

# Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

I

Vojtěch Kovář

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita  
Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic  
xkovar3@fi.muni.cz

část 2

## Obsah přednášky

Matematická logika

Výroková logika

Něco z predikátové logiky

Matematická indukce

## Matematická logika – motivace

- ▶ Jazyk matematiky
  - ▶ přirozený jazyk je víceznačný
  - ▶ „k jednání X na úřadě YZ potřebujete pas a řidičský průkaz nebo občanský průkaz“
  - ▶ matematická fakta potřebujeme zapisovat přesně
- ▶ Formalizace pojmu důkaz
  - ▶ důkaz = posloupnost elementárních kroků
  - ▶ to, co je „elementární“ je individuální
  - ▶ logika zavádí přesnou definici elementárního kroku

## Typy logik

- ▶ Výroková logika
  - ▶ výroky, logické funkce, pravidlo modus ponens
- ▶ Predikátová logika
  - ▶ predikáty, kvantifikátory
- ▶ Další typy logik
  - ▶ modální, temporální, fuzzy, intenzionální, ...
  - ▶ nebudeme se jimi zabývat
- ▶ Naším cílem je naučit se logiku prakticky používat
  - ▶  $\rightarrow$  číst a psát
  - ▶ nikoli zkoumat její temná zákoutí (viz předmět „Matematická logika“ na FI)

## Výroková logika

- ▶ Výrok
  - ▶ základní jednotka
  - ▶ tvrzení, jemuž lze přiřadit pravdivostní hodnotu
  - ▶ např. „ $a = 1$ “, „4 je prvočíslo“
- ▶ Pravdivost
  - ▶ přiřazení hodnoty 0 nebo 1 každému výroku
  - ▶ zapisujeme  $v(A) = 1$  („výrok A platí“)
  - ▶  $v(A) = 0$  („výrok A neplatí“)
- ▶ Logické funkce
  - ▶ konstrukce složitějších výroků z výroků jednodušších

## Logické funkce (1)

- ▶ Základní logické funkce
  - ▶ nechť  $A, B$  jsou výroky
  - ▶ **negace**  $\neg A$ 
    - ▶  $v(\neg A) = 0$ , je-li  $v(A) = 1$
    - ▶  $v(\neg A) = 1$ , je-li  $v(A) = 0$
  - ▶ **implikace**  $A \Rightarrow B$ 
    - ▶  $v(A \Rightarrow B) = 0$ , je-li  $v(A) = 1$  a  $v(B) = 0$
    - ▶  $v(A \Rightarrow B) = 1$  v ostatních případech
  - ▶ kombinací těchto funkcí lze vyjádřit všechny ostatní logické funkce

## Logické funkce (2)

- ▶ Odvozené logické funkce
  - ▶ **konjunkce**  $A \wedge B$  (logické „a“)
  - ▶  $v(A \wedge B) = 1$ , je-li  $v(A) = 1$  a  $v(B) = 1$
  - ▶  $v(A \wedge B) = 0$  v ostatních případech
  - ▶ **disjunkce**  $A \vee B$  (logické „nebo“)
  - ▶  $v(A \vee B) = 0$ , je-li  $v(A) = 0$  a  $v(B) = 0$
  - ▶  $v(A \vee B) = 1$  v ostatních případech
  - ▶ **ekvivalence**  $A \Leftrightarrow B$
  - ▶  $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$

## Odvozování

- ▶ Schémata axiomů
  - ▶ pro libovolné výroky  $A, B, C$  platí
  - ▶  $A \Rightarrow (B \Rightarrow A)$
  - ▶  $(A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$
  - ▶  $(\neg B \Rightarrow \neg A) \Rightarrow (A \Rightarrow B)$
  - ▶ dosazením konkrétních výroků vzniknou **axiomy**
- ▶ Odvozovací pravidlo modus ponens
  - ▶ pokud platí  $A$  a platí  $A \Rightarrow B$ , pak platí  $B$
- ▶ Formální definice důkazu
  - ▶ posloupnost výroků, z nichž každý je buď axiom nebo výsledek aplikace odvozovacího pravidla na předchozí výroky

Příklad důkazu:  $X \Rightarrow X$ 

## ► Schémata axiomů

- $A \Rightarrow (B \Rightarrow A)$
- $(A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$
- $(\neg B \Rightarrow \neg A) \Rightarrow (A \Rightarrow B)$

