

# Matematika I

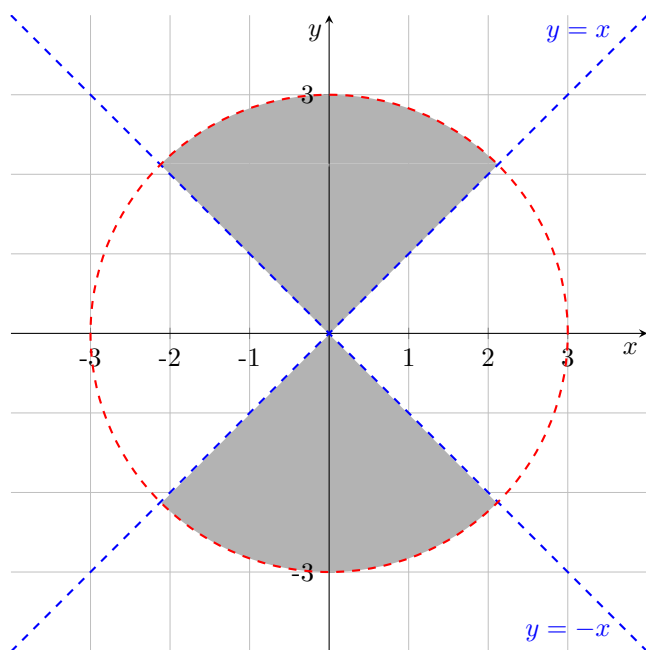
Séria úloh 19

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky  $9x^2 + 4y^2 - 54x + 80 = 0$ .

**Doplňte:**

- a) (2b) Kanonická rovnica (rovnica v štandardnom tvare) kužeľosečky je .....
- b) (1b) Typ kužeľosečky je .....
- c) (3b) Napíšte, ak existujú
  - $c_1$ ) súradnice stredu kužeľosečky: .....
  - $c_2$ ) súradnice ohniska resp. ohnísk kužeľosečky: .....
  - $c_3$ ) súradnice vrcholu resp. vrcholov kužeľosečky: .....
- d) (1b) Znázornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej charakteristické prvky.

2. (2b) Vyberte funkciu, ktorej definičný obor je znázornený na obrázku.



a)  $f(x, y) = \ln(9 - x^2 - y^2) + \sqrt{x^2 + y^2}$

b)  $f(x, y) = \frac{\ln(9 - x^2 - y^2)}{\sqrt{x^2 - y^2}}$

c)  $f(x, y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \ln(x^2 - y^2)$

d)  $f(x, y) = \frac{\ln(9 - x^2 - y^2)}{\sqrt{y^2 - x^2}}$

3. (6b) Vypočítajte

$$\iint_M x \, dx \, dy,$$

kde množina  $M$  je mnohoúhelník s vrcholmi  $A = [-1, -1]$ ,  $B = [1, -1]$ ,  $C = [2, 2]$ ,  $D = [-2, 2]$ .

**Výsledok:** .....

4. (4b) Bod  $M$  má v cylindrickej súradnicovej sústave súradnice:  $M = \left[2\sqrt{3}, \frac{\pi}{6}, -2\right]$ .

a) (2b) Vyberte správnu odpoveď:

Súradnice bodu  $M$  v pravouhlej súradnicovej sústave sú:

a)  $M = [-3, -\sqrt{3}, -2]$

c)  $M = [3, -\sqrt{3}, -2]$

b)  $M = [3, \sqrt{3}, -2]$

d)  $M = [-3, \sqrt{3}, -2]$

b) (2b) Znázornite tento bod  $M$  v pravouhlej súradnicovej sústave.

**Náčrt:**

5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR)  $y''(x) + 6y'(x) + 9y(x) = e^{-3x}$ .

a) (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.

**Charakteristická rovnica je:** .....

b) (2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou stranou.

**Fundamentálny systém riešení je** .....

b) (2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice.

**Partikulárne riešenie je** .....

c) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.

**Všeobecné riešenie danej LODR je** .....

6. (4b) Pomocou priamky  $y = x$  a paraboly  $y = x^2$  ukážte, že limita neexistuje

$$\lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{3x^2y}{x^4 + y^2}.$$

**Výsledok:** .....

7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny  $\tau$  ku grafu funkcie  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} - xy$  v bode  $T = [3, 4, z_0]$ .

(2b) Nájdite  $z_0$  a **uvedte súradnice dotykového bodu:** .....

(4b) Všeobecná **rovnica** dotykovej roviny  $\tau$  je: .....

8. (6b) Daná je funkcia  $f(x, y) = \ln(2x + y)$ , bod  $A = [1, 1]$  a vektor  $\vec{l} = (-1, 2)$ .

a) (3b) Nájdite gradient funkcie  $f(x, y)$  v bode  $A$ .

**Gradient** funkcie  $f(x, y)$  v bode  $A$  je .....

b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie  $f(x, y)$  v bode  $A$  v smere vektora  $\vec{l}$ .

**Derivácia** funkcie  $f(x, y)$  v bode  $A$  v smere vektora  $\vec{l}$  je .....

**9.** (9b) Toto je příklad typu B

text text text