4},$$

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  $[5, 2, f(5, 2)]$ . (10 bodů)

**Příklad 3 :** Ukažte, že rovnice

$$\sin(\cos(x + y)) + \cos(\sin(x - y)) = 1$$

určuje v jistém okolí bodu  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  implicitně zadanou funkci  $y = f(x)$ . Spočtete  $f'(\frac{\pi}{4})$  a  $f''(\frac{\pi}{4})$  a napište rovnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě  $\frac{\pi}{4}$ . (10 bodů)

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

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

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

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

---

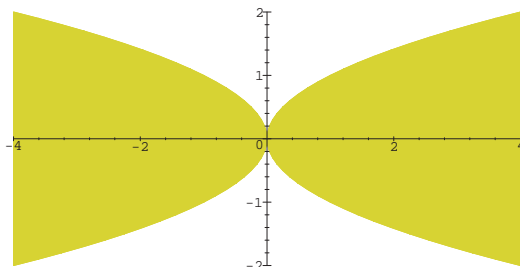
## Výsledky písemky z Matematiky II pro FSV (E)

LS 2008-2009

**Příklad 1:** Pro  $\mathbf{b}_1$ :  $[1, -2 - t, 1 - t, t]$ ,  $t \in \mathbf{R}$ . Pro  $\mathbf{b}_2$ :  $[1, -4 - t, -t, t]$ ,  $t \in \mathbf{R}$ . Pro  $\mathbf{b}_3$  nemá řešení.

**Příklad 2:**  $D_f = \{[x, y] : |y| \leq \sqrt{|x|}\}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - y^4}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{-2y^3}{\sqrt{x^2 - y^4}}$ , obě parciální derivace v bodech splňujících  $|y| < \sqrt{|x|}$ . Z parciálních derivací v bodech splňujících  $|y| = \sqrt{|x|}$  má smysl počítat jen  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ , která však neexistuje. Zbylé parciální derivace nemá smysl počítat, protože funkce není definovaná na žádné úsečce příslušného směru. Tečná rovina:  $z = 3 + \frac{5}{3}(x - 5) - \frac{16}{3}(y - 2)$ .

Definiční obor:



**Příklad 3:**  $f'(\frac{\pi}{4}) = -1$ ,  $f''(\frac{\pi}{4}) = -4$ , rovnice tečny je  $y = \frac{\pi}{4} - (x - \frac{\pi}{4})$ .

**Příklad 4:** Minimum  $-\sqrt{6}$  v bodech  $[-\sqrt{\frac{2}{3}}, \pm\sqrt{\frac{2}{3}}, -2\sqrt{\frac{2}{3}}]$ , maximum  $\sqrt{6}$  v bodech  $[\sqrt{\frac{2}{3}}, \pm\sqrt{\frac{2}{3}}, 2\sqrt{\frac{2}{3}}]$ .  $M$  je kompaktní.

**Příklad 5:** Konverguje neabsolutně. Pro konvergenci lze použít Leibnizovo kritérium, pro divergenci řady absolutních hodnot lze použít limitní srovnávací kritérium a srovnat s řadou  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .