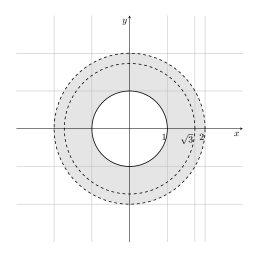
Matematika I

05. január 2020 9:00

| Meno a priezvisko: Podpis: |
|--|
| Ročník: študijný program: |
| 1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $y^2 - 4x^2 + 8x - 8y - 4 = 0$. Doplňte |
| a) (2b) Kanonická rovnica (rovnica v štandardnom tvare) kužeľosečky je |
| b) (1b) Typ kužeľosečky je |
| c) (3b) Napíšte súradnice |
| c_1) 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

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

kde množina M je mnohouholník s vrcholmi $A=[-1,-1],\,B=[1,-1],\,C=[2,2],\,D=[-2,2].$

Výsledok:

- **4.** (4b) Bod M má v cylindrickej súradnicovej sústave nasledujúce súradnice: $M = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{2}\right]$.
 - a) (2b) Vyberte správnu odpoveď: Súradnice bodu M v pravouhlej súradnicovej sústave sú:

a)
$$M = [1, 1, \sqrt{2}]$$

c)
$$M = [1, -1, \sqrt{2}]$$

b)
$$M = [-1, 1, \sqrt{2}]$$

d)
$$M = [-1, -1, \sqrt{2}]$$

b) (2b) Znázornite tento bod ${\cal M}$ v pravouhlej súradnicovej sústave.

Náčrt:

| 5. (8 | Bb) 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 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 | 4b) Vypočítajte, ak existuje |
| | $\lim_{[x,y]\to[1,2]} \frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$ |
| | Výsledok: |
| 7. (6 | Sb) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x,y)=\ln\left(x+\frac{y}{2x}\right)$ v bode $T=[1,2,z_0].$ |
| | (2b) Nájdite z_0 a uveďte 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 |
| | |

| 9. (27b) Daná je funkcia $f(x,y)=xy+8y-2x^2-3y^2-9x-66$ a oblasť M . Oblasť M je mnohouholník $ABCD$ s vrcholmi $A=[-3,0],\ B=[-1,0],\ C=[-1,2]$ a $D=[-3,2].$ | 2] |
|--|----|
| a) Načrtnite oblasť M : | |
| Náčrt: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti M : | |
| (a) (2b) AB | |
| (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 hľadan lokálny extrém nejestvuje, napíšte "nie je". | ý |
| (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 $\ldots\ldots$ viazané lokálne $\ldots\ldots$ | |
| 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: | |
| | |