

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

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

12.10.2010

Obsah přednášky

Matematická logika

Výroková logika

Něco z predikátové logiky

Matematická indukce

Matematická logika – motivace

Jazyk matematiky

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

- ▶ → 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

- ▶ necht' 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

Něco z predikátové logiky (1)

▶ Valuace proměnných

- ▶ výroky mohou obsahovat proměnné ($x = 1$)
- ▶ pravdivost pak závisí na valuaci, tj. přiřazení hodnot proměnným

▶ Kvantifikátory

- ▶ \exists – existuje alespoň jedna valuace, při které výrok platí
- ▶ \forall – výrok platí pro všechny možné valuace
- ▶ např.: $\exists x(x = 0 \wedge x = 1)$

▶ Predikáty

- ▶ funkční symboly – vyjadřují fakta o konstantách a proměnných
- ▶ např. $\text{Prime}(x)$ – „ x je prvočíslo“
- ▶ např. $\text{Plus}(x, 2) = 5$ – „ $x + 2 = 5$ “

Něco z predikátové logiky (2)

▶ Příklady složitějších formulí

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

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
- ▶ \rightarrow **báze indukce**
- ▶ dokážeme, že pokud výrok platí pro x_{i-1} , pak platí i pro x_i pro libovolné i
- ▶ $A(x_{i-1}) \Rightarrow A(x_i)$
- ▶ \rightarrow **indukční krok**
- ▶ levá strana implikace výše se nazývá **indukční předpoklad**

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 $A(x_1)$

▶ 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 $(x * y)$

▶ Princip zůstává stejný, pouze vedení důkazu je komplikovanější

Všichni koně mají stejnou barvu

▶ **Věta:** V každém stádě mají všichni koně stejnou barvu.▶ **Důkaz:** indukci 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?

- ▶ (všichni studenti oboru PLIN mají stejné pohlaví?)