► Dokážeme, že pro libovolný výrok  $X$  platí  $X \Rightarrow X$ 

1.  $(X \Rightarrow ((X \Rightarrow X) \Rightarrow X)) \Rightarrow ((X \Rightarrow (X \Rightarrow X)) \Rightarrow (X \Rightarrow X))$  /  
axiom 2
2.  $X \Rightarrow ((X \Rightarrow X) \Rightarrow X)$  / axiom 1
3.  $(X \Rightarrow (X \Rightarrow X)) \Rightarrow (X \Rightarrow X)$  / aplikace modus ponens na 2. a 1.
4.  $X \Rightarrow (X \Rightarrow X)$  / axiom 1
5.  $X \Rightarrow X$  / aplikace modus ponens na 4. a 3.

## Něco z predikátové logiky

## ► Ohodnocení proměnných

- formule („výroky“) mohou obsahovat proměnné ( $x = 1$ )
- pravdivost pak závisí na ohodnocení, tj. přiřazení hodnot proměnným

## ► Kvantifikátory

- $\exists$  – existuje alespoň jedno ohodnocení, při kterém formule platí
- $\forall$  – výrok platí pro všechna možná ohodnocení
- např.:  $\exists x(x = 0 \wedge x = 1)$

## Něco z predikátové logiky (2)

## ► Funkční symboly

- kombinují objekty, se kterými zacházíme (množiny, čísla)
- výsledkem je další objekt
- např. plus, množinové sjednocení
- např.  $+(x, y)$ , resp.  $x + y$

## ► Predikáty

- vyjadřují fakta o konstantách a proměnných
- výstupem je pravdivostní hodnota
- např.  $Prime(x)$  – „ $x$  je prvočíslo“
- např.  $\in(x, Y)$ , resp.  $x \in Y$  – „prvek  $x$  patří do množiny  $Y$ “

## Něco z predikátové logiky (3)

## ► Příklady složitějších formulí

- $\exists x(\exists k(x = 2k + 1) \wedge \exists m(x = 2m))$
- $\forall x(Prime(x) \Rightarrow \exists k(x = 2k))$
- $\exists x(Prime(x) \wedge \exists k(x = 2k))$
- dokážete je přečíst?

## Matematická indukce

- ▶ **Obecný matematický princip**
  - ▶ použitelný pro definice, důkazy
  - ▶ napřed vyrobíme/dokážeme něco jednoduchého
  - ▶ → **báze indukce**
  - ▶ pak vyrobíme z obecného jednoduchého objektu o krok složitější objekt
  - ▶ případně dokážeme, že z platnosti pro jednoduchý objekt vyplývá platnost pro složitější objekt
  - ▶ → **indukční krok**
  - ▶ tím dostaneme nekonečnou řadu definic/důkazů

## Induktivní definice

- ▶ **Báze indukce**
  - ▶ definujeme nejjednodušší prvky
- ▶ **Indukční krok**
  - ▶ popíšeme, jak se z jednodušších prvků vyrobí složitější
- ▶ **Příklad: induktivně definované posloupnosti**
  - ▶ definujeme nekonečnou posloupnost 3, 5, 7, 9, ...
  - ▶ báze indukce:  $a_1 = 3$
  - ▶ indukční krok:  $a_{n+1} = a_n + 2$

## Induktivní definice (2)

- ▶ **Bázi může být víc**
  - ▶ Fibonacciho posloupnost: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...
  - ▶ báze indukce:  $a_1 = 0$
  - ▶ báze indukce:  $a_2 = 1$
  - ▶ indukční krok:  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$
- ▶ **Indukčních kroků může být víc**
  - ▶ definice toho, jak vypadá správná výroková formule
  - ▶ báze indukce: libovolný jednoduchý výrok  $A$  je výroková formule
  - ▶ indukční krok: pokud  $A$  je výroková formule, pak  $\neg(A)$  je výroková formule
  - ▶ indukční krok: pokud  $A$  a  $B$  jsou výrokové formule, pak  $(A \Rightarrow B)$  je výroková formule

## Důkaz matematickou indukcí

- ▶ **Princip**
  - ▶ potřebujeme dokázat, že pro všechny prvky nějaké posloupnosti  $x_0, \dots, x_n, \dots$  platí nějaký výrok  $A$
  - ▶  $\forall n(A(x_n))$
  - ▶ dokážeme výrok pro  $x_0$
  - ▶ → **báze indukce**
  - ▶ dokážeme, že pokud výrok platí pro  $x_{i-1}$ , pak platí i pro  $x_i$  pro libovolné  $i$
  - ▶  $A(x_{i-1}) \Rightarrow A(x_i)$
  - ▶ → **indukční krok**
  - ▶ levá strana implikace výše se nazývá **indukční předpoklad**

