# (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"

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"

$$\frac{P}{R}$$

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

$$\frac{P}{R}$$

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

(1) 张三是个法外狂徒

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 5 大于 3

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 5 大于 3
- (3) 地球绕着太阳转

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 5 大于 3
- (3) 地球绕着太阳转
- (4) 点 a 在点 b 与点 c 之间

- (1) 张三是个法外狂徒
- (2) 5 大干 3
- (3) 地球绕着太阳转
- (4) 点 a 在点 b 与点 c 之间

## 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 (P:张三是个法外狂徒)

## 一阶谓词逻辑的语法

Syntax

Semantics

## 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:  $\neg, \wedge, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow$ 

量词符号: ∀ (forall; 全称量词),∃ (exists; 存在量词)

变元符号:  $x, y, z, \ldots$ 

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; 全称量词), ∃ (exists; 存在量词)

变元符号:  $x, y, z, \ldots$ 

左右括号: (,)

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

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

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

## 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:  $\neg, \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow$ 

量词符号: ∀ (forall; 全称量词), ∃ (exists; 存在量词)

变元符号:  $x, y, z, \ldots$ 

左右括号: (,)

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

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

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

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, ... 都是一个项;
- (2) 每个常数符号都是一个项:
- (3) 如果  $t_1, t_2, ..., t_n$  是项, 且 f 为一个 n-元函数符号, 则  $f(t_1, t_2, ..., t_n)$  也是项;
- (4) 除此之外, 别无其它。

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

$$x$$

O

$$S\mathbf{0} \qquad x + SSS0 \qquad (x + SSS0) \times y$$

## 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  $t_1, ..., t_n$  是项, 且 P 是一个 n 元谓词符号, 则  $P(t_1, ..., t_n)$  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 ∃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  $t_1, ..., t_n$  是项, 且 P 是一个 n 元谓词符号, 则  $P(t_1, ..., t_n)$  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 ∃x.  $\alpha$  也是公式;
- (4) 除此之外, 别无其它。

## 约定: 量词符号 ∀ 与 ∃ 的管辖范围尽可能短

 $\forall x. \ \alpha \to \beta : \overline{\xi}, \ (\forall x. \ \alpha) \to \beta \quad \overline{\zeta}, \ \forall x. \ (\alpha \to \beta)$ 

## 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

$$\frac{\forall x. \ H(x) \to M(x) \qquad H(s)}{M(s)}$$

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

(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)

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

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

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。

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

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。

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

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

 $\exists x \in A. \alpha$  实际上是  $\exists x. (x \in A \land \alpha)$  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)  $\forall x. (P(x) \to Q(x))$
- (2)  $(\forall x. P(x)) \rightarrow Q(x)$
- (3)  $\forall x. \left( P(x) \to (\exists y. R(x,y)) \right)$
- (4)  $(\forall x. \forall y. (P(x,y) \land Q(y,z))) \land \exists x. P(x,y)$

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)  $\forall x. \left( P(x) \to (\exists y. R(x,y)) \right)$
- (4)  $(\forall x. \forall y. (P(x,y) \land Q(y,z))) \land \exists x. P(x,y)$

#### 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

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

## 一阶谓词逻辑的语义

Syntax

Semantics

#### 一阶谓词逻辑公式的语义就是该公式的"真假"值

$$\forall x. \ Sx > \mathbf{0}$$

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

$$x > \mathbf{0}$$

#### 一阶谓词逻辑公式的语义就是该公式的"真假"值

$$\forall x. \ Sx > \mathbf{0}$$

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

$$x > \mathbf{0}$$

#### 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

$$\forall x. \ Sx > \mathbf{0}$$

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

$$x > \mathbf{0}$$

#### 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U上,决定了该公式的语义

10.40.45.45. 5.000

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

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 U 进行解释,
- ▶ 将量词的论域限制在集合 |U| 上,
- ▶ 将自由变元 x 解释为 s(x),
- 文样就将公式 α 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  $U = \mathbb{Q}$  中为真
- $\alpha$  在数学结构  $U = \mathbb{R}$  中为假

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

 $\Sigma$  **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 U 与赋值 s都满足  $\alpha$ 。

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

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

$$\beta: \forall x \forall y ((P(x,y) \land P(y,x)) \to x = y)$$

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

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

$$\alpha: \forall x \forall y \forall z ((P(x,y) \land P(y,z)) \to P(x,z))$$

$$\beta: \forall x \forall y ((P(x,y) \land P(y,x)) \to x = y)$$

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

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

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

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

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

Definition (语义等价 (Logically Equivalent)) 如果  $\alpha \models \beta$  且  $\beta \models \alpha$ , 则称  $\alpha \vdash \beta$  **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 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 
$$\forall x. P(x) \models P(y)$$

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

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

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

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

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

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

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

23 / 37

 $\forall x\alpha \to \exists x\alpha$ 

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

$$\forall x\alpha \to \exists x\alpha$$

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

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

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

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

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

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

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

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

一阶谓词逻辑的自然推理 (演绎;推演) 系统 (简化版本)

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

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

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

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

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

$$\forall x. \; \exists y. \; (x < y) \vdash \exists y. \; (\textcolor{red}{c} < y)$$

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

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

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

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

## ∀-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

$$\frac{\forall x. \ H(x) \to M(x) \qquad H(s)}{M(s)}$$

#### ∀-intro

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

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"

∀-推理规则的应用

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

∀-推理规则的应用

$$\Big\{\forall x.\; (P(x) \to Q(x)), \forall x.\; P(x)\Big\} \vdash \forall x.\; Q(x)$$

#### ∃-intro

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

#### ∃-intro

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

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

## ∃-elim

$$\frac{\exists x. \, \alpha}{\alpha[x_0/x]} \quad (\exists \text{-elim})$$

where  $x_0$  is free for x in  $\beta$ 

33 / 37

# 3-推理规则的应用

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

# 3-推理规则的应用

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

# ∀,∃-推理规则的应用

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

# ∀,∃-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)。

# ∀,∃-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)。

$$\frac{\forall x. \ A(x) \lor K(x) \qquad \forall x. \ J(x) \to \neg A(x) \qquad \exists x. \ \neg K(x)}{\exists x. \ \neg J(x)}$$

# Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn