

## (二) 一阶谓词逻辑

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2021 年 03 月 18 日



## 如何使用命题逻辑表达下列命题与推理

### 亚里士多德的“三段论”

每个人都是要死的      苏格拉底是人  
-----  
苏格拉底是要死的

## 如何使用命题逻辑表达下列命题与推理

### 亚里士多德的“三段论”

每个人都是要死的      苏格拉底是人  
-----  
苏格拉底是要死的

$$\frac{P \quad Q}{R}$$

## 如何使用命题逻辑表达下列命题与推理

### 亚里士多德的“三段论”

每个人都是要死的      苏格拉底是人  
-----  
苏格拉底是要死的

$$\frac{P \quad Q}{R}$$

**命题逻辑无法表达：个体、全体以及它们之间的关系**

我们需要使用表达能力更强的一阶谓词逻辑

例子: 谓词 (Predicate)

(1) 张三是个法外狂徒

例子: 谓词 (Predicate)

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 李四与张三是好朋友

例子: 谓词 (Predicate)

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 李四与张三是好朋友
- (3) 李四也是一个法外狂徒

## 例子: 谓词 (Predicate)

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 李四与张三是好朋友
- (3) 李四也是一个法外狂徒
- (4) 王五站在张三与李四中间 (害怕极了)



## 例子: 谓词 (Predicate)

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 李四与张三是好朋友
- (3) 李四也是一个法外狂徒
- (4) 王五站在张三与李四中间 (害怕极了)
- (5) 王五长得比张三与李四都高

例子: 谓词 (Predicate)

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 李四与张三是好朋友
- (3) 李四也是一个法外狂徒
- (4) 王五站在张三与李四中间 (害怕极了)
- (5) 王五长得比张三与李四都高

一元谓词表达了个体的性质

多元谓词表达了个体之间的关系

零元谓词即命题逻辑中的命题符号

## 一阶谓词逻辑的语法



## Definition (一阶谓词逻辑的语言 (Language))

一阶谓词逻辑的语言包括以下 7 部分:

逻辑联词:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$

量词符号:  $\forall$  (forall; 全称量词),  $\exists$  (exists; 存在量词)

变元符号:  $x, y, z, \dots$

左右括号:  $(, )$

## Definition (一阶谓词逻辑的语言 (Language))

一阶谓词逻辑的语言包括以下 7 部分:

逻辑联词:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$

量词符号:  $\forall$  (forall; 全称量词),  $\exists$  (exists; 存在量词)

变元符号:  $x, y, z, \dots$

左右括号:  $(, )$

常数符号: 零个或多个常数符号  $a, b, c, \dots$ , 表达特殊的个体

函数符号:  $n$ -元函数符号  $f, g, h, \dots$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ ), 表达个体上的运算

谓词符号:  $n$ -元谓词符号  $P, Q, R, \dots$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), 表达个体的性质与关系

## Definition (一阶谓词逻辑的语言 (Language))

一阶谓词逻辑的语言包括以下 7 部分:

逻辑联词:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$

量词符号:  $\forall$  (forall; 全称量词),  $\exists$  (exists; 存在量词)

变元符号:  $x, y, z, \dots$

左右括号:  $(, )$

常数符号: 零个或多个常数符号  $a, b, c, \dots$ , 表达特殊的个体

函数符号:  $n$ -元函数符号  $f, g, h, \dots$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ ), 表达个体上的运算

谓词符号:  $n$ -元谓词符号  $P, Q, R, \dots$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), 表达个体的性质与关系

