## Matematika I

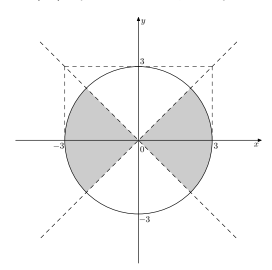
## Séria úloh 1

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky  $9x^2 + 4y^2 + 18x + 8 = 0$ .

## 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

$$\iint\limits_{M} x^2 y \, \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y,$$

kde množina Mje obdĺžnik s vrcholmi  $A=[1,1],\,B=[2,1],\,C=[2,2]$ a D=[1,2].

Výsledok:

**4.** (4b) Toto je príklad typu A

5. (5b) Toto je príklad typu A

text text text

text text text

**6.** (6b) Toto je príklad typu A

text text text

7. (7b) Toto je príklad typu A

text text text

8. (8b) Toto je príklad typu A

text text text

 ${\bf 9.}~(9b)$  Toto je príklad typu A

text text text