Matematika I

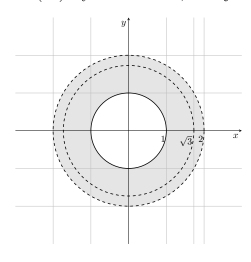
Séria úloh 9

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $4x^2-y^2+8x=0. \label{eq:control}$

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

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: $M = \left[4, \frac{\pi}{6}, \frac{2}{3}\pi\right]$.
 - 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. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) + 6y'(x) = 1$. | |
|---|---------|
| a) (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici. | |
| Charakteristická rovnica je: | |
| b) (2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravo nou. | u stra- |
| 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 | |
| $\lim_{[x,y]\to[0,1]} \frac{x^2y^2}{x+y+1}.$ | |
| Výsledok: | |
| 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x,y)=e^{x\cos y}$ v bode $T=[1,\pi,z_0].$ | |
| (2b) Nájdite z_0 a uveďte súradnice dotykového bodu : | |
| (4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je: | |
| 8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = 3x^4 - x^2y^3 + y^2$, bod $A = [1, -1]$ 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 | |

| 9. (27b) Daná je funkcia $f(x,y)=8xy-x^2-2y^2$ a oblasť M . Oblasť M je mnohouholník $ABCD$ s vrcholmi $A=[-1,-1],\ B=[1,-1],\ C=[5,1]$ a $D=[-5,1].$ |
|---|
| a) Načrtnite oblasť M : |
| Náčrt: |
| |
| |
| |
| |
| |
| Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti M : |
| (a) (2b) <i>AB</i> |
| (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". |
| Doplňte odpoveď: Funkcia $f(x,y)$ má v bode lokálne |
| c) Nájdite viazané lokálne extrémy danej funkcie $f(x,y)$ na hraniciach oblasti M . Ak hľadany 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 $M.$ |
| $\mathbf{Najv\ddot{a}\check{c}\check{s}ia}$ hodnota funkcie $f(x,y)$ je: |
| Najmenšia hodnota funkcie $f(x,y)$ je: |
| |