

# Matematika I

Séria úloh 12

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky  $4x^2 - y^2 + 8x = 0$ .

**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)  $f(x, y) = \arcsin x + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$

b)  $f(x, y) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}$

c)  $f(x, y) = \frac{\ln(1 - x^2)}{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}$

d)  $f(x, y) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$

3. (6b) Vypočítajte

$$\iint_M x^2 y \, dx dy,$$

kde množina  $M$  je obdĺžnik s vrcholmi  $A = [1, 2]$ ,  $B = [2, 2]$ ,  $C = [2, 3]$  a  $D = [1, 3]$ .

**Výsledok:** .....

4. (4b) Bod  $M$  má v pravouhlej súradnicovej sústave súradnice:  $M = [3, \sqrt{3}, 3]$ .

a) (2b) Vyberte správnu odpoveď:

Súradnice bodu  $M$  v cylindrickej súradnicovej sústave sú:

a)  $M = [2\sqrt{3}, \frac{\pi}{6}, 3]$

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

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

d)  $M = [2\sqrt{3}, -\frac{\pi}{6}, 3]$

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

**Náčrt:**

5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR)  $y''(x) - 2y'(x) + y(x) = e^x(x + 4)$ .

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** .....

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

**Partikulárne riešenie je** .....

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

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

6. (4b) Vypočítajte

$$\lim_{[x,y] \rightarrow [0,1]} \frac{x^2 y^2}{x + y + 1}.$$

**Výsledok:** .....

7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny  $\tau$  ku grafu funkcie  $f(x, y) = \ln\left(x + \frac{y}{2x}\right)$  v bode  $T = [1, 2, z_0]$ .

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

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

8. (6b) Daná je funkcia  $f(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ , 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. (27b) Daná je funkcia  $f(x, y) = 1 + 9x^2 + 4y^2$  a oblasť  $M$ .  
 Oblasť  $M$  je mnohoúhelník  $ABCD$  s vrcholmi  $A = [-2, -1]$ ,  $B = [2, -1]$ ,  $C = [4, 1]$   
 a  $D = [-2, 1]$ .

a) Načrtnite oblasť  $M$ :

**Náčrt:**

**Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti  $M$ :**

- (a) (2b)  $AB$  .....
- (b) (2b)  $BC$  .....
- (c) (2b)  $CD$  .....
- (d) (2b)  $AD$  .....

b) (5b) Nájdite lokálne extrémny danej funkcie  $f(x, y)$  v oblasti  $M$ .

Ak hľadané lokálne extrémny nie sú, napíšte „nie sú“.

**Doplňte odpoveď:** Funkcia  $f(x, y)$  má v bode ..... lokálne .....

c) Nájdite viazané lokálne extrémny danej funkcie  $f(x, y)$  na hraniciach oblasti  $M$ . Ak hľadaný lokálny extrém nejestvuje, napíšte „nie je“.

- (a) (3b) Na hranici  $AB$  má funkcia  $f(x, y)$  v bode ..... viazané lokálne .....
- (b) (3b) Na hranici  $BC$  má funkcia  $f(x, y)$  v bode ..... viazané lokálne .....
- (c) (3b) Na hranici  $CD$  má funkcia  $f(x, y)$  v bode ..... viazané lokálne .....
- (d) (3b) Na hranici  $AD$  má funkcia  $f(x, y)$  v bode ..... viazané lokálne .....

d) (2b) Nájdite najväčšiu a najmenšiu hodnotu funkcie  $f(x, y)$  na oblasti  $M$ .

**Najväčšia** hodnota funkcie  $f(x, y)$  je: .....

**Najmenšia** hodnota funkcie  $f(x, y)$  je: .....