初等数论的语言:  $L = \{0, S, +, \times, <, =\}$

“项”是一阶谓词逻辑要讨论的个体对象, 它本身无所谓真假

### Definition (项 (Term))

- (1) 每个变元  $x, y, z, \dots$  都是一个项;
- (2) 每个常数符号都是一个项;
- (3) 如果  $t_1, t_2, \dots, t_n$  是项, 且  $f$  为一个  $n$ -元函数符号, 则  $f(t_1, t_2, \dots, t_n)$  也是项;
- (4) 除此之外, 别无其它。

$$L = \{0, S, +, \times, <, =\}$$

$x$

$0$

$$S0 \quad x + SSS0 \quad (x + SSS0) \times y$$

公式刻画了**个体的性质**或者**个体之间的关系**, 它的语义就是它的真假值

### Definition (公式 (Formula))

- (1) 如果  $t_1, \dots, t_n$  是项, 且  $P$  是一个  $n$  元谓词符号, 则  $P(t_1, \dots, t_n)$  为公式, 称为**原子公式**;
- (2) 如果  $\alpha$  与  $\beta$  都是公式, 则  $(\neg\alpha)$  与  $(\alpha * \beta)$  都是公式;
- (3) 如果  $\alpha$  是公式, 则  $\forall x. \alpha$  与  $\exists x. \alpha$  也是公式;
- (4) 除此之外, 别无其它。



公式刻画了**个体的性质**或者**个体之间的关系**, 它的语义就是它的真假值

### Definition (公式 (Formula))

- (1) 如果  $t_1, \dots, t_n$  是项, 且  $P$  是一个  $n$  元谓词符号, 则  $P(t_1, \dots, t_n)$  为公式, 称为**原子公式**;
- (2) 如果  $\alpha$  与  $\beta$  都是公式, 则  $(\neg\alpha)$  与  $(\alpha * \beta)$  都是公式;
- (3) 如果  $\alpha$  是公式, 则  $\forall x. \alpha$  与  $\exists x. \alpha$  也是公式;
- (4) 除此之外, 别无其它。

**约定:** 量词符号  $\forall$  与  $\exists$  的管辖范围尽可能短

$\forall x. \alpha \rightarrow \beta$  : 表示  $(\forall x. \alpha) \rightarrow \beta$  不表示  $\forall x. (\alpha \rightarrow \beta)$

每个人都是要死的      苏格拉底是人

---

苏格拉底是要死的

每个人都是要死的      苏格拉底是人

---

苏格拉底是要死的

$$\frac{\forall x. (H(x) \rightarrow M(x)) \quad H(s)}{M(s)}$$

$$L = \{0, S, +, \times, <, =\}$$

(1) 0 不是任何自然数的后继

$$L = \{0, S, +, \times, <, =\}$$

- (1) 0 不是任何自然数的后继
- (2) 两个自然数相等当且仅当它们的后继相等

$$L = \{0, S, +, \times, <, =\}$$

- (1) 0 不是任何自然数的后继
- (2) 两个自然数相等当且仅当它们的后继相等
- (3)  $x$  是素数 ( $x > 1$  且  $x$  没有除自身和 1 之外的因子)

$$L = \{0, S, +, \times, <, =\}$$

- (1) 0 不是任何自然数的后继
- (2) 两个自然数相等当且仅当它们的后继相等
- (3)  $x$  是素数 ( $x > 1$  且  $x$  没有除自身和 1 之外的因子)
- (4) 哥德巴赫猜想 (任一大于 2 的偶数, 都可表示成两个素数之和)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$



$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

对于任意的正实数  $\epsilon$ , 存在一个正实数  $\delta$ ,  
使得对于任意的  $x$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时, 都有  $|f(x) - b| < \epsilon$  成立。

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

对于任意的正实数  $\epsilon$ , 存在一个正实数  $\delta$ ,  
使得对于任意的  $x$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时, 都有  $|f(x) - b| < \epsilon$  成立。

$$\forall \epsilon \in \mathbb{R}^+. \exists \delta \in \mathbb{R}^+. \forall x \in \mathbb{R}^+. (0 < |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - b| < \epsilon)$$

