

# Písemná zkouška z Matematiky II pro FSV (C)

LS 2010-2011

**Příklad 1 :** Spočítejte determinant matice  $\mathbb{A}$  a matice  $\mathbb{B}^T \mathbb{A}$ , kde matice  $\mathbb{B}$  vznikne z  $\mathbb{A}$  vynásobením prvního sloupce číslem 17 a pátého sloupce číslem  $\frac{1}{5}$ .

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 3 & 13 & 23 & 24 & 25 \\ 4 & 14 & 24 & 34 & 35 \\ 5 & 15 & 25 & 35 & 50 \end{pmatrix} \quad (10 \text{ bodů})$$

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

$$f(x, y) = \arcsin \frac{y^2 + 7}{x + 5},$$

spočítejte její parciální derivace podle všech proměnných všude, kde existují, a napište rovnici funkce, jejímž grafem je tečná rovina ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[9, 0, f(9, 0)]$ . (10 bodů)

**Příklad 3 :** Ukažte, že rovnice

$$4 \operatorname{arctg}(x - y^2) + \log(3y - x) = \pi$$

určuje v jistém okolí bodu  $[5, 2]$  implicitně zadanou funkci  $y = f(x)$ . Spočítejte  $f'(5)$  a  $f''(5)$  a napište rovnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě 5. (10 bodů)

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

$$f(x, y, z) = x^2 - y^2, \quad M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9, x + z \geq 1\} \quad (18 \text{ bodů})$$

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

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

---

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

LS 2010-2011

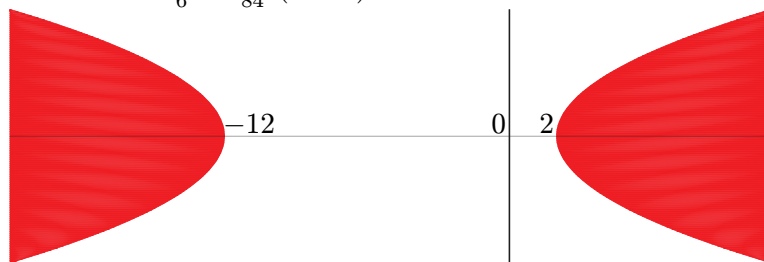
**Příklad 1:**  $\det \mathbb{A} = 25 \cdot 3^5$ ,  $\det(\mathbb{B}^T \mathbb{A}) = 17 \cdot 5^3 \cdot 3^{10}$ .

**Příklad 2:**  $D_f = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x \geq y^2 + 2 \text{ nebo } x \leq -y^2 - 12\}$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{y^2+7}{x+5}\right)^2}} \cdot \frac{y^2+7}{(x+5)^2}$ ;

$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{y^2+7}{x+5}\right)^2}} \cdot \frac{2y}{x+5}$ , obě parciální derivace pro  $x > y^2 + 2$  nebo  $x < -y^2 - 12$ . V bodech, kde

$x = y^2 + 2$  nebo  $x = -y^2 - 12$  parciální derivace nemá smysl počítat, protože  $f$  není definována na žádné úsečce příslušného směru. Tečná rovina:  $z = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{12}}{84}(x - 9)$ .

Definiční obor:



**Příklad 3:**  $f'(5) = \frac{1}{5}$ ,  $f''(5) = -\frac{2}{25}$ , rovnice tečny je  $y = 2 + \frac{1}{5}(x - 5)$ .

**Příklad 4:** Maximum 9 v bodě  $[3, 0, 0]$ , minimum  $-\frac{25}{3}$  v bodech  $[\frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}\sqrt{19}, \frac{2}{3}]$ .

**Příklad 5:** Diverguje. Není splněna nutná podmínka konvergence.