

# Diskrétna matematika I. – Domáca úloha č. 7

Cvičenia v týždni 6. novembra 2006

---

**1.** Ukážte, že platí množinová identita  $A - (B - C) = (A - B) \cup (A \cap C)$ .

**2.** Pre aké množiny  $A, B$  platí  $A \cap (B - A) = \emptyset$ ?

Nech  $\mathcal{U} \neq \emptyset$ . Pre každú podmnožinu  $A \subseteq \mathcal{U}$  označujeme množinu  $\mathcal{U} - A$  ako  $A^c$ . Dokážte nasledujúce identity:

**3.**  $\emptyset^c = \mathcal{U}$ .

**4.**  $\mathcal{U}^c = \emptyset$ .

**5.**  $(A^c)^c = A$ .

**6.**  $A \cup A^c = \mathcal{U}$ .

**7.** Graficky znázornite vlastnosti relácie inklúzie  $\subset$  na potenčnej množine  $\mathcal{P}(\{a, b, c\})$ . ( $A \subset B$  ak  $A \subseteq B$  a  $A \neq B$ )

Hovoríme, že relácia  $R$  na  $A$  je *reláciou ekvivalencie* ak je reflexívna, symetrická a tranzitívna.

**8.** Majme reláciu  $R = \{[a, b], [b, c], [d, e], [d, f]\}$  na množine  $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ . Doplňte  $R$  tak, aby z nej vznikla relácia ekvivalencie a aby sme pridali čo najmenší počet usporiadaných dvojíc.

## Bonusový príklad

**9.** Majme reláciu  $\sim$  na množine  $\mathbb{C}$  danú nasledovne:  $z_1 \sim z_2$  práve vtedy, keď  $|z_1| = |z_2|$ . Overte, že  $\sim$  je reláciou ekvivalencie a popište tzv. triedy ekvivalencie  $\tilde{z}$ , t.j. množiny všetkých  $z' \in \mathbb{C}$ , pre ktoré  $z \sim z'$ . (Norma komplexného čísla  $z = a + b \cdot i$  je daná ako  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .)