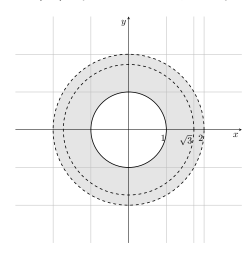
## Matematika I

undefined undefined

| Meno a priezvisko: Podpis:  | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
|---|---|
| Ročník: študijný program:   |   |
| 1. (11b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $9x^2 + 4y^2 - 36x - 24y - 36 = 0$ . Doplňte |   |
| a) Stredová rovnica kužeľosečky je  |   |
| b) Kužeľosečka je   | typu                                    |
| c) Popíšte (ak existujú):   |   |
| $c_1$ ) dĺžka hlavnej poloosi je  |   |
| d) Napíšte súradnice (ak existujú):   |   |
| $d_1$ ) hlavných vrcholov kužeľosečky   |   |
| e) Znázornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej významné prvky.                            |   |

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



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

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

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

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

3. (6b) Vypočítajte

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

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

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

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

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

Náčrt:

| <b>5.</b> (8b) Dana je linearna obycajna diferencialna rovnica (LODK) $y^{*}(x) + 3y(x) - 4y(x) = \cos x$ .                           |
|---|
| 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 nasledujúcu limitu  |
| $\lim_{[x,y]\to[0,\frac{\pi}{2}]}\frac{\sin(x+y)}{x+y}.$  |
| Výsledok:   |
| 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ ku grafu funkcie $f(x,y)=\frac{1}{x+y^2}$ v bode $T=\left[x_0,2,\frac{1}{3}\right]$ . |
| (2b) Nájdite $x_0$ a <b>uveďte súradnice dotykového bodu</b> :  |
| 8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = \ln(x+y)$ , 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   |

| 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) <i>AD</i>  |
| h) | (5b) Nájdite lokálne extrémy danej funkcie $f(x, y)$ v oblasti $M$ .  |
| D) | Ak hľadané lokálne extrémy nie sú, napíšte "nie sú".  |
|    | <b>Doplňte odpoved:</b> Funkcia $f(x,y)$ má v bode lokálne  |
|    | $\mathcal{L}$   |
| 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:  |
|    |   |
|    |   |

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