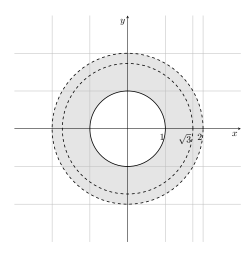
## Matematika I

15. januára 09:00

| Meno a priezvisko: Podpis: Podpis:  |
|---|
| Ročník: študijný program:   |
| 1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $4x^2 - y^2 + 8x = 0$ .         |
| 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) 
$$f(x,y) = \frac{\ln(4-x^2-y^2)}{\sqrt{x^2+y^2-1}}$$

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

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

3. (6b) Vypočítajte

$$\iint\limits_{M} xy^2 \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y,$$

kde množina M je mnohouholník s vrcholmi  $A=[-1,-1],\,B=[1,-1],\,C=[4,3],\,D=[-4,3].$ 

Výsledok: .....

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

| <b>5.</b> (8b) | Dana je linearna obycajna diferencialna rovnica (LODR) $y^*(x) + 3y^*(x) - 4y(x) = 3e^{-x}$ .                |
|----------------|--|
| a) (           | (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.  |
| (              | Charakteristická rovnica je:   |
| ,              | (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.                                      |
| 7              | Všeobecné riešenie danej LODR je   |
| <b>6.</b> (4b  | o) Vypočítajte nasledujúcu limitu  |
|                | $\lim_{[x,y]\to[1,1]} \frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$   |
| 7              | Výsledok:  |
| <b>7.</b> (6b  | o) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ ku grafu funkcie $f(x,y)=\sin\frac{x}{y}$ v bode $T=[\pi,1,z_0].$ |
| (              | (2b) Nájdite $z_0$ a <b>uvedte súradnice dotykového bodu</b> :   |
| (              | (4b) Všeobecná <b>rovnica</b> dotykovej roviny $\tau$ je:  |
| <b>8.</b> (6b  | b) Daná je funkcia $f(x,y) = \ln(2x+y)$ , bod $A = [1, 1]$ 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>  |
| 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:  |
|    | <b>Najmenšia</b> hodnota funkcie $f(x,y)$ je:   |
|    |   |

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