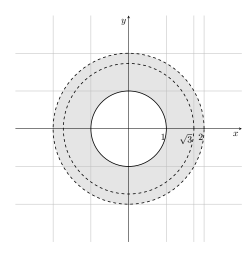
## Matematika I

undefined undefined

| Meno a priezvisko: Podpis:  |
|---|
| Ročník: študijný program:   |
| 1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $x^2 + 2x + y^2 + 4y + 1 = 0$ . |
| 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:   |
| d) (1b) Znázornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej charakteristické prvky  |

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



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

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

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

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

3. (6b) Vypočítajte

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

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

- **4.** (4b) Bod M má v cylindrickej súradnicovej sústave nasledujúce súradnice:  $M = \left[\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}, \sqrt{6}\right]$ .
  - a) (2b) Vyberte správnu odpoveď: Súradnice bodu M v pravouhlej súradnicovej sústave sú:

a) 
$$M = [1, -1, \sqrt{6}]$$

c) 
$$M = [-1, 1, \sqrt{6}]$$

b) 
$$M = [-1, -1, \sqrt{6}]$$

d) 
$$M = [1, 1, -\sqrt{6}]$$

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

Náčrt:

| 5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) + 3y'(x) - 4y(x) = 3e^{4x}$                         |
|--|
| 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, ak existuje $\lim_{[x,y]\to[1,0]}\frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$   |
| ${ m V} { m ysledok}:$   |
| 7. (6b) Nájdite všeobecnú rovnicu dotykovej roviny $\tau$ ku grafu funkcie $f(x,y)=\sqrt{9-x^2-y}$ v bode $T=[-1,-2,z_0].$ |
| Všeobecná rovnica dotykovej roviny $\tau$ je:  |
| 8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y)=\frac{1}{x^2-2y^2},$ bod $A=[-1,1]$ a vektor $\vec{l}=(2,-2)$ .                            |
| 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:   |
|  |