一阶逻辑(一

# 一阶逻辑(一)

第七章 - 自然数的模型

姚宁远

# 复旦大学哲学学院

November 22, 2021

### 目录

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 集合论的公理系统 ZFC
  - 司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- 3 λ-范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构
  - ■量词消去
  - 稠密线序

## 皮亚诺公理系统

### 皮亚诺公理系统

语言  $L_{ar} = \{0, s, +, \times\}$ ,则皮亚诺公理系统 PA 由下列公式的全 称概括组成:

- $Sx \neq 0;$
- $Sx = Sy \rightarrow x = y;$
- 3 X + 0 = X;
- 4 x + Sy = S(x + y);
- **6** 对每个一阶公式  $\phi$ ,都有  $\phi$  的归纳公理:

$$(\phi(0) \land \forall x(\phi(x) \to \phi(Sx))) \to \forall x\phi(x)$$

记作  $I(\phi)$ 。

一阶逻辑(一) └<sub>──阶首术公理系统</sub>

- 1 称  $\mathfrak{N} = (\mathbb{N}, 0, S, +, \times)$  为 PA 的标准模型;
- 2 称与 N 不同构的 PA 的其他模型为 PA 的非标准模型。

### 例

### 存在 PA 的非标准模型

- 1 引入一个新常元 c;
- **2 ♦**  $\Sigma = \{c > S^n 0 | n \in \mathbb{N}\};$
- 3 PA∪Σ有限可满足;
- 4 由紧致性,存在  $\mathfrak{M} \models PA \cup \Sigma$ ;
- 5 设  $h: \mathfrak{M} \to \mathfrak{N}$  是一个同构;
- 6  $h(c^{\mathfrak{M}}) = ?.$

#### 基数丨

#### 定义

设 A, B 是两个集, 如果存在一个双射  $f: A \rightarrow B$ , 则称  $A \subseteq B$  等势。

- 每个集合 A 都与某个基数等式;
- 2 最小的无穷基数是自然数集 № 的基数,记作 №0;
- 3 具有基数 № 的集合称为可数(无穷)集合;

## 基数 ||

### 定理

(康托尔) 自然数的幂集  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  是不可数的

### 证明:

- 设  $f: \mathbb{N} \to \mathcal{P}(\mathbb{N})$  是双射;
- 设  $x_0 \in \mathbb{N}$  使得  $f(x_0) = A$ ;
- 如果  $x_0 \in A$ ,则  $x \notin f(x_0) = A$ ;
- 如果  $x_0 \notin A$ ,则  $x \in f(x_0) = A$ .

### 基数 Ⅲ

#### 注

以上的方法为"对角线法"

- 把每个 X ⊂ N 编码为 0-1 序列;
- 则  $f: \mathbb{N} \to \mathcal{P}(\mathbb{N})$  是 0-1 序列的一个可数枚举;
- 则 A 的编码恰好是将该枚举的对角线取反而得到的序列

一所逻辑(一) └ ──阶算术公理系统

### 定理

(基数算术定理) 对任何基数  $\kappa$  与  $\lambda$ , 如果  $\kappa \le \lambda$ , 并且  $\lambda$  是无穷的,则  $\kappa + \lambda = \lambda$ 。此外,如果  $\kappa \ne 0$ ,则  $k \cdot \lambda = \lambda$ .

### 定理

假设 A 是无穷集合,则 A 上有穷序列的集合  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A^n$  与 A 等势。

- ····~· 一一阶算术公理系统 ──勒文海姆-司寇伦定理
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 1 一阶算术公理系统
    - 勒文海姆-司寇伦定理
    - 集合论的公理系统 ZFC
    - 司寇伦佯谬
  - 2 可判定理论
  - 3  $\lambda$ -范畴理论
  - 4 只含后继的自然数的模型
  - 5 包含后继和序的自然数的模型
  - 6 普莱斯伯格算术模型

### 定义

设  $\mathfrak{M} = (M, ...)$  与  $\mathfrak{N} = (N, ...)$  均是 L 结构且  $M \subseteq N$ 。

■ 如果对任意不带量词的公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1,...,a_n) \iff \mathfrak{N} \models \phi(a_1,...,a_n)$$

则称  $\mathfrak{M}$  是  $\mathfrak{N}$  的子结构;

- $\mathfrak{M}$  是  $\mathfrak{N}$  的子结构当且仅当  $i: M \to N$  是同态。
- 如果对任意公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{N} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n)$$

则称  $\mathfrak{M}$  是  $\mathfrak{N}$  的初等子结构,记作  $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{N}$ ;

 $\blacksquare \mathfrak{M} \prec \mathfrak{N} \Rightarrow \mathfrak{M} \equiv \mathfrak{N}$ 

−阶逻辑(一) 一 一阶算术公理系统 ──一 勒文海姆-司寇伦定理

### 定义

设  $\mathfrak{M} = (M, ...)$  是 L 结构,  $A \subseteq M$ 

■ 称 A 是子结构是指 A 包含了所有的常元且对函数运算封闭;

■ 称 A 是初等子结构指 A 是子结构且

$$\mathcal{A} = (A, Z^{\mathfrak{M}} \upharpoonright A)_{Z \in L}$$

是 🕅 的初等子结构;

一一阶算术公理系统

─勒文海姆-司寇伦定理

例

### 例

域  $\mathcal{R}=(\mathbb{R},+, imes,0,1)$  是域  $\mathcal{C}=(\mathbb{C},+, imes,0,1)$  的子结构,但不是 初等子结构;

- $\blacksquare \mathbb{R} \subset \mathbb{C};$
- ℝ 包含常元 0,1 且关于加法和乘法封闭;
- $\blacksquare \mathcal{R} \models \forall x(x^2 \neq -1);$
- $\blacksquare \mathcal{C} \models \exists x(x^2 = -1);$

一一阶算术公理系统 ——勒文海姆-司寇伦定理

例

### 例

$$\mathcal{Z}=(\mathbb{Z},<)$$
 是  $\mathcal{Q}=(\mathbb{Q},<)$  的子结构,但不是初等子结构.

- $\blacksquare \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q};$
- 没有常元和函数;
- $\blacksquare \mathcal{Z} \models \exists x, y (x < y \land \forall z \neg (x < z < y));$
- $\blacksquare Q \models \forall x, y(x < y \rightarrow \exists z(x < z < y));$

一阶逻辑(一) └─ 一阶算术公理系统 └─ 勒文海姆·司寇伦定理

# 例 l

### 例

 $(\mathbb{Q},<)$  是  $(\mathbb{R},<)$  的初等子结构.

- $\blacksquare \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R};$
- 没有常元和函数;
- 初等子结构?

一阶逻辑(一)
└──一阶算术公理系统
└── 勒文海姆·司寇伦定理

【万】 ┃ ┃

### 断言

对任意公式  $\phi(x_1,...,x_n)$ ,对任意的  $r_1 < ... < r_n \in \mathbb{R}$  以及  $q_1 < ... < q_n \in \mathbb{Q}$  有

$$(\mathbb{R},<) \models \phi(\mathbf{r}_1,...,\mathbf{r}_n) \iff (\mathbb{Q},<) \models \phi(\mathbf{q}_1,...,\mathbf{q}_n).$$

#### 证明:

- φ 不含量词时显然成立;
- 设  $\phi$  形如  $\exists y \psi(x_1,...,x_n,y)$ ;
- 如果 ( $\mathbb{R}$ , <)  $\models \phi(\mathbf{r}_1, ..., \mathbf{r}_n)$ ,则存在  $\mathbf{r}_{n+1} \in \mathbb{R}$  使得 ( $\mathbb{R}$ , <)  $\models \psi(\mathbf{r}_1, ..., \mathbf{r}_n, \mathbf{r}_{n+1})$ ;

-- 阶逻辑(一) -- 一阶算术公理系统 -- 勒文海姆-司寇伦定理

# 例III

- 由稠密性,存在  $q_{n+1} \in \mathbb{Q}$  使得  $r_1, ..., r_n, r_{n+1}$  和  $q_1, ..., q_n, q_{n+1}$  有相同的序型;
- 由归纳假设, $(\mathbb{Q},<) \models \psi(q_1,...,q_n,q_{n+1});$
- 故 ( $\mathbb{Q}$ , <) |=  $\exists y \psi(q_1, ..., q_n, y)$ ;
- 同理可证另外一个方向;

由以上断言可证: 对任意公式  $\phi(x_1,...,x_n)$ , 对任意的  $q_1 < ... < q_n \in \mathbb{Q}$  有

$$(\mathbb{R},<) \models \phi(q_1,...,q_n) \iff (\mathbb{Q},<) \models \phi(q_1,...,q_n).$$

例

# 例

 $\mathfrak{M}$  是其超积  $\Pi_{\mathcal{U}}\mathfrak{M}^{\prime}$  的初等子结构.

- 你逻辑(一) - 一阶算术公理系统 - \_ 勒文海姆-司寇伦定理
- 例

### 例

标准模型  $\mathcal{N}=(\mathbb{N},0,\textbf{S},+,\times)$  是所有非标准模型的子结构,但不一定是初等子结构。

- 设 颁 是一个非标准模型;
- $0 \mapsto 0^{\mathfrak{M}}, 1 \mapsto S^{\mathfrak{M}}(0^{\mathfrak{M}}), \dots, n \mapsto S^{\mathfrak{M}^{n}}(0^{\mathfrak{M}})$  是  $\mathfrak{N}$  到  $\mathfrak{M}$  的同态嵌入。

### 塔斯基定理

设  $\mathfrak{M} = (M,...)$  是 L 结构, $A \subseteq M$ 。则 A 是  $\mathfrak{M}$  的初等子结构当 且仅当对任意的非空 A-可定义集合 X,都有  $X \cap A \neq \emptyset$ 。

等价地,对任意的 L-公式  $\phi(x,y)$ ,其中  $x=x_1,...,x_n$ , $y=y_1,...,y_m$ ,对任意的  $b=(b_1,...,b_m)\in A^m$ ,如果

$$\mathfrak{M} \models \exists x_1 ... \exists x_n \phi(x, b),$$

则存在  $a \in A^n$  使得  $\mathfrak{M} \models \phi(a,b)$ 。

- 予逻辑(一) - 一阶算术公理系统 ──勒文海姆·司寇伦定理 - 工 П 日

# 证明

 $\Rightarrow$ :

- 设 A 是初等子结构,即  $\mathbb{A} = (A, Z^{\mathfrak{M}}|A)_{Z \in L}$  是  $\mathfrak{M}$  的初等子结构;
- 设  $\phi(x,y)$  是公式, 其中  $x = x_1,...,x_n$ ,  $y = y_1,...,y_m$ ;
- **■** 设  $\mathfrak{M} \models \exists x_1 ... \exists x_n \phi(x, b);$
- 则  $\mathbb{A} \models \exists x_1 ... \exists x_n \phi(x, b)$ ;
- $\blacksquare$   $\mathcal{M}$   $\vdash \exists \lambda_1 ... \exists \lambda_n \varphi(\lambda, \mathcal{D})$
- 故存在  $a \in A^n$  使得  $\mathbb{A} \models \phi(a,b)$ ;
- $\blacksquare \mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}, \mathbf{b})$

### ИЦ гу.

### ⇐: 首先证明 A 是子结构

- 设 c 是常元,则  $\mathfrak{M} \models \exists x(x=c)$ ;
- 存在  $a \in A$  使得  $\mathfrak{M} \models (a = c)$ ,即  $c^{\mathfrak{M}} \in A$ ;
- 设  $f \in m$ -元函数符号, $b = (b_1, ..., b_m) \in A^m$ ;
- 则  $\mathfrak{M} \models \exists y(y = f(b));$
- 存在  $a \in A$  使得  $\mathfrak{M} \models (a = f(b))$ , , 即  $f^{\mathfrak{M}}(b) \in A$ ;
- 故 *A* 包含所有常元且对函数封闭。

### **业**明

 $\Leftarrow$ : 接下来证明  $\mathbb{A} = (A, Z^{\mathfrak{M}}|A)_{Z \in L}$  是  $\mathfrak{M}$  的初等子结构。对公式  $\psi(x)$  归纳证明  $(x = (x_1, ..., x_m))$ : 对任意  $b \in A^m$ 

$$\mathfrak{M} \models \psi(\mathbf{b}) \iff \mathbb{A} \models \psi(\mathbf{b}). \tag{1}$$

■  $\psi(x)$  不含量词,则对  $b \in A^m$ ,总是有

$$\mathfrak{M} \models \psi(\mathbf{b}) \iff \mathbb{A} \models \psi(\mathbf{b});$$

- 设  $\psi$  是  $\neg \psi_1$  或  $\psi_1 \wedge \psi_2$ ,且  $\psi_1$  与  $\psi_2$  满足归纳假设,则  $\psi$  显然满足 (1);
- 设  $\psi(x)$  是  $\exists y \phi(x, y)$ ;

一阶算术公理系统 └ 勒文海姆-司寇伦定理

# 证明

■ 如果  $\mathbb{A} \models \exists y \phi(b, y)$ ,则存在  $a \in A$  使得

$$\mathbb{A} \models \phi(\mathbf{b}, \mathbf{a})$$

故 
$$\mathfrak{M} \models \exists y \phi(b, y)$$
.

由归纳假设

■ 如果  $\mathfrak{M} \models \exists y \phi(b, y)$ ,则根据定理条件,存在  $a \in A$  使得

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{b}, \mathbf{a});$$

 $\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{b}, \mathbf{a});$ 

由归纳假设

$$\mathbb{A} \models \phi(\mathbf{b}, \mathbf{a})$$

故  $\mathbb{A} \models \exists y \phi(b, y).$ 

−阶逻辑(一) − 一阶算术公理系统 └─ 勒文海姆-司寇伦定理

设 L 是一个语言,我们定义 L 的基数为  $\max\{|L|, \aleph_0\}$ ,仍然记作 |L|。

### 下行的勒文海姆-司寇伦定理

设  $\mathfrak{M} = (M,...)$  是 L 结构, $A \subseteq M$ 。则存在  $M_0 \subseteq M$  使得

- $\blacksquare$   $A \subseteq M_0$ ;
- M<sub>0</sub> 是 M 的初等子结构;
- $|M_0| \le \max\{|A|, |L|\}$

### 证明概要

构造一个个集合序列

$$A = A_0 \subset A_1 \subset A_2...$$

使得对任意的自然数 k,对任意的 L-公式  $\phi(x,y)$ ,以及对任意的  $b \in A_k^m$ ,如果

$$\mathfrak{M} \models \exists x_1 ... \exists x_n \phi(x, b),$$

则存在  $a \in A_{k+1}^n$  使得  $\mathfrak{M} \models \phi(a,b)$ .

阶逻辑(一) - 一阶算术公理系统 └─ 勒文海姆-司寇伦定理 - - □□

- **11**  $A_0 = A$ ,则至多  $\lambda_0 \leq \max\{|A_0|, |L|\}$  个  $A_0$ -可定义集合;
- ② 设  $\{X_i^0 | i < \lambda\}$  是所有的非空的  $A_0$ -可定义集合;
- 3 在每个  $X_i^0$  中选取一个元素  $b_i^0$ ,令

$$A_1 = A_0 \cup \{b_i^0 | i < \lambda_0\}.$$

- **4** 则  $A_0 \subseteq A_1$
- $|A_1| \leq \max\{|A_0|, |L|\}$
- **6** 每个非空的  $A_0$ -可定义集合与  $A_1$  相交非空。

─阶逻辑(一) └──一阶算术公理系统 ───勒文海姆-司寇伦定理

- 一般地, 设 A₁ 已经定义好了;
- ② 则至多  $\lambda_n \leq \max\{|A_n|, |L|\}$  个  $A_n$ -可定义集合;
- ③ 设  $\{X_i^n | i < \lambda_n\}$  是所有的非空的  $A_n$ -可定义集合;
- 4 在每个  $X_i^n$  中选取一个元素  $b_i^n$ ,令

$$A_{n+1} = A_n \cup \{b_i^n | i < \lambda_n\}.$$

则 
$$A_n \subseteq A_{n+1}$$
,  $|A_{n+1}| \le \max\{|A_n|, |L|\}$ ;

- **5** 每个非空的  $A_n$ -可定义集合与  $A_{n+1}$  相交非空;
- **6** 最后,令  $M_0 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ 。

-- 你逻辑(一) -- 一阶算术公理系统 -- -- 勒文海姆-司寇伦定理

- **1** 设  $X = \phi(M, b_1, ..., b_n) \subseteq M$  是  $M_0$ -可定义的非空集合;
- **3**  $X \subseteq M$  是  $A_k$ -可定义的非空集合;
- **4** X 与  $A_{k+1}$  相交非空;
- **5** 最后,对 n 归纳证明每个  $A_n$  的基数  $\leq \max\{|A|, |L|\}$ ;
- 6 故  $M_0$  的基数  $\leq \max\{|A|, |L|\}$ 。

−阶逻辑(一) − 一阶算术公理系统 ──一勒文海姆-司寇伦定理

## 上行的勒文海姆-司寇伦定理

设  $\mathfrak{M}=(M,...)$  是无穷的 L-结构, $\lambda \geq \max\{|M|,|L|\}$ ,则存在一个基数为  $\lambda$  的结构  $\mathfrak{M}$  使得  $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{N}$ 。

- 一阶逻辑(一) 一一阶算术公理系统

# 语言和结构的扩张

- **1** 将 L-结构  $\mathfrak{M} = (M, ...)$  中的元素作为常元 / 参数引入语言 L;
- ② 得到扩张后语言  $L \cup M$ ,记作  $L_M$ ;
- 3 构造 L<sub>M</sub>-结构 m' 如下:
- 4 m' 的论域是 M;
- **5** L 中的符号在  $\mathfrak{M}'$  中的解释与在  $\mathfrak{M}$  中相同;
- 6 新的常元  $a \in M$  在  $\mathfrak{M}'$  中解释为 a, 即  $a^{\mathfrak{M}'} = a$ ;
- **7** 对任意的 *L*-公式  $\phi(x_1,...x_n)$ ,  $a_1,...,a_n \in M$  有

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1,...,a_n) \iff \mathfrak{M}' \models \phi(a_1,...,a_n)$$
 此处也可理解为句子

-阶逻辑(一) - 一阶算术公理系统 - <sup>\_\_</sup> 勒文海姆·司寇伦定理

## 证明

- 1 将 M 中的元素作为常元 / 参数引入语言 L,得到  $L_M = L \cup M$ ;
- ② 引入  $\lambda$  个新常元,得到  $L^* = L_M \cup \{c_i | i < \lambda\};$
- 3 令  $\Sigma_M$  为  $L_M$ -句子集

$$\{\phi(\textbf{\textit{a}}_1,...,\textbf{\textit{a}}_n)|\ \mathfrak{M}\models\phi(\textbf{\textit{a}}_1,...,\textbf{\textit{a}}_n),\phi\in\textbf{\textit{L}},\textbf{\textit{a}}_i\in\textbf{\textit{M}},\textbf{\textit{n}}\in\mathbb{N}\},$$

4 令  $\mathfrak{M}'$  入上,则  $\Sigma_M = \{ \sigma | \mathfrak{M}' \models \sigma, \sigma \in L_M$ 句子) \};

-阶逻辑(一) 一一阶算术公理系统 └─ 勒文海姆-司寇伦定理

# 证明

#### 断言

设  $\mathbb{A}$  是一个  $L_M$ -结构,如果  $\mathbb{A} \models \Sigma_M$ , $\mathbb{A}$  在 L 上的约化  $\mathbb{A} \mid L$  在如下意义下是  $\mathfrak{M}$  的初等膨胀: 对任意的 L-公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n)$$

