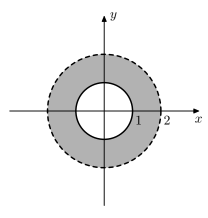
## Matematika I

21. január 2019 11:00

| Meno a priezvisko: Podpis: Podpis:  |
|---|
| Ročník: Študijný program:   |
| 1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $4x^2 - 9y^2 + 18y - 45 = 0$ .  |
| 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) 
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

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

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

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

3. (6b) Vypočítajte

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

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 cylindrickej súradnicovej sústave nasledujúce súradnice:  $M = \left\lceil \sqrt{2}, \frac{5\pi}{4}, \sqrt{6} \right\rceil$ .
  - 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 bod M v cylindrickej súradnicovej sústave.

Náčrt:

| 5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) + 6y'(x) + 9y(x) = 3x$  |
|--|
| a) (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.   |
| Charakteristická rovnica je:   |
| b) (2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou stra nou.                                       |
| Fundamentálny systém riešení je  |
| b) (2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice.   |
| Partikulárne riešene je  |
| c) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.   |
| Všeobecné riešenie danej LODR je   |
| $\lim_{[x,y]\to[2,0]} \frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$   |
| Výsledok:  |
| 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ ku grafu funkcie $f(x,y)=\frac{1}{x+2y}$ v bode $T=\left[-1,y_0,\frac{1}{3}\right].$ |
| (2b) Nájdite $y_0$ a <b>uveďte súradnice dotykového bodu</b> :   |
| 8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = \ln(x+y^2)$ , 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  |

| 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 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 $\ldots \ldots$ viazané lokálne $\ldots \ldots$  |
| 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  $f(x,y)=x^2+2y^2-xy+3x+2y+1$  a oblasť M. Oblasť M je mnohouholník ABCD s vrcholmi A=[0,-5], B=[1,-5], C=[1,0] a D=[-5,0].