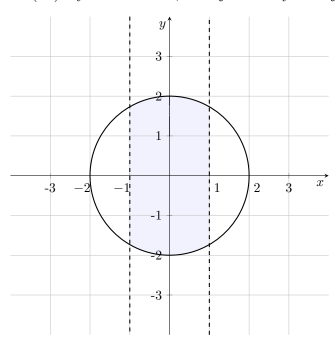
## Matematika I

## Séria úloh 6

1. (7b) Daná je všeobecná rovnica kužeľosečky $y^2 - 4x^2 + 8x - 8y - 4 = 0$ . Doplňte	
a) (2b) Kanonická rovnica (rovnica v štandardnom tvare) kužeľosečky je	
b) (1b) Typ kužeľosečky je	
c) (3b) Napíšte súradnice	
$c_1$ ) stredu kužeľosečky:	
$(c_2)$ ohnísk kužeľosečky:	. <b></b>
$c_3$ ) vrcholov kužeľosečky:	. <b></b>

d) (1b) Znázornite kužeľosečku a v náčrte popíšte jej charakteristické prvky.

2. (2b) Vyberte funkciu, ktorej definičný obor je znázornený na obrázku.



a) 
$$f(x,y) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) + \sqrt{4-x^2-y^2}$$

b) 
$$f(x,y) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}$$

c) 
$$f(x,y) = \frac{\ln(1-x^2)}{\sqrt{4-x^2-y^2}}$$

d) 
$$f(x,y) = \frac{\arcsin(x+y)}{\sqrt{4-x^2-y^2}}$$

3. (6b) Vypočítajte

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

kde množina M je mnohouholník, ktorého vrcholy majú súradnice  $A=[1,0],\ B=[2,0],\ C=[2,2]$  a D=[1,3].

Výsledok:....

4. (4b) Toto je príklad typu F

text text text

5. (5b) Toto je príklad typu F

text text text

**6.** (6b) Toto je príklad typu F

text text text

7. (7b) Toto je príklad typu F

text text text

text text text

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

text text text