Matematika I

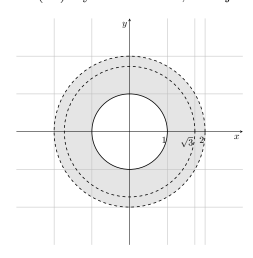
Séria úloh 11

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $2x^2 + 8x - 3y^2 + 12y - 16 = 0$.

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

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

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

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

3. (6b) Vypočítajte

text text text

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

kde množina M je mnohouholník s vrcholmi $A=[1,0],\,B=[2,0],\,C=[2,2],\,D=[1,3].$

Výsledok:

4. (4b) Toto je príklad typu A

5. (5b) Toto je príklad typu C text text text

6. (6b) Toto je príklad typu G text text text

7. (7b) Toto je príklad typu A text text text

8. (8b) Toto je príklad typu D text text text

text text text