

# 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

12. 10. 2010

# Obsah přednášky

- 1 Matematická logika
- 2 Výroková logika
- 3 Něco z predikátové logiky
- 4 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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)



# 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)



# 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)



# 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)



# 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)



# 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)



# 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)



# 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)



# 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)



# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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**  $A \Leftrightarrow B$
- $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$

# 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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. **Prime**( $x$ ) – „ $x$  je prvočíslo“
- např. **Plus**( $x, 2$ ) = 5 – „ $x + 2 = 5$ “

# 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. **Prime**( $x$ ) – „ $x$  je prvočíslo“
- např. **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 přečíst?

## 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?

## 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?

# 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?

## 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?

# 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**

# 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**

# 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**

# 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**

# 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**

# 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**

# 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**

# 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**

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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:** 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?
  - (všichni studenti oboru PLIN mají stejné pohlaví?)

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

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

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

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

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

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

# 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?

- (všichni studenti oboru PLIN mají stejné pohlaví?)

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

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