## Příklad indukce

- ▶ Dokážeme, že pro všechna přirozená  $n \geq 1$  platí:
  - ▶  $1 + 2 + \dots + n = n/2 * (1 + n)$
- ▶ Báze
  - ▶  $1 = 1/2 * (1 + 1)$
- ▶ Indukční krok
  - ▶ předpokládáme:  $1 + 2 + \dots + k = k/2 * (1 + k)$
  - ▶ dokážeme:  $1 + 2 + \dots + k + (k + 1) = (k + 1)/2 * (1 + (k + 1))$

## Příklad indukce (2)

- ▶ Indukční krok
  - ▶ předpokládáme:  $1 + 2 + \dots + k = k/2 * (1 + k)$
  - ▶ dokážeme:  $1 + 2 + \dots + k + (k + 1) = (k + 1)/2 * (1 + (k + 1))$
  - ▶  $1 + 2 + \dots + k + (k + 1)$
  - ▶  $k/2 * (1 + k) + (k + 1)$
  - ▶  $(k + k^2)/2 + (k + 1)$
  - ▶  $(k + k^2 + 2k + 2)/2$
  - ▶  $(k^2 + 3k + 2)/2$
  - ▶  $(k + 2) * (k + 1)/2$
  - ▶  $(k + 1)/2 * (k + 2)$
  - ▶  $(k + 1)/2 * (1 + (k + 1))$

## Proč to funguje?

- ▶ Intuitivní ověření korektnosti
  - ▶ báze  $\rightarrow$  platí  $A(x_0)$
  - ▶ indukční krok  $\rightarrow$  platí  $(A(x_0) \Rightarrow A(x_1))$
  - ▶ modus ponens  $\rightarrow$  platí i  $A(x_1)$
  - ▶ indukční krok  $\rightarrow$  platí  $(A(x_1) \Rightarrow A(x_2))$
  - ▶ modus ponens  $\rightarrow$  platí i  $A(x_2)$
  - ▶ atd. ad infinitum
- ▶ Formální důkaz korektnosti matematické indukce
  - ▶ existuje, ale nad rámec předmětu

## Složitější typy indukce (1)

- ▶ Složitější indukční předpoklad
  - ▶ např. platí  $A(x_{i-1})$  i  $A(x_{i-2})$
  - ▶ musíme dokázat odpovídající bázi
  - ▶ tj.  $A(x_0)$  i  $A(x_1)$

## Složitější typy indukce (2)

## ▶ Strukturální indukce

- ▶ aplikujeme na induktivně definované objekty (např. výrokové formule)
- ▶ báze indukce: věta platí pro jednoduché výroky
- ▶ indukční krok 1: věta platí pro formuli  $A$   
 $\Rightarrow$  platí i pro  $\neg(A)$
- ▶ indukční krok 2: věta platí pro formule  $A$  a  $B$   
 $\Rightarrow$  platí i pro  $(A \Rightarrow B)$
- ▶ Princip zůstává stejný, pouze vedení důkazu je komplikovanější
- ▶ Důkaz, že každá formule podle definice výše má sudý počet závorek?

## Všichni koně mají stejnou barvu

- ▶ **Věta:** V každém stádě mají všichni koně stejnou barvu.
- ▶ **Důkaz:** indukcí vzhledem k velikosti stáda
  - ▶ **báze:** Ve stádě o 1 koni mají všichni stejnou barvu.
  - ▶ **indukční krok:** Předp., že věta platí pro dvě stáda o  $n$  koních; dokážeme, že platí pro stádo o velikosti  $n + 1$
  - ▶  $S_1 = \{K_1, \dots, K_n\}$ ,  $S_2 = \{K_2, \dots, K_{n+1}\}$
  - ▶ podle předpokladu mají v  $S_1$  i v  $S_2$  všichni koně stejnou barvu
  - ▶ koně  $K_2, \dots, K_{n+1}$  jsou v obou stádech  $\Rightarrow$  i barva obou stád je stejná
  - ▶ tedy i ve stádě  $S = \{K_1, \dots, K_{n+1}\}$  mají všichni koně stejnou barvu
- ▶ Kde je problém? (zřejmě existují různé koně :))