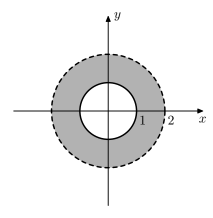
Matematika I

Meno a priezvisko: Podpis: Podpis:
Ročník: Študijný program:
1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0$.
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_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)
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

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

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: $M = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{6}\right]$.
 - 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 bod M v pravouhlej súradnicovej sústave.

Náčrt:

5. (8b	o) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y'(x) + y(x) = x + 1$.
a)	(2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.
(Charakteristická rovnica je:
•	(2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou stra- 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
	$\lim_{[x,y]\to[1,2]} \frac{2-\sqrt{4-xy}}{xy}.$
-	Výsledok:
7. (6b	o) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x,y)=\frac{1}{x+2y}$ v bode $T=\left[-1,y_0,\frac{1}{3}\right]$.
	(2b) Nájdite y_0 a uveďte súradnice dotykového bodu :
	(4b) Rovnica dotykovej roviny τ je:
8. (6b	o) Daná je funkcia $f(x,y) = \frac{1}{x+y^2}$, bod $A = [1, 2]$ a vektor $\vec{l} = (0, 2)$.
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

Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti M : (a) $(2b) AB$	a)	Načrtnite oblasť M :
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th>Náčrt:</th>		Náčrt:
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th></th>		
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th></th>		
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th></th>		
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th></th>		
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th></th>		
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th></th>		
 (a) (2b) AB (b) (2b) BC (c) (2b) CD (d) (2b) AD (e) (2b) 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 (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 (b) (3b) Na hranici BC má funkcia f(x, y) v bode (c) (3b) Na hranici CD má funkcia f(x, y) v bode (d) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (e) (3b) Na hranici AD má funkcia f(x, y) v bode (f) (hálne (hálne (hálne<!--</th--><th></th><th></th>		
(b) $(2b)$ BC		Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti M :
 (c) (2b) CD		(a) (2b) <i>AB</i>
 (d) (2b) AD (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		(b) (2b) BC
 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		
Ak hľadané lokálne extrémy nie sú, napíšte "nie sú". Doplňte odpoveď: Funkcia $f(x,y)$ má v bode		(d) (2b) <i>AD</i>
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	b)	
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 . Najväčšia hodnota funkcie $f(x,y)$ je:		Doplňte odpoveď: Funkcia $f(x,y)$ má v bode 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	c)	
(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:		(a) (3b) Na hranici AB má funkcia $f(x,y)$ v bode viazané lokálne
(d) (3b) Na hranici AD má funkcia $f(x,y)$ v bode		(b) (3b) Na hranici BC 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:		(c) (3b) Na hranici CD má funkcia $f(x,y)$ v bode viazané lokálne
Najväčšia hodnota funkcie $f(x,y)$ je:		(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:		Najmenšia hodnota funkcie $f(x,y)$ je:

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