## Matematika I

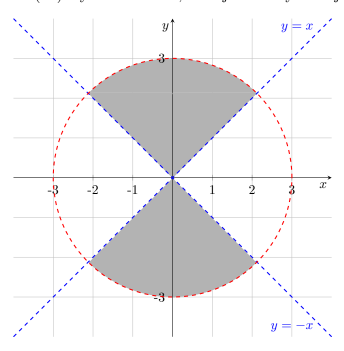
Séria úloh 4

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

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

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

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

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

3. (6b) Vypočítajte

$$\iint\limits_{M} xy \, dxdy,$$

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

4. (4b) Toto je príklad typu D

text text text

 ${\bf 5.}~(5b)$  Toto je príklad typu D

text text text

**6.** (6b) Toto je príklad typu D

text text text

7. (7b) Toto je príklad typu D

text text text

text text text

9. (9b) Toto je príklad typu D

text text text