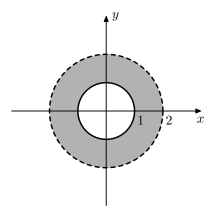
## Matematika I

05. január 2020 9:00

Meno a priezvisko: Podpis: Podpis:
Ročník: študijný program:
1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $9x^2 - 4y^2 - 1 = 0$ .
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:
d) (1h) 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

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

kde množina M je mnohouholník s vrcholmi  $A=[-1,-1],\,B=[1,-1],\,C=[4,3],\,D=[-4,3].$ 

Výsledok:....

- **4.** (4b) Bod 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 tento bod M v pravouhlej súradnicovej sústave.

Náčrt:

<ul> <li>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. (4b) Ukážte, že neexistuje limita funkcie  lim xy / x² + y².  Výsledok:  7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x, y) = ln (x + y/2x) v bode T = [1, 2, z₀].  (2b) Nájdite z₀ a uveďte súradnice dotykového bodu: (4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:  8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor 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 l .  Derivácia funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l .  Derivácia funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l .</li> </ul>	<b>5.</b> (8b) Dana je linearna obycajna diferencialna rovnica (LODR) $y^{*}(x) + 0y(x) + 9y(x) = e^{-6x}$
<ul> <li>b) (2b) Nájdite fundamentálny systém riešení diferenciálnej rovnice s nulovou pravou stranou.</li> <li>Fundamentálny systém riešení je</li> <li>b) (2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice.</li> <li>Partikulárne riešene je</li> <li>c) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.</li> <li>Všeobecné riešenie danej LODR je</li> <li>6. (4b) Ukážte, že neexistuje limita funkcie</li> <li>lim xy / x² + y².</li> <li>Výsledok:</li> <li>7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x, y) = ln (x + y/2x) v bode T = [1, 2, z₀].</li> <li>(2b) Nájdite z₀ a uvedte súradnice dotykového bodu:</li> <li>(4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:</li> <li>8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor l = (-1, 2).</li> <li>a) (3b) Nájdite gradient funkcie f(x, y) v bode A.</li> <li>Gradient funkcie f(x, y) v bode A je</li> <li>b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l.</li> </ul>	a) (2b) Napíšte charakteristickú rovnicu k danej diferenciálnej rovnici.
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 6. (4b) Ukážte, že neexistuje limita funkcie $\lim_{[x,y]\to[0,0]} \frac{xy}{x^2+y^2}.$ Výsledok: 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ 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 uvedte súradnice dotykového bodu: (4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny $\tau$ je: 8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y)=\ln(2x+y)$ , 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 $\vec{l}$ .	Charakteristická rovnica je:
<ul> <li>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. (4b) Ukážte, že neexistuje limita funkcie lim xy / x² + y². </li> <li>Výsledok:</li> <li>7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x, y) = ln (x + y/2x) v bode T = [1, 2, z₀].</li> <li>(2b) Nájdite z₀ a uvedte súradnice dotykového bodu: (4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je: </li> <li>8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor l = (-1, 2).</li> <li>a) (3b) Nájdite gradient funkcie f(x, y) v bode A.</li> <li>Gradient funkcie f(x, y) v bode A je</li> <li>b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l.</li> </ul>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Partikulárne riešene je  c) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.  Všeobecné riešenie danej LODR je  6. (4b) Ukážte, že neexistuje limita funkcie $\lim_{[x,y]\to [0,0]} \frac{xy}{x^2+y^2}.$ Výsledok:  7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ 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 $\tau$ je:  8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = \ln(2x+y)$ , 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 $\vec{l}$ .	Fundamentálny systém riešení je
<ul> <li>c) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.</li> <li>Všeobecné riešenie danej LODR je</li> <li>6. (4b) Ukážte, že neexistuje limita funkcie</li></ul>	b) (2b) Nájdite partikulárne riešenie uvedenej nehomogénnej rovnice.
