(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

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

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

例子: 谓词 (Predicate)

- (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: $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$

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>

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

5/37

"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, \ldots, 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。

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

$$x$$

$$0$$

$$x + SSS0 \qquad (x + SSS0) \times y$$

S0

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, \ldots, t_n 是项, 且 P 是一个 n 元谓词符号, 则 $P(t_1,\ldots,t_n)$ 为公式, 称为**原子公式**;
- (2) 如果 α 与 β 都是公式, 则 $(\neg \alpha)$ 与 $(\alpha * \beta)$ 都是公式;
- (3) 如果 α 是公式, 则 $\forall x$. α 与 $\exists x$. α 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

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

每个人都是要死的 苏格拉底是人

苏格拉底是要死的

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

8/37

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

- (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)

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

对于任意的正实数 ϵ , 存在一个正实数 δ ,

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) $\forall x. (P(x) \rightarrow Q(x))$
- (2) $(\forall x. P(x)) \rightarrow Q(x)$
- (3) $\forall x. (P(x) \to (\exists y. R(x,y)))$
- (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

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

U 与 s 满足公式 α :

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

- ▶ 将 α 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

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

- α 在数学结构 $U = \mathbb{Q}$ 中为真
- α 在数学结构 $U = \mathbb{R}$ 中为假

Definition (语义蕴含 (Logically Imply))

 $> \Sigma$ 为一个公式集, α 为一个公式。

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

如果每个满足 Σ 中所有公式的结构 U 与赋值 s都满足 α 。

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

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

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

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

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

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

18/37

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

要求: β 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)

∀-elim

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

where t is free for x in α

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

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

$$\forall x. \ \exists y. \ (x < y) \not\vdash \exists y. \ (y < y)$$

∀-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 α 对 t 成立, 则 α 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

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

where t is **free** for x in α

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

∃-elim

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

where x_0 is free for x in β

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

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

魏恒峰

∀,∃-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)。

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

Thank You!

37/37



Office 926 hfwei@nju.edu.cn

37/37