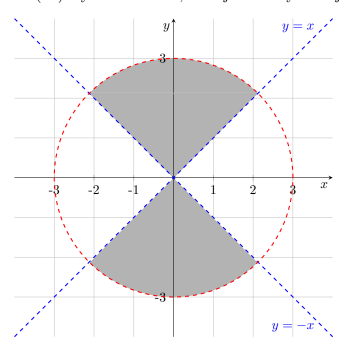
Matematika I

05. január 2020 9:00

Meno a j	priezvisko: Podpis: Podpis:
Ročník:	študijný program:
1. (11b) I Doplňte	Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $9x^2 + 4y^2 - 36x - 24y - 36 = 0$.
a) Stre	dová rovnica kužeľosečky je
b) Kuž	eľosečka je typu
c) Popi	íšte (ak existujú):
$c_2)$	dĺžka hlavnej poloosi je
d) Nap	íšte súradnice (ak existujú):
$d_2)$	hlavných vrcholov kužeľosečky vedľajších vrcholov kužeľosečky súradnice ohniska resp. ohnísk kužeľosečky
a) Zná	zornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej významné 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

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

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 C

text text text

5. (5b) Toto je príklad typu E

text text text

6. (6b) Toto je príklad typu F

text text text

7. (7b) Toto je príklad typu E

text text text

text text text

 $\mathbf{9.}~(9b)$ Toto je príklad typu C

text text text