$\forall x \in A. \alpha$  实际上是  $\forall x. (x \in A \rightarrow \alpha)$  的简记

$\exists x \in A. \alpha$  实际上是  $\exists x. (x \in A \wedge \alpha)$  的简记

以下概念与程序设计语言中相应概念类似, 此处举例说明, 不作正式定义

Definition (作用域 (Scope)、约束变元 (Bind)、自由变元 (Free))

$$(1) \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x))$$

$$(2) (\forall x. P(x)) \rightarrow Q(x)$$

$$(3) \forall x. (P(x) \rightarrow (\exists y. R(x, y)))$$

$$(4) (\forall x. \forall y. (P(x, y) \wedge Q(y, z))) \wedge \exists x. P(x, y)$$

以下概念与程序设计语言中相应概念类似, 此处举例说明, 不作正式定义

Definition (作用域 (Scope)、约束变元 (Bind)、自由变元 (Free))

$$(1) \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x))$$

$$(2) (\forall x. P(x)) \rightarrow Q(x)$$

$$(3) \forall x. (P(x) \rightarrow (\exists y. R(x, y)))$$

$$(4) (\forall x. \forall y. (P(x, y) \wedge Q(y, z))) \wedge \exists x. P(x, y)$$

Definition (改名 (Rename))

为尽量避免重名, 可将约束变元或自由变元**改名**为**新鲜 (fresh)**变元

$$(\forall x. \forall y. (P(x, y) \wedge Q(y, z))) \wedge \exists t. P(t, v)$$

Definition ( $t$  is free for  $x$  in  $\alpha$ )

$y - 1$  is **free for**  $x$  in  $\exists z. (z < x)$

$y - 1$  is **not free for**  $x$  in  $\exists y. (y < x)$

在公式  $\alpha$  中, 项  $t$  可以替换变量  $x$  ( $\alpha[t/x]$ )

## 一阶谓词逻辑的语义



一阶谓词逻辑公式的**语义**就是该公式的“真假”值

$$\forall x. Sx > 0$$

$$\forall x. \exists y. (y < x)$$

$$x > 0$$



一阶谓词逻辑公式的**语义**就是该公式的“真假”值

$$\forall x. Sx > 0$$

$$\forall x. \exists y. (y < x)$$

$$x > 0$$

一阶谓词逻辑公式的真假值取决于

- (1) 对量词论域 (universe) 的解释, 限定个体范围
- (2) 对常数符号、函数符号、谓词符号的解释
- (3) 对自由变元的解释 (赋值函数  $s$ )

一阶谓词逻辑公式的**语义**就是该公式的“真假”值

$$\forall x. Sx > 0$$

$$\forall x. \exists y. (y < x)$$

$$x > 0$$

一阶谓词逻辑公式的真假值取决于

- (1) 对量词论域 (universe) 的解释, 限定个体范围
- (2) 对常数符号、函数符号、谓词符号的解释
- (3) 对自由变元的解释 (赋值函数  $s$ )

这种“**解释**”将公式映射到一个**数学结构**  $\mathcal{U}$ 上, 决定了该公式的语义

Definition  $((\mathcal{U}, s) \models \alpha)$

$\mathcal{U}$  与  $s$  满足公式  $\alpha$ :

$$(\mathcal{U}, s) \models \alpha$$

- ▶ 将  $\alpha$  中的常数符号、函数符号、谓词符号按照结构  $\mathcal{U}$  进行解释,
- ▶ 将量词的论域限制在集合  $|\mathcal{U}|$  上,
- ▶ 将自由变元  $x$  解释为  $s(x)$ ,
- ▶ 这样就将公式  $\alpha$  翻译成了某个数学领域中的命题,
- ▶ 然后, 使用数学领域知识我们知道该命题成立

$$\alpha : \forall x. (x \times x \neq 1 + 1)$$

$$\alpha : \forall x. (x \times x \neq 1 + 1)$$

$\alpha$  在数学结构  $\mathcal{U} = \mathbb{Q}$  中为真

$\alpha$  在数学结构  $\mathcal{U} = \mathbb{R}$  中为假

## Definition (语义蕴含 (Logically Imply))

令  $\Sigma$  为一个公式集,  $\alpha$  为一个公式。

$\Sigma$  **语义蕴含**  $\alpha$ , 记为  $\Sigma \models \alpha$ ,

如果**每个**满足  $\Sigma$  中**所有**公式的**结构**  $\mathcal{U}$  与**赋值**  $s$ 都满足  $\alpha$ 。

$$\{\forall x. P(x)\} \models P(y)$$

$$\alpha : \forall x \forall y \forall z ((P(x, y) \wedge P(y, z)) \rightarrow P(x, z))$$

$$\beta : \forall x \forall y ((P(x, y) \wedge P(y, x)) \rightarrow x = y)$$

$$\gamma : \forall x \exists y P(x, y) \rightarrow \exists y \forall x P(x, y)$$

$$\{\alpha, \beta\} \models \gamma ?$$

$$\alpha : \forall x \forall y \forall z ((P(x, y) \wedge P(y, z)) \rightarrow P(x, z))$$

$$\beta : \forall x \forall y ((P(x, y) \wedge P(y, x)) \rightarrow x = y)$$

$$\gamma : \forall x \exists y P(x, y) \rightarrow \exists y \forall x P(x, y)$$

$$\{\alpha, \beta\} \models \gamma ?$$

$$\mathcal{U} = \mathbb{N} \quad P(x, y) : x \leq y$$



$\{\alpha\} \models \beta$  简记为  $\alpha \models \beta$

$$\{\alpha\} \models \beta \text{ 简记为 } \alpha \models \beta$$

### Definition (语义等价 (Logically Equivalent))

如果  $\alpha \models \beta$  且  $\beta \models \alpha$ , 则称  $\alpha$  与  $\beta$  **语义等价**, 记为  $\alpha \equiv \beta$ 。

$$\neg(\forall x. \alpha) \equiv \exists x. \neg\alpha$$

相当于命题逻辑中的“重言式”，可用于公式推导

### Definition (普遍有效的 (Valid))

如果  $\emptyset \models \alpha$ , 则称  $\alpha$  是**普遍有效的**, 记为  $\models \alpha$ 。

相当于命题逻辑中的“重言式”，可用于公式推导

### Definition (普遍有效的 (Valid))

如果  $\emptyset \models \alpha$ , 则称  $\alpha$  是**普遍有效的**, 记为  $\models \alpha$ 。

普遍有效的公式在**所有可能的结构  $\mathcal{U}$**  与**所有可能的赋值  $s$** 下均为真。

$(\forall x. P(x)) \rightarrow P(y)$  是普遍有效的

$$\forall x. P(x) \models P(y)$$

$$\neg \forall x \alpha \leftrightarrow \exists x \neg \alpha$$

$$\neg \exists x \alpha \leftrightarrow \forall x \neg \alpha$$

$$\neg(\forall x \in A. \alpha) \leftrightarrow \exists x \in A. \neg \alpha$$

$$\forall x \forall y \alpha \leftrightarrow \forall y \forall x \alpha$$

$$\exists x \exists y \alpha \leftrightarrow \exists y \exists x \alpha$$

$$\forall x\alpha \wedge \forall x\beta \leftrightarrow \forall x(\alpha \wedge \beta)$$

$$\exists x\alpha \vee \exists x\beta \leftrightarrow \exists x(\alpha \vee \beta)$$

$$\forall x\alpha \rightarrow \exists x\alpha$$

$$\exists x\forall y\alpha \rightarrow \forall y\exists x\alpha$$

$$\forall y\exists x\alpha \not\rightarrow \exists x\forall y\alpha$$



$$\forall x\alpha \rightarrow \exists x\alpha$$

$$\exists x\forall y\alpha \rightarrow \forall y\exists x\alpha$$

$$\forall y\exists x\alpha \not\rightarrow \exists x\forall y\alpha$$

反例:  $U = \{a, b\}$ ,      关系  $P(a, b), P(b, a)$

$$\forall y\exists xP(y, x) \equiv T \qquad \exists x\forall yP(y, x) \equiv F$$

$$\forall x\alpha \vee \forall x\beta \rightarrow \forall x(\alpha \vee \beta)$$

$$\exists x(\alpha \wedge \beta) \rightarrow \exists x\alpha \wedge \exists x\beta$$

