

ÚVOD

0.1. Množiny

Známé pojmy: množina, prvek množiny, prázdná množina

$A = \{x \mid V(x)\}$... množina A obsahuje všechny objekty, které mají vlastnost V , a žádné jiné
systém množin ... „množina množin“

(např.: $\mathcal{S} = \{\langle 0, n \rangle \mid n \in \mathbb{N}\}$, tj. systém \mathcal{S} je tvořen všemi intervaly typu $\langle 0, n \rangle$, kde n je přirozené číslo)

Podmnožiny

- $B \subset A$... B je **podmnožina** množiny A ... každý prvek množiny B je prvkem množiny A ,
 tj. $x \in B \Rightarrow x \in A$ ($\Rightarrow \dots$ „jestliže ..., pak“)
 (jiná značení: $B \subseteq A$, $B \subseteq A$, někdy též $A \supset B$ apod.)
- Platí: $A = B \Leftrightarrow (A \subset B \wedge B \subset A)$ ($\Leftrightarrow \dots$ „právě tehdy, když“, $\wedge \dots$ „a zároveň“)
- $B \subsetneq A$... B je **vlastní podmnožina** množiny A ... každý prvek množiny B je prvkem množiny A a v množině A je nějaký prvek navíc, tj. $B \subset A \wedge B \neq A$

Operace s množinami

- **sjednocení množin** A, B : $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ ($\vee \dots$ „nebo“ (nevylučovací))
- **průnik množin** A, B : $A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$
 $A \cap B = \emptyset \dots A$ a B jsou **disjunktní**
- **rozdíl množin** A, B : $A \setminus B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$
- **kartézský součin množin** A, B : $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$
 pro n množin: $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid \underbrace{a_1 \in A_1 \wedge a_2 \in A_2 \wedge \dots \wedge a_n \in A_n}_{a_i \in A_i \text{ pro } i=1, \dots, n}\}$
- n -tá kartézská mocnina množiny** A : $A^n = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_{n-\text{krát}}$

Obecněji: I - indexová množina, $\{A_i\}_{i \in I}$ - systém množin

- sjednocení: $\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \mid \exists i \in I : x \in A_i\}$
- průnik: $\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \mid \forall i \in I : x \in A_i\}$
 ($\forall \dots$ „pro všechna“, „pro každé“, $\exists \dots$ „existuje (alespoň jedno)“, tedy
 $\bigcup_{i \in I} A_i$ je množina všech x , pro která existuje nějaký index $i \in I$ takový, že $x \in A_i$, tj. x je alespoň v jedné A_i
 $\bigcap_{i \in I} A_i$ je množina všech x takových, že pro všechna $i \in I$ je $x \in A_i$, tj. x je ve všech A_i)

speciálně pro $I = \mathbb{N}$ resp. $I = \{1, 2, \dots, n\}$: $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$, $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ resp. $\bigcup_{i=1}^n A_i$, $\bigcap_{i=1}^n A_i$

(ve vzorcích mimo text se používají zápis: $\bigcup_{i \in I} A_i$, $\bigcap_{i \in I} A_i$, $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$, $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$, $\bigcup_{i=1}^n A_i$, $\bigcap_{i=1}^n A_i$)

0.2. Zobrazení

f - **zobrazení množiny** A do množiny B : $f : A \rightarrow B$ (jiné značení: $A \xrightarrow{f} B$)

každému prvku $a \in A$ přiřadí f právě jeden prvek $b \in B$ (ne více než jeden!)
 (a - **vzor**, b - **obraz** (prvku a))

píšeme: $f(a) = b$

(je-li B číselná množina, nazýváme zobrazení obvykle **funkce** a $f(a)$ pak říkáme funkční hodnota,
 je-li $A = \mathbb{N}$, mluvíme o **posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, kde a_n označuje hodnotu zobrazení v čísle n a říkáme mu
 n -tý člen posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$)

pro $f : A \rightarrow B$:

definiční obor zobrazení f : $D(f) = A$ (množina všech vzorů)
obor hodnot zobrazení f : $H(f) = \{b \in B \mid \exists a \in A : f(a) = b\}$ (množina všech obrazů)

rovnost zobrazení f, g : $f = g$

$D(f) = D(g)$ a pro každé $x \in D(f) (= D(g))$ platí $f(x) = g(x)$

Skládání zobrazení

složené zobrazení zobrazení $f : A \rightarrow B$ a $g : C \rightarrow D$, kde $H(f) \subset C (= D(g))$:

$$h : A \rightarrow D, \quad h(a) = g(f(a)) \quad \text{pro } a \in A$$

f - vnitřní zobrazení, g - vnější zobrazení; píšeme: $h = g \circ f$

(aby platilo $H(f) \subset D(g)$, zmenšujeme někdy zobrazení f definiční obor; nové zobrazení pak už ale nebude rovno zobrazení f , bude mít jen stejný předpis - viz výše)

Příklad 0.1: Pro $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$, a $g_1 : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $g_1(x) = \frac{1}{x}$, máme

- Pro $x \in D(f) = \mathbb{R}$ je $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x) = \frac{1}{(2x)^2+1} = \frac{1}{4x^2+1}$, přitom pro $x \in D(g) = \mathbb{R}$ platí $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f\left(\frac{1}{x^2+1}\right) = \frac{2}{x^2+1}$. Tedy $g \circ f \neq f \circ g$.
- Pro $x \in D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ platí $(f \circ g_1)(x) = f(g_1(x)) = f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2}{x}$. Protože však $H(f) \not\subset D(g_1)$, nelze f a g_1 skládat v opačném pořadí (tj. v pořadí $g_1 \circ f$).

Speciální případy zobrazení ($f : A \rightarrow B$)

- **prosté zobrazení** (injektivní, injekce):

je-li $a_1, a_2 \in A$, $a_1 \neq a_2$, pak $f(a_1) \neq f(a_2)$ (tj. různé vzory mají různé obrazy)
(jinými slovy: je-li $a_1, a_2 \in A$, $f(a_1) = f(a_2)$, pak $a_1 = a_2$)

- zobrazení **na** (surjektivní, surjekce):

$H(f) = B$ (tj. každý prvek množiny B je obrazem alespoň jednoho prvku množiny A)

- **vzájemně jednoznačné zobrazení** (bijektivní, bijekce):

současně **prosté i na**

Inverzní zobrazení

inverzní zobrazení k prostému zobrazení $f : A \rightarrow B$:

$$f_{-1} : H(f) \rightarrow A, \quad f_{-1}(y) = x \Leftrightarrow f(x) = y$$

$$D(f_{-1}) = H(f), \quad H(f_{-1}) = D(f)$$

je-li f bijekce, pak $f_{-1} : B \rightarrow A$ a f_{-1} je také bijekce

0.3. Základní vlastnosti sčítání, násobení a uspořádání na množině reálných čísel \mathbb{R}

1) Pro každá $a, b, c \in \mathbb{R}$ platí

- $(a + b) + c = a + (b + c); \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \quad \dots \quad \text{asociativita}$
- $a + b = b + a; \quad a \cdot b = b \cdot a \quad \dots \quad \text{komutativita}$
- $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad \dots \quad \text{distributivita}$

2) • $a + b = b$ pro všechna $b \in \mathbb{R} \Leftrightarrow a = 0$

• $a \cdot b = b$ pro všechna $b \in \mathbb{R} \Leftrightarrow a = 1$

3) • Ke každému $a \in \mathbb{R}$ existuje jediné $b \in \mathbb{R}$ takové, že $a + b = 0$. ($b = (-1) \cdot a \stackrel{\text{def}}{=} -a$)
• Ke každému $a \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ existuje jediné $c \in \mathbb{R}$ takové, že $a \cdot c = 1$. ($c \stackrel{\text{def}}{=} a^{-1}$)

4) Pro všechna $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ platí

- $a \leq b \Leftrightarrow a + c \leq b + c$
- $a \cdot b = 0 \Leftrightarrow a = 0$ nebo $b = 0$
- $a \cdot b > 0 \Leftrightarrow a, b > 0$ nebo $a, b < 0$
- $a \cdot b < 0 \Leftrightarrow (a > 0 \text{ a } b < 0) \text{ nebo } (a < 0 \text{ a } b > 0)$
- $a \leq b, \quad c \geq 0 \Rightarrow a \cdot c \leq b \cdot c$
 $a \leq b, \quad d \leq 0 \Rightarrow a \cdot d \geq b \cdot d$
- $a \leq b, \quad c \leq d \Rightarrow a + c \leq b + d$
 $a \leq b, \quad c \geq d \Rightarrow a - c \leq b - d$
- $0 \leq a \leq b, \quad 0 \leq c \leq d \Rightarrow a \cdot c \leq b \cdot d$
- $0 < a \leq b \Rightarrow \frac{1}{b} \leq \frac{1}{a}$
- $0 < a \leq b, \quad 0 < d \leq c \Rightarrow \frac{a}{c} \leq \frac{b}{d}$