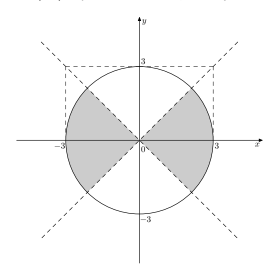
Matematika I

05. január 2020 9:00

Meno a priezvisko: Podpis: Podpis:
Ročník: študijný program:
1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0$.
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:
d) (1h) Znázornite kužeľosečku a v náčrte poníšte 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 Mje trojuholník s vrcholmi $A=[1,1],\, B=[2,1]$ a C=[1,3].

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

text text text

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

text text text

6. (6b) Toto je príklad typu B

text text text

7. (7b) Toto je príklad typu B

text text text

8. (8b) Toto je príklad typu B

text text text

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

text text text