## Matematika I

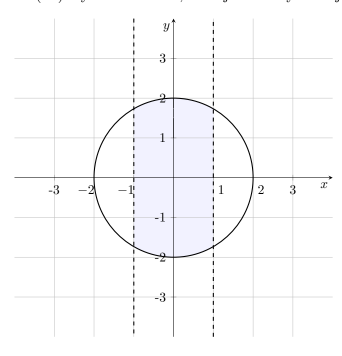
Séria úloh 17

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky  $4x^2+y^2+24x-4y+24=0. \label{eq:control}$ 

## 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:
	$c_2)$	súradnice ohniska resp. ohnísk 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) 
$$f(x,y) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) + \sqrt{4-x^2-y^2}$$

b) 
$$f(x,y) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}$$

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

d) 
$$f(x,y) = \frac{\arcsin(x+y)}{\sqrt{4-x^2-y^2}}$$

3. (6b) Vypočítajte

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

kde množina M je mnohouholník, ktorého vrcholy majú súradnice  $A=[1,0],\ B=[2,0],\ C=[2,2]$  a D=[1,3].

Výsledok:

4. (4b) Toto je príklad typu F

text text text

- 5. (8b) Daná je lineárna obyčajná diferenciálna rovnica (LODR) y''(x) + 6y'(x) + 9y(x) = 3x.
  - 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 .....

a) (2b) Napíšta všaobogná riošenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice

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 $f(x,y) = \sqrt{xy}$ v bode $T = [1, 1, z_0]$ .
(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 $f(x,y) = \frac{1}{x+y^2}$ , bod $A = [1, 2]$ a vektor $\vec{l} = (0, 2)$ .
a) (3b) Nájdite gradient funkcie $f(x,y)$ v bode $A$ .
<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 $f(x,y)=x^2+y^2-2x-4y+1$ a oblasť $M$ . Oblasť $M$ je mnohouholník $ABCD$ s vrcholmi $A=[0,1],\ B=[2,1],\ C=[2,3]$ a $D=[0,3]$ .
a) Načrtnite oblasť $M$ :
Náčrt:
Pomocou matematických vzťahov popíšte hranice oblasti $M$ :
(a) (2b) <i>AB</i>
(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: