

## Cvičenie 5: Množiny

→ **Úloha 1.** Nech  $A = \{a, b, \{\emptyset\}, \emptyset\}$

- Koľko prvkov má množina  $A$ ?
- Čo platí?  $A \in A$ ,  $A \subseteq A$ ,  $\emptyset \in A$ ,  $\{a, b\} \in A$ ,  $\{a, b\} \subseteq A$

→ **Úloha 2.** Dokážte identity:

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

→ **Úloha 3.** Zostrojte potenčné množiny  $\mathcal{P}(\{a, b\})$  a  $\mathcal{P}(\{\emptyset, \{\emptyset\}\})$ .

→ **Úloha 4.** Dokážte, že pre ľubovoľné množiny  $A, B, C$  platí  $(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow (A \subseteq C)$ . Platí aj opačná implikácia?

→ **Úloha 5.** Rozhodnite, či pre ľubovoľné množiny  $A, B, C$  platí:

- $A \subseteq B \cap C \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge A \subseteq C)$
- $A \subseteq B \cup C \Leftrightarrow (A \subseteq B \vee A \subseteq C)$

**Úloha 6.** Dokážte, že nasledovné tri podmienky sú ekvivalentné:

- $A \subseteq B$ ,
- $A \cup B = B$ ,
- $A \dot{-} B = B - A$ .

→ **Úloha 7.** Zistite, v akom vzťahu (rovnosť / inklúzia / žiaden) sú množiny:

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

**Úloha 8.** Dokážte, že pre ľubovoľné množiny  $A, B, C$  platia identity:

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

**Úloha 9.** Dokážte, že  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$  sa dá pre  $n \geq 2$  vyjadriť ako:

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

**Úloha 10.** Nech  $A, B, C$  sú množiny.

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

**Úloha 11.** Dokážte, že množiny  $A$  a  $B$  sú disjunktné práve vtedy, keď  $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$ .

→ **Úloha 12.** Ktoré z nasledovných možností korektne definujú usporiadanú dvojicu  $(a, b)$ ?

- a)  $\{a, b\}$
- b)  $\{a, a, b\}$
- c)  $\{a, \{b\}\}$
- d)  $\{\{a\}, \{b\}\}$
- e)  $\{a, \{a, b\}\}$
- f)  $\{\{a\}, \{a, b\}\}$

**Úloha 13.** Definujte usporiadanú trojicu  $(a, b, c)$ .

**Úloha 14.** Zistite, či pre ľubovoľné množiny  $A, B$  platí:

- a)  $\mathcal{P}(A - B) - \{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)$ ,
- b)  $\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A - B) - \{\emptyset\}$ .

Vaše tvrdenia dokážte.

**Úloha 15.** Zistite, či pre ľubovoľné množiny  $A, B, C$  platí:

- a)  $\mathcal{P}(A \cap B) - \mathcal{P}(A \cap C) \subseteq \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(C)$ ,
- b)  $\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(C) \subseteq \mathcal{P}(A \cap B) - \mathcal{P}(A \cap C)$ .

Vaše tvrdenia dokážte.

**Úloha 16.** Nech  $A$  je podmnožina prirodzených čísel. *Supermnožinou* množiny  $A$  nazveme množinu všetkých nadmnožín množiny  $A$  v univerze prirodzených čísel. Budeme ju označovať  $\mathcal{S}(A)$ . Teda

$$\mathcal{S}(A) = \{X \in \mathcal{P}(\mathbb{N}) \mid A \subseteq X\}.$$

Zistite, či pre ľubovoľné množiny  $A, B$  platí:

- a)  $\mathcal{S}(A \cap B) \subseteq \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B)$ ,
- b)  $\mathcal{S}(A \cap B) \supseteq \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B)$ .

Vaše tvrdenia dokážte. Pre získanie plného počtu bodov nesmiete bez dôkazu využiť tvrdenia o množinách, všetky využité tvrdenie dokážte z definície.

