

# Písemná zkouška z Matematiky II pro FSV (A)

LS 2004-2005

---

**Příklad 1 :** Spočtěte determinant:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 10 & 9 & 8 & 7 & 6 \\ 11 & 2 & 1 & 6 & 7 \\ 12 & 3 & 4 & 5 & 8 \\ 12 & 12 & 11 & 10 & 9 \end{vmatrix} \quad (10 \text{ bodů})$$

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

$$f(x, y) = \arcsin \frac{|y|}{|x| + 1},$$

spočtěte její parciální derivace podle všech proměnných všude, kde existují, a napište rovnici funkce, jejímž grafem je tečná rovina ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[3, 3, f(3, 3)]$ . (10 bodů)

**Příklad 3 :** Ukažte, že rovnice

$$x^2 e^{(y^2)} = y e^x$$

určuje v jistém okolí bodu  $[1, 1]$  implicitně zadanou funkci  $y = f(x)$ . Spočtěte  $f'(1)$  a  $f''(1)$  a napište rovnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě 1. (10 bodů)

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

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \quad M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 2z^2 = 1, x + y \leq 1\} \quad (18 \text{ bodů})$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+5)! \cdot (2n+1)! \cdot (-7)^n}{(3n)!} \quad (12 \text{ bodů})$$

---

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

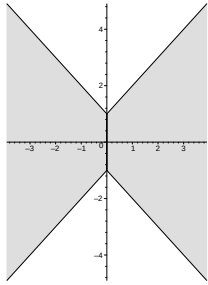
LS 2004-2005

---

**Příklad 1:** 132

**Příklad 2:**  $D_f = \{[x, y] \in \mathbf{R}^2 : |y| \leq |x| + 1\}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{-|y| \operatorname{sgn} x}{(|x|+1)\sqrt{(|x|+1)^2-y^2}}$  pro  $[x, y] \in \mathbf{R}^2$ ,  $|y| < |x| + 1$ ,  $y \neq 0$ ;  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\operatorname{sgn} y}{\sqrt{(|x|+1)^2-y^2}}$  pro  $[x, y] \in \mathbf{R}^2$ ,  $|y| < |x| + 1$ ,  $y \neq 0$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y)$  neexistuje pro  $y \neq 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$  neexistuje pro  $x \in \mathbf{R}$ , v bodech, kde  $|y| = |x| + 1$  parciální derivace nemá smysl počítat (s výjimkou  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1)$  a  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, -1)$ , které ovšem neexistují). Tečná rovina:  $[x, y] \mapsto \arcsin \frac{3}{4} - \frac{3}{4\sqrt{7}}(x - 3) + \frac{1}{\sqrt{7}}(y - 3)$ .

Definiční obor:



**Příklad 3:**  $f'(1) = -1$ ,  $f''(1) = -1$ , rovnice tečny je  $y = 1 - (x - 1)$ .

**Příklad 4:** Maximum ani supremum neexistuje,  $f$  není na  $M$  shora omezená ( $[1, -n, 0] \in M$  pro všechna  $n \in \mathbf{N}$ ,  $f(1, -n, 0) \rightarrow +\infty$ ). Minimum  $\frac{1}{2}$  v bodech  $[0, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}]$  a  $[0, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}]$ . Že to je skutečně minimum plyne z toho, že  $\{[x, y, z] \in M : f(x, y, z) \leq 1\}$  je kompaktní.

**Příklad 5:** Diverguje. Lze použít podílové kritérium nebo nutnou podmítku konvergence.