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

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

Určete definiční obor D a obor hodnot f(D). Nalezněte množinu $f^{-1}((0,0))$ všech vzorů bodu (0,0) při zobrazení 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)
$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \ge -3x - 1, y > \frac{x}{2}\};$$

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.
$$D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \le 9\}$$
, $\text{lev}(f;c) = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 = 9 - c^2\}$ pro $c \in [0,3]$ a $\text{lev}(f;c) = \emptyset$ pro $c > 3$.

6. (a)
$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x+y+1 \ge 0, x \ne 1\}, f(D) = \mathbb{R}$$
 a

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

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