

# Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory I

Pavel Rychlý    Vojtěch Kovář

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita  
Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic

{pary, xkovar3}@fi.muni.cz

část 6

# Obsah přednášky

- 1 Funkce
- 2 Velikost množin
- 3 Posloupnosti

# Funkce

## ■ Funkce

- speciální typ relace
- tj. všechny funkce jsou současně i relace (naopak ne)

## ■ Alternativní pohled na relaci

- prvních  $n-1$  hodnot uspořádané dvojice jsou argumenty relace (vstup)
- poslední hodnota je hodnota funkce (výstup)
- zápis – např.:  $(a, b, c) \in + \equiv +(a, b) = c$

## ■ Funkce

- taková relace, kde výstup je jednoznačný

# Definice funkce

## ■ Funkce

- taková relace, kde výstup je jednoznačný
- binární relace  $f$  na množině  $A$  je funkce, pokud platí:
  - $\forall a, b, c \in A ( (a, b) \in f \wedge (a, c) \in f \Rightarrow b = c )$
  - $\rightarrow$  **unární funkce je binární relace**
- ternární relace  $f$  na množině  $A$  je funkce, pokud:
  - $\forall a, b, c, d \in A ( (a, b, c) \in f \wedge (a, b, d) \in f \Rightarrow c = d )$
  - $\rightarrow$  **binární funkce je ternární relace**
- podobně funkce více proměnných

# Funkce – varianty zápisu

- Často říkáme „funkce z  $A$  do  $B$ ”
  - případně „zobrazení z  $A$  do  $B$ ”
  - zapisujeme  $f : A \rightarrow B$
  - tj. podmnožina kartézského součinu  $A \times B$
  - $A =$  **definiční obor** (vstup), značíme  $D_f$  nebo  $dom(f)$
  - $B =$  **obor hodnot** (výstup), značíme  $R_f$  nebo  $f(A)$
- Funkční hodnota
  - zapisujeme  $f(a) = b$
  - totéž jako:  $(a, b) \in f$
  - také „ $b$  je obraz prvku  $a$ ”
  - také „ $a$  je vzor prvku  $b$ ”

# Vlastnosti funkcí

## ■ Injektivita

- $f : A \rightarrow B$  je injektivní (též prostá), právě tehdy, když
- $\forall a, b \in A ( f(a) = f(b) \Rightarrow a = b )$
- $\rightarrow$  „žádné dva prvky nemají stejný obraz“

## ■ Surjektivita

- $f : A \rightarrow B$  je surjektivní (též „na“), právě tehdy, když
- $\forall b \in B ( \exists a \in A ( b = f(a) )$
- $\rightarrow$  „každý prvek oboru hodnot má nějaký vzor“
- $\rightarrow$  „celý obor hodnot je pokrytý“

# Vlastnosti funkcí (2)

## ■ Úplnost

- $f : A \rightarrow B$  je úplná, právě tehdy, když
- $\forall a \in A ( \exists b \in B ( b = f(a) )$
- $\rightarrow$  „každý prvek definičního oboru má nějaký obraz“
- $\rightarrow$  „celý definiční obor je pokrytý“
- pojmem „funkce“ se často myslí úplná funkce

## ■ Bijekce

- $f : A \rightarrow B$  je bijekce, právě tehdy, když je injektivní, surjektivní a úplná
- $\rightarrow$  množiny  $A$  a  $B$  jsou „stejně velké“

# Inverzní funkce

## ■ Inverzní funkce

- pokud  $f : A \rightarrow B$  je injektivní, definujeme inverzní funkci
- $f^{-1} : B \rightarrow A$
- $f^{-1}(b) = a \equiv f(a) = b$



# Definice velikosti množiny

- Velikost množiny  $A$ :  $|A|$ 
  - je definována jako přirozené číslo  $n$  právě tehdy, pokud existuje bijekce  $f : n \rightarrow A$
  - viz konstrukce přirozených čísel pomocí množin
- Nekonečné množiny
  - $A$  je **spočetná** právě tehdy, pokud existuje bijekce  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$
  - $\rightarrow$  spočetné množiny mají stejný počet prvků jako přirozená čísla
  - $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  jsou spočetné množiny
  - $\mathbb{R}$  (reálná čísla) není spočetná množina
  - $A$  má **mohutnost kontinua** právě tehdy, pokud existuje bijekce  $f : \mathbb{R} \rightarrow A$

# Posloupnosti

- Záleží na pořadí prvků
- Konečné posloupnosti
  - = uspořádané  $n$ -tice
- Nekonečné posloupnosti
  - = funkce na přirozených číslech
  - $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  je jen jiný zápis  $f(0), f(1), \dots, f(n), \dots$
- Induktivní definice nekonečné posloupnosti
  - vypíšeme první člen (prvních několik členů)
  - určíme předpis, podle něhož dostaneme  $a_n$  s pomocí  $a_{n-1}$  (případně  $a_{n-2}$  apod.)

# Posloupnosti – příklad

## ■ Fibonacciho posloupnost

- 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...
- $a_0 = 0$
- $a_1 = 1$
- $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$