#### 注意

$$\mathbb{A} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(\mathbf{a}_1^{\mathbb{A}}, ..., \mathbf{a}_n^{\mathbb{A}})$$

-阶逻辑(一) - 一阶算术公理系统 └─ 勒文海姆-司寇伦定理

- 1  $\diamondsuit \Sigma^* = \Sigma_M \cup \{c_i \neq c_j | i < j < \lambda\};$
- $\Sigma^*$  在  $\mathfrak{M}$  (或  $\mathfrak{M}'$ )中有限可满足,从而一致;
- **3**  $|L|, |M| \le \lambda$ ,故  $|L^*| = \lambda$ ;
- 4 根据辛钦构造, $\Sigma^*$  有一个基数不超过  $\lambda$  的模型  $\mathfrak{N}$ ;
- **5** 另一方面, $\Sigma^*$  的模型基数总是  $\geq \lambda$ 。

### 推论

设 L 的基数为  $\kappa$ ,  $\Sigma$  是一个可满足的 L-公式集,且有一个无穷模型。则对任意的  $\lambda \geq \kappa$ ,都存在  $\mathfrak{N} \models \Sigma$  使得  $|\mathfrak{N}| = \lambda$ 。特别地, $\Sigma$  有一个基数不超过  $\kappa$  的模型。

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 集合论的公理系统 ZFC
  - 司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- 3  $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型

#### **ZFC**

```
集合论的语言 L = \{ \in \}.
```

- **1** 存在公理 ∃x(x = x);
- **2** 外延公理  $\forall x \forall y (\forall u (u \in X \leftrightarrow u \in y)) \rightarrow x = y;$
- **3** 分离公理模式  $\forall x \exists y \forall u (u \in y \leftrightarrow u \in x \land \phi(u));$
- 4 并集公理  $\forall x \exists y \forall u (u \in y \leftrightarrow \exists z (z \in x \land u \in z));$
- **5** 对集公理  $\forall x \forall y \exists z \forall u (u \in z \leftrightarrow u = x \lor u = y)$ ;
- **6** 幂集公理  $\forall x \exists y \forall u (u \in y \leftrightarrow u \subseteq x)$ ;
- **7** 无穷公理  $\exists x(\emptyset \in x \land \forall u(u \in x \rightarrow S(u) \in x))$ ;
- 8 替换公理模式

$$\forall x \in A \exists ! y(\psi(x,y)) \rightarrow \exists B \forall x \in A \exists y \in B \psi(x,y);$$

- 9 基础公理  $\forall x (x \neq \emptyset \rightarrow \exists y (y \in x \land x \cap y = \emptyset));$
- **10** 选择公理;

$$\left(\emptyset \notin X \land \forall x, y \in X(x \cap y = \emptyset)\right) \to \exists S \forall x \in X \exists ! y (S \cap x = \{y\}).$$

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 集合论的公理系统 ZFC
  - 司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- 3  $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型

# 司寇伦佯谬

- 1 集合论的语言可数;
- 2 ZFC 有可数模型;
- 3  $ZFC \models \exists x(x = \omega);$
- 4  $ZFC \models \exists x \exists y (x = \omega \land y = \mathcal{P}(x));$
- 5 设  $\mathfrak{M}$  是 ZFC 的可数传递模型,即  $\forall y(y \in M \rightarrow \forall x \in y(x \in M));$
- **6**  $\mathfrak{M} \models \exists y(y不可数);$
- $\mathbf{7}$  而 y 的元素都是 M 的元素;
- 8 故 M 不可数;

### 目录

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 集合论的公理系统 ZFC
  - 司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- 3  $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构
  - ■量词消去
  - 稠密线序

#### 理论

#### 定义

如果闭语句集合 T 满足对任意的闭语句  $\sigma$  都满足:  $T \models \sigma$  蕴含着  $\sigma \in T$ . 则称 T 是一个理论。

- 1 设 U 是一个结构,则 Th(U) 是一个理论
- 2 设  $\mathcal{K}$  是一类结构,则

$$Th(\mathcal{K}) = \{ \sigma | \forall \mathcal{U} \in \mathcal{K}, \mathcal{U} \models \sigma \}$$

是一个理论。

称理论 T 是完备的,如果对每个闭语句  $\sigma$ ,或者  $\sigma \in T$  或者  $\neg \sigma \in T$ 。

#### 引理

设 T 是一个一致的理论。则下列命题等价:

- T 是完备的理论;
- **2** T 的任何中扩张 T' 都不一致;
- 3 对任何 T 的模型  $\mathfrak{U}$ , 都有  $T = Th(\mathfrak{U})$ ;
- 4 对任何 T 的模型  $\mathfrak{U}$  和  $\mathfrak{B}$  , 都有  $\mathfrak{U} \equiv \mathfrak{B}$ ;
- 5 对任何闭语句  $\sigma$ ,  $\tau$ , 如果  $T \vdash \sigma \lor \tau$ , 则或者  $T \vdash \sigma$ , 或者  $T \vdash \tau$

## 可公理化

## 定义

我们称理论 T 是可公理化的,如果存在一个可判定的闭语句集  $\Sigma$  使得

$$T = {\sigma | \Sigma \models \sigma}.$$

如果  $\Sigma$  是有穷的,则称 T 是有穷公理化的。

- 域的语言是 {+,×,0,1};
- 2 域的理论是有穷公理化的,但不是完备的;
- 3 代数闭域的理论是有可理化的,但不是有穷公理化的,也不 是完备的;
- ⁴ 特征为 0 的代数闭域是完备的,可公理化的,但不是有穷公理化的;
- 5 特征为 p(>0) 的代数闭域是完备的,可公理化的,但不是有穷公理化的;

## 可判定的理论

## 定义

我们称理论 T 是可判定的,如果存在一个算法,使得对任何闭语句  $\sigma$ ,该算法都能告诉我们  $\sigma$  是否在 T 中。

### 注

我们称理论 T 是可判定的当且仅当其编码的集合

$$\#T = \{\#\sigma | \sigma \in T\}$$

是递归集。

#### 引理

完备的可公理化的理论是可判定的。

#### 证明思路

- **1** 设  $\Sigma$  是 T 的公理集;
- 2 Σ 可判定;
- 3 存在一个算法生成 T;
- 4 即存在递归函数  $f: \mathbb{N} \to \#T$
- 5 对于一个闭语句  $\tau$ ,同时检查  $\#\tau$  和  $\#\neg\tau$  是否在  $f(\mathbb{N})$  中。

### 目录

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 集合论的公理系统 ZFC
  - 司寇伦佯谬
  - 2 可判定理论
- $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构
  - ■量词消去
  - 稠密线序

## $\lambda$ -范畴理论

### 定义

设  $\lambda$  是一个基数。我们称理论 T 是  $\lambda$ -范畴的,如果对 T 的模型  $\mathfrak{U}$  和  $\mathfrak{D}$ , $|\mathfrak{U}| = |\mathfrak{D}|$  蕴涵  $\mathfrak{U} \cong \mathfrak{D}$ 。即 T 的基数为  $\lambda$  的模型都是同构的。

## 注

- **1** 莫雷定理: 令 T 是可数语言上的一致的理论,  $\lambda$ ,  $\kappa$  是不可数基数, 如果 T 是  $\lambda$ -范畴的, 则 T 是  $\kappa$ -范畴的。
- **2** 根据紧致性定理(或 L-S-T),一个一阶理论不能决定其模型," $\lambda$ -范畴"是最好的可能的结果;



#### 例

如果  $L = \emptyset$ , T 是普遍有效的闭语句, 则 T 是  $\lambda$ -范畴的。

### 定理

(康托尔) 任何无端点的可数的稠密线序都同构于  $(\mathbb{Q},<)$ 。故 DLO 是  $\aleph_0$ -范畴的。

## 证明Ⅰ

- 1 设  $\mathbb{A} = (A, <)$ ,  $\mathfrak{B} = (B, <)$  是两个无端点的可数的稠密线序;
- ② 设 $A = \{a_0, a_1, a_2, ...\}$ ,  $B = \{b_0, b_1, b_2, ...\}$ ;
- **3** 构造一个保序的双射函数  $f \subseteq A \times B$ ;
- 4  $\diamondsuit f_0 = \{(a_0, b_0)\};$
- 5 设一构造了  $f_0 \subseteq f_1 \subseteq ... \subseteq f_n \subseteq A \times B$  使得每个  $f_i$  是保序单射,且
- 6 对每个 *i* ≤ *n*,都有

$$\{a_0,...,a_i\}\subseteq \operatorname{dom} f_i, \ \{b_0,...,b_i\}\subseteq \operatorname{ran} f_i.$$

**7** 若  $a_{n+1} \in \text{dom } f_n$ , 则  $f_n^* = f_n$ ,

## 证明Ⅱ

8 若  $a_{n+1} \notin \operatorname{dom} f_n$ , 取  $b_i \in B$  使得

$$f_n \cup \{(a_{n+1},b_j)\}$$

是保序单射。令  $f_n^* = f_n \cup \{(a_{n+1}, b_j)\};$ 

- 9 若  $b_{n+1} \in \text{dom } f_n^*$ ,则  $f_{n+1} = f_n^*$ ,
- 10 若  $b_{n+1} \notin \operatorname{dom} f_n$ ,取  $a_k \in A$  使得

$$f_n^* \cup \{(a_k, b_{n+1})\}$$

是保序单射。令  $f_{n+1} = f_n^* \cup \{(a_k, b_{n+1})\};$ 

**11** 最后,令  $f = \bigcup_n f_n$ 。

## 注

对任意不可数的  $\kappa$ , DLO 不是  $\kappa$ -范畴的。

$$\mathbb{R} + \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{Q} + \mathbb{R}$$

一阶逻辑(一) └─ <sub>入</sub>-范畴理论

### 例

特征为 p 的代数闭域的理论  $ACF_p$  是  $\kappa$ -范畴的,其中  $\kappa$ -不可数。  $ACF_p$  不是  $\aleph_0$ -范畴的。

一阶逻辑 (一) └ <sub>λ</sub>-范畴理论

### 例

有理数域  $\mathbb{Q}$  上的向量空间的理论  $\kappa$ -范畴的,其中  $\kappa$ -不可数。(它也不是  $\aleph_0$ -范畴的。)

#### 定理

(乌什-沃特判别法)设 T 是可数语言上的理论并且满足:

- **1** 对某个无穷基数  $\lambda$ , T 是  $\lambda$ -范畴的;
- 2 T 的所有模型都是无穷的,即 T 没有有穷模型;

则 T 是完备的。

#### 证明

- 反设则 T 不是完备的,则存在句子  $\sigma$  使得  $T \cup \{\sigma\}$  与  $T \cup \{\neg\sigma\}$  都是一致的;
- 令  $\mathfrak{M}_1 \models T \cup \{\sigma\}$ ,  $\mathfrak{M}_2 \models T \cup \{\neg\sigma\}$ , 则  $\mathfrak{M}_1$  与  $\mathfrak{M}_2$  都是无穷模型;
- 根据 L-S-T,存在基数为  $\lambda$  的结构  $\mathfrak{M}_1'$  与  $\mathfrak{M}_2'$  使得

$$\mathfrak{M}_1' \models T \cup \{\sigma\}, \ \mathfrak{M}_2' \models T \cup \{\neg\sigma\};$$

■ 根据 T 的  $\lambda$ -范畴性, $\mathfrak{M}'_1 \cong \mathfrak{M}'_2$ ,这是一个矛盾。

一阶逻辑(一)
□ λ-范畴理论

# 推论

理论  $\operatorname{Th}(\mathbb{Q},<)$  与  $ACF_p$  都是可判定的。

## 目录

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
    - 集合论的公理系统 ZFC
    - ■司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- **3** λ-范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构
  - ■量词消去
  - 稠密线序

结构 
$$\mathfrak{N}_S = (\mathbb{N}, 0, S)$$
, 语言是  $L_S = \{0, S\}$ 。公理集为:

- 1  $0 \neq Sx$ ;
- $Sx = Sy \rightarrow x = y;$
- $\mathbf{S} \quad \mathbf{X} \neq \mathbf{0} \rightarrow \exists \mathbf{y} (\mathbf{X} = \mathbf{S}(\mathbf{y}));$
- $\mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{y} +$
- $\bigwedge_{i < n} (Sx_i = x_{i+1}) \rightarrow x_0 \neq x_n;$
- 令  $T_S$  为以上公式的全称概括的逻辑后承的集合。

# $T_s$ 的模型

- 设  $\mathfrak{M} \models T_s$ ,则
  - 1  $0^{\mathfrak{M}} \in M$ ;
  - **2**  $S(0)^{\mathfrak{M}} \in M$ ;
  - $S(n)^{\mathfrak{M}} \in M;$
  - 4 如果 a ∈ M 目

$$\boldsymbol{a} \notin \{0^{\mathfrak{M}}, \boldsymbol{S}(0)^{\mathfrak{M}}, \boldsymbol{S}(1)^{\mathfrak{M}}, \boldsymbol{S}(2)^{\mathfrak{M}}, ...\},$$

则 a 的前驱和后继均不属于

$$\{0^{\mathfrak{M}}, S(0)^{\mathfrak{M}}, S(1)^{\mathfrak{M}}, S(2)^{\mathfrak{M}}, ...\};$$

# T<sub>s</sub> 的模型

设  $\mathfrak{M} \models T_s$ , 在 M 上定义一个关系  $\sim$ :

$$a \sim b \iff$$
 存在自然数  $n$  使得  $S^{\mathfrak{M}^n}(a) = b$  或者  $S^{\mathfrak{M}^n}(b) = a$ 

- $[0^{\mathfrak{M}}] = \{0^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(0)^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(1)^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(2)^{\mathfrak{M}}, ...\};$
- 2 如果 a ∈ M 且

$$\mathbf{a} \notin \{0^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(0)^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(1)^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(2)^{\mathfrak{M}}, \ldots\},$$

则 [a] 同构于  $\mathbb{Z}$ .

3 如果  $a, b \in M$  非标准,且  $[a] \neq [b]$ ,则 a + b 中间没有 "大小关系";

## 引理

 $T_S$  是不可数范畴的理论,从而是完备的。

## 证明

- 1 设  $\mathfrak{M}_1=(\pmb{M}_1,0^{\mathfrak{M}_1},\pmb{S}^{\mathfrak{M}_1})$  与  $\mathfrak{M}_2=(\pmb{M}_2,0^{\mathfrak{M}_2},\pmb{S}^{\mathfrak{M}_2})$  与均是  $T_S$  的模型且  $|\pmb{M}_1|=|\pmb{M}_2|=\lambda>\aleph_0;$
- 2 则

$$ar{\textit{M}}_1 = \textit{M}_1/\sim_1 = \big\{[\textit{a}]_1| \; \textit{a} \in \textit{M}_1\big\}, \; ar{\textit{M}}_2 = \textit{M}_2/\sim_2 = \big\{[\textit{b}]_2| \; \textit{b} \in \textit{M}_2\big\};$$

- **3** 且有  $|M_1| \leq |\bar{M}_1| \cdot \aleph_0, |M_2| \leq |\bar{M}_2| \cdot \aleph_0;$
- 4 故  $|\bar{M}_1| = |\bar{M}_2| = \lambda$ ;
- 5 今

$$ar{\textit{M}}_1 = \big\{ [\textit{a}_i]_1 | \ \textit{i} < \lambda \big\}, \ ar{\textit{M}}_2 = \big\{ [\textit{b}_i]_2 | \ \textit{i} < \lambda \big\}, \big\}$$

其中  $a_0 = 0^{\mathfrak{M}_1}$ ,  $a_i \nsim_1 a_j$ ,  $b_0 = 0^{\mathfrak{M}_2}$ ,  $b_i \nsim_2 b_i (i \neq j)$ ;

 $oldsymbol{6}$  则  $oldsymbol{a}_i\mapsto oldsymbol{b}_i$  可以唯一地扩张为  $\mathfrak{M}_1$  到  $\mathfrak{M}_2$  的同构。

一阶逻辑(一) └─ 只含后继的自然数的模型

# 推论

 $T_S$  可判定的。

## 推论

 $\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_{\mathcal{S}}) = T_{\mathcal{S}}$  是可判定的。

## 定理

 $\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_S)$  接受量词消去。从而有一个效率更高的判定算法。

## 证明丨

- **1** 每个原子公式形如  $S^m x = S^n v$ ,其中 x 与 v 或者是变元;
- ② 设  $\phi(x_1,...,x_n,y)$  是一个不含量词的公式,则  $\phi$  的形如

$$\bigwedge_{i \in E} (S^{m_i} x_i = S^{n_i} y) \ \land \ \bigwedge_{j \in D} (S^{m_j} x_j \neq S^{n_j} y)$$

其中 E, D 是有限集;

- ③ 设  $\mathfrak{M}_1,\mathfrak{M}_2\models T$ , $A\subseteq M_1,M_2$  是公共子结构, $a_1,...,a_n\in A$ ;
- 4 假设

$$\mathfrak{M}_1 \models \exists y \phi(a_1,...,a_n,y);$$

**5** 设 *b*<sub>1</sub> ∈ *M*<sub>1</sub> 使得

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n,\mathbf{b}_1);$$

## 证明Ⅱ

- 6 令  $[b_1]_{\mathfrak{M}_1} = \{d | S^m d = S^n b_1, m, n \in \mathbb{N} \}$ ,记作  $b_1 + \mathbb{Z}$ ;
- **7** 如果  $[b_1]_{\mathfrak{M}_1} \cap A = \emptyset$ ,则

$$\mathfrak{M}_1 \models \bigwedge_{i \in E} (S^{m_i} a_i = S^{n_i} b_1) \land \bigwedge_{j \in D} (S^{m_j} a_j \neq S^{n_j} b_1)$$

蕴含着  $E = \emptyset$ ;

**8** 至多有一个 b ∈ M₂ 使得

$$\mathfrak{M}_2 \models \bigwedge_{j \in D} (S^{m_j} a_j = S^{n_j} b);$$

故存在  $b_2 \in M_2$  使得

$$\mathfrak{M}_2 \models \bigwedge_{i \in D} (S^{m_j} a_j \neq S^{n_j} b_2);$$

## 证明Ⅲ

9 如果 b₁ ∈ A, 则

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n,\mathbf{b}_1) \Leftrightarrow \mathbf{A} \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n,\mathbf{b}_1)$$

$$A \models \phi(a_1, ..., a_n, b_1) \Leftrightarrow \mathfrak{M}_2 \models \phi(a_1, ..., a_n, b_1)$$

- 10 如果  $[b_1]_{\mathfrak{M}_1} \cap A \neq \emptyset$ ,则存在自然数 n 使得
  - $S^{\mathfrak{M}_1}{}^n(b_1)=a\in A$
- $extbf{11} \ [a]_{\mathfrak{M}_2} = a + \mathbb{Z} \subseteq M_2$ ,存在  $b_2 \in M_2$  使得  $S^{\mathfrak{M}_2}{}^n(b_2) = a$
- 12 在  $\mathfrak{M}_1$  中, $a = b_1 + n$ ,在  $\mathfrak{M}_2$  中, $a = b_2 + n$ ,故

$$\mathfrak{M}_2 \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n, \mathbf{b}_2)$$

## 目录

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 集合论的公理系统 ZFC
  - ■司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- 3 λ-范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构
  - ■量词消去
  - 稠密线序

# 包含后继和序的自然数的模型

## 包含后继和序的自然数的模型

结构 
$$\mathfrak{N}_{<} = (\mathbb{N}, 0, S, <)$$
, 语言是  $L_{<} = \{0, S, <\}$ 。

设 
$$\mathfrak{M} \models \mathrm{Th}(\mathfrak{N}_{<})$$
,在  $M$  上定义一个关系  $\sim$ :

$$a \sim b \iff$$
 存在自然数  $n$  使得  $S^{\mathfrak{M}^n}(a) = b$  或者  $S^{\mathfrak{M}^n}(b) = a$ 

- $[0^{\mathfrak{M}}] = \{0^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(0)^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(1)^{\mathfrak{M}}, \mathcal{S}(2)^{\mathfrak{M}}, ...\};$
- 2 如果 a ∈ M 且

$$a \notin \{0^{\mathfrak{M}}, S(0)^{\mathfrak{M}}, S(1)^{\mathfrak{M}}, S(2)^{\mathfrak{M}}, ...\},$$

则 
$$([a], S, <)$$
 同构于  $(\mathbb{Z}, S, <)$ .

