

## Cvičenie 3B: Množiny

**Úloha 3B.1.** Dokážte identity:

- a)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- b)  $(A - C) - (B - C) = A - (B \cup C)$

**Úloha 3B.2.** Dokážte, že pre ľubovoľné množiny  $A, B, C$  platia identity:

- a)  $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$ ,
- b)  $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$ ,
- c)  $(A - B) \times C = (A \times C) - (B \times C)$ .

**Úloha 3B.3.** Zistite, v akom vzťahu (rovnosť / inklúzia / žiaden) sú množiny:

- a)  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$  a  $\mathcal{P}(A \cap B)$
- b)  $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$  a  $\mathcal{P}(A \cup B)$

**Úloha 3B.4.** Dokážte, že  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$  sa dá pre  $n \geq 2$  vyjadriť ako:

- a)  $A_1 \cup (A_2 - A_1) \cup (A_3 - (A_1 \cup A_2)) \cup \dots \cup (A_n - (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{n-1}))$
- b)  $(A_1 - A_2) \cup \dots \cup (A_{n-1} - A_n) \cup (A_n - A_1) \cup (A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n)$

**Úloha 3B.5.** Nech  $A, B, C$  sú množiny.

- a) Dokážte, že ak  $A \subseteq B$ , tak  $A \times C \subseteq B \times C$ .
- b) Ako sa zmení výsledok z a), ak namiesto  $\subseteq$  píšeme  $\subsetneq$ ?
- c) Platí aj opačná implikácia?

**Úloha 3B.6.** Dokážte, že množiny  $A$  a  $B$  sú disjunktné práve vtedy, keď  $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$ .

**Úloha 3B.7.** Dokážte, že nasledovné tri podmienky sú ekvivalentné:

- (i)  $A \subseteq B$ ,
- (ii)  $A \cup B = B$ ,
- (iii)  $A \dot{-} B = B - A$ .

## Riešenie úlohy 3B.3a)

Ukážeme, že  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$ .

Dôkaz  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cap B)$ : Pre všetky  $X$  platí:

1. Nech  $X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$
2.  $X \in \mathcal{P}(A) \wedge X \in \mathcal{P}(B)$  (definícia prieniku)
3.  $X \subseteq A \wedge X \subseteq B$  (definícia potenčnej množiny)
4.  $X \subseteq A \cap B$ , lebo každý prvok množiny  $X$  sa nachádza v  $A$  (vďaka  $X \subseteq A$ ) aj v  $B$  (vďaka  $X \subseteq B$ ), teda sa nachádza aj v  $A \cap B$ .
5.  $X \in \mathcal{P}(A \cap B)$  (definícia potenčnej množiny).

Tým sme ukázali, že platí  $(\forall X)(X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)) \Rightarrow (X \in \mathcal{P}(A \cap B))$ .

Dôkaz  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \supseteq \mathcal{P}(A \cap B)$ : Pre všetky  $X$  platí:

1. Nech  $X \in \mathcal{P}(A \cap B)$
2.  $X \subseteq A \cap B$  (definícia potenčnej množiny)
3.  $X \subseteq A$  (lebo  $X \subseteq A \cap B \subseteq A$ )
4.  $X \subseteq B$  (lebo  $X \subseteq A \cap B \subseteq B$ )
5.  $X \subseteq A \wedge X \subseteq B$  (lebo 3. a 4.)
6.  $X \in \mathcal{P}(A) \wedge X \in \mathcal{P}(B)$  (definícia potenčnej množiny)
7.  $X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$  (definícia prieniku)

Tým sme ukázali, že platí  $(\forall X)(X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)) \Leftarrow (X \in \mathcal{P}(A \cap B))$ .

## Poznámky

Zdôvodnenie šedou sú zrejmé (ide len o použitie definície), môžete ich vynechať. Dôkaz 4. kroku 1. inklúzie možno spraviť viac formálne aj takto:

- i. Nech  $y \in X$
- ii.  $y \in A$  (lebo  $X \subseteq A$ )
- iii.  $y \in B$  (lebo  $X \subseteq B$ )
- iv.  $y \in A \cap B$  (lebo ii. a iii.)

Podobne možno formálne dokázať aj 3. krok (a analogicky aj 4. krok) z 2. inklúzie:

- i. Nech  $y \in X$
- ii.  $y \in A \cap B$  (lebo  $X \subseteq A \cap B$ )
- iii.  $y \in A$  (definícia prieniku)