

## Cvičení 1

**Příklad 1:** Pro každý z následujících formálních zápisů množin uveďte (svými slovy), jaké prvky daná množina obsahuje:

- a)  $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- b)  $\{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\}$
- c)  $\{n \mid n = 2m \text{ pro nějaké } m \in \mathbb{N}\}$
- d)  $\{n \mid n = 2m \text{ pro nějaké } m \in \mathbb{N} \text{ a } n = 3k \text{ pro nějaké } k \in \mathbb{N}\}$
- e)  $\{n \in \mathbb{Z} \mid n = n + 1\}$

*Řešení:*

- a) Lichá přirozená čísla
- b) Sudá celá čísla
- c) Přirozená čísla dělitelná dvěma beze zbytku
- d) Přirozená čísla dělitelná šesti beze zbytku
- e) Žádné, jedná se o prázdnou množinu

**Příklad 2:** Popište vhodným formálním zápisem následující množiny:

- a) Množina obsahující čísla 1, 10 a 100.
- b) Množina obsahující všechna celá čísla větší než 5.
- c) Množina obsahující všechna přirozená čísla menší než 5.
- d) Množina neobsahující žádné prvky.
- e) Množina všech podmnožin dané množiny  $X$ .

*Řešení:*

- a)  $\{1, 10, 100\}$ .
- b)  $\{n \in \mathbb{Z} \mid n > 5\}$ .
- c)  $\{n \in \mathbb{N} \mid n < 5\}$  nebo  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ .
- d)  $\emptyset$
- e)  $\{Y \mid Y \subseteq X\}$

**Příklad 3:** Uvažujme množiny  $A = \{x, y, z\}$  a  $B = \{x, y\}$ .

- a) Je  $A \subseteq B$ ?
- b) Je  $A \supseteq B$ ?
- c) Co je  $A \cup B$ ?
- d) Co je  $A \cap B$ ?
- e) Co je  $A \times B$ ?
- f) Co je  $\mathcal{P}(B)$ ?

*Řešení:*

- a) Ne
- b) Ano
- c) A
- d) B
- e)  $\{(x, x), (x, y), (y, x), (y, y), (z, x), (z, y)\}$
- f)  $\{\emptyset, \{x\}, \{y\}, \{x, y\}\}$

**Příklad 4:** Rozhodněte, zda platí:

- a)  $a \in \{\{a\}, \{a, \{a\}\}\}$

*Řešení:* ne

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

*Řešení:* ne

- c)  $\{\emptyset\} \in \{\{\emptyset\}\}$

*Řešení:* ano

**Příklad 5:** Určete všechny prvky následujících množin:

- a)  $\{a, \{a\}\} \cup \{a, \{b\}, c\}$

*Řešení:*  $a, \{a\}, \{b\}, c$

- b)  $\{a, \{a\}\} \cap \{a, \{b\}, c\}$

*Řešení:*  $a$

- c)  $\{a, \{a\}\} - \{a, \{b\}, c\}$

*Řešení:*  $\{a\}$

**Příklad 6:** Jestliže množina A má  $a$  prvků a množina B má  $b$  prvků, kolik prvků má množina  $A \times B$ ? Vaši odpověď vysvětlete.

*Řešení:*  $a \cdot b$

**Příklad 7:** Jestliže množina C má  $c$  prvků, kolik prvků má množina  $\mathcal{P}(C)$ ? Vaši odpověď vysvětlete.

*Řešení:*  $2^c$

**Příklad 8:** Připomeňte si, co je to relace, a jaké znáte typy relací (homogenní vs. nehomogenní, unární, binární, atd.).

- a) Přesně definujte, co to znamená, že relace je reflexivní, ireflexivní, symetrická, asymetrická, antisymetrická, tranzitivní, funkční.
- b) Uvědomte si souvislost mezi binárními relacemi a orientovanými grafy (které mohou být i nekonečné) a popište, co jednotlivé vlastnosti uvedené v předchozím bodě znamenají z hlediska grafu reprezentujícího příslušnou relaci.
- c) Připomeňte si, co to znamená, že relace je ekvivalence. Jak pojem ekvivalence souvisí s pojmem rozkladu?

**Příklad 9:** Uveďte příklad binární relace, která je:

- a) Reflexivní a symetrická, ale není tranzitivní.

*Řešení:* Například následující relace na množině  $\mathbb{R}$ :

$$\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid |x - y| \leq 1\}$$

Nebo následující relace na množině  $\{a, b, c\}$ :

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

- b) Reflexivní a tranzitivní, ale není symetrická.

*Řešení:* Například relace  $\leq$  na množině  $\mathbb{N}$  nebo relace

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

na množině  $\{a, b, c\}$ .

- c) Symetrická a tranzitivní, ale není reflexivní.

*Řešení:* Například relace

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

na množině  $\{a, b, c, d\}$  nebo prázdná relace  $\emptyset$  nad jakoukoliv neprázdnou množinou.

**Příklad 10:** Připomeňte si, co to znamená, že relace je uspořádání. Jaké znáte typy uspořádání? Uveďte příklad uspořádání na množině přirozených čísel, které není úplným uspořádáním.

*Řešení:* Například relace dělitelnosti na přirozených číslech.

**Příklad 11:** Necht'  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  a  $Y = \{6, 7, 8, 9, 10\}$ . Unární funkce  $f : X \rightarrow Y$  a binární funkce  $g : X \times Y \rightarrow Y$  jsou popsány následujícími tabulkami:

n	f(n)	g	6	7	8	9	10
1	6	1	10	10	10	10	10
2	7	2	7	8	9	10	6
3	6	3	7	7	8	8	9
4	7	4	9	8	7	6	10
5	6	5	6	6	6	6	6

- a) Jaká je hodnota  $f(2)$ ?
- b) Co je definičním oborem a oborem hodnot funkce  $f$ ?
- c) Jaká je hodnota  $g(2, 10)$ ?
- d) Co je definičním oborem a oborem hodnot funkce  $g$ ?
- e) Jaká je hodnota  $g(4, f(4))$ ?

*Řešení:*

- a) 7
- b) Definiční obor je  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ , obor hodnot je  $\{6, 7\}$ .
- c) 6
- d)  $\{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}$
- e) 8

**Příklad 12:** Připomeňte si, co to znamená, že funkce je injektivní (prostá), surjektivní (na) a bijektivní. Je funkce  $f(x) = x + 1$  injektivní, surjektivní a/nebo bijektivní na množině přirozených čísel  $\mathbb{N}$ ? A na množině celých čísel  $\mathbb{Z}$ ?

*Řešení:* Na množině  $\mathbb{Z}$  je funkce  $f$  injektivní, surjektivní i bijektivní, na množině  $\mathbb{N}$  je injektivní, ale není surjektivní ani bijektivní (pro žádné  $x \in \mathbb{N}$  není  $f(x) = 0$ ).

**Příklad 13:** Připomeňte si pojem binární operace na množině a co to znamená, že daná operace je asociativní, a co to znamená, že je komutativní. Uveďte příklad operace, která:

- a) je asociativní, ale není komutativní,
- b) je komutativní, ale není asociativní.
- c) není asociativní ani komutativní.