Matematika I

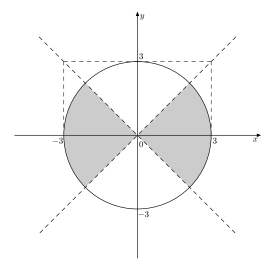
Séria úloh 21

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

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. 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 nasledujúcom obrázku.



a)
$$f(x,y) = \ln(9 - x^2 - y^2) + \ln(x^2 - y^2)$$

b)
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \ln(x^2 - y^2)$$

c)
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \ln(x^2 + y^2)$$

d)
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \sqrt{x^2 - y^2}$$

3. (6b) Vypočítajte

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

kde množina M je obdĺžnik s vrcholmi $A=[1,2],\,B=[2,2],\,C=[2,3]$ a D=[1,3].

Výsledok:

- **4.** (4b) Bod M má v cylindrickej súradnicovej sústave nasledujúce súradnice: $M = \left[2\sqrt{3}, \frac{11\pi}{6}, -2\right]$.
 - 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 bod M v pravouhlej súradnicovej sústave.

Náčrt:

| 5. (8 | 3b) 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. (4 | lb) Ukážte, že neexistuje limita funkcie |
| | $\lim_{[x,y]\to[0,0]} \frac{xy}{x^2 + y^2}.$ |
| | Výsledok: |
| 7. (6 | Sb) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x,y)=\frac{1}{x^2-2y}$ v bode $T=[1,y_0,3].$ |
| | (2b) Nájdite y_0 a uvedte súradnice dotykového bodu : |
| | (4b) Rovnica dotykovej roviny τ je: |
| 8. (6 | Sb) Daná je funkcia $f(x,y) = \frac{1}{2x - 2y}$, bod $A = [2, -2]$ a vektor $\vec{l} = (1, -1)$. |
| 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: |
| |