

## Cvičenia

**Cvičenie 2.1.** Ktoré elementy patria do množiny:

(a)  $\{x; (x \in \mathbb{R}) \wedge (x^2 = 1)\}, \{-1, 1\},$

(b)  $\{x; (x \in \mathbb{R}) \wedge (x^2 - 3x + 2 = 0)\}, \{1, 2\}$

(c)  $\{x; (x \in \mathbb{N}) \wedge (x < 12)\},$  (kde  $\mathbb{N}$  je množina nezáporných celých čísel),  
 $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$

(d)  $\{x; (x \in \mathbb{N}) \wedge (x^2 < 100)\}, \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

(e)  $\{x; (x \in \mathbb{N}) \wedge (x^2 = 2)\}, \emptyset$

**Cvičenie 2.2.** Vyjadrite tieto množiny pomocou predikátu (pozri (2.1b)):

(a)  $A = \{0, 3, 6, 9, 12\},$   
 $A = \{x \in \mathbb{N}; P(x)\},$  kde  $P(x) = \exists k ((x = 3k) \wedge (x \leq 12))$

(b)  $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\},$   
 $A = \{x \in \mathbb{Z}; P(x)\},$  kde  $P(x) = (|x| \leq 3),$   $\mathbb{Z}$  je množina celých čísel.

(c)  $A = \{m, n, o, p\}$   
 $A = \{x \in \mathcal{A}; P(x)\},$  kde  $P(x) = \exists (k \in \mathcal{A}) ((x = k) \wedge ((k = m) \vee (k = n) \vee (k = o) \vee (k = p))),$   
 $\mathcal{A} = \{a, b, c, \dots, x, y, z\}.$

**Cvičenie 2.3.** Zistite, či množiny z každej dvojice sú navzájom rovné:

(a)  $A = \{1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4\}, B = \{1, 2, 3, 4\},$   
ak vynecháme v množine  $A$  elementy, ktoré sa opakujú, potom  $A = B.$

(b)  $A = \{\{1\}\}, B = \{1, \{1\}\},$   
Množina  $A$  má jeden element, množina  $B$  má dva elementy, čiže  $A \neq B.$

(c)  $A = \emptyset, B = \{\emptyset\},$   
Množina  $A$  je prázdna, množina  $B$  má jeden element, čiže  $A \neq B.$

**Cvičenie 2.4.** Nech  $A = \{2, 4, 6\}$ ,  $B = \{2, 6\}$ ,  $C = \{4, 6\}$ ,  $D = \{4, 6, 8\}$ . Zistite, ktoré množiny sú podmnožiny ktorých množín.  
 $B \subset A$ ,  $C \subset A$ ,  $C \subset D$ .

**Cvičenie 2.5.** Pre každú množinu  $A$  určite, či platí  $2 \in A$ :

(a)  $A = \{x \in \mathbb{R}; x < 2\}$ ;  
 $2 \notin A$ .

(b)  $A = \{x \in \mathbb{R}; \exists (n \in \mathbb{N})(x = n^2)\}$   
 množina  $A$  obsahuje kvadráty celých čísel, pretože 2 nie je kvadrátom celého čísla potom  
 $2 \notin A$ .

(c)  $A = \{2, \{2\}\}$ ;  
 $2 \in A$

(d)  $A = \{\{2\}, \{\{2\}\}\}$ ,  
 $2 \notin A$

(e)  $A = \{\{2\}, \{2, \{2\}\}\}$   
 $2 \notin A$

**Cvičenie 2.6.** Pre každý príklad z cvičenia 2.5 rozhodnite, či element  $\{2\}$  je elementom množiny  $A$ .

(a)  $A = \{x \in \mathbb{R}; x < 2\}$ ;  
 $\{2\} \notin A$ .

(b)  $A = \{x \in \mathbb{R}; \exists (n \in \mathbb{N})(x = n^2)\}$   
 množina  $A$  obsahuje kvadráty celých čísel, pretože 2 nie je kvadrátom celého čísla potom  
 $\{2\} \notin A$ .

(c)  $A = \{2, \{2\}\}$ ;  
 $\{2\} \in A$

(d)  $A = \{\{2\}, \{\{2\}\}\}$ ,  
 $\{2\} \in A$

(e)  $A = \{\{2\}, \{2, \{2\}\}\}$   
 $\{2\} \in A$

**Cvičenie 2.7.** Rozhodnite, či výroky sú pravdivé alebo nepravdivé:

(a)  $0 \in \emptyset$ , nepravdivý

(b)  $\emptyset \in \{0\}$ , nepravdivý

(c)  $\{0\} \subset \emptyset$ , nepravdivý

(d)  $\emptyset \subset \{0\}$ , pravdivý

(e)  $\{0\} \in \{0\}$ , nepravdivý

(f)  $\{0\} \subset \{0\}$ , pravdivý (závisí od interpretácie symbolu  $\subset$ )

(g)  $\{0\} \subseteq \{0\}$ , pravdivý.

**Cvičenie 2.8.** Rozhodnite, či výroky sú pravdivé alebo nepravdivé:

(a)  $\emptyset \in \{\emptyset\}$ , pravdivý,

(b)  $\emptyset \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ , pravdivý,

(c)  $\{\emptyset\} \in \{\emptyset\}$ , nepravdivý,

(d)  $\{\emptyset\} \in \{\{\emptyset\}\}$ , pravdivý,

(e)  $\{\emptyset\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ , pravdivý,

(f)  $\{\{\emptyset\}\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ , pravdivý.

**Cvičenie 2.9.** Nech  $A \subseteq B$  a  $B \subseteq C$ , dokážte  $A \subseteq C$ .

Priamy dôsledok zákona hypotetického sylogizmu  $((p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ ,

$$(A \subseteq B) \wedge (B \subseteq C) \equiv (\forall x(x \in A \Rightarrow x \in B)) \wedge (\forall x(x \in B \Rightarrow x \in C))$$
$$\Rightarrow \forall x((x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (x \in B \Rightarrow x \in C)) \Rightarrow \forall x(x \in A \Rightarrow x \in C) \equiv (A \subseteq C)$$

**Cvičenie 2.10.** Nájdite také dve množiny  $A$  a  $B$ , aby platilo  $A \in B$  alebo  $A \subseteq B$ .

(a)  $B = \{A\}$ , potom  $A \in B$ ,

(b)  $A = \{a\}, B = \{a, b\}$ , potom  $A \subseteq B$ .

**Cvičenie 2.11.** Aká je mohutnosť týchto množín:

(a)  $\{a\}, 1,$

(b)  $\{\{a\}\}, 1,$

(c)  $\{a, \{a\}\}, 2,$

(d)  $\{a, \{a\}, \{a, \{a\}\}\}, 3.$

**Cvičenie 2.12.** Aká je mohutnosť týchto množín:

(a)  $\emptyset, 0$

(b)  $\{\emptyset\}, 1$

(c)  $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}, 2$

(d)  $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}, 3.$

**Cvičenie 2.13.** Zostrojte potenčnú množinu  $\mathcal{P}(A)$  pre

(a)  $A = \{a\}, \mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}\},$

(b)  $A = \{a, b\}, \mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\},$

(c)  $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}.$

**Cvičenie 2.14.** Dokážte alebo vyvráťte implikáciu  $(\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(B)) \Rightarrow (A = B).$

$$(\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(B)) \Rightarrow \underbrace{(\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B))}_{\equiv (A \subseteq B)} \wedge \underbrace{(\mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A))}_{\equiv (B \subseteq A)} \equiv (A \subseteq B) \wedge (B \subseteq A) \equiv (A = B)$$

kde bola použitá formula (2.21a).

**Cvičenie 2.15.** Určite, ktorá z množín je potenčná množina

(a)  $\emptyset$ , potenčná množina,

(b)  $\{\emptyset, \{a\}\}$ , potenčná množina,

(c)  $\{\emptyset, \{a\}, \{\emptyset, a\}\}$ , potenčná množina,

(d)  $\{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$ , potenčná množina.

**Cvičenie 2.16.** Nech  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{x, y\}$ , zostrojte

(a)  $A \times B$ ,  
 $A \times B = \{(a, x), (a, y), (b, x), (b, y), (c, x), (c, y)\}$

(b)  $B \times A$ .  
 $B \times A = \{(x, a), (x, b), (x, c), (y, a), (y, b), (y, c)\}$

**Cvičenie 2.17.** Aký význam má karteziánsky súčin  $A \times B$ , kde  $A$  je množina prednášok, ktoré poskytuje Ústav aplikovanej informatiky a  $B$  je množina pedagógov Fakulty informatiky? Usporiadaná dvojica  $(x, \xi) \in A \times B$  sa interpretuje ako priradenie, ktorý predmet ÚAI prednáša ktorý pedagóg FI.

**Cvičenie 2.18.** Aký je význam karteziánskeho súčinu  $A \times B \times C$ , kde  $A$  je množina všetkých leteckých spoločností,  $B$  a  $C$  sú množiny letísk na svete. Usporiadaná trojica  $(a, \alpha, \hat{\beta}) \in A \times B \times C$  sa interpretuje ako priradenie, že letecká spoločnosť  $a$  má letovú linku, ktorá štartuje v  $\alpha$  a pristáva na  $\hat{\beta}$ .

**Cvičenie 2.19.** Nech  $A$  je množina študentov FIIT, ktorí sú z Bratislavy a  $B$  je množina študentov FIIT, ktorí jazdia na fakultu autom. Popíšte študentov, ktorí patria do množiny

- (a)  $A \cap B$ , obsahuje študentov z Bratislavy, ktorí jazdia na fakultu autom,
- (b)  $A \cup B$ , obsahuje študentov z Bratislavy alebo študentov, ktorí jazdia na fakultu autom,
- (c)  $A - B$ , obsahuje študentov v Bratislavy, ktorý nejazdia na fakultu autom,
- (d)  $B - A$ , obsahuje študentov, ktorí jazdia na fakultu autom a ktorí nie sú z Bratislavy.

**Cvičenie 2.20.** Nech  $A$  je množina prvkov na našej fakulte a  $B$  je množina študentov navštevujúcich diskretnú matematiku. Vyjadrite pomocou množín  $A$  a  $B$  tvrdenia:

- (a) Množina prvkov, ktorí navštevujú prednášku z diskretnej matematiky,  $A \cap B$ ,
- (b) Množina prvkov, ktorí nenavštevujú prednášku z diskretnej matematiky  $\bar{B}$ ,
- (c) Množina študentov, ktorí sú buď prváci alebo navštevujú prednášku z diskretnej matematiky,  $A \cup B$
- (d) Množina študentov, ktorí nie sú prváci alebo nenavštevujú prednášku z diskretnej matematiky,  $\bar{A} \cup \bar{B}$ .

**Cvičenie 2.21.** Nech  $A$  a  $B$  sú množiny, dokážte

**(a)**  $(A \cap B) \subseteq A,$

1.	$x \in A \cap B$	predpoklad
2.	$(x \in A) \wedge (x \in B)$	dôsledok predpokladu
3.	$(x \in A)$	dôsledok 2
4.	$(x \in A \cap B) \Rightarrow (x \in A)$	deaktivácia predpokladu

**(b)**  $(A \cap B) \subseteq B,$

1.	$x \in A \cap B$	predpoklad
2.	$(x \in A) \wedge (x \in B)$	dôsledok predpokladu
3.	$(x \in B)$	dôsledok 2
4.	$(x \in A \cap B) \Rightarrow (x \in B)$	deaktivácia predpokladu

**(c)**  $A \subseteq (A \cup B),$

1.	$(x \in A)$	predpoklad
2.	$(x \in A) \vee (x \in B)$	dôsledok 1
3.	$(x \in A) \Rightarrow ((x \in A) \vee (x \in B))$	deaktivácia predpokladu

**(d)**  $B \subseteq (A \cup B),$

1.	$(x \in B)$	predpoklad
2.	$(x \in B) \vee (x \in A)$	dôsledok 1
3.	$(x \in B) \Rightarrow ((x \in B) \vee (x \in A))$	deaktivácia predpokladu

**(e)**  $A - B \subseteq A,$

1.	$x \in (A - B)$	predpoklad
2.	$(x \in A) \wedge (x \notin B)$	dôsledok 1
3.	$(x \in A)$	dôsledok 2
4.	$(x \in (A - B)) \Rightarrow (x \in A)$	deaktivácia predpokladu

(f)  $A \cap (B - A) = \emptyset$ .

1.	$x \in (A \cap (B - A))$	predpoklad
2.	$(x \in A) \wedge (x \in (B - A))$	dôsledok 1
3.	$x \in A$	dôsledok 2
4.	$x \in (B - A)$	dôsledok 2
5.	$x \in B$	dôsledok 4
6.	$x \notin A$	dôsledok 4
7.	$(x \in A) \wedge (x \notin A)$	dôsledok 3 a 6 (kontradikcia, potom $x \in \emptyset$ )

**Cvičenie 2.22.** Nech  $A, B$  a  $C$  sú množiny, dokážte  $(A - B) - C = (A - C) - (B - C)$ .

1.	$x \in ((A - C) - (B - C))$	predpoklad
2.	$(x \in (A - C)) \wedge (x \notin (B - C))$	dôsledok 1
3.	$(x \in A \wedge x \notin C) \wedge \neg(x \in (B - C))$	dôsledok 2
4.	$(x \in A \wedge x \notin C) \wedge \neg(x \in B \wedge x \notin C)$	dôsledok 3
5.	$(x \in A \wedge x \notin C) \wedge (x \notin B \vee x \in C)$	dôsledok 4
6.	$(x \in A \wedge x \notin C \wedge x \notin B) \vee \underbrace{\left( x \in A \wedge \underbrace{x \notin C \wedge x \in C}_0 \right)}_0$	distribut. zákon na 5
7.	$(x \in A \wedge x \notin C \wedge x \notin B)$	dôsledok 6
8.	$x \in ((A - B) - C)$	dôsledok 7

**Cvičenie 2.23.** Čo môžeme povedať o množinách  $A$  a  $B$ , ak platí

(a)  $A \cup B = A$ , platí ak  $B \subseteq A$

(b)  $A \cap B = A$ , platí ak  $A \subseteq B$

(c)  $A - B = A$ ,  $A \cap B = \emptyset$

(d)  $A \cap B = B \cap A$ , platí pre každé množiny  $A$  a  $B$

(e)  $A - B = B - A$ , platí ak  $A = B$ .

**Cvičenie 2.24.** Nech  $A, B$  a  $C$  sú množiny, zistite, či sú pravdivé implikácie:

(a)  $(A \cup C = B \cup C) \Rightarrow (A = B)$ , neplatí

$A = \{1, 2\}, B = \{2, 3\}, C = \{1, 2, 3\}$ , potom  $A \cup C = B \cup C = \{1, 2, 3\}$ , avšak  $A \neq B$

(b)  $(A \cap C = B \cap C) \Rightarrow (A = B)$ , neplatí

$A = \{1, 2\}, B = \{2, 3\}, C = \{2\}$ , potom  $A \cap C = B \cap C = \{2\}$ , avšak  $A \neq B$

**Cvičenie 2.25.** Nech  $A$  a  $B$  sú množiny, dokážte vlastnosť  $(A \subseteq B) \Rightarrow (\bar{B} \subseteq \bar{A})$ .

$$A \subseteq B \stackrel{\text{def}}{=} \forall x (x \in A \Rightarrow x \in B) \equiv \forall x (x \in \bar{B} \Rightarrow x \in \bar{A}) \stackrel{\text{def}}{=} \bar{B} \subseteq \bar{A}$$

**Cvičenie 2.26.** Nech  $A_i = \{1, 2, \dots, i\}$ , pre  $i=1, 2, \dots, n$ . Nájdite

(a)  $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n, A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = \{1\}$

(b)  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \{1, 2, \dots, n\}$

**Cvičenie 2.27.** Nech  $A_i$  je množina bitových reťazcov, ktorých dĺžka nie je väčšia ako  $i$ , pre  $i=1, 2, \dots, n$ . Nájdite

(a)  $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n, A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = A_1$

(b)  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = A_n$ .