Matematika I

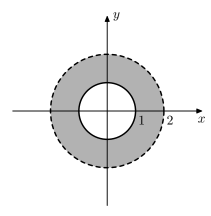
Séria úloh 20

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

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

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

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

kde množina M je trojuholník s vrcholmi $A=[1,1],\,B=[2,1]$ a C=[1,3].

Výsledok:

4. (4b) Toto je príklad typu G

text text text

text text text

5. (5b) Toto je príklad typu G

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

- 7. (7b) Toto je príklad typu E text text text
- 8. (8b) Toto je príklad typu C text text text

text text text