

# 数理逻辑

杨睿之

复旦大学哲学学院

2020 年秋季

# 一阶逻辑的语言

符号:

- 逻辑符号
  - 括号:  $(, )$
  - 命题联词:  $\neg, \rightarrow$
  - 量词:  $\forall$
  - 变元:  $v_1, v_2, \dots$

# 一阶逻辑的语言

符号:

- 非逻辑符号 (参数符号)
  - 常数符号:  $c_1, c_2, \dots$  (\*)
  - 函数符号:  $f_1, f_2, \dots$  (\*)
  - 谓词符号:  $P_1, P_2, \dots$  (\*)
  - 等词:  $\approx$  (可有可无)
- (\*) 可以没有, 也可以有无穷多
- 存在能行的函数  $g, h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^+$  告诉我们每个  $f_i$  是  $g(i)$ -元函数符号, 每个  $P_i$  是  $h(i)$ -元谓词符号

# 一阶逻辑的语言

## 各种一阶逻辑语言

- 集合论语言:  $\{\approx, \in\}$
- 初等数论的语言:  $\{\approx, 0, <, S, +, \cdot\}$
- 序关系的语言:  $\{\approx, R\}$

我们说“给定一个一阶逻辑语言”就是规定各类参数符号的集合。

# 一阶逻辑的语言

## 各种一阶逻辑语言

- 集合论语言:  $\{\approx, \in\}$
- 初等数论的语言:  $\{\approx, 0, <, S, +, \cdot\}$
- 序关系的语言:  $\{\approx, R\}$

我们说“给定一个一阶逻辑语言”就是规定各类参数符号的集合。

# 一阶逻辑的语言

项 (term)

给定一个一阶逻辑语言  $\mathcal{L}$ , 定义  $\mathcal{L}$  中的项为:

- 每个变元  $v_i$  是项  
令  $\mathcal{V}$  是所有变元组成的集合
- 每个  $\mathcal{L}$  中的常数符号是项
- 如果  $t_1, \dots, t_n$  是项并且  $f$  是  $\mathcal{L}$  中  $n$  元函数符号, 那么  $ft_1 \dots t_n$  也是项

令  $\mathcal{T}$  是所有项组成的集合

# 一阶逻辑的语言

例:

初等数论语言  $\{\approx, 0, <, S, +, \cdot\}$  中的项

- $v_3$
- $S0$
- $+Sv_1SS0$  , 常记作  $Sv_1 + SS0$

# 一阶逻辑的语言

合式公式 (well-formed formula)

给定一个一阶逻辑语言  $\mathcal{L}$ , 定义  $\mathcal{L}$  的 **合式公式** ( $\mathcal{F}$ ) 如下:

- 如果  $t_1, t_2$  是项, 那么  $t_1 \approx t_2$  是公式 (若  $\mathcal{L}$  中有等词)
- 如果  $t_1, \dots, t_n$  是项且  $P$  是一个  $n$  元谓词符号, 那么  $Pt_1 \dots t_n$  是公式  
称上述公式是 **原子公式**
- 如果  $\alpha, \beta$  是合式公式, 那么  $(\neg\alpha), (\alpha \rightarrow \beta)$  也是
- 如果  $\alpha$  是合式公式,  $x$  是变元, 那么  $\forall x\alpha$  也是



# 一阶逻辑的语言

注意:

- 这是一个递归的定义。你能写出合式公式集  $\mathcal{F}$  “自上而下的定义” 和 “自下而上的定义” 吗?
- $t_1, t_2, \dots$ 、 $\alpha, \beta, \dots$ 、 $x, y, \dots$  是元语言中的符号

# 一阶逻辑的语言

缩写规定:

- $\alpha \vee \beta =_{\text{abbr}} \neg\alpha \rightarrow \beta$
- $\alpha \wedge \beta =_{\text{abbr}} \neg(\alpha \rightarrow \neg\beta)$
- $\alpha \leftrightarrow \beta =_{\text{abbr}} (\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\beta \rightarrow \alpha)$
- $\exists x\alpha =_{\text{abbr}} \neg\forall x\neg\alpha$

我们习惯称  $\forall x$  为 **全称量词**，称  $\exists x$  为 **存在量词**

# 自由出现与约束出现

例

给定  $\{a_i \mid i \in \mathbb{N}\}$

$$b = \sum_{i=0}^k a_i$$

# 自由出现与约束出现

例

给定  $\{a_i \mid i \in \mathbb{N}\}$

$$b = \sum_{i=0}^k a_i$$

# 自由出现与约束出现

例

给定  $\{a_i \mid i \in \mathbb{N}\}$

$$b = \sum_{j=0}^k a_j$$

# 自由出现与约束出现

对公式  $\alpha$  递归定义  $x$  在  $\alpha$  中自由出现：

- 当  $\alpha$  是原子公式：  $x$  在  $\alpha$  中出现
- 当  $\alpha = \neg\beta$ ：  $x$  在  $\beta$  中自由出现
- 当  $\alpha = \beta \rightarrow \gamma$ ：  $x$  在  $\beta$  或  $\gamma$  中自由出现
- 当  $\alpha = \forall y\beta$ ：  $x$  在  $\beta$  中自由出现且  $x \neq y$

$x$  在  $\forall x\alpha$  中的出现称作 **约束出现**

# 自由出现与约束出现

我们称一个合式公式  $\alpha$  是 **语句** (sentence), 当且仅当没有变元在  $\alpha$  中自由出现

# 代入

我们定义元语言中的一个表达方式  $\alpha_t^x$

首先对项  $u$  递归定义  $u_t^x$

- 当  $u = y$ :

$$u_t^x = \begin{cases} t & \text{若 } x = y \\ y & \text{否则} \end{cases}$$

- 当  $u = ft_1 \dots t_n$ :  $u_t^x = f(t_1)_t^x \dots (t_n)_t^x$



# 代入

## 例

- $(v_1)_{fv_1v_2}^{v_1} = fv_1v_2$
- $(v_2)_c^{v_1} = v_2$
- $(fv_1gv_2)_{gc}^{v_2} = fv_1ggc$

# 代入

## 例

- $(v_1)_{fv_1v_2}^{v_1} = fv_1v_2$
- $(v_2)_c^{v_1} = v_2$
- $(fv_1gv_2)_{gc}^{v_2} = fv_1ggc$

# 代入

## 例

- $(v_1)_{fv_1v_2}^{v_1} = fv_1v_2$
- $(v_2)_c^{v_1} = v_2$
- $(fv_1gv_2)_{gc}^{v_2} = fv_1ggc$

# 代入

其次对公式  $\alpha$  递归定义  $\alpha_t^x$

- 当  $\alpha = t_1 \approx t_2$ :  $\alpha_t^x = (t_1)_t^x \approx (t_2)_t^x$
- 当  $\alpha = Pt_1 \dots t_n$ :  $\alpha_t^x = P(t_1)_t^x \dots (t_n)_t^x$
- 当  $\alpha = \neg\beta$ :  $\alpha_t^x = (\neg\beta)_t^x = \neg\beta_t^x$
- 当  $\alpha = \beta \rightarrow \gamma$ :  $\alpha_t^x = (\beta \rightarrow \gamma)_t^x = \beta_t^x \rightarrow \gamma_t^x$
- 当  $\alpha = \forall y\beta$ :

$$\alpha_t^x = (\forall y\beta)_t^x = \begin{cases} \alpha & \text{若 } x = y \\ \forall y\beta_t^x & \text{否则} \end{cases}$$

# 代入

## 例

- $(Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_c^{v_1}$
- $(Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_c^{v_2}$
- $((Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_{v_2}^{v_1})_{v_1}^{v_2}$

# 代入

## 例

- $(Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_c^{v_1}$
- $(Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_c^{v_2}$
- $((Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_{v_2}^{v_1})_{v_1}^{v_2}$

# 代入

## 例

- $(Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_c^{v_1}$
- $(Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_c^{v_2}$
- $((Pv_1fv_2 \rightarrow \exists v_2Pv_1v_2)_{v_2}^{v_1})_{v_1}^{v_2}$

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统



# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

## 定义 (全称概括)

称公式  $\varphi$  是公式  $\psi$  的 **全称概括** , 当且仅当存在自然数  $n$  和变元  $x_1, \dots, x_n$  使得

$$\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$$

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

## 定义 (素公式)

我们称原子公式或形如  $\forall x\beta$  的公式为 **素公式**

令  $\langle \beta_1, \beta_2, \dots \rangle$  是对所有素公式的**枚举**。我们定义一个一阶逻辑公式  $\alpha$  的命题逻辑公式对应  $\alpha^P$  :