要求:  $\beta$  中不含  $x$

$$\forall x. (\alpha \vee \beta) \leftrightarrow (\forall x. \alpha) \vee \beta$$

$$\forall x. (\alpha \wedge \beta) \leftrightarrow (\forall x. \alpha) \wedge \beta$$

要求:  $\beta$  中不含  $x$

$$\forall x. (\alpha \vee \beta) \leftrightarrow (\forall x. \alpha) \vee \beta$$

$$\forall x. (\alpha \wedge \beta) \leftrightarrow (\forall x. \alpha) \wedge \beta$$

$$\exists x. (\alpha \vee \beta) \leftrightarrow (\exists x. \alpha) \vee \beta$$

$$\exists x. (\alpha \wedge \beta) \leftrightarrow (\exists x. \alpha) \wedge \beta$$

# 一阶谓词逻辑的自然推理 (演绎; 推演) 系统

## (简化版本)

$$\frac{\forall x. \alpha}{\alpha[t/x]} \quad (\forall x\text{-elim})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

$$\frac{\forall x. \alpha}{\alpha[t/x]} \quad (\forall x\text{-elim})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

$\forall x. P(x) \vdash P(c)$  ( $c$  是任意常元符号)

$$\frac{\forall x. \alpha}{\alpha[t/x]} \quad (\forall x\text{-elim})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

$\forall x. P(x) \vdash P(c)$  ( $c$  是任意常元符号)

$\forall x. \exists y. (x < y) \vdash \exists y. (c < y)$  ( $c$  是任意常元符号)



$$\frac{\forall x. \alpha}{\alpha[t/x]} \quad (\forall x\text{-elim})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

$$\forall x. P(x) \vdash P(c) \quad (c \text{ 是任意常元符号})$$

$$\forall x. \exists y. (x < y) \vdash \exists y. (c < y) \quad (c \text{ 是任意常元符号})$$

$$\forall x. \exists y. (x < y) \vdash \exists y. (z < y) \quad (z \neq y \text{ 是任意变元符号})$$

$$\frac{\forall x. \alpha}{\alpha[t/x]} \quad (\forall x\text{-elim})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

$\forall x. P(x) \vdash P(c)$  ( $c$  是任意常元符号)

$\forall x. \exists y. (x < y) \vdash \exists y. (c < y)$  ( $c$  是任意常元符号)

$\forall x. \exists y. (x < y) \vdash \exists y. (z < y)$  ( $z \neq y$  是任意变元符号)

$\forall x. \exists y. (x < y) \not\vdash \exists y. (y < y)$  ( $y$  is *not* free for  $x$  in  $\alpha$ )

## $\forall$ -elim推理规则的应用

每个人都是要死的      苏格拉底是人  
-----  
苏格拉底是要死的

$$\frac{\forall x. (H(x) \rightarrow M(x)) \quad H(s)}{M(s)}$$

$$\frac{\begin{array}{c} [t] \\ \vdots \\ \alpha[t/x] \end{array}}{\forall x. \alpha} \quad (\forall x\text{-intro})$$

where,  $t$  is a **fresh** variable

“任取  $t$ , 如果能证明  $\alpha$  对  $t$  成立, 则  $\alpha$  对所有  $x$  成立”

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\{P(t), \forall x(P(x) \rightarrow \neg Q(x))\} \vdash \neg Q(t)$$

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\{P(t), \forall x(P(x) \rightarrow \neg Q(x))\} \vdash \neg Q(t)$$

$$P(t) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow \neg Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$(4)$$

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\{P(t), \forall x(P(x) \rightarrow \neg Q(x))\} \vdash \neg Q(t)$$

$$P(t) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow \neg Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$P(t) \rightarrow \neg Q(t) \quad (\forall\text{-elim}, (2)) \quad (3)$$

$$(4)$$

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\{P(t), \forall x(P(x) \rightarrow \neg Q(x))\} \vdash \neg Q(t)$$

$$P(t) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow \neg Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$P(t) \rightarrow \neg Q(t) \quad (\forall\text{-elim}, (2)) \quad (3)$$

$$\neg Q(t) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$



## $\forall$ -推理规则的应用

$$\left\{ \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x. P(x) \right\} \vdash \forall x. Q(x)$$

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\left\{ \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x. P(x) \right\} \vdash \forall x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

(7)

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\left\{ \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x. P(x) \right\} \vdash \forall x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (3)$$

(7)

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\left\{ \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x. P(x) \right\} \vdash \forall x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

(7)

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\left\{ \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x. P(x) \right\} \vdash \forall x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

$$P(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (5)$$

$$(7)$$

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x. P(x)\} \vdash \forall x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

$$P(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (5)$$

$$Q(x_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (4), (5)) \quad (6)$$

$$(7)$$

## $\forall$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x. P(x)\} \vdash \forall x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

$$P(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (5)$$

$$Q(x_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (4), (5)) \quad (6)$$

$$\forall x. Q(x) \quad (\forall\text{-intro}, (3) - (6)) \quad (7)$$

$$\frac{\alpha[t/x]}{\exists x. \alpha} \quad (\exists x\text{-intro})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

“如果  $\alpha$  对某个项  $t$  成立, 则  $\exists x. \alpha$  成立。”



$$\frac{\alpha[t/x]}{\exists x. \alpha} \quad (\exists x\text{-intro})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

“如果  $\alpha$  对某个项  $t$  成立, 则  $\exists x. \alpha$  成立。”

$P(c) \vdash \exists x. P(x)$   $c$  是任意常元符号

$$\frac{\alpha[t/x]}{\exists x. \alpha} \quad (\exists x\text{-intro})$$

where  $t$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

“如果  $\alpha$  对某个项  $t$  成立, 则  $\exists x. \alpha$  成立。”

$P(c) \vdash \exists x. P(x)$   $c$  是任意常元符号

$\forall y. (y = y) \not\vdash \exists x. \forall y. (x = y)$  ( $y$  is **not** free for  $x$  in  $\alpha$ )

## $\exists$ -elim

$$\frac{\exists x. \alpha \quad [x_0] \quad \begin{array}{c} [\alpha[x_0/x]] \\ \vdots \\ \beta \end{array}}{\beta} \quad (\exists\text{-elim})$$

where  $x_0$  is **free** for  $x$  in  $\alpha$

“**假设**  $x_0$  使得  $\alpha$  成立, 如果从  $\alpha[x_0/x]$  可以推导出  $\beta$ ,  
则从  $\exists x. \alpha$  可以推导出  $\beta$ ”

## $\exists$ -推理规则的应用

$$\forall x. P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

## $\exists$ -推理规则的应用

$$\forall x. P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \tag{1}$$

(4)

## $\exists$ -推理规则的应用

$$\forall x. P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (2)$$

$$(4)$$

## $\exists$ -推理规则的应用

$$\forall x. P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (2)$$

$$P(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (2)) \quad (3)$$

$$(4)$$

## $\exists$ -推理规则的应用

$$\forall x. P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\forall x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$[x_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (2)$$

$$P(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (2)) \quad (3)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\exists\text{-intro}, (3)) \quad (4)$$



## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x. P(x) \right\} \vdash \exists x. Q(x)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x. P(x)\} \vdash \exists x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

(7)

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x. P(x)\} \vdash \exists x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

(7)

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x. P(x)\} \vdash \exists x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

(7)

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x. P(x)\} \vdash \exists x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

$$Q(x_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (3), (4)) \quad (5)$$

(7)

