

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

I

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita
Botanická 68a, 60200 Brno, Czech Republic
{pary, xkovar3}@fi.muni.cz

část 5

Obsah přednášky

Uspořádané dvojice, n-tice

Relace

Rozklad podle ekvivalence

Celá čísla

Uspořádaná dvojice

- ▶ (a, b)
 - ▶ má první a druhý prvek
 - ▶ \rightarrow na rozdíl od množiny **záleží na pořadí prvků**
- ▶ Definice pomocí množin
 - ▶ $(a, b) \equiv \{\{a\}, \{a, b\}\}$
 - ▶ takto jednoznačně rozlišíme, který z prvků je první
 - ▶ jsou možné i jiné definice? Jaké?
- ▶ Uspořádané n-tice (kde n je přirozené)
 - ▶ trojice $(a, b, c) \equiv (a, (b, c))$
 - ▶ obecně $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \equiv (a_1, (a_2, (a_3, (\dots, a_n) \dots)))$
 - ▶ (funguje jen pro konečné n)

Kartézský součin

- ▶ Kartézský součin dvou množin A, B
 - ▶ $A \times B \equiv \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$
 - ▶ \rightarrow množina uspořádaných dvojic prvků z A a B
- ▶ Kartézský součin více množin
 - ▶ analogicky – obsahuje uspořádané n-tice
 - ▶ $A \times B \times C \equiv \{(a, b, c) \mid a \in A \wedge b \in B \wedge c \in C\}$
 - ▶ podobně pro větší n

Relace

► Motivace

- způsob, jak v matematice svázat dvě hodnoty (případně více)
- vyjadřujeme, že objekty (množiny) v relaci mají něco společného

► Binární relace

- množina uspořádaných dvojic
- \rightarrow podmnožina kartézského součinu

► n-ární relace

- množina uspořádaných n-tic

Relace

► Často říkáme „relace na množině A“

- tzn. podmnožina součinu $A \times A$
- resp. $A \times A \times \dots \times A$

► Přehledný zápis binárních relací

- tabulkou
- grafem

Relace – příklady

► Relace identity na množině A

- $Id(A)$ – binární relace
- $Id(A) = \{(a, a) \in A \times A \mid a \in A\}$

► Relace větší nebo rovno na přirozených číslech

- $\geq(N)$ – binární relace
- $\geq(N) = \{(a, b) \in N \times N \mid b \subseteq a\}$
- (podle množinové konstrukce přirozených čísel – viz minulá přednáška)

► Relace plus na přirozených číslech

- $+(N)$ – ternární relace
- $+(N) = \{(a, b, c) \in N \times N \times N \mid a + b = c\}$
- $a + b = c$ je jen jiný zápis pro $(a, b, c) \in +(N)$
- \rightarrow všechny operace na číslech jsou relace

Vlastnosti binárních relací

► Už jste se s nimi setkali jinde

► Reflexivita

- $R(A)$ je reflexivní, právě tehdy, když
- $\forall a \in A ((a, a) \in R)$

► Symetrie

- $R(A)$ je symetrická, právě tehdy, když
- $\forall a, b \in A ((a, b) \in R \Rightarrow (b, a) \in R)$

► Antisymetrie

- $R(A)$ je antisymetrická, právě tehdy, když
- $\forall a, b \in A ((a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \Rightarrow a = b)$

Vlastnosti binárních relací (2)

▶ Transitivita

- ▶ $R(A)$ je tranzitivní, právě tehdy, když
- ▶ $\forall a, b, c \in A ((a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R)$

▶ Ekvivalence

- ▶ $R(A)$ je ekvivalence, právě tehdy, když je současně reflexivní, symetrická i tranzitivní

▶ Uspořádání

- ▶ $R(A)$ je uspořádání, právě tehdy, když je současně reflexivní, antisymetrická i tranzitivní

Vlastnosti binárních relací – příklady

▶ Identita na libovolné množině

- ▶ splňuje všechny výše uvedené vlastnosti
- ▶ \rightarrow **ekvivalence i uspořádání**

▶ Relace \leq na přirozených číslech

- ▶ není symetrická
- ▶ \rightarrow **uspořádání**

▶ Relace $<$ na přirozených číslech

- ▶ není symetrická ani reflexivní
- ▶ \rightarrow **ani ekvivalence, ani uspořádání**

▶ Relace na prázdné množině $R(\emptyset)$

- ▶ je \emptyset (podmnožina $\emptyset \times \emptyset$)
- ▶ \rightarrow **ekvivalence i uspořádání**
- ▶ (pro všechny prvky prázdné množiny platí kde co)

Další příklady relací

▶ Diskutujte jejich vlastnosti

- ▶ pro malé množiny je zkuste zakreslit

▶ Relace „sedí vedle“ na přítomných studentech

▶ Relace „sedí ve stejné řadě jako“ na přítomných studentech

▶ Relace „je dělitelem“ na přirozených číslech

▶ Relace „krát“ (*) na přirozených číslech

▶ Relace „má stejný zbytek po vydělení 2“ na přirozených číslech

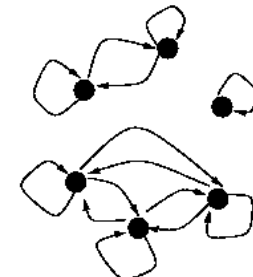
Ekvivalence a rozklad

▶ Ekvivalence na množině A

- ▶ reflexivní, symetrická, tranzitivní
- ▶ díky těmto vlastnostem vytvoří „ostrůvky“
- ▶ \rightarrow podmnožiny, v nichž každý prvek je v relaci s každým
- ▶ \rightarrow žádný prvek není v relaci s žádným prvkem z jiné podmnožiny

▶ Rozklad podle ekvivalence

- ▶ množina těchto „ostrůvků“



Ekvivalence a rozklad

► Třída ekvivalence

- „jeden ostrůvek“
- $A_x = \{a \in A \mid (a, x) \in R\}$

► Rozklad množiny A podle ekvivalence R

- $A/R = \{A_x \mid x \in A\}$

Definice celých čísel

► Uvažujme množinu dvojic přirozených čísel ...

$$\text{► } D = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}\}$$

► ... spolu s ekvivalencí R

$$\text{► } ((a, b), (c, d)) \in R \equiv a + d = b + c$$

► Uvažujme rozklad podle této ekvivalence

- třídy rozkladu jsou $D_{a,b} = \{(x, y) \mid ((x, y), (a, b)) \in R\}$
- rozklad D/R odpovídá množině $\{D_{a,b} \mid a, b \in \mathbb{N}\}$

► Tento rozklad je konstrukcí celých čísel \mathbb{Z}

- každá třída $D_{a,b}$ odpovídá číslu $a - b$

Náměty k přemýšlení

► Jak bude vypadat definice operací $+$ a $*$ na celých číslech?

- nápověda: s využitím příslušných operací nad přirozenými čísly

► Jak bude vypadat definice operace odečítání na celých číslech?

- nápověda: s využitím operace $+$

► Jak by vypadala definice racionálních čísel

- nápověda: použijeme podobnou konstrukci jako v případě celých čísel
- místo sčítání bude násobení
- příslušná třída rozkladu bude odpovídat podílu
- opět zkuste přemýšlet o definicích operací $+$, $*$, $-$, $/$