<ul> <li>Všeobecné riešenie danej LODR je  lim xy / (xy)→[0,0] x² + y².</li> <li>Výsledok:  7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x, y) = ln (x + y/2x) v bode T = [1, 2, z₀].</li> <li>(2b) Nájdite z₀ a uvedte súradnice dotykového bodu: (4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:  8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor 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 l.</li> </ul>	Partikulárne riešene je
<ul> <li>6. (4b) Ukážte, že neexistuje limita funkcie</li></ul>	c) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.
$\lim_{[x,y]\to[0,0]}\frac{xy}{x^2+y^2}.$ $\mathbf{V\acute{y}sledok:}$ 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny $\tau$ 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 <b>uvedte súradnice dotykového bodu</b> : (4b) Všeobecná <b>rovnica</b> dotykovej roviny $\tau$ je:  8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y)=\ln(2x+y),$ 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 $\vec{l}$ .	Všeobecné riešenie danej LODR je
<ul> <li>Výsledok:</li> <li>7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x, y) = ln (x + y/2x) v bode T = [1, 2, z<sub>0</sub>].</li> <li>(2b) Nájdite z<sub>0</sub> a uveďte súradnice dotykového bodu: <ul> <li>(4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:</li> </ul> </li> <li>8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor l = (-1, 2).</li> <li>a) (3b) Nájdite gradient funkcie f(x, y) v bode A.</li> <li>Gradient funkcie f(x, y) v bode A je</li> <li>b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l.</li> </ul>	
<ul> <li>7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie f(x, y) = ln (x + y/2x) v bode T = [1, 2, z<sub>0</sub>].</li> <li>(2b) Nájdite z<sub>0</sub> a uveďte súradnice dotykového bodu: <ul> <li>(4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:</li> </ul> </li> <li>8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor l = (-1, 2).</li> <li>a) (3b) Nájdite gradient funkcie f(x, y) v bode A.</li> <li>Gradient funkcie f(x, y) v bode A je</li> <li>b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l.</li> </ul>	$\lim_{[x,y]\to[0,0]} \frac{xy}{x^2 + y^2}.$
<ul> <li>v bode T = [1, 2, z<sub>0</sub>].</li> <li>(2b) Nájdite z<sub>0</sub> a uveďte súradnice dotykového bodu: <ul> <li>(4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:</li> </ul> </li> <li>8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor l = (-1, 2).</li> <li>a) (3b) Nájdite gradient funkcie f(x, y) v bode A.</li> <li>Gradient funkcie f(x, y) v bode A je</li> <li>b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l.</li> </ul>	Výsledok:
<ul> <li>(4b) Všeobecná rovnica dotykovej roviny τ je:</li> <li>8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor l = (-1, 2).</li> <li>a) (3b) Nájdite gradient funkcie f(x, y) v bode A.</li> <li>Gradient funkcie f(x, y) v bode A je</li> <li>b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie f(x, y) v bode A v smere vektora l.</li> </ul>	
<ul> <li>8. (6b) Daná je funkcia f(x, y) = ln(2x + y), bod A = [1, 1] a vektor l = (-1, 2).</li> <li>a) (3b) Nájdite gradient funkcie f(x, y) v bode A.</li> <li>Gradient funkcie f(x, y) v bode A je</li></ul>	(2b) Nájdite $z_0$ a <b>uveďte súradnice dotykového bodu</b> :
a) (3b) Nájdite gradient funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ .  Gradient funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ je	(4b) Všeobecná <b>rovnica</b> dotykovej roviny $\tau$ je:
<b>Gradient</b> funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ je	8. (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = \ln(2x+y)$ , 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 $A$ .
	<b>Gradient</b> funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ je
	b) (3b) Vypočítajte deriváciu funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ v smere vektora $\vec{l}$ .
	<b>Derivácia</b> funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ v smere vektora $\vec{l}$ je

9. (27b) Daná je funkcia $f(x,y)=1-4x^2-9y^2$ a oblasť $M$ . Oblasť $M$ je mnohouholník $ABCD$ s vrcholmi $A=[-2,-1],\ B=[2,-1],\ C=[2,1]$ a $D=[-2,1].$
a) Načrtnite oblasť $M$ :
Náčrt:
Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti $M\colon$
(a) (2b) <i>AB</i>
(b) (2b) BC
(c) (2b) <i>CD</i>
(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".
<b>Doplňte odpoveď:</b> 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 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: