

Hovoríme, že relácia  $R$  je:

*reflexívna* ak  $(\forall x)[x, x] \in R$ , *antisymetrická* ak  $([x, y] \in R \wedge [y, x] \in R) \Rightarrow x = y$ ,  
*antireflexívna* ak  $(\forall x)[x, x] \notin R$ , má vlastnosť *dichotómie* ak  $(\forall x, y)([x, y] \in R \vee [y, x] \in R)$ ,  
*symetrická* ak  $[x, y] \in R \Rightarrow [y, x] \in R$ , *tranzitívna* ak  $([x, y] \in R \wedge [y, z] \in R) \Rightarrow [x, z] \in R$ .

**1.** Dokážte, že pre ľubovoľné množiny  $A, B, C$  platí:

a)  $A \cup B = A - B \Leftrightarrow B = \emptyset$ ,

b)  $A - (C \cap B) = (A - C) \cup B \Leftrightarrow ((B \subseteq A) \wedge (A \cap C = \emptyset))$ .

**2.** Koľko existuje relácií na štvorprvkovej množine, ktoré sú antisymetrické a majú vlastnosť dichotómie zároveň?

**3.** Na množine  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  máme reláciu  $\sim$  definovanú predpisom:

$$[x_1, y_1] \sim [x_2, y_2] \Leftrightarrow x_1 y_1 = x_2 y_2.$$

Ukážte, že relácia  $\sim$  je reláciou ekvivalencie, zistite ako vyzerajú triedy ekvivalencie pre prvky  $[1, 1]$  a  $[0, 0]$ , načrtnite obrázok zobrazujúci triedy rozkladu.

**4.** Zistite či existuje čiastočné usporiadanie päťprvkovej množiny, ktoré má 2 maximálne a jeden najväčší prvok. Ak áno, znázornite pomocou Hesseho diagramu, ak nie zdôvodnite.

**5.** Majme zobrazenie  $f : X \rightarrow Y$  a podmnožiny  $A, B \subseteq X$ . Dokážte, že  $f(A) - f(B) \subseteq f(A - B)$ . Nájdite príklad, keď nenastane rovnosť. ( $f(A)$  je obraz množiny  $A$ , t.j.  $f(A) = \{z \mid \exists a \in A, f(a) = z\}$ ).