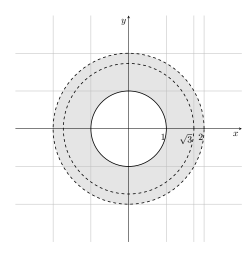
## Matematika I

## Séria úloh $5\,$

1. (11b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky  $4x^2-6y^2-8x-24y-44=0$ . Doplňte

a)	(2b)	Stredová rovnica kužeľosečky je
b)	(1b)	Kužeľosečka je typu
c)	(3b)	Popíšte (ak existujú):
	$c_2$	dĺžka hlavnej poloosi je
d)	$d_1)$ $d_2)$ $d_3)$	Napíšte súradnice (ak existujú):  stredu kužeľosečky  hlavných vrcholov kužeľosečky  vedľajších vrcholov kužeľosečky  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 cylindrickej súradnicovej sústave nasledujúce súradnice:  $M = \left[2\sqrt{3}, \frac{11\pi}{6}, -2\right]$ .
  - a) (2b) Vyberte správnu odpoveď: Súradnice bodu M v pravouhlej súradnicovej sústave sú:

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

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

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

d) 
$$M = [-3, \sqrt{3}, -2]$$

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

Náčrt:

5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) $y''(x) - 4y'(x) + 5y(x) = \sin 2x$ .
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
$\lim_{[x,y]\to[1,1]} \frac{x-1}{x+y-2}.$
Výsledok:
7. (6b) Napíšte všeobecnú rovnicu dotykovej roviny ku grafu funkcie
$f(x,y) = x^2 + y^2$
ak hľadaná dotyková rovina je rovnobežná s rovinou $\sigma:2x+y+3z=1.$
Súradnice dotykového bodu sú:
Všeobecná rovnica dotykovej roviny je:
8. (6b) 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 $A$ .
<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

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".
	<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 $\ldots \ldots$ 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].