

Matematika I

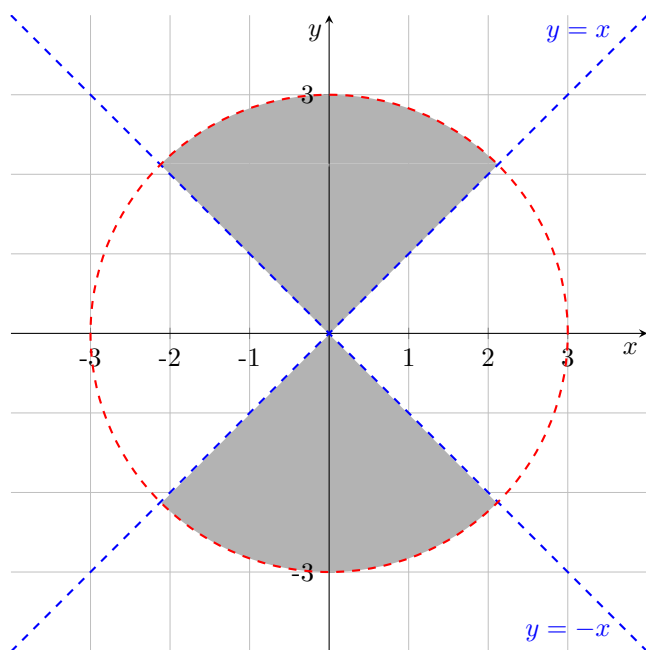
Séria úloh 4

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

$$\iint_M xy \, dx dy,$$

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

Výsledok:

4. (4b) Toto je príklad typu D

text text text

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 příklad typu D

text text text