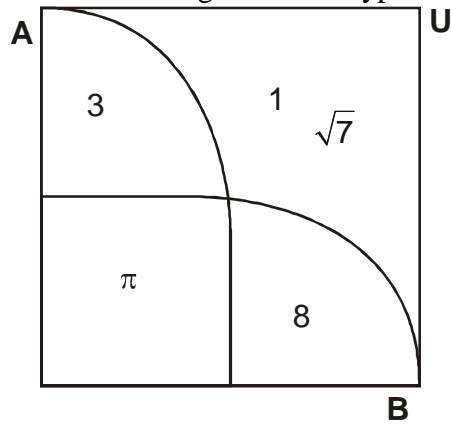
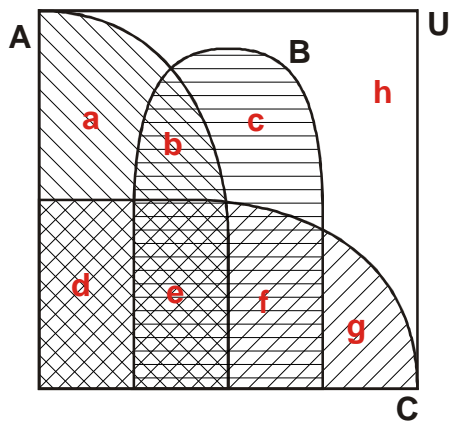


1.3.4 Vennovy diagramy

Př. 1: Z Vennova diagramu urči výpisem množiny U , A , a B .



Př. 2: Vennův diagram můžeme nakreslit i pro tři množiny. Co musí splňovat čára, která bude hranicí přidané množiny? Navrhni co nejjednodušší tvar takového diagramu.



Př. 3: Do které z množin A , B , C patří (nepatří) prvky ležící v poli:
a) označeném jako b , b) označeném jako g ,
c) označeném jako d .

