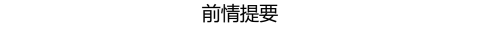
# 数理逻辑

杨睿之

复旦大学哲学学院

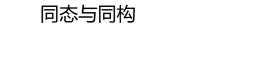
2021-2022 冬季



## 前情提要

#### 我们定义了两种"定义"

- 结构内的可定义性: 给定结构
  - 定义的是该结构论域上的某个 k-元关系
  - 由一个 公式 定义
- 定义结构类: 给定语言
  - 定义的是该语言的某个结构类
  - 由 一则 闭语句定义 (初等类);由 一集 闭语句定义 (广义初等类)



### 定义 (同态)

给定语言  $\mathcal{L}$ 。令  $\mathfrak{A}$  和  $\mathfrak{B}$  为两个  $\mathcal{L}$  结构。我们称函数  $h: |\mathfrak{A}| \to |\mathfrak{B}|$  是一个从  $\mathfrak{A}$  到  $\mathfrak{B}$  的 同态 (homomorphism),当且仅当它满足下述条件

■ 对每个 n 元 谓词符号 P, 和每组  $a_1, \ldots, a_n \in |\mathfrak{A}|$ , 有

$$(a_1,\ldots,a_n)\in P^{\mathfrak{A}}\Leftrightarrow (h(a_1),\ldots,h(a_n))\in P^{\mathfrak{B}}$$

对每个 n 元 函数符号 f, 和每组  $a_1, \ldots, a_n \in |\mathfrak{A}|$ , 有

直观上,同态保持两个结构对谓词符号、函数符号和常数符号的解释。

那么,什么时候算是也保持对等词和量词的解释呢?

#### 定义(嵌入与同构)

令  $h: |\mathfrak{A}| \to |\mathfrak{B}|$  是从  $\mathfrak{A}$  到  $\mathfrak{B}$  的同态

- 如果同态 *h* 是 单射 的,我们称 *h* 是一个从 ¾ 到 ৩ 的 嵌入 (embedding);
- 如果 h 是双射 (既是单射,又是满射),我们称 h 是一个从 纽 到 妥 的 同构 (isomorphism)。此时,我们称 纽 与 妥 同构,记 纽 ≅ 妥

#### 定理 (同态定理)

给定语言  $\mathcal{L}$ 。假定 h 是从  $\mathcal{L}$  结构  $\mathfrak{A}$  到  $\mathfrak{B}$  的同态, s 是  $\mathfrak{A}$  赋值。则

- 1 对任意项 t,  $h(\bar{s}(t)) = \overline{h \circ s}(t)$
- $\mathbf{z}$  对任何不含量词目不含等词的公式  $\alpha$ .

$$(\mathfrak{A}, s) \models \alpha \Leftrightarrow (\mathfrak{B}, h \circ s) \models \alpha$$

 $oxed{3}$  若 h 是单射,则 lpha 可含等词;若 h 是双射,可含量词

#### 定义

如果  $h: |\mathfrak{A}| \to |\mathfrak{A}|$  是从  $\mathfrak{A}$  到  $\mathfrak{A}$  的一个同构,那么我们称 h 是  $\mathfrak{A}$  上的 自同构 (automorphism)

#### 推论

令 h 是  $\mathfrak{A}$  上的一个自同构,并且  $R \subset |\mathfrak{A}|^n$  是一个  $\mathfrak{A}$  中 可定义的 n 元关系,则对任意  $|\mathfrak{A}|$  中元素  $a_1, \ldots, a_n$  有,

$$(a_1,\ldots,a_n)\in R \Leftrightarrow (h(a_1),\ldots,h(a_n))\in R$$

上述定理为我们提示了一种证明"不可定义"的方法。

例

还是考虑结构

$$b \leftarrow a \rightarrow c$$

证明 {b} 是不可定义的

### 初等等价

#### 定义

给定语言  $\mathcal{L}$ 。我们说两个  $\mathcal{L}$ -结构  $\mathfrak{A}$  与  $\mathfrak{B}$  初等等价 ,记作  $\mathfrak{A}$  =  $\mathfrak{B}$  ,当且仅当对任意  $\mathcal{L}$  闭语句  $\sigma$  有,

 $\mathfrak{A} \models \sigma \Leftrightarrow \mathfrak{B} \models \sigma$ 

# 初等等价

#### 一些推论:

给定语言 ∠和 ∠-结构 ¾和 ூ

- $\mathfrak{A} \cong \mathfrak{B} \Rightarrow \mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B}$ , 反之未必
- $\mathfrak{A} = \mathfrak{B}$ , 当且仅当对任意  $\mathcal{L}$ -初等类  $\mathcal{K}$  有

 $\mathfrak{A}\in\mathcal{K}\Leftrightarrow\mathfrak{B}\in\mathcal{K}$ 

一阶逻辑希尔伯特系统的可靠性

# 定理 (可靠性定理)

给定语言  $\mathcal{L}$  的公式集  $\Gamma$  和公式  $\varphi$ ,

$$\Gamma \vdash \varphi \Rightarrow \Gamma \vDash \varphi$$

证明.

对证明序列归纳

假设  $\langle \beta_1, \ldots, \beta, n \rangle$  见证  $\Gamma \vdash \varphi$ 。归纳证明:对任意  $1 \le i \le n$  有, $\Gamma \models \beta_i$ 

- 如果  $\beta_i \in \Gamma$
- 如果 β<sub>i</sub> 是公理
- 如果存在 j, k < i,使得  $\beta_k = \beta_i \rightarrow \beta_i$

接下来,我们只需要证明所有公理是有效的

#### 回顾一阶逻辑希尔伯特系统的公理:

首先,公理包括所列公式 (模式)的所有 全称概括。所以, 我们需要证明:

如果公式  $\varphi$  是普遍有效的,那么  $\forall x \varphi$  也是 (习题 5.1.11)

#### 一阶逻辑希尔伯特系统的公理:

- $\blacksquare$  对应的命题逻辑公式  $\alpha^P$  是重言式的一阶逻辑公式  $\alpha$
- 2  $\forall x\alpha \rightarrow \alpha_t^x$ , 其中项 t 可无冲替代  $\alpha$  中 x
- $\exists \forall x(\alpha \to \beta) \to (\forall x\alpha \to \forall x\beta)$
- **4**  $\alpha \rightarrow \forall x\alpha$ , 其中 x 不在  $\alpha$  中自由出现

任给  $\mathcal{L}$ -结构  $\mathfrak{A}$  和  $\mathfrak{A}$ -赋值 s,定义命题逻辑真值指派  $\nu_{(\mathfrak{A},s)}$ ,使得对任意  $\mathcal{L}$  中素公式  $\beta$  有,

$$v_{(\mathfrak{A},s)}(\beta^P) = 1 \Leftrightarrow (\mathfrak{A},s) \models \beta$$

归纳证明, 对所有  $\mathcal{L}$ -公式  $\alpha$  有,

$$\overline{v_{(\mathfrak{A},s)}}(\alpha^P) = 1 \Leftrightarrow (\mathfrak{A},s) \models \alpha$$

若  $\alpha^P$  是重言式,则对任意  $(\mathfrak{A},s)$  有, $\overline{\nu_{(\mathfrak{A},s)}}(\alpha^P)=1$ 

#### 一阶逻辑希尔伯特系统的公理:

- I 对应的命题逻辑公式  $\alpha^P$  是重言式的一阶逻辑公式  $\alpha$
- 2  $\forall x\alpha \rightarrow \alpha_t^x$ , 其中项 t 可无冲替代  $\alpha$  中 x
- $\exists \forall x(\alpha \to \beta) \to (\forall x\alpha \to \forall x\beta)$
- **4**  $\alpha \rightarrow \forall x\alpha$ , 其中 x 不在  $\alpha$  中自由出现

假设 t 可以无冲突地替换公式  $\varphi$  中的 x 并且  $(\mathfrak{A}, s) \models \forall x \varphi$ , 我们只需证明  $(\mathfrak{A}, s) \models \varphi_t^x$ 。而由下述引理,

#### 引理 (替换引理)

如果项 t 可以无冲突地替换变元 x,则

$$(\mathfrak{A},s) \models \varphi_t^x \Leftrightarrow (\mathfrak{A},s_{\overline{s}(t)}^x) \models \varphi$$

我们只需证:  $(\mathfrak{A}, s_{\mathfrak{A}(r)}^x) \models \varphi$ , 而由  $(\mathfrak{A}, s) \models \forall x \varphi$ , 这显然成立

#### 引理 (替换引理)

如果项 t 可以无冲突地替换变元 x,则

$$(\mathfrak{A}, s) \models \varphi_t^x \Leftrightarrow (\mathfrak{A}, s_{\overline{s}(t)}^x) \models \varphi$$

#### 证明.

对公式  $\varphi$  归纳

■  $\varphi$  是原子公式 引理:  $\bar{s}(u_t^x) = \overline{s_{\bar{s}(t)}^x}(u)$ 

#### 引理 (替换引理)

如果项t可以无冲突地替换变元x,则

$$(\mathfrak{A},s) \models \varphi^x_t \Leftrightarrow (\mathfrak{A},s^x_{\bar{s}(t)}) \models \varphi$$

#### 证明.

对公式  $\varphi$  归纳

$$\mathbf{\Phi} \varphi = \forall y \psi$$

#### 一阶逻辑希尔伯特系统的公理:

- I 对应的命题逻辑公式  $\alpha^P$  是重言式的一阶逻辑公式  $\alpha$
- 2  $\forall x\alpha \rightarrow \alpha_t^x$ , 其中项 t 可无冲替代  $\alpha$  中 x
- $\exists \forall x(\alpha \to \beta) \to (\forall x\alpha \to \forall x\beta)$  (习题 5.1.8)
- 4  $\alpha \to \forall x \alpha$ , 其中 x 不在  $\alpha$  中自由出现 (习题 5.19)

#### 若语言中含有等词,则还有

- 1  $x \approx x$
- $\mathbf{z}$   $x \approx y \rightarrow \alpha \rightarrow \alpha'$ , 其中  $\alpha$  为原子公式, 且  $\alpha'$  是将  $\alpha$  中若干个  $\alpha'$  替换为  $\alpha'$  所得到的公式 (习题 5.1.10)

# 完全性定理

### 完全性定理

#### 定理 (完全性定理)

给定语言  $\mathcal{L}$ .  $\Gamma$  是  $\mathcal{L}$  公式集,  $\varphi$  是  $\mathcal{L}$  公式, 则

$$\Gamma \models \varphi \Rightarrow \Gamma \vdash \varphi$$

也即,对任意公式集  $\Sigma$ ,如果  $\Sigma$  一致,那么  $\Sigma$  可满足

#### 定理 (紧致性定理)

给定语言  $\mathcal{L}$ ,  $\Gamma$  是一集  $\mathcal{L}$  公式。那么  $\Gamma$  是可满足的当且仅当它的每个有穷子集是可满足的。

#### 证明.

#### 定理

给定含有等词的语言  $\mathcal{L}$ ,  $\Sigma$  是  $\mathcal{L}$  的一个闭语句集。假设它有任意大的有穷模型,那么它就有无穷模型。

#### 推论

给定含有等词的语言  $\mathcal{L}$ 。所有有穷  $\mathcal{L}$  结构组成的类不是广义初等类,所有无穷结构组成的类不是初等类。

类似地:

#### 定理

- 连通图不是广义初等类
- 所有 Torsion 群组成的类不是广义初等类
- 所有 Torsion-free 的群组成的类不是初等类
- 所有特征 0 的域组成的类不是初等类。因此,对任何域的一阶语言的闭语句 σ,如果它在所有特征 0 的域中成立,那么它也在某个特征 p 的域中成立

• • • • •

存在非标准的算术模型

#### 定理

令  $\mathfrak{N} = (\mathbb{N}, 0, S, +, \cdot)$  是标准算术模型。那么存在一个非标准 算术模型  $\mathfrak{N}^*$ ,  $\mathfrak{N} = \mathfrak{N}^*$  且  $\mathfrak{N}^*$  含有 "无穷" (非标准) 自然数

# 下期预告

- 一阶逻辑希尔伯特公理系统的完全性
- 勒文海姆-斯寇伦定理

# 习题

**5.3.6** (1), 5.3.8