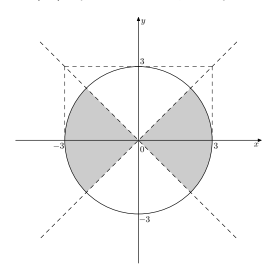
Matematika I

Séria úloh 18

1. (11b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $9x^2 + 25y^2 - 54x - 100y - 44 = 0$. Doplňte

| a) | (2b) | Stredová rovnica kužeľosečky je |
|----|-----------------|---|
| b) | (1b) | Typ kužeľosečky je |
| c) | (3b) | Popíšte (ak existujú): |
| | $c_2)$ | dĺžka hlavnej poloosi je |
| d) | (4b) | Napíšte súradnice (ak existujú): |
| | d_2) d_3) | stredu kužeľosečky hlavných vrcholov kužeľosečky vedľajších vrcholov kužeľosečky súradnice ohniska resp. ohnísk kužeľosečky |
| e) | (1b) | Znázornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej významné 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=[2,3].

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

text text text

5. (5b) Toto je príklad typu E

text text text

6. (6b) Toto je príklad typu C

text text text

7. (7b) Toto je príklad typu G

text text text

8. (8b) Toto je príklad typu C

text text text

9. (9b) Toto je príklad typu F

text text text