

1 Úvod

Poznámka (Co je diskretní matematika)

Protipól matematiky spojité. Souhrnný název pro matematické disciplíny, zabývající se diskretními objekty.

Poznámka (Co je potřeba)

Cvičení + zkouška z věcí z přednášky.

Poznámka (literatura)

Kapitoly z diskretní matematiky od Matouška.

Definice 1.1 (Důkaz (neformální))

Rozebírání tvrzení na tvrzení, která už jsou zřejmá.

Definice 1.2 (Definice (neformální))

Definujeme objekty pomocí jednodušších a jednodušších, až axiomů.

Definice 1.3 (Důkaz sporem)

Dokážeme φ tím, že vyvrátíme φ

Definice 1.4 (Důkaz matematickou indukcí)

Dokážeme $\varphi(n)$, $\forall n \in \mathbb{N}$ tak, že dokážeme $\varphi(0) \wedge (\forall n \in \mathbb{N})(\varphi(n) \implies \varphi(n+1))$

Definice 1.5 (Dolní a horní celá část)

$\lceil x \rceil$ je nejbližší nižší celé číslo k x

$\lfloor x \rfloor$ je nejbližší vyšší celé číslo k x

Definice 1.6 (Sčítání mnoha čísel)

$\sum_{i=13}^n x_i = x_{13} + x_{14} + \dots + x_n =$ Sčítání x od indexu 13 do indexu n

$$\sum_{\emptyset} = 0$$

Definice 1.7 (Sčítání mnoha čísel)

$\prod_{i=13}^n x_i = x_{13} \cdot x_{14} \cdot \dots \cdot x_n =$ Násobení x od indexu 13 do indexu n

$$\prod_{\emptyset} = 1$$

Poznámka (Klasické množiny)

$\mathbb{N} \quad \mathbb{Z} \quad \mathbb{Q} \quad \mathbb{R} \quad \mathbb{C}$

Poznámka (Klasické množinové operace)

$$x \in \mathbb{A}$$

$$\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \cap \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \cup \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \setminus \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \triangle \mathbb{B} = (\mathbb{A} \setminus \mathbb{B}) \cup (\mathbb{B} \setminus \mathbb{A}) = \text{disperze}$$

$$2^{\mathbb{A}} = \mathcal{P}(\mathbb{A})$$

Definice 1.8 (Uspořádaná dvojice)

Uspořádaná dvojice je (x, y) nebo $\{\{x\}, \{x, y\}\}$.

Vytváří se např. kartézským součinem $\mathbb{A} \times \mathbb{B} := \{(a, b) | a \in \mathbb{A}, b \in \mathbb{B}\}$.

Uspořádaná trojice je $(x, y, z) = ((x, y), z) = (x, (y, z))$. Atd. pro n -tice.

Definice 1.9 (Relace)

\mathbb{A} je relace (binární) mezi množinami \mathbb{X} a $\mathbb{Y} \equiv \mathbb{A} \subseteq \mathbb{X} \times \mathbb{Y}$.

\mathbb{A} je relace (binární) na množině $\mathbb{X} \equiv$ mezi \mathbb{X} a \mathbb{X} .

Inverze je relace mezi \mathbb{Y} a $\mathbb{X} : R^{-1} := \{(y, x) | (x, y) \in R\}$.

Skládání $T = R \circ S = \{(x, z) | \exists y : x R y \wedge y S z\}$

Diagonála = diagonální relace: $\Delta x := \{(x, x) \in \mathbb{X}\}$

Definice 1.10 (Funkce = zobrazení)

Funkce z množiny \mathbb{X} do množiny \mathbb{Y} je relace A mezi \mathbb{X} a \mathbb{Y} taková, že $\forall x \in \mathbb{X} \exists ! y \in \mathbb{Y} : x A y$

Definice 1.11 (Vlastnosti funkcí)

Funkce $f : \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{Y}$ je:

- prostá (injektivní) $\equiv \nexists x, x' \in \mathbb{X} : x \neq x' \wedge f(x) = f(x')$
- na \mathbb{Y} (surjektivní) $\equiv \forall y \in \mathbb{Y} \exists x \in \mathbb{X} : f(x) = y$
- vzájemně jednoznačná (bijektivní, 1-1 (jedna ku jedné)) $\forall y \in \mathbb{Y} \exists! x \in \mathbb{X} : f(x) = y$

Definice 1.12 (Vlastnosti relací)

Relace R na \mathbb{X} je:

- reflexivní $\equiv \forall x \in \mathbb{X} : xRx$
- symetrická $\equiv \forall x, y \in \mathbb{X} : xRy \implies yRx (\Leftrightarrow R = R^{-1})$
- antisymetrická $\equiv \forall x, y \in \mathbb{X} : xRy \wedge yRx \implies x = y$
- tranzitivní $\equiv \forall x, y, z \in \mathbb{X} : xRy \wedge yRz \implies xRz$

Definice 1.13 (Ekvivalence)

Relace se nazývá ekvivalence, pokud je tranzitivní, reflexivní a symetrická.

Definice 1.14 (Ekvivalenční třídy)

$$R[x] = \{y \in \mathbb{X} | xRy\}$$

Věta 1.1

- 1) $\forall x \in \mathbb{X} R[x] \neq \emptyset$
- 2) $\forall x, y \in \mathbb{X} : R[x] = R[y] \text{ XOR } R[x] \cap R[y] = \emptyset$
- 3) $\{R[x] | x \in \mathbb{X}\}$ určuje ekvivalenci R jednoznačně

┌
Důkaz

1) triviální

2) Dokážeme: pokud $R[x] \cap R[y] \neq \emptyset$, pak $R[x] = R[y]$. (Tranzitivita).

3)

□

Definice 1.15 (Rozklad množiny)

Množinový systém $\mathcal{S} \subseteq 2^{\mathbb{X}}$ je rozklad množiny \mathbb{X} tehdy, když

- (R1) $\forall \mathbb{A} \in \mathcal{S} : \mathbb{A} \neq \emptyset$,
- (R2) $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B} \in \mathcal{S} : \mathbb{A} \neq \mathbb{B} \implies \mathbb{A} \cap \mathbb{B} = \emptyset$,
- (R3) $\bigcup_{\mathbb{A} \in \mathcal{S}} \mathbb{A} = \mathbb{X}$.