

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

|

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

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

část 2

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

Obsah přednášky	Matematická logika oo	Výroková logika oooo	Něco z predikátové logiky oo	Matematická indukce ooooo
-----------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------

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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

Obsah přednášky	Matematická logika oo	Výroková logika oooo	Něco z predikátové logiky oo	Matematická indukce ooooo
-----------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------

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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

Obsah přednášky	Matematická logika oo	Výroková logika oooo	Něco z predikátové logiky oo	Matematická indukce ooooo
-----------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------

Logické funkce

Logické funkce (2)

■ Odvozené logické funkce

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

Obsah přednášky

1 Matematická logika

2 Výroková logika

3 Něco z predikátové logiky

4 Matematická indukce

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

Obsah přednášky	Matematická logika oo	Výroková logika oooo	Něco z predikátové logiky oo	Matematická indukce ooooo
-----------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------

Typy logik

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)

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

Obsah přednášky	Matematická logika oo	Výroková logika oooo	Něco z predikátové logiky oo	Matematická indukce ooooo
-----------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------

Logické funkce

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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

Obsah přednášky	Matematická logika oo	Výroková logika oooo	Něco z predikátové logiky oo	Matematická indukce ooooo
-----------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------

Odvozování

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 vznikou 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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

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 valenze
- např.: $\exists x(x = 0 \wedge x = 1)$

■ Predikáty

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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

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 přečíst?

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

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**

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

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

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno

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 koně 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 stejně pohlaví?)

Pavel Rychlý, Vojtěch Kovář
PLIN004

FI MU Brno