

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

|

Vojtěch Kovář

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

část 2

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 2

1 / 18

[Matematická logika](#) [Matematická logika – motivace](#)

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

Obsah přednášky

Obsah přednášky

Matematická logika

Výroková logika

Něco z predikátové logiky

Matematická indukce

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 2

3 / 18

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 2

4 / 18

Vojtěch Kovář (FI MU Brno)

PLIN004

část 2

2 / 18

[Matematická logika](#) [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)

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 (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 $A \Leftrightarrow B$
- ▶ $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$

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

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

- ▶ $\exists x(\exists k(x = 2k + 1) \wedge \exists m(x = 2m))$
- ▶ $\forall x(\text{Prime}(x) \Rightarrow \exists k(x = 2k))$
- ▶ $\exists x(\text{Prime}(x) \wedge \exists k(x = 2k))$
- ▶ 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: $1 + 2 + \dots + k + (k + 1) = (k + 1)/2 * (1 + (k + 1))$

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

Příklad indukce (2)

- Indukční krok

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

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

► 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?