Matematika I

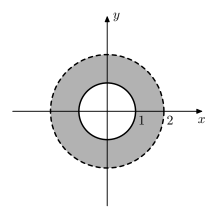
Séria úloh 9

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $x^2 - 4y^2 + 2x - 8y - 7 = 0$.

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:
	$c_2)$	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)
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

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 $A=[-1,-1],\,B=[1,-1],\,C=[2,2],\,D=[-2,2].$

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

c) (2b) Napíšte všeobecné riešenie danej lineárnej diferenciálnej rovnice.

Všeobecné riešenie danej LODR je

6. (4b) Vypočítajte

$$\lim_{[x,y]\to[0,0]} \frac{xy}{3-\sqrt{xy+9}}.$$

- 7. (6b) Nájdite rovnicu dotykovej roviny τ ku grafu funkcie $f(x,y)=\ln\left(x+\frac{y}{2x}\right)$ v bode $T=[1,2,z_0].$

 - (4b) Všeobecná **rovnica** dotykovej roviny τ je:.....
- **8.** (6b) Daná je funkcia $f(x,y) = 3x^4 x^2y^3 + y^2$, 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

- 9. (9b) Toto je príklad typu E

text text text