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x. P(x)\} \vdash \exists x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

$$Q(x_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (3), (4)) \quad (5)$$

$$\exists x. Q(x) \quad (\exists\text{-intro}, (5)) \quad (6)$$

$$(7)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\{\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)), \exists x. P(x)\} \vdash \exists x. Q(x)$$

$$\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x)) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (3)) \quad (4)$$

$$Q(x_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (3), (4)) \quad (5)$$

$$\exists x. Q(x) \quad (\exists\text{-intro}, (5)) \quad (6)$$

$$\exists x. Q(x) \quad (\exists\text{-elim}, (2), (3) - (6)) \quad (7)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$



## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$\forall y. (P(x_0) \rightarrow Q(y)) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (4)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$\forall y. (P(x_0) \rightarrow Q(y)) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (4)$$

$$[y_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (5)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$\forall y. (P(x_0) \rightarrow Q(y)) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (4)$$

$$[y_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (5)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(y_0) \quad (\forall\text{-elim}, (4), (5)) \quad (6)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\{\exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y))\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$\forall y. (P(x_0) \rightarrow Q(y)) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (4)$$

$$[y_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (5)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(y_0) \quad (\forall\text{-elim}, (4), (5)) \quad (6)$$

$$Q(y_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (3), (6)) \quad (7)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$\forall y. (P(x_0) \rightarrow Q(y)) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (4)$$

$$[y_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (5)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(y_0) \quad (\forall\text{-elim}, (4), (5)) \quad (6)$$

$$Q(y_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (3), (6)) \quad (7)$$

$$Q(y_0) \quad (\exists\text{-elim}, (1), (3) - (7)) \quad (8)$$

$$(9)$$

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

$$\left\{ \exists x. P(x), \forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \right\} \vdash \forall y. Q(y)$$

$$\exists x. P(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. \forall y. (P(x) \rightarrow Q(y)) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$[x_0] \quad [P(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (3)$$

$$\forall y. (P(x_0) \rightarrow Q(y)) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (3)) \quad (4)$$

$$[y_0] \quad (\text{引入变量}) \quad (5)$$

$$P(x_0) \rightarrow Q(y_0) \quad (\forall\text{-elim}, (4), (5)) \quad (6)$$

$$Q(y_0) \quad (\rightarrow\text{-elim}, (3), (6)) \quad (7)$$

$$Q(y_0) \quad (\exists\text{-elim}, (1), (3) - (7)) \quad (8)$$

$$\forall y. Q(y) \quad (\forall\text{-intro}, (5) - (8)) \quad (9)$$



## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

请使用一阶谓词逻辑公式表达下列命题与推理

给定如下“前提”，请判断“结论”是否有效，并说明理由。

**前提：**

- (1) 每个人或者喜欢美剧，或者喜欢韩剧（可以同时喜欢二者）；
- (2) 任何人如果他喜欢抗日神剧，他就不喜欢美剧；
- (3) 有的人不喜欢韩剧。

**结论：**有的人不喜欢抗日神剧（幸亏如此）。

## $\forall, \exists$ -推理规则的应用

请使用一阶谓词逻辑公式表达下列命题与推理

给定如下“前提”，请判断“结论”是否有效，并说明理由。

**前提：**

- (1) 每个人或者喜欢美剧，或者喜欢韩剧（可以同时喜欢二者）；
- (2) 任何人如果他喜欢抗日神剧，他就不喜欢美剧；
- (3) 有的人不喜欢韩剧。

**结论：**有的人不喜欢抗日神剧（幸亏如此）。

$$\frac{\forall x. A(x) \vee K(x) \quad \forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad \exists x. \neg K(x)}{\exists x. \neg J(x)}$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

(10)

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

$$[x_0] \quad [\neg K(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (4)$$

(10)

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

$$[x_0] \quad [\neg K(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (4)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (4)) \quad (5)$$

(10)

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

$$[x_0] \quad [\neg K(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (4)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (4)) \quad (5)$$

$$A(x_0) \quad ((4), (5)) \quad (6)$$

(10)

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

$$[x_0] \quad [\neg K(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (4)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (4)) \quad (5)$$

$$A(x_0) \quad ((4), (5)) \quad (6)$$

$$J(x_0) \rightarrow \neg A(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (4)) \quad (7)$$

(10)

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

$$[x_0] \quad [\neg K(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (4)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (4)) \quad (5)$$

$$A(x_0) \quad ((4), (5)) \quad (6)$$

$$J(x_0) \rightarrow \neg A(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (4)) \quad (7)$$

$$\neg J(x_0) \quad ((6), (7)) \quad (8)$$

(10)



$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

$$[x_0] \quad [\neg K(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (4)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (4)) \quad (5)$$

$$A(x_0) \quad ((4), (5)) \quad (6)$$

$$J(x_0) \rightarrow \neg A(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (4)) \quad (7)$$

$$\neg J(x_0) \quad ((6), (7)) \quad (8)$$

$$\exists x. \neg J(x) \quad (\exists\text{-intro}, (8)) \quad (9)$$

$$(10)$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (\text{前提}) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (\text{前提}) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (\text{前提}) \quad (3)$$

$$[x_0] \quad [\neg K(x_0)] \quad (\text{引入变量与假设}) \quad (4)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (1), (4)) \quad (5)$$

$$A(x_0) \quad ((4), (5)) \quad (6)$$

$$J(x_0) \rightarrow \neg A(x_0) \quad (\forall\text{-elim}, (2), (4)) \quad (7)$$

$$\neg J(x_0) \quad ((6), (7)) \quad (8)$$

$$\exists x. \neg J(x) \quad (\exists\text{-intro}, (8)) \quad (9)$$

$$\exists x. \neg J(x) \quad (\exists\text{-elim}, (3) - (8)) \quad (10)$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (3)$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (3)$$

根据 (3), 不妨设  $\neg K(x)$  对  $x_0$  成立:

$$\neg K(x_0) \quad (4)$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (3)$$

根据 (3), 不妨设  $\neg K(x)$  对  $x_0$  成立:

$$\neg K(x_0) \quad (4)$$

根据 (1), 有

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (5)$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (3)$$

根据 (3), 不妨设  $\neg K(x)$  对  $x_0$  成立:

$$\neg K(x_0) \quad (4)$$

根据 (1), 有

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (5)$$

根据 (4) 与 (5), 有

$$A(x_0) \quad (6)$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (3)$$

根据 (3), 不妨设  $\neg K(x)$  对  $x_0$  成立:

$$\neg K(x_0) \quad (4)$$

根据 (2), 有

根据 (1), 有

$$J(x_0) \rightarrow \neg A(x_0) \quad (7)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (5)$$

根据 (4) 与 (5), 有

$$A(x_0) \quad (6)$$

$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (3)$$

根据 (3), 不妨设  $\neg K(x)$  对  $x_0$  成立:

$$\neg K(x_0) \quad (4)$$

根据 (2), 有

根据 (1), 有

$$J(x_0) \rightarrow \neg A(x_0) \quad (7)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (5)$$

根据 (6) 与 (7), 有

根据 (4) 与 (5), 有

$$\neg J(x_0) \quad (8)$$

$$A(x_0) \quad (6)$$



$$\forall x. A(x) \vee K(x) \quad (1)$$

$$\forall x. J(x) \rightarrow \neg A(x) \quad (2)$$

$$\exists x. \neg K(x) \quad (3)$$

根据 (3), 不妨设  $\neg K(x)$  对  $x_0$  成立:

$$\neg K(x_0) \quad (4)$$

根据 (2), 有

根据 (1), 有

$$J(x_0) \rightarrow \neg A(x_0) \quad (7)$$

$$A(x_0) \vee K(x_0) \quad (5)$$

根据 (6) 与 (7), 有

根据 (4) 与 (5), 有

$$\neg J(x_0) \quad (8)$$

$$A(x_0) \quad (6)$$

因此,  $\exists x. \neg J(x)$

Thank  
You!



Office 926

hfwei@nju.edu.cn