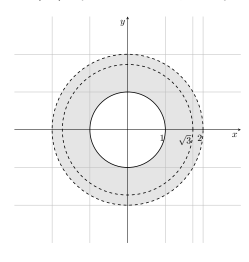
Matematika I

10. marec 2017 10:50

| Meno a priezvisko: Podpis: Podpis: |
|---|
| Ročník: Študijný program: |
| 1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $2x^2 + 8x - 3y^2 + 12y - 16 = 0$. |
| Doplňte: |
| a) (2b) Kanonická rovnica (rovnica v štandardnom tvare) kužeľosečky je |
| b) (1b) Typ kužeľosečky je |
| 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 Mmá v pravouhlej súradnicovej sústave súradnice: $M=[3,\sqrt{3},3].$
 - a) (2b) Vyberte správnu odpoveď: Súradnice bodu M v cylindrickej súradnicovej sústave sú:

a)
$$M = [2\sqrt{3}, -\frac{\pi}{6}, 3]$$

c)
$$M = [2\sqrt{3}, \frac{\pi}{3}, 3]$$

b)
$$M = [2\sqrt{3}, -\frac{\pi}{3}, 3]$$

d)
$$M = [2\sqrt{3}, \frac{\pi}{6}, 3]$$

b) (2b) Znázornite tento bod M v cylindrickej súradnicovej sústave.

Náčrt:

| 5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) + 4y'(x) + 4y(x) = e^{-\frac{x}{2}}$ |
|--|
| a) (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici. |
| Charakteristická rovnica je: |
| b) (2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou str 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 |
| $\lim_{[x,y]\to[1,1]} \frac{x-1}{x+y-2}.$ |
| Výsledok: |
| 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x,y)=\frac{1}{x^2+y}$ v bode $T=\left[-1,y_0,\frac{1}{3}\right]$. |
| (2b) Nájdite y_0 a uvedte súradnice dotykového bodu : |
| (4b) Rovnica dotykovej roviny τ je: |
| 8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = \frac{x}{\sqrt{3y-2x}}$, 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 |

| a) | Načrtnite oblasť M : Náčrt: |
|----|---|
| | Nacrt: |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti $M\colon$ |
| | (a) (2b) AB |
| | (c) (2b) CD |
| | (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". |
| | 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 hľadaný lokálny extrém nejestvuje, napíšte "nie je". |
| | (a) (3b) Na hranici AB má funkcia $f(x,y)$ v bode $\ldots\ldots$ viazané lokálne $\ldots\ldots$ |
| | (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: |
| | Najmenšia hodnota funkcie $f(x,y)$ je: |
| | |

9. (27b) Daná je funkcia $f(x,y)=2x^2-12x+y^2-4y$ a oblasť M. Oblasť M je mnohouholník ABCD s vrcholmi $A=[-1,0],\ B=[7,0],\ C=[4,3]$ a D=[2,3].