## Matematika I

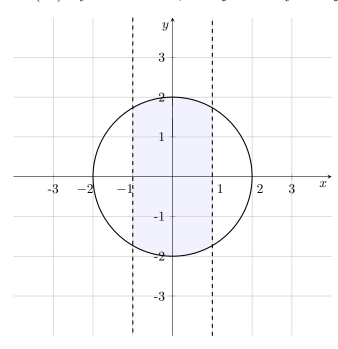
Séria úloh 19

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky  $9x^2+4y^2-1=0. \label{eq:3.1}$ 

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

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

3. (6b) Vypočítajte

$$\iint\limits_{M} xy \, dxdy,$$

kde množina M je trojuholník s vrcholmi A = [1, 1], B = [1, 2] a C = [2, 2].

Výsledok:

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

Náčrt:

| <b>5.</b> (8b) | ) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) + 6y'(x) = 1$ .                        |
|----------------|---|
| a) (           | 2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.                                    |
| C              | Charakteristická rovnica je:  |
|                | 2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou stratou.               |
| F              | Fundamentálny systém riešení je   |
| b) (           | 2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice.  |
| F              | Partikulárne riešene je   |
| c) (           | 2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.                                  |
| 7              | Všeobecné riešenie danej LODR je  |
| <b>6.</b> (4b) | ) Vypočítajte   |
|                | $\lim_{[x,y]\to[1,3]} (x^3 - xy + 2y).$   |
| V              | Výsledok:   |
| <b>7.</b> (6b) | ) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ ku grafu funkcie $f(x,y) = \sqrt{xy}$ v bode $T = [1,1,z_0].$ |
| (              | 2b) Nájdite $z_0$ a <b>uveďte súradnice dotykového bodu</b> :   |
| (              | 4b) Všeobecná <b>rovnica</b> dotykovej roviny $\tau$ je:  |
| 8. (6b)        | ) Daná je funkcia $f(x,y)=\sqrt{4+x^2+y^2}$ , bod $A=[1,2]$ a vektor $\vec{l}=(-1,2)$ .                 |
| a) (           | 3b) Nájdite gradient funkcie $f(x, y)$ v bode $A$ .   |
| (              | <b>Gradient</b> funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ je  |
| b) (           | 3b) Vypočítajte deriváciu funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ v smere vektora $\vec{l}$ .                       |
| Ι              | <b>Derivácia</b> funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ v smere vektora $\vec{l}$ je                               |

| a)  | Načrtnite oblasť $M$ :  |
|-----|---|
|     | Náčrt:  |
|     |   |
|     |   |
|     |   |
|     |   |
|     |   |
|     |   |
|     |   |
|     |   |
|     | Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti $M$ :   |
|     | (a) (2b) AB   |
|     | (b) (2b) BC   |
|     | (c) (2b) <i>CD</i>  |
|     | (d) (2b) <i>AD</i>  |
| 1.) |   |
| D)  | (5b) Nájdite lokálne extrémy danej funkcie $f(x,y)$ v oblasti $M$ .<br>Ak hľadané lokálne extrémy nie sú, napíšte "nie sú".   |
|     | <b>Doplňte odpoveď:</b> Funkcia $f(x,y)$ má v bode lokálne  |
|     | Dopinie supered I unkelu $f(x,y)$ mu v bode   |
| c)  | Nájdite viazané lokálne extrémy 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   |
|     | (a) $(b)$ 1.6 Here $a$ 1.1. |
| 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:  |
|     |   |

9. (27b) Daná je funkcia  $f(x,y)=x^2+y^2-2x-4y+1$  a oblasť M. Oblasť M je mnohouholník ABCD s vrcholmi  $A=[0,1],\ B=[2,1],\ C=[2,3]$  a D=[0,3].