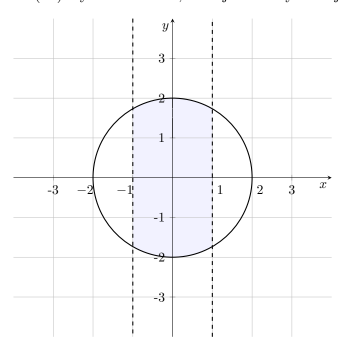
## Matematika I

## Séria úloh 17

| 1. | (11b) | Daná | je v | všeobecna | á rovnica | kužeľosečky | $9x^2$ | $+25y^2$ | -54 | 4x - | 100y - | 44 = 0. |
|----|-------|------|------|-----------|-----------|-------------|--------|----------|-----|------|--------|---------|
| Do | plňte | 9    |      |           |           |             |        |          |     |      |        |         |

| a) | (2b)            | Stredová rovnica kužeľosečky je                                                                                             |
|----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| b) | (1b)            | Typ kužeľosečky je                                                                                                          |
| c) | (3b)            | Popíšte (ak existujú):                                                                                                      |
|    | $c_2$           | dĺžka hlavnej poloosi je                                                                                                    |
| d) | (4b)            | Napíšte súradnice (ak existujú):                                                                                            |
|    | $d_2$ ) $d_3$ ) | stredu kužeľosečky hlavných vrcholov kužeľosečky vedľajších vrcholov kužeľosečky súradnice ohniska resp. ohnísk kužeľosečky |
| e) | (1b)            | Znázornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej významné prvky.                                                               |

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



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

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

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

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

3. (6b) Vypočítajte

$$\iint\limits_{M} x \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y,$$

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

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 M v pravouhlej súradnicovej sústave.

Náčrt:

| <b>5.</b> (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y'(x) + y(x) = x + 1$ .                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 riešene je                                                                                          |
| d) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.                                       |
| Všeobecné riešenie danej LODR je                                                                                 |
| 6. (4b) Vypočítajte                                                                                              |
| $\lim_{[x,y]\to[0,1]} \frac{x^2y^2}{x+y+1}.$                                                                     |
| Výsledok:                                                                                                        |
| 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ ku grafu funkcie $f(x,y)=\frac{1}{x^2-2y}$ v bode $T=[1,y_0,3].$ |
| (2b) Nájdite $y_0$ a <b>uveďte súradnice dotykového bodu</b> :                                                   |
| (4b) Rovnica dotykovej roviny $\tau$ je:                                                                         |
| 8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$ , 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 $\vec{l}$ .                            |
| <b>Derivácia</b> 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 mnohouholník $ABCD$ 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 $M\colon$                                                                                          |
| (a) (2b) <i>AB</i>                                                                                                                                       |
| (b) (2b) $BC$                                                                                                                                            |
| (c) (2b) <i>CD</i>                                                                                                                                       |
| (d) (2b) $AD$                                                                                                                                            |
| b) (5b) Nájdite lokálne extrémy danej funkcie $f(x,y)$ v oblasti $M$ . Ak hľadané lokálne extrémy nie sú, napíšte "nie sú".                              |
| <b>Doplňte odpoveď:</b> Funkcia $f(x,y)$ má v bode lokálne                                                                                               |
| 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                                                                                      |
| 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:                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                          |