Matematika I

Séria úloh 15

51m

100a 44 - 0

Doplňte	ana je vseobecna rovnica kuzerosecky $9x - 25y - 54x - 100y - 44 = 0$.
a) (2b)	Stredová rovnica kužeľosečky je
b) (1b)	Typ kužeľosečky je
c) (3b)	Popíšte (ak existujú):
$c_1)$	dĺžka hlavnej poloosi je
$c_2)$	dĺžka vedľajšej poloosi je

d) (4b) Napíšte súradnice (ak existujú):

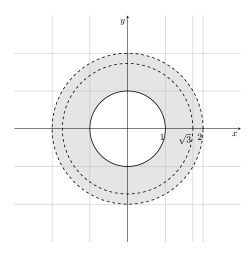
(11b) Daná je všeobegná rovniga kužeľogočky 0 σ^2 25 ω^2

 d_1) stredu kužeľosečky

 c_3) excentricita je

- d_2) hlavných vrcholov kužeľosečky
- d_3) vedľajších vrcholov kužeľosečky
- d_4) súradnice ohniska resp. ohnísk kužeľosečky
- e) (1b) Znázornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej významné 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

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

kde množina M je trojuholník s vrcholmi A = [1, 1], B = [2, 1] a C = [2, 3].

- **4.** (4b) Bod M má v sférickej súradnicovej sústave súradnice: $M = \left[2\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right]$.
 - a) (2b) Vyberte správnu odpoveď: Súradnice bodu M v pravouhlej súradnicovej sústave sú:

a)
$$M = [1, -1, \sqrt{6}]$$

c)
$$M = [-1, 1, \sqrt{6}]$$

b)
$$M = [-1, -1, \sqrt{6}]$$

d)
$$M = [1, 1, -\sqrt{6}]$$

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

Náčrt:

 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. (4b) Vypočítajte, ak existuje 7. (6b) Nájdite všeobecnú rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x, y) = √9 − x² − y² v bode T = [-1, -2, z₀]. Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je: 8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = x/√(x² + y²), bod A = [1, -1] a vektor l̄ = (-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 l̄. Derivácia funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l̄. 	5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) + 3y'(x) - 4y(x) = \cos x$.
 b) (2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou stranou. Fundamentálny systém riešení je	a) (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.
nou. Fundamentálny systém riešení je	Charakteristická rovnica je:
c) (2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice. Partikulárne riešene je	
Partikulárne riešene je	Fundamentálny systém riešení je
d) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice. Všeobecné riešenie danej LODR je	c) (2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice.
Všeobecné riešenie danej LODR je $\lim_{[x,y]\to[1,2]}\frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$ Výsledok: $7. \text{ (6b) Nájdite všeobecnú rovnicu dotykovej roviny } \tau \text{ ku grafu funkcie } f(x,y)=\sqrt{9-x^2-y^2} \text{ v bode}$ $T=[-1,-2,z_0].$ Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je: $8. \text{ (6b) Daná je funkcia } f(x,y)=\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \text{ bod } A=[1,-1] \text{ a vektor } \vec{l}=(-1,2).$ 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} .	Partikulárne riešene je
6. (4b) Vypočítajte, ak existuje $\lim_{[x,y]\to[1,2]}\frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$ Výsledok: $ 7. \text{ (6b) Nájdite všeobecnú rovnicu dotykovej roviny } \tau \text{ ku grafu funkcie } f(x,y)=\sqrt{9-x^2-y^2} \text{ v bode } T=[-1,-2,z_0]. $ Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je: $ 8. \text{ (6b) Daná je funkcia } f(x,y)=\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \text{ bod } A=[1,-1] \text{ 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	d) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.
$\lim_{[x,y]\to[1,2]}\frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$ $\mathbf{V\acute{y}sledok:}$ $7. \text{ (6b) N\'{a}jdite v\~{s}eobecn\'{u} rovnicu dotykovej roviny }\tau\text{ ku grafu funkcie }f(x,y)=\sqrt{9-x^2-y^2}\text{ v bode}$ $T=[-1,-2,z_0].$ $\mathbf{V\~{s}eobecn\'{u} rovnicu dotykovej roviny }\tau\text{ je:}$ $8. \text{ (6b) Dan\'{u} je funkcia }f(x,y)=\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}},\text{ bod }A=[1,-1]\text{ a vektor }\vec{l}=(-1,2).$ $\mathbf{a)} \text{ (3b) N\'{u} jdite gradient funkcie }f(x,y)\text{ v bode }A.$ $\mathbf{Gradient} \text{ funkcie }f(x,y)\text{ v bode }A\text{ je}$ $\mathbf{b)} \text{ (3b) Vypo\'{u} tajte deriv\'{u} ciu funkcie }f(x,y)\text{ v bode }A\text{ v smere vektora }\vec{l}.$	Všeobecné riešenie danej LODR je
$ \textbf{Výsledok:} $ $ \textbf{7. (6b) Nájdite všeobecnú rovnicu dotykovej roviny } \tau \text{ ku grafu funkcie } f(x,y) = \sqrt{9-x^2-y^2} \text{ v bode } $ $ \textbf{T} = [-1,-2,z_0]. $ $ \textbf{Všeobecná rovnica dotykovej roviny } \tau \text{ je:} $ $ \textbf{8. (6b) Daná je funkcia } f(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \text{ bod } A = [1,-1] \text{ a vektor } \vec{l} = (-1,2). $ $ \textbf{a) (3b) Nájdite gradient funkcie } f(x,y) \text{ v bode } A. $ $ \textbf{Gradient funkcie } f(x,y) \text{ v bode } A \text{ je } $ $ \textbf{b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie } f(x,y) \text{ v bode } A \text{ v smere vektora } \vec{l}. $	
 7. (6b) Nájdite všeobecnú rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x,y) = √9 - x² - y² v bode T = [-1, -2, z₀]. Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:	$[x,y] \rightarrow [1,2]$ xy
v bode $T=[-1,-2,z_0].$ Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:	Výsledok:
8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y)=\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$, 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} .	v bode
a) (3b) Nájdite gradient funkcie $f(x,y)$ v bode A . Gradient funkcie $f(x,y)$ v bode A je	Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:
Gradient funkcie $f(x,y)$ v bode A je	8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, bod $A = [1, -1]$ a vektor $\vec{l} = (-1, 2)$.
b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie $f(x,y)$ v bode A v smere vektora \vec{l} .	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} .

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 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 $\ldots \ldots$ viazané lokálne $\ldots \ldots$
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 $f(x,y)=x^2+2y^2-xy+3x+2y+1$ a oblasť M. Oblasť M je mnohouholník ABCD s vrcholmi A=[0,-5], B=[1,-5], C=[1,0] a D=[-5,0].