■ 当  $\alpha = \beta_i$  是一个素公式:  $\alpha^P = \beta_i^P = A_i$

■ 当  $\alpha = \neg\beta$ :  $\alpha^P = \neg\beta^P$

■ 当  $\alpha = \beta \rightarrow \gamma$ :  $\alpha^P = \beta^P \rightarrow \gamma^P$

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

公理：一阶逻辑希尔伯特系统的公理是由下列公式的全称概括组成的

- 1 对应的命题逻辑公式  $\alpha^P$  是重言式的一阶逻辑公式  $\alpha$
- 2  $\forall x\alpha \rightarrow \alpha^x$ , 其中项  $t$  可以在  $\alpha$  中无冲突地替代  $x$
- 3  $\forall x(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\forall x\alpha \rightarrow \forall x\beta)$
- 4  $\alpha \rightarrow \forall x\alpha$ , 其中变元  $x$  不在  $\alpha$  中自由出现

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

公理：一阶逻辑希尔伯特系统的公理是由下列公式的全称概括组成的

- 1 对应的命题逻辑公式  $\alpha^P$  是重言式的一阶逻辑公式  $\alpha$
- 2  $\forall x\alpha \rightarrow \alpha^x$ , 其中项  $t$  可以在  $\alpha$  中无冲突地替代  $x$
- 3  $\forall x(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\forall x\alpha \rightarrow \forall x\beta)$
- 4  $\alpha \rightarrow \forall x\alpha$ , 其中变元  $x$  不在  $\alpha$  中自由出现

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

公理：一阶逻辑希尔伯特系统的公理是由下列公式的全称概括组成的

- 1 对应的命题逻辑公式  $\alpha^P$  是重言式的一阶逻辑公式  $\alpha$
- 2  $\forall x\alpha \rightarrow \alpha^x$ , 其中项  $t$  可以在  $\alpha$  中无冲突地替代  $x$
- 3  $\forall x(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\forall x\alpha \rightarrow \forall x\beta)$
- 4  $\alpha \rightarrow \forall x\alpha$ , 其中变元  $x$  不在  $\alpha$  中自由出现

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

公理：一阶逻辑希尔伯特系统的公理是由下列公式的全称概括组成的

- 1 对应的命题逻辑公式  $\alpha^P$  是重言式的一阶逻辑公式  $\alpha$
- 2  $\forall x\alpha \rightarrow \alpha^x$ , 其中项  $t$  可以在  $\alpha$  中无冲突地替代  $x$
- 3  $\forall x(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\forall x\alpha \rightarrow \forall x\beta)$
- 4  $\alpha \rightarrow \forall x\alpha$ , 其中变元  $x$  不在  $\alpha$  中自由出现

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

公理：一阶逻辑希尔伯特系统的公理是由下列公式的全称概括组成的

若语言中含有等词，则还有

5  $x \approx x$

6  $x \approx y \rightarrow \alpha \rightarrow \alpha'$ ，其中  $\alpha$  为原子公式，且  $\alpha'$  是将  $\alpha$  中若干个  $x$  的出现替换为  $y$  所得到的公式

# 一阶谓词逻辑的希尔伯特系统

并非无冲突替代的例子

令  $\alpha = \exists y x \neq y$ 。分别考虑

- $\forall x \alpha \rightarrow \alpha_z^x$

- $\forall x \alpha \rightarrow \alpha_y^x$

如果我们希望定义 **项  $t$  可以在  $\alpha$  中无冲突地替代  $x$**  为“替换后  $t$  中的变元不会被  $\alpha$  中已有的量词抓住”，我们该怎样严格地给出定义？



## 习题

- 分别写出一阶谓词逻辑 **合式公式** 自上而下与自下而上的定义
- 定义递归函数  $F : \mathcal{F} \times \mathcal{V} \rightarrow P(\mathbb{N})$  使得  
 $F(\alpha, x) = \{i_1, \dots, i_k\}$  当且仅当  $x$  在  $\alpha$  中第  $i_1, \dots, i_k$  个出现是自由的出现
- 陈述并证明初等数论一阶逻辑语言  $\{\approx, 0, <, S, +, \cdot\}$  的唯一可读性
- 3.1.2, 3.1.3, 3.2.2 (对每个 3.2.1 中公式)
- 4.1.1

# 下期预告

一阶逻辑希尔伯特公理系统及其元定理