Matematika I

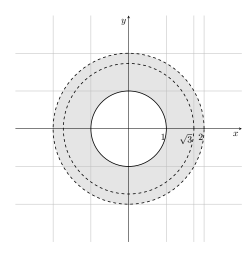
Séria úloh 8

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: |
| | $c_2)$ súradnice ohniska resp. ohnisk kužeľosečky: |
| | c_3) súradnice vrcholu resp. vrcholov 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 súradnice: $M = \left[2\sqrt{3}, \frac{\pi}{6}, -2\right]$.
 - 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:

| 5. (8 | Dana je ilnearna obycajna diferencialna 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 |
| 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 |
| 6. (4 | lb) Ukážte, že neexistuje limita funkcie |
| | $\lim_{[x,y]\to[0,0]} \frac{xy}{x^2 + y^2}.$ |
| | Výsledok: |
| 7. (6 | šb) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x,y) = \sqrt{xy}$ v bode $T = [1,1,z_0].$ |
| | (2b) Nájdite z_0 a uvedte súradnice dotykového bodu : |
| | (4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je: |
| 8. (6 | Sb) Daná je funkcia $f(x,y) = \frac{x}{y^2}$, bod $A = [1, 2]$ a vektor $\vec{l} = (-1, 2)$. |
| a) | (3b) Nájdite gradient funkcie $f(x, y)$ v bode A . |
| | Gradient funkcie $f(x,y)$ v bode A je |
| b) | (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie $f(x,y)$ v bode A v smere vektora \vec{l} . |
| | Derivácia 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) <i>CD</i> |
| | (d) (2b) <i>AD</i> |
| 1.) | |
| D) | (5b) Nájdite lokálne extrémy danej funkcie $f(x,y)$ v oblasti M . Ak hľadané lokálne extrémy nie sú, napíšte "nie sú". |
| | Doplňte odpoveď: Funkcia $f(x,y)$ má v bode lokálne |
| | Dopinie supered I unkelu $f(x,y)$ mu v bode |
| 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 |
| | (a) (b) 1.6 Here a 1.1. |
| 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 $f(x,y)=x^2+y^2-2x-4y+1$ a oblasť M. Oblasť M je mnohouholník ABCD s vrcholmi $A=[0,1],\ B=[2,1],\ C=[2,3]$ a D=[0,3].