

# Písenná zkouška z Matematiky II pro FSV (D)

## LS 2004-2005

**Příklad 1 :** Určete hodnotu následující matice v závislosti na parametrech  $x, y \in \mathbf{R}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & x & x+1 \\ y & y+1 & 15 & 16 \end{pmatrix} \quad (10 \text{ bodů})$$

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

$$f(x, y) = \sqrt{e^{xy} - e},$$

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  $[1, 1 + \log 2, f(1, 1 + \log 2)]$ . (10 bodů)

**Příklad 3 :** Ukažte, že rovnice

$$e^{\left(\frac{x}{y}-1\right)} + e^{(x-y^2)} = 2$$

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

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

$$f(x, y, z) = x(y + z) \quad M = \{[x, y, z] \in \mathbf{R}^3 : x^2 + y^2 + 2z^2 = 4, x + y + z \geq 1\} \quad (18 \text{ bodů})$$

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

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

---

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

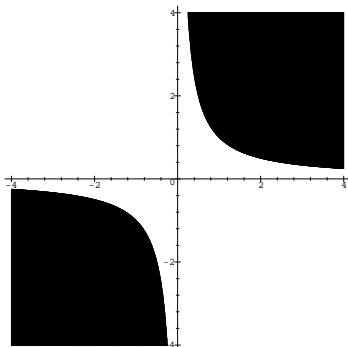
### LS 2004-2005

---

**Příklad 1:** Je-li  $x = 11$  a  $y = 13$ , je hodnota 2, ve všech ostatních případech je hodnota 3.

**Příklad 2:**  $D_f = \{[x, y] \in \mathbf{R}^2 : xy \geq 1\}$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{ye^{xy}}{2\sqrt{e^{xy}-e}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{xe^{xy}}{2\sqrt{e^{xy}-e}}$  pro  $xy > 1$  (pro obě parciální derivace); v bodech, kde  $xy = 1$  parciální derivace nemá smysl počítat. Tečná rovina:  $[x, y] \mapsto \sqrt{e} + \sqrt{e}(1 + \log 2)(x - 1) + \sqrt{e}(y - 1 - \log 2)$ .

Definiční obor:



**Příklad 3:**  $f'(1) = \frac{2}{3}$ ,  $f''(1) = -\frac{10}{27}$ , rovnice tečny je  $y = 1 + \frac{2}{3}(x - 1)$ .

**Příklad 4:** Maximum  $\sqrt{6}$  v bodě  $[\sqrt{2}, \frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]$ ; minimum  $-\frac{3}{25}(16 + \sqrt{6})$  v bodě  $[\frac{2-3\sqrt{6}}{5}, \frac{2+2\sqrt{6}}{5}, \frac{1+\sqrt{6}}{5}]$ .

$M$  je kompaktní.

**Příklad 5:** Diverguje. Jde o řadu se zápornými členy, pro řadu s opačnými členy lze použít limitní srovnávací kritérium a srovnat s řadou  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$