Matematika I

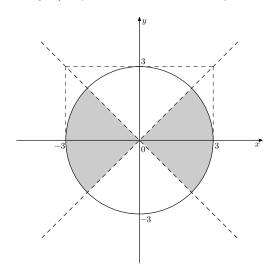
Séria úloh 14

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $9x^2+4y^2-54x+80=0.$

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 nasledujúcom obrázku.



a)
$$f(x,y) = \ln(9 - x^2 - y^2) + \ln(x^2 - y^2)$$

b)
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \ln(x^2 - y^2)$$

c)
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \ln(x^2 + y^2)$$

d)
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \sqrt{x^2 - y^2}$$

3. (6b) Vypočítajte

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

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

 ${\bf 4.}~({\bf 4b})$ Toto je príklad typu C

text text text

5. (5b) Toto je príklad typu B

text text text

6. (6b) Toto je príklad typu B

text text text

7. (7b) Toto je príklad typu A

text text text

8. (8b) Toto je príklad typu C

text text text

9. (9b) Toto je príklad typu C

text text text