

1. Ako vyzerá množina $\emptyset - (\emptyset - A)$?
2. Nech D je relácia ekvivalencie na množine A . Rozhodnite, či je \bar{D} tiež reláciou ekvivalencie.
3. Nech $A \neq \emptyset$. Množiny $\emptyset, A \times A$ sú podmnožinami $A \times A$, t.j. sú reláciami. Zistite, či je niektorá z nich reláciou ekvivalencie, resp. (ostrým) usporiadaním.
4. Koľko je všetkých relácií ekvivalencie na štvorprvkovej množine?

5. Množiny $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ sú množiny celých, racionálnych a reálnych čísel. Definujme relácie:

$$T = \{[x, y] \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x - y \in \mathbb{Z}\},$$

$$U = \{[x, y] \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x - y \in \mathbb{Q}\}.$$

Ukážte, že T a U sú relácie ekvivalencie. Opíšte rozklady množiny \mathbb{R} definované týmito reláciami.

6. Označme ako $C(0, 1)$ množinu všetkých spojitých funkcií s hodnotami v \mathbb{R} definovaných na intervale $[0, 1]$. Definujme:

$$[f, g] \in T \Leftrightarrow (\forall x) f(x) \leq g(x) \wedge (\exists y) f(y) < g(y).$$

Ukážte, že T je čiastočné (ostré) usporiadanie množiny $C(0, 1)$. Nájdite dva neporovnateľné prvky.

7. Ukážte, že množina všetkých relácií ekvivalencie na množine A (chápaných ako podmnožiny $A \times A$) je usporiadaná vzhľadom na inklúziu. Znázornite toto usporiadanie pomocou Hesseho diagramu pre relácie ekvivalencie na štvorprvkovej množine (príklad č. 4).

Bonusové príklady

8. Uvažujme binárnu reláciu E na \mathbb{N} definovanú nasledovne: nEm práve vtedy ak n -tá cifra (počítajúc sprava) binárneho zápisu čísla m je 1. Čo sa dá povedať o štruktúre (\mathbb{N}, E) . (Toto je otvorená úloha – skúste objaviť rôzne zaujímavé vlastnosti relácie E)

9. Nech $\mathbb{Q}[x]$ je množina všetkých polynómov v premennej x s racionálnymi koeficientmi. Nech $A[x] = \mathbb{Q}[x] - \mathbb{Q}$ (množinový rozdiel), t.j. $A[x]$ je množina všetkých polynómov stupňa aspoň 1 v premennej x s racionálnymi koeficientmi. Definujme:

$$[f(x), g(x)] \in D \Leftrightarrow g(x) = f(x) \cdot q(x) \quad \text{pre} \quad q(x) \in A[x].$$

Dokážte, že D je čiastočné usporiadanie. Nájdite dva neporovnateľné prvky v $A[x]$.