

Funkce

Zadání

1. Nalezněte definiční obor funkce

(a) $f(x, y) = \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$;

(b) $f(x, y) = \frac{\ln(x^2y)}{\sqrt{|y-x|}}$;

(c) $f(x, y) = \sqrt{3x+y+1} - \frac{1}{\sqrt{2y-x}}$;

2. Nalezněte definiční obor D a obor hodnot funkce $f(x, y) = \frac{\sqrt{y-x^2}}{1-x^2}$.

3. Nalezněte definiční obor a hladinu výšky 1 funkce $f(x, y) = \frac{1}{\sin(\pi(x+y))}$.

4. Určete definiční obor a načrtněte graf funkce $f(x, y) = \sqrt{9-x^2-y^2}$. Dále určete hladiny výšky $c \geq 0$ funkce f .

5. Načrtněte hladinu funkce $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$ výšky 1.

6. Nalezněte definiční obor D , obor hodnot a hladiny výšky $c \in f(D)$ funkce f , jestliže

(a) $f(x, y) = \frac{\sqrt{x+y+1}}{x-1}$;

(b) $f(x, y) = \ln(x-y)$;

(c) $f(x, y) = xy$;

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

(e) $f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$.

7. Určete definiční obor vektorového pole

$$\mathbf{F}(x, y) = \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{-x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right).$$

Dále znázorněte $\mathbf{F}(x, y)$ v rovině.

8. Je dána vektorová funkce

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \left(\operatorname{arctg} y, \frac{\ln z}{x} \right).$$

Určete definiční obor D a obor hodnot $\mathbf{f}(D)$. Nalezněte množinu $\mathbf{f}^{-1}((0, 0))$ všech vzorů bodu $(0, 0)$ při zobrazení \mathbf{f} .

Výsledky

1. (a) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \neq \pm x\}$;
 (b) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0, y > 0, y \neq x\}$;
 (c) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq -3x - 1, y > \frac{x}{2}\}$;
2. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq \pm 1, y \geq x^2\}$, $f(D) = \mathbb{R}$.
3. $D = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, -x + k) \mid x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}\}$, $\text{lev}(f; 1) = \{(x, -x + \frac{1}{2} + 2k) \mid k \in \mathbb{Z}\}$.
4. $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 9\}$, $\text{lev}(f; c) = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 9 - c^2\}$ pro $c \in [0, 3]$
 a $\text{lev}(f; c) = \emptyset$ pro $c > 3$.
6. (a) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y + 1 \geq 0, x \neq 1\}$, $f(D) = \mathbb{R}$ a

$$\text{lev}(f; c) = \begin{cases} \{(x, -x - 1) \mid x \neq 1\} & \text{pro } c = 0, \\ \{(x, c^2 x^2 - (2c^2 + 1)x + c^2 - 1) \mid x > 1\} & \text{pro } c > 0, \\ \{(x, c^2 x^2 - (2c^2 + 1)x + c^2 - 1) \mid x < 1\} & \text{pro } c < 0; \end{cases}$$

- (b) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > y\}$, $f(D) = \mathbb{R}$ a

$$\text{lev}(f; c) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x - e^c\};$$

- (c) $D = \mathbb{R}^2$, $f(D) = \mathbb{R}$ a

$$\text{lev}(f; c) = \begin{cases} \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = \frac{c}{x}\} & \text{pro } c \neq 0, \\ \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy = 0\} & \text{pro } c = 0; \end{cases}$$

- (d) $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x - 1)^2 + 2(y + 1)^2 + z^2 \geq 1\}$, $f(D) = [0, \infty)$ a pro $c \in f(D)$ je

$$\text{lev}(f; c) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x - 1)^2 + 2(y + 1)^2 + z^2 = c^2 + 1\};$$

- (e) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 > 0\}$, $f(D) = (0, \infty)$ a pro $c \in (0, \infty)$ je

$$\text{lev}(f; c) = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = \frac{1}{c^2} \right\}.$$

7. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 0\}$.

8. $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \neq 0, z > 0\}$, $f(D) = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times \mathbb{R}$ a $\mathbf{f}^{-1}((0, 0)) = \{(x, 0, 1) \mid x \neq 0\}$.