## 性质

若结构  $\mathfrak{M} = (M, 0, S, <)$  满足:

- 1  $\mathfrak{M} \models \forall x (0 \leq x);$
- 2 ∭ ⊨< 是线序;
- $\mathfrak{M} \models \forall y (y \neq 0 \rightarrow \exists x (y = \mathcal{S}(x)));$
- $\mathfrak{M} \models \forall y (y = 0 \rightarrow \forall x (y \neq S(x)));$
- $\mathfrak{M} \models \forall y (y < \mathcal{S}(y));$
- 6  $\forall x \forall y (x < y \rightarrow S(x) \leq y)$  (以上理论记作  $T_{<}$ );

### 则:

- **1**  $([0^{\mathfrak{M}}], 0, S, <) \cong (\mathbb{N}, 0, S, <);$
- 2  $([0^{\mathfrak{M}}], 0, S, <) \prec \mathfrak{M}, \quad \mathbb{D} f: n \mapsto S^{\mathfrak{M}^n} 0 \in \mathfrak{M}_{<}$  到  $\mathfrak{M}$  的初等嵌入。

## 证明Ⅰ

- **1**  $f: n \mapsto S^{\mathfrak{M}^n}$ 0 显然是满射;
- **2** 对  $k \in \mathbb{N}$  归纳证明  $f(k+1) = S^{\mathfrak{M}}(f(k));$
- 3 对  $k, n \in \mathbb{N}$  归纳证明 k < n 当且仅当 f(k) < f(n);
- 4 从而证明了 ( $[0^{\mathfrak{M}}]$ , 0, S, <)  $\cong$  ( $\mathbb{N}$ , 0, S, <)。(练习)

接下来证明:  $\mathbb{A} = ([0^{\mathfrak{M}}], 0, S, <) \prec \mathfrak{M}$ 

- T<sub><</sub> 接受量词消去 (稍后证明):
- ② 设  $\phi(x)$  是一个公式,则存在一个无量词公式  $\psi(x)$  使得

$$T_{<} \models \forall x_1, ..., x_n(\phi(x) \leftrightarrow \psi(x));$$

## 证明Ⅱ

3 设 
$$a_1,...,a_n \in [0^{\mathfrak{M}}]$$
,则

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{M} \models \psi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n)$$

$$\mathfrak{M} \models \psi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n) \iff \mathbb{A} \models \psi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n)$$

- **4** 显然  $A \models T_<$ ;
- 5

$$\mathbb{A} \models \psi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n).$$

故  $\mathbb{A} \prec \mathfrak{M}$ 。

一阶逻辑(一) 一包含后继和序的自然数的模型

## 练习

## 练习

设理论 T 接受量词消去, $\mathbb{A},\mathfrak{B} \models T$ ,且  $\mathbb{A}$  是  $\mathfrak{B}$  子结构,则  $\mathbb{A} \prec \mathfrak{B}$ 。

# 范畴性

## 定理

 $\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_{<})$  不是范畴的。

## 证明丨

 $\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_{<})$  不是可数范畴

- **1** Th( $\mathfrak{N}_{<}$ ) ∪ { $c > n | n \in \mathbb{N}$ } 是一致的;
- **2** Th( $\mathfrak{N}_{<}$ ) ∪ { $c > n \mid n \in \mathbb{N}$ } 有可数模型  $\mathfrak{M}$ ;
- 3 3 5 3 显然不同构。

 $Th(\mathfrak{N}_{<})$  不是不可数范畴

- **1** 稠密线序  $(\mathbb{R},<)+(\mathbb{Q},<)$  与  $(\mathbb{Q},<)+(\mathbb{R},<)$  不同构;
- 2 令

$$\mathfrak{M}_1 = [0]_1 \cup \bigcup_{i \in \mathbb{R}} [a_i]_1 \cup \bigcup_{i \in \mathbb{Q}} [b_i]_1,$$

满足:

$$([0]_1, <, S, 0) \cong (\mathbb{N}, <, S, 0)$$

## 证明Ⅱ

- **4**  $[a_i]_1 \cap [a_{i'}]_1 = \emptyset$ ,  $[b_i]_1 \cap [b_{i'}]_1 = \emptyset$ ,  $[a_i]_1 \cap [b_i]_1 = \emptyset$
- **5**  $a_i < a_{i'}$  当且仅当 i < i',  $b_j < b_{j'}$  当且仅当 j < j';
- **6** 对任意的  $i \in \mathbb{R}$  与  $j \in \mathbb{Q}$  总有  $a_i < b_j$ ;
- 7 令

$$\mathfrak{M}_2 = [0]_2 \cup \bigcup_{i \in \mathbb{Q}} [\alpha_i]_2 \cup \bigcup_{i \in \mathbb{R}} [\beta_i]_2;$$

满足条件【3】-【5】;

- 8 对任意的  $i \in \mathbb{R}$  与  $j \in \mathbb{Q}$  总有  $b_i < a_i$ ;
- 9  $\mathfrak{M}_1 \cong \mathfrak{M}_2$  蕴含  $(\mathbb{R},<)+(\mathbb{Q},<)\cong (\mathbb{Q},<)+(\mathbb{R},<);$
- 10 ℝ 和可以替换为其他基数的稠密线序。

一阶逻辑(一) 一包含后继和序的自然数的模型

# 量词消去

## 定理

 $Th(\mathfrak{N}_{<})$  接受量词消去。

## 注

事实上,T<sub><</sub> 接受量词消去。

## 证明Ⅰ

- **1** 每个原子公式形如  $S^m x = S^n v$  和  $S^m x < S^n v$ , 其中 x 与 v 或者是变元;
- 2 设  $\phi(x_1,...,x_n,y)$  是一个不含量词的公式,则  $\phi$  的形如

$$\bigwedge_{i\in E}(S^{m_i}x_i=S^{n_i}y) \wedge \bigwedge_{j\in D}(S^{m_j}x_j\neq S^{n_j}y)$$

$$\wedge \bigwedge_{i \in O} (S^{m_i} x_i < S^{n_i} y) \wedge \bigwedge_{i \in G} \neg (S^{m_j} x_j < S^{n_j} y)$$

$$\mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2 \models T_{<}, A \subseteq M_1, M_2$$
 是公共子结构,  $a_1, ..., a_n \in A$ ;

#### 证明Ⅱ

3 假设

$$\mathfrak{M}_1 \models \exists y \phi(a_1, ..., a_n, y)$$

设  $b_1 \in M_1$  使得

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n, \mathbf{b}_1)$$

4 如果  $[b_1] \cap A \neq \emptyset$ ,则存在自然数 n 使得  $S^{\mathfrak{M}_1}{}^n(b_1) = a \in A$ ,从而存在  $b_2 \in M_2$  使得  $S^{\mathfrak{M}_2}{}^n(b_2) = a$ ,显然

$$\mathfrak{M}_2 \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n, \mathbf{b}_2)$$

## 证明Ⅲ

5 如果  $[b_1] \cap A = \emptyset$ ,则  $E = \emptyset$ ,且  $b_1$  给出 A 上的一个切割

$$A_{< b_1} = \{a \in A | a < b_1\}, \ A_{> b_1} = \{a \in A | a > b_1\}$$

令

$$\chi(y) = \{y > a | a \in A_{< b_1}\} \cup \{y < a | a \in A_{< b_1}\}$$

即  $\chi(y)$ :  $A_{< b_1} < y < A_{> b_1}$ ;

- **6**  $\chi(y)$  在  $\mathfrak{M}_2$  中有限可满足(?);
- **7** 即  $\chi(y) \cup (\mathfrak{M}_2)$  一致;
- 8 从而存在  $\mathfrak{M}_2$  的初等膨胀  $\mathfrak{M}$  以及  $b \in M$  使得  $\mathfrak{M} \models \chi(b)$
- 9 显然

$$\mathfrak{M} \models \phi(b, a_1, ..., a_n)$$

10 故  $\mathfrak{M} \models \exists y \phi(y, \bar{a}), \ \$ 从而  $\mathfrak{M}_2 \models y \phi(y, \bar{a}).$ 

# 可判定性

# 推论

 $\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_<)$  是可判定。

#### 证明

- **1** 存在一个有穷的子集  $T_{<} \subseteq Th(\mathfrak{N}_{<})$  接受量词消去;
- 2 如果  $\mathfrak{M} \models T_{<}$ ,则  $\mathfrak{N}_{<} \subseteq \mathfrak{M}$  是子结构;
- 3 对任意的公式  $\phi(x)$ ,都存在一个公式  $\psi(x)$  使得  $T_{<} \models \forall x (\phi(x) \leftrightarrow \psi(x));$
- **4** 对任意的 *n* ∈ N, 有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{n}) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \psi(\mathbf{n}) \Leftrightarrow \mathfrak{N}_{<} \models \psi(\mathbf{n}) \Leftrightarrow \mathfrak{N}_{<} \models \phi(\mathbf{n}) \Leftrightarrow$$

故  $\mathfrak{N}_{<}$  是  $\mathfrak{M}$  的初等子结构;

- 5  $\mathfrak{M} \models T_{<} \Longrightarrow \mathfrak{M} \equiv \mathfrak{N}_{S};$
- 6  $T_{<} = \operatorname{Th}(\mathfrak{N}_{<})$  是完备的。

一阶逻辑(一) <sup>L\_</sup> 包含后继和序的自然数的模型

#### 可判定性

#### 推论

(练习)  $\mathbb N$  的子集 X 是  $\mathfrak N_<$  的可定义子集当且仅当 X 有限或者  $\mathbb N\setminus X$  有限。

一阶逻辑(一) └─ 普莱斯伯格算术模型

#### 目录

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
    - 集合论的公理系统 ZFC
    - ■司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- 3 λ-范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构
  - ■量词消去
  - 稠密线序

一所逻辑(一) └─ 普莱斯伯格質术模刑

## 普莱斯伯格算术模型

## 普莱斯伯格算术

结构  $\mathfrak{N}_+=(\mathbb{N},\ 0,\ S,\ <,\ +)$ , 语言是  $L_+=\{0,S,<,+\}$ 。称  $\mathrm{Th}(\mathfrak{N}_+)$  为普莱斯伯格算术。

一阶逻辑(一) └<sub>─ 普莱斯伯格算术模型</sub>

#### 注

设  $\mathfrak{M}\models\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_{+})$ , 在 M 上定义一个关系  $\sim$ :

$$a \sim b \iff$$
 存在自然数  $n$  使得  $S^{\mathfrak{M}^n}(a) = b$  或者  $S^{\mathfrak{M}^n}(b) = a$ 

- **1** 颁 以标准部分 [0<sup>30</sup>] 起头;
- 2 标准部分以后跟着若干 ℤ-链;

#### 注

设 
$$\mathfrak{M}\models\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_+)$$
, 且  $\mathfrak{M}\neq\mathfrak{N}_+$ , 则  $\mathbb{Z}$  链排成无端点的稠密线序:  $\forall a,b([a]<[b])\rightarrow\exists c([a]<[c]<[b]));$ 

#### 证明

- **1** 显然 ({[a]| a ∈ M}, <) 是线序;
- ② 设  $\mathbb{N} < [a] = a + \mathbb{Z} < [b] = b + \mathbb{Z}$ , 则

$$a+\mathbb{Z}<\frac{a+b+n}{2}+\mathbb{Z}< b+\mathbb{Z}$$

─⋒を辑(一) └─普莱斯伯格算术模型

# 普莱斯伯格算术模型 |

#### 引理

 $\operatorname{Th}(\mathfrak{N}_+)$  不接受量词消去。

一阶逻辑(一) └ 一普莱斯伯格算术模型

# 证明丨

- 2 则

$$X = \{ a \in \mathbb{N} | \mathfrak{N}_+ \models \phi(a) \}$$

是偶数集;

- **③** 原子公式形如  $f_1(x) = f_2(x)$  和  $f_1(x) < f_2(x)$ ;
- 4 其中  $f_i(x)$  形如

$$\underbrace{x + \dots + x}_{n \uparrow x} + \underbrace{1 + \dots + 1}_{m \uparrow 1}$$

 $m, n \in \mathbb{N}$  (记作 nx + m, 解释?);

- 5  $\{x \in \mathbb{N} | f_1(x) = f_2(x) \}$  的基数  $\leq 1$ ;
- 6  $\{x \in \mathbb{N} | f_1(x) < f_2(x)\}$  是有限或余有限集(补集有限);

## 证明Ⅱ

**7** 如果  $\psi(x)$  不含量词,则

$$Y = \{ a \in \mathbb{N} | \mathfrak{N}_+ \models \psi(a) \}$$

是有限集与余有限集的布尔组合 (∩,∪,¬)。

- 8 Y 只能是有限集或余有限集,故  $X \neq Y$ ;
- 9  $\mathfrak{N}_+ \not\models \forall x (\phi(x) \leftrightarrow \psi(x)).$

## 普莱斯伯格算术模型

## 扩张语言



$$\begin{split} \textit{L}_{\equiv} &= \textit{L}_{+} \cup \{ \equiv_{2}, \equiv_{3}, \equiv_{4}, ... \}, \\ \mathfrak{N}_{\equiv} &= (\mathbb{N}, \ 0, \ \textit{S}, \ <, \ +, \ \equiv_{2}, \equiv_{3}, \equiv_{4}, ...) \\ \textit{a} &\equiv_{\textit{n}} \textit{b} \iff \exists \textit{c} \Big( (\textit{nc} + \textit{a} = \textit{b}) \lor (\textit{nc} + \textit{b} = \textit{a}) \Big). \end{split}$$

#### 定理

Th(𝒦<sub>≡</sub>) 接受量词消去。

#### 注

#### 定义 T<sub>=</sub> 满足:

- 1  $T_{=} \models T_{S}$ ;
- 2 T<sub>=</sub> ⊨ + 有交换性, 结合性;
- **3**  $T_=$  |= 其他  $\mathfrak{N}_+$  中的常见的"定理";
- **4**  $T_{\equiv}$  |=  $\equiv_n$  是一个等价关系;
- 5  $T_{\equiv} \models \forall x(\bigvee_{k=0}^{n-1} (x \equiv_n k))$  (n个等价类);
- 6  $T_{\equiv} \models \forall x, y(\neg(x < y) \leftrightarrow (y < x) \lor (x = y))$  (¬ 消去);
- 7  $T_{\equiv} \models \forall x, y(\neg(x \equiv_n y) \leftrightarrow \bigvee_{0 < i < n} (x \equiv_n y + i))$  (¬ 消去);

则 T<sub>=</sub> 接受量词消去。

## 证明丨

**1** 每个原子公式形如 
$$f(\bar{x}) \equiv_n g(\bar{x}), \ f(\bar{x}) = g(\bar{x}), \ f(\bar{x}) < g(\bar{x});$$

② 其中 
$$f(x)$$
 与  $g$  是整系数线性函数  $(\sum_k n_k x_k + m)$ ;

3 设 
$$\phi(x_1,...,x_n,y)$$
 是一个不含量词的公式(合取式),形如

$$igwedge (k_l,...,k_l,oldsymbol{y})$$
 是一个各量调的互及(自成及),例如 $igwedge (k_loldsymbol{y}+g_l(ar{x})) \wedge igwedge (k_loldsymbol{y}+g_l(ar{x}))$ 

4 设 
$$\mathfrak{M}_1,\mathfrak{M}_2 \models T_{\equiv}, A \subseteq M_1, M_2$$
 是公共子结构

5 设 
$$a \in A$$
, 如果  $A \models a \equiv_n 0$ , 则  $\mathfrak{M}_1$ ,  $\mathfrak{M}_2 \models a \equiv_n 0$ ;

6 
$$\exists c_1 \in M_1, \exists c_2 \in M_2,$$
 使得

$$\mathfrak{M}_1 \models nc_1 = a, \ \mathfrak{M}_2 \models nc_2 = a;$$

## 证明Ⅱ

**7** 对任意的  $a_1,...,a_n \in A$ ,

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n, \mathbf{c}_1) \iff \mathfrak{M}_2 \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n, \mathbf{c}_2)$$

- 图 设  $\mathfrak{B}_i$  由  $A \cup \{c_i\}$  (在  $\mathfrak{M}_i$  中) 生成的子结构;
- 9 则  $\mathfrak{B}_1$  与  $\mathfrak{B}_2$  有自然的同构:  $a \mapsto a, c_1 \mapsto c_2$ ;
- 10 如果  $a_1 < a$ ,  $\exists b_1 \in M_1$ ,  $\exists b_2 \in M_2$ , 使得

$$\mathfrak{M}_1 \models b_1 + a_1 = a, \ \mathfrak{M}_2 \models b_2 + a_1 = a;$$

- **Ⅲ** 同理, $A \cup \{b_i\}$  生成的子结构相互同构;
- 12 不妨设:对任意的  $a, a' \in A$ ,
  - **1** 如果  $A \models a \equiv_n 0$ ,则  $\frac{a}{n} \in A$  (解释?);
  - 2 如果 A ⊨ a' < a, 则 a − a' ∈ A (解释?)。</p>

#### 证明Ⅲ

13 即 A 上的线性方程  $n_k x + a_k = b_k$  的解  $\in A$ 。  $\phi(a_1, ..., a_n, y)$  形如

$$\bigwedge_{i \in E} (k_i y + m_i \equiv_{n_i} 0) \wedge \bigwedge_{j \in D} (k_j y + a_j = b_j) \wedge \bigwedge_{l \in D} (k_l y + a_l < b_l)$$

其中  $n_i, m_i \in \mathbb{N}$ ,  $a_j, a_l, b_j, b_l \in A$ .

14 假设

$$\mathfrak{M}_1 \models \exists y \phi(a_1, ..., a_n, y) \Rightarrow \exists d_1 \in M_1 \text{ s.t. } \mathfrak{M}_1 \models \phi(a_1, ..., a_n, d_1)$$

15 如果 D 非空,则  $d_1 \in A$ ,从而

$$\mathfrak{M}_2 \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n,\mathbf{d}_1);$$

#### 证明 IV

16 下面假设  $d_1 \notin A$ ,从而  $\phi(a_1,...,a_n,y)$  形如,

$$\bigwedge_{i \in E} (k_i y + m_i \equiv_{n_i} 0) \wedge \bigwedge_{l \in O} (k_l y + a_l < b_l)$$

- 17  $d_1$  在 (A, <) 上有个切割;
- 18 并且同余方程组  $\bigwedge_{i \in F} (k_i y + m_i \equiv_{n_i} 0)$  有解  $u \in \mathbb{N}$ ;
- 19 令  $N = \prod_{i \in E} n_i$ , 则 u + N, u + 2N, u + 3N, ..., 均是解;
- 20  $d_2 \in M_2$  对应于  $d_1$  在 A 上的切割;
- 21 则  $d_2 + \mathbb{Z}$  都确定了同样的切割;
- $\mathbf{Z}$  并且存在  $k < \prod_{i \in F} n_i$  使得  $d_2 + k$  是同余方程组

$$\bigwedge_{i \in F} (k_i y + m_i \equiv_{n_i} 0)$$
的解

则  $\mathfrak{M}_2 \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n,\mathbf{d}_2+\mathbf{k})$ 。

## 利用量词消去,有

#### 性质

若结构  $\mathfrak{M} = (M, 0, S, +, <)$  满足  $T_{\equiv}$ , 则:

- **1**  $([0^{\mathfrak{M}}], 0, S, +, <) \cong (\mathbb{N}, 0, S, +, <);$
- 2  $([0^{\mathfrak{M}}], 0, S, +, <) \prec \mathfrak{M}, 即 f: n \mapsto S^{\mathfrak{M}^n} 0 是 \mathfrak{N}_{<} 到 \mathfrak{M}$ 的
  - 初等嵌入。

## 推论

 $T_{\equiv}$  是完备的。

#### 证明

- $1 \mathfrak{M} \models T_{\equiv} \Longrightarrow \mathfrak{M} \equiv \mathfrak{N}_{\equiv} ;$
- ②  $T_{\equiv}$  完备,否在存在  $\mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2 \models T_{\equiv}$  且  $\mathfrak{M}_1 \not\equiv \mathfrak{M}_2$ .

#### 推论

 $T_{\equiv}$  是完备的。

#### 证明

- **1**  $x \equiv_n y$  表示公式  $\exists z (nz + x = y \lor nz + y = x)$ ,则  $T_{\equiv}$  是一个语言  $\{0, S, +, <\}$  上的可公理化的理论;
- ②  $T_{\equiv}$  完备表明  $T_{\equiv}$  可判定且  $T_{\equiv} = \mathrm{Th}(\mathfrak{N}_{+})$ 。

## 总结

- 1  $\mathfrak{N}_S$ ,  $\mathfrak{N}_<$ ,  $\mathfrak{N}_+$  的理论都是完备的可公理化的  $(T_S, T_<, T_\equiv)$  的理论,从而是来判定的;
- $2 \mathfrak{N}_S, \mathfrak{N}_{<},$  的理论都是接受量词消去的;
- 4  $\mathfrak{N}_S$ ,  $\mathfrak{N}_<$ ,  $\mathfrak{N}_+$  分别可以初等嵌入到  $T_S$ ,  $T_<$ ,  $T_\equiv$  的任意模型中。

─阶逻辑(一) └ ─ 普莱斯伯格算术模型

#### 总结

#### 定义

设 T 是一个一阶理论,如果模型  $\mathbb{A} = (A, ...) \models T$  满足:对任意的与  $\mathfrak{M} \models T$  都存在初等嵌入  $f : \mathbb{A} \longrightarrow \mathfrak{M}$ ,则称  $\mathbb{A}$  是  $\mathfrak{M}$  的素模型。

#### 命题

如果T有素模型且接受量词消去,则T是完备的。(练习)

一阶逻辑(一) └ ─ 普莱斯伯格算术模型

# 问题

# 问题

 $(\mathbb{N},0,\mathcal{S},+, imes,<)$  的理论是否可判定?

一阶逻辑(一)

## 目录

- 1 一阶算术公理系统
  - 勒文海姆-司寇伦定理
  - 集合论的公理系统 ZFC
  - 司寇伦佯谬
- 2 可判定理论
- 3 λ-范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构
  - ■量词消去
  - 稠密线序

- 1 一阶算术公理系统
- 2 可判定理论
- 3  $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录

105/130

- 初等嵌入
- ■嵌入与子结构

#### 定义

设  $\mathfrak{M} = (M, ...)$  与  $\mathfrak{N} = (N, ...)$  均是 L 结构且  $M \subseteq N$ 。

■ 如果对任意不带量词的公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{N} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n)$$

则称  $\mathfrak{M}$  是  $\mathfrak{N}$  的子结构,记作  $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}$ ;

■ 如果对任意公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{N} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n)$$

则称  $\mathfrak{M}$  是  $\mathfrak{N}$  的初等子结构,记作  $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{N}$ ;

#### 定义

设  $\mathfrak{M} = (M,...)$  与  $\mathfrak{N} = (N,...)$  均是 L 结构。如果映射  $i: M \to N$  满足:

■ 如果对任意不带量词的公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{N} \models \phi(i(\mathbf{a}_1), ..., i(\mathbf{a}_n))$$

则称  $i \in \mathfrak{M}$  到  $\mathfrak{N}$  的嵌入;

■ 如果对任意的公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{N} \models \phi(\mathbf{i}(\mathbf{a}_1), ..., \mathbf{i}(\mathbf{a}_n))$$

则称  $i \in \mathfrak{M}$  到  $\mathfrak{N}$  的初等嵌入;

#### 引理

设  $\mathfrak{M} = (M,...)$  与  $\mathfrak{N} = (N,...)$  均是 L 结构。如果 i 是  $\mathfrak{M}$  到  $\mathfrak{N}$  的初等嵌入,则存在 L 结构  $\mathfrak{M}' = (M',...)$  与  $\mathfrak{N}' = (N',...)$  使得

- $\blacksquare$   $\mathfrak{M} \cong \mathfrak{M}'$ ,  $\mathfrak{N} \cong \mathfrak{N}'$ ;
- *i* 是 ∭ 到 m' 的同构;
- 同构  $j: \mathfrak{N}' \to \mathfrak{N}$  是 i 的扩张;
- $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{N}' \coprod \mathfrak{M}' \prec \mathfrak{N}_{\circ}$

#### 证明

练习。

## 语言和结构的扩张

- **1** 将 L-结构  $\mathfrak{M} = (M, ...)$  中的元素作为常元 / 参数引入语言 L;
- ② 得到扩张后语言  $L \cup M$ ,记作  $L_M$ ;
- 3 构造 L<sub>M</sub>-结构 ஹ′如下:
- 4 m' 的论域是 M;
- **5** L 中的符号在  $\mathfrak{M}'$  中的解释与在  $\mathfrak{M}$  中相同;
- **6** 新的常元  $a \in M$  在  $\mathfrak{M}'$  中解释为 a, 即  $a^{\mathfrak{M}'} = a$ ;
- **7** 对任意的 L-公式  $\phi(x_1,...x_n)$ ,  $a_1,...,a_n \in M$  有

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1,...,a_n) \iff \mathfrak{M}' \models \phi(a_1,...,a_n)$$
 作为 L 结构

8 m' 作为 L<sub>M</sub>-结构

$$\mathfrak{M}' \models \phi(\underbrace{a_1,...,a_n}) \iff \mathfrak{M}' \models \phi(\underbrace{a_1,...,a_n})$$
作为常元

# 初等膨胀的构造丨

- 1 将 M 中的元素作为常元 / 参数引入语言 L , 得到  $L_M = L \cup M$ ;
- 2
- 3 令  $(\mathfrak{M})$  为  $L_M$ -句子集  $\mathrm{Th}(\mathfrak{M}')$

$$(\mathfrak{M}) = \{ \sigma | \mathfrak{M}' \models \sigma, \ \sigma \in L_M$$
句子) \}

4 显然

$$(\mathfrak{M}) = \{ \phi(\bar{\mathbf{a}}) | \mathfrak{M} \models \phi(\bar{\mathbf{a}}), \phi \in L, \bar{\mathbf{a}} \in M^n, n \in \mathbb{N} \},$$

5 设  $\mathbb{A} = (A, ...)$  是一个  $L_M$ -结构,且  $\mathbb{A} \models (\mathfrak{M})$ 。则对任意的 L-公式  $\phi(x_1, ..., x_n)$  以及  $a_1, ..., a_n \in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n)$$

# 初等膨胀的构造 ||

6 令  $\mathbb{A}_0$  是  $\mathbb{A}$  在 L 上的约化  $\mathbb{A}|L$ 。则对任意的 L-公式  $\phi(x_1,...,x_n)$  以及  $b_1,...,b_n\in A$ ,有

$$\mathbb{A} \models \phi(\textbf{\textit{b}}_1,...,\textbf{\textit{b}}_{\textit{n}}) \iff \mathbb{A}_0 \models \phi(\textbf{\textit{b}}_1,...,\textbf{\textit{b}}_{\textit{n}})$$

**7** 特别地,取  $a_1,...,a_n \in M$ ,令  $b_i = a_i^{\mathbb{A}}$ 

$$\mathbb{A} \models \phi(\textbf{\textit{a}}_1,...,\textbf{\textit{a}}_{\textit{n}}) \iff \mathbb{A} \models \phi(\textbf{\textit{b}}_1,...,\textbf{\textit{b}}_{\textit{n}}) \iff \mathbb{A}_0 \models \phi(\textbf{\textit{b}}_1,...,\textbf{\textit{b}}_{\textit{n}})$$

8 即

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) \iff \mathbb{A}_0 \models \phi(\mathbf{a}_1^{\mathbb{A}}, ..., \mathbf{a}_n^{\mathbb{A}})$$

9 即  $a \mapsto a^{\mathbb{A}} \in \mathfrak{M}$  到  $\mathbb{A}_0$  的初等嵌入。

#### 性质

如果  $L_M$  结构  $\mathbb{A} \models (\mathfrak{M})$ ,令  $\mathbb{A}_0$  是  $\mathbb{A}$  在 L 上的约化,则存在存在 L-结构  $\mathfrak{B}$  使得  $\mathfrak{B} \cong \mathbb{A}_0$  目  $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{B}$ 。

#### 注

在不考虑同构的情况下:

L-结构  $\mathfrak{B}=(B,...)$  是  $\mathfrak{M}$  的初等膨胀当且仅当  $\mathfrak{B}$  可以扩张为  $L_M$ -结构

$$\mathfrak{B}' = (B, ..., a^{\mathfrak{B}'}, ...)_{a \in M}$$

使得  $\mathfrak{B}' \models (\mathfrak{M})$ 。

- 1 一阶算术公理系统
- 2 可判定理论
- 3  $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - 嵌入与子结构

```
·阶逻辑(一)
- 附录
──嵌入与子结构
```

设  $\mathfrak{M} = (M, ...)$  与  $\mathfrak{N} = (N, ...)$  均是 L 结构。如果 i 是  $\mathfrak{M}$  到  $\mathfrak{N}$  的嵌入,则存在 L 结构  $\mathfrak{M}' = (M', ...)$  与  $\mathfrak{N}' = (N', ...)$  使得

- $\blacksquare$   $\mathfrak{M} \cong \mathfrak{M}'$ ,  $\mathfrak{N} \cong \mathfrak{N}'$ ;
- *i* 是 𝔐 到 𝔐′ 的同构;
- 同构  $i: \mathfrak{N}' \to \mathfrak{N}$  是 i 的扩张;
- $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}' \coprod \mathfrak{M}' \subseteq \mathfrak{N}$ .

#### 证明

练习。

-附录 -附录 - └─嵌入与子结构

# 膨胀的构造 l

- 1 将 M 中的元素作为常元 / 参数引入语言 L , 得到  $L_M = L \cup M$ ;
- 2
- 3 令  $(\mathfrak{M})$  为  $L_M$ -句子集  $\mathrm{Th}(\mathfrak{M}')$

4 令 
$$L^{qf}$$
 表示不含量词的  $L$ -公式,显然

$$(\mathfrak{M}) = \{ \phi(\bar{\mathbf{a}}) | \ \mathfrak{M} \models \phi(\bar{\mathbf{a}}), \psi \in \mathcal{L}^{\mathsf{qf}}, \bar{\mathbf{a}} \in \mathcal{M}^{\mathsf{n}}, n \in \mathbb{N} \},$$

 $(\mathfrak{M}) = \{ \sigma | \mathfrak{M}' \models \sigma, \sigma$ 是无量词的 $L_M$ 句子) \}

5 设 
$$\mathfrak{B}=(B,...)$$
 是一个  $L_M$ -结构,且  $\mathfrak{B}\models(\mathfrak{M})$ 。则对任意无量词的  $L$ -公式  $\psi(x_1,...,x_n)$  以及  $a_1,...,a_n\in M$ ,有

$$\mathfrak{M} \models \psi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{B} \models \psi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n)$$

一阶逻辑(一) - 附录 ─嵌入与子结构

# 膨胀的构造 Ⅱ

**6**  $\phi \mathfrak{B}_0 \neq \mathfrak{B}$  在 L 上的约化  $\mathfrak{B}|L$ 。则对任意 (无量词) 的 L-公 式  $\psi(x_1,...,x_n)$  以及  $b_1,...,b_n \in B$ . 有

$$\mathfrak{B} \models \phi(b_1,...,b_n) \iff \mathfrak{B}_0 \models \phi(b_1,...,b_n)$$

$$\mathfrak{B}\models\phi(b_1,...,b_n)\iff\mathfrak{B}_0\models\phi(b_1,...,b_n)$$
7 特别地,取  $a_1,...,a_n\in M$ ,令  $b_i=a_i$ 3

$$\mathfrak{B} \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{B} \models \phi(\mathbf{b}_1,...,\mathbf{b}_n) \iff \mathfrak{B}_0 \models \phi(\mathbf{b}_1,...,\mathbf{b}_n)$$
8 即

$$\mathfrak{M} \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{B}_0 \models \phi(\mathbf{a}_1^{\mathfrak{B}},...,\mathbf{a}_n^{\mathfrak{B}})$$

**9** 即  $a \mapsto a^{\mathfrak{B}}$  是  $\mathfrak{M}$  到  $\mathfrak{B}_0$  的嵌入。

#### 性质

如果  $L_M$  结构  $\mathfrak{B} \models (\mathfrak{M})$ , 令  $\mathfrak{B}_0$  是  $\mathfrak{B}$  在 L 上的约化,则存在存在 L-结构  $\mathfrak{B}'$  使得  $\mathfrak{B}' \cong \mathfrak{B}_0$  且  $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{B}'$ 。

#### 注

在不考虑同构的情况下:

L-结构  $\mathfrak{B}=(B,...)$  是  $\mathfrak{M}$  的膨胀当且仅当  $\mathfrak{B}$  可以扩张为  $L_M$ -结构

$$\mathfrak{B}'=(B,...,a^{\mathfrak{B}'},...)_{a\in M}$$

使得  $\mathfrak{B}' \models (\mathfrak{M})$ 。

- 附录 - 附录 - 嵌入与子结构

## 生成子结构丨

#### 回忆:

设  $\mathfrak{M}=(M,...)$  是 L 结构, $A\subseteq M$ ,称 A 是子结构是指 A 包含了所有的常元且对函数运算封闭。

此时  $\mathbb{A} = (A, Z^{\mathfrak{M}}|A)_{Z \in L}$  是  $\mathfrak{M}$  的子结构。

#### 生成子结构

- 任取 A<sub>0</sub> ⊂ M;
- 令  $A_1 = A_0 \cup \{c^{\mathfrak{M}} | c$ 是常元};
- $\diamondsuit A_{n+1} = A_n \cup \bigcup_{f \in \mathbb{A}_m} f^{\mathfrak{M}}(A_n);$
- 令  $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ,则  $\mathbb{A} = (A, ...)$  是包含  $A_0$  的最小的子结构 (? 练习),称之为  $A_0$  生成的子结构;

# 生成子结构 ||

- 令  $A = \{t^{\mathfrak{M}}(\bar{a}) | t$ 是一个项,  $n \in \mathbb{N}, \bar{a} \in A_0^n\}$  (? 练习)
- 若  $A_0 = \{a_1, ..., a_n\}$ , 则  $L_A$ -句子集  $(\mathbb{A})$  与  $L_{A_0}$  句子集

$$\Sigma = \{\phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n) | \phi \in L^{\mathsf{qf}}, \mathbb{A} \models \phi(\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_n)\}$$

逻辑等价, 即 
$$\Sigma \models (A)$$
 且  $(A) \models \Sigma$ 。

- 1 一阶算术公理系统
- 2 可判定理论
- 3  $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构

### 定义

称一个理论 T 接受量词消去。如果对任何公式  $\phi$ ,都存在一个不含量词的公式  $\psi$  使得

$$T \models \phi \leftrightarrow \psi$$

理论 T 接受量词消去当且仅当对每个具有下列形式的公式  $\phi$ :

$$\exists x(\alpha_0 \wedge ... \wedge \alpha_n),$$

其中每个  $\alpha_i$  或者是原子公式,或者是原子公式的否定式,都存在一个不含量词的  $\psi$  使得

$$T \models \phi \leftrightarrow \psi$$

设 T 是一个理论, $\phi(x_1,...,x_n)$  是一个公式。则存在无量词的  $\psi(x_1,...,x_n)$  使得

$$T \models \forall \bar{\mathbf{x}}(\phi(\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_n) \leftrightarrow \psi(\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_n))$$

当且仅当对 T 的任意的  $\mathfrak{M}_1$  和  $\mathfrak{M}_2$ ,  $\mathfrak{M}_1$  和  $\mathfrak{M}_2$  任意的公共子结构 A,以及任意的  $a_1,...,a_n\in A$  都有

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n) \iff \mathfrak{M}_2 \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n)$$

# 证明Ⅰ

 $\Rightarrow$ :

- 1 设  $\phi(x_1,...,x_n)$  是一个公式, $\psi(x_1,...,x_n)$  是一个无量词的公式;
- ② 设  $T \models \forall \bar{\mathbf{x}}(\phi(\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_n) \leftrightarrow \psi(\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_n));$
- ③ 设  $\mathfrak{M}_1,\mathfrak{M}_2\models T$ ,  $\mathbb{A}=(A,...)$  是  $\mathfrak{M}_1$  和  $\mathfrak{M}_2$  的公共子结构, $a_1,...,a_n\in A$ ;
- 4 则  $\mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2 \models \forall \bar{\mathbf{x}}(\phi(\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_n) \leftrightarrow \psi(\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_n))$
- **5** 设  $\mathfrak{M}_1 \models \phi(a_1,...,a_n)$ ;
- 6 则  $\mathfrak{M}_1 \models \psi(a_1,...,a_n)$ ;
- **7** 故  $\mathbb{A} \models \psi(a_1,...,a_n)$ ,从而  $\mathfrak{M}_2 \models \psi(a_1,...,a_n)$ ;
- **8** 故  $\mathfrak{M}_2 \models \phi(\mathbf{a}_1,...,\mathbf{a}_n)$ 。

**⇐**:

- **1** 设  $\phi(x_1,...,x_n)$  是一个公式;
- 2 我们找到与  $\phi$  (mod T) 等价的无量词的公式  $\psi$ ;
- 3 令

$$\Sigma(\bar{\mathbf{x}}) = \{ \theta(\bar{\mathbf{x}}) | \theta$$
无量词,且  $T \models \forall \bar{\mathbf{x}}(\phi(\bar{\mathbf{x}}) \to \theta(\bar{\mathbf{x}})) \};$ 

- 4 根据紧致性,只需证明  $T \cup \Sigma(\bar{x}) \models \phi(\bar{x})$ ; 【4】不成立,则  $T \cup \Sigma(\bar{x}) \cup \{\neg \phi(\bar{x})\}$  一致 ;
- 5  $\diamondsuit$   $\mathfrak{M} \models T \cup \Sigma(\bar{x}) \cup \{\neg \phi(\bar{x})\};$
- **6** 取  $\bar{\mathbf{a}} \in \mathbf{M}^n$  使得  $\mathfrak{M} \models \Sigma(\bar{\mathbf{a}}), \ \mathfrak{M} \models \neg \phi(\bar{