## Riešenie úlohy 7a)

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)

## Riešenie úlohy 14

a) Ukážeme, že tvrdenie a) platí. Nech  $X$  je ľubovoľný prvok z množiny  $\mathcal{P}(A - B) - \{\emptyset\}$ , ukážeme, že  $X \in \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)$ :

1.  $X \in \mathcal{P}(A - B) - \{\emptyset\}$  (predpoklad)
2.  $X \in \mathcal{P}(A - B) \wedge X \notin \{\emptyset\}$  (definícia rozdielu)
3.  $X \neq \emptyset$  (z 2.)
4.  $X \subseteq A - B$  (z 2. + definícia  $\mathcal{P}$ )
5. Ak si zoberieme ľubovoľný prvok  $y \in X$ , tak podľa 4.  $y \in A - B$ , teda  $y \in A$ . Preto  $X \subseteq A$ .
6. Keďže  $X \neq \emptyset$ , tak  $X$  obsahuje nejaký prvok  $z$ . Pre tento prvok podľa 4. platí  $z \in A - B$ , teda  $z \notin B$ . Keďže  $(\exists z)(z \in X \wedge z \notin B)$ , tak  $X \not\subseteq B$ .
7.  $X \subseteq A \wedge X \not\subseteq B$  (z 5. a 6.)
8.  $X \in \mathcal{P}(A) \wedge X \notin \mathcal{P}(B)$  (definícia  $\mathcal{P}$ )
9.  $X \in \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)$  (definícia rozdielu)

Tým sme ukázali, že  $(\forall X)(X \in \mathcal{P}(A - B) - \{\emptyset\} \Leftrightarrow X \in \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B))$ , teda a) platí.

b) Ukážeme, že b) vo všeobecnosti neplatí. Nech  $A = \{1, 2\}$  a  $B = \{1\}$ , potom

$$\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B) = \{\{2\}, \{1, 2\}\} \not\subseteq \{\{2\}\} = \mathcal{P}(A - B) - \{\emptyset\}.$$

## Riešenie úlohy 15

Ukážeme, že a) **platí**. Nech  $X \in \mathcal{P}(A \cap B) - \mathcal{P}(A \cap C)$ , potom:

1.  $X \in \mathcal{P}(A \cap B) - \mathcal{P}(A \cap C)$  (predpoklad)
2.  $X \in \mathcal{P}(A \cap B) \wedge X \notin \mathcal{P}(A \cap C)$  (definícia rozdielu množín)
3.  $X \subseteq A \cap B \wedge X \not\subseteq A \cap C$  (definícia potenčnej množiny)

4.  $X \subseteq A$

*Dôkaz:* Pre každé  $y$  platí:  $y \in X \stackrel{X \subseteq A \cap B}{\Rightarrow} y \in A \cap B \Rightarrow y \in A$ .

5.  $X \not\subseteq C$

*Dôkaz:*  $X \not\subseteq A \cap C \Rightarrow (\exists z)(z \in X \wedge z \notin A \cap C) \Rightarrow (\exists z)(z \in X \wedge (z \notin A \vee z \notin C))$ . Z toho, že  $z \in X$  a  $X \subseteq A$  máme, že  $z \in A$ . Preto zo  $z \notin A \vee z \notin C$  vypláva  $z \notin C$ . Teda existuje také  $z$ , že  $z \in X \wedge z \notin C$ , preto  $X \not\subseteq C$ .

6.  $X \subseteq A \wedge X \not\subseteq C$  (4. a 5.)
7.  $X \in \mathcal{P}(A) \wedge X \notin \mathcal{P}(C)$  (definícia potenčnej množiny)
8.  $X \in \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(C)$  (definícia rozdielu)

## Riešenie úlohy 16

a) Tvrdenie neplatí. Protipríkladom sú napr. množiny  $A = \{1\}$  a  $B = \{2\}$ . Pre množinu  $\{1\}$  máme  $\{1\} \in \mathcal{S}(A \cap B) = \mathcal{S}(\emptyset)$ , lebo  $\emptyset \subseteq \{1\}$ . Ale  $\{1\} \notin \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B)$ , lebo  $\{1\} \notin \mathcal{S}(B) = \mathcal{S}(\{2\})$ , lebo  $\{2\} \not\subseteq \{1\}$ .

b) Ukážeme, že tvrdenie platí. Keďže obe strany inklúzie obsahujú len množiny prirodzených čísel, tak nám stačí ukázať, že  $(\forall X \in \mathcal{P}(\mathbb{N}))(X \in \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{S}(A \cap B))$ . Pre každé  $X \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$  platí:

1.  $X \in \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B)$
2.  $X \in \mathcal{S}(A) \wedge X \in \mathcal{S}(B)$
3.  $A \subseteq X \wedge B \subseteq X$
4.  $A \cap B \subseteq X$ , lebo každý prvok  $y$  množiny  $A \cap B$  sa nachádza aj v  $A$  a vďaka  $A \subseteq X$  sa  $y$  nachádza aj v  $X$
5.  $X \in \mathcal{S}(A \cap B)$

**Iné riešenie b)** Opäť budeme dokazovať, že  $X \in \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{S}(A \cap B)$  platí pre všetky  $X \subseteq \mathbb{N}$  a taktiež aj pre všetky  $A, B \subseteq \mathbb{N}$ . Upravujeme tento výrok:

$$\begin{aligned}
 & X \in \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{S}(A \cap B) \\
 & \text{(definícia prieniku)} \quad \Downarrow \\
 & (X \in \mathcal{S}(A) \wedge X \in \mathcal{S}(B)) \Rightarrow X \in \mathcal{S}(A \cap B) \\
 & \text{(definícia supermnožiny)} \quad \Downarrow \\
 & (A \subseteq X \wedge B \subseteq X) \Rightarrow A \cap B \subseteq X \\
 & \text{(definícia podmnožiny)} \quad \Downarrow \\
 & ((\forall y)(y \in A \Rightarrow y \in X) \wedge (\forall y)(y \in B \Rightarrow y \in X)) \Rightarrow (\forall y)(y \in A \cap B \Rightarrow y \in X) \\
 & \text{tautológia } ((\forall y)a(y) \wedge (\forall y)b(y)) \Leftrightarrow (\forall y)(a(y) \wedge b(y)) \quad \Downarrow \\
 & (\forall y)((y \in A \Rightarrow y \in X) \wedge (y \in B \Rightarrow y \in X)) \Rightarrow (\forall y)(y \in A \cap B \Rightarrow y \in X) \\
 & \text{tautológia } (\forall y)(a(y) \Rightarrow b(y)) \Rightarrow ((\forall y)a(y) \Rightarrow (\forall y)b(y)) \quad \Uparrow \\
 & (\forall y)[((y \in A \Rightarrow y \in X) \wedge (y \in B \Rightarrow y \in X)) \Rightarrow (y \in A \cap B \Rightarrow y \in X)] \\
 & \text{(definícia prieniku)} \quad \Downarrow \\
 & (\forall y)[((y \in A \Rightarrow y \in X) \wedge (y \in B \Rightarrow y \in X)) \Rightarrow ((y \in A \wedge y \in B) \Rightarrow y \in X)] \quad (*)
 \end{aligned}$$

Dostali sme sa tak k výrokovej forme

$$((y \in A \Rightarrow y \in X) \wedge (y \in B \Rightarrow y \in X)) \Rightarrow ((y \in A \wedge y \in B) \Rightarrow y \in X).$$

Na ňu sa však vieme pozrieť ako na zložený výrok s elementárnymi výrokmi  $y \in A$ ,  $y \in B$  a  $y \in X$ , každý z nich môže byť pravdivý alebo nepravdivý. Tento zložený výrok je tautológia. (Dôkaz z riešenia vynechávame, mali by ste byť schopní ho doplniť, tu to ide jednoducho aj tabuľkou.) Teda bez ohľadu na voľbu množín  $A, B, X \subseteq \mathbb{N}$  je výroková forma (\*) pravdivá. Vďaka implikáciám  $\Uparrow$  tak platí aj  $X \in \mathcal{S}(A) \cap \mathcal{S}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{S}(A \cap B)$ , čo sme mali dokázať.

**Zopár poznámok k druhému riešeniu.** Pri riešení tohto typu si musíme dávať pozor na úpravu výrokov s kvantifikátormi, hlavne na ich rôzne „vynímanie pred zátvorky“. Totiž nie vždy ide o korektnú úpravu. Môžeme si všimnúť, že predposledná úprava má formu len jednosmernej implikácie. Preto tento postup nemôžeme použiť v riešení a). Ak aj ukážeme, že (\*) v nejakom prípade neplatí, nič nám to nepovie. Totiž z nepravdy stále môže vyplývať aj pravda.