

## Obsah přednášky

### 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 2

Matematická logika

Výroková logika

Něco z predikátové logiky

Matematická indukce

### Matematická logika – motivace

#### ► Jazyk matematiky

- ▶ přirozený jazyk je víceznačný
- ▶ „k jednání XY na úradě 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

- ▶ → 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

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

### ► Dokazujeme, 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 (1)

### ► 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)

### ► Predikáty

- funkční symboly – vyjadřují fakta o konstantách a proměnných
- např.  $\text{Prime}(x)$  – „ $x$  je prvočíslo“
- např.  $\in (x, Y)$ , resp.  $x \in Y$  – „prvek  $x$  patří do množiny  $Y$ “

### ► Příklady složitějších formulí

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

## Matematická indukce

### ► 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 → platí  $A(x_0)$
- indukční krok → platí  $(A(x_0) \Rightarrow A(x_1))$
- modus ponens → platí i  $A(x_1)$
- indukční krok → platí  $(A(x_1) \Rightarrow A(x_2))$
- modus ponens → 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  $A(x_1)$

### ► Induktivní definice

- umožňují popsat potenciálně nekonečné struktury
- př.: definice číselných výrazů se sčítáním a násobením
- číslo je výraz
- $(x + y)$ , kde  $x$  a  $y$  jsou výrazy, je výraz
- $(x * y)$ , kde  $x$  a  $y$  jsou výrazy, je výraz

## Složitější typy indukce (2)

► Strukturální indukce

- ▶ aplikujeme na induktivně definované objekty (např. výrazy)
- ▶ báze indukce: výrok platí pro čísla
- ▶ indukční krok 1: výrok platí pro  $x$  a  $y \Rightarrow$  platí i pro  $(x + y)$
- ▶ indukční krok 2: výrok platí pro  $x$  a  $y \Rightarrow$  platí i pro  $(x * y)$

► Princíp zůstává stejný, pouze vedení důkazu je komplikovanější

► Důkaz, že každý výraz 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  $n - 1$  koních; dokážeme, že platí pro stádo o velikosti  $n$
- ▶  $S_1 = \{K_1, \dots, K_{n-1}\}$ ,  $S_2 = \{K_2, \dots, K_n\}$
- ▶ podle I. P. 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  $S = \{K_1, \dots, K_n\}$  mají všichni koně stejnou barvu

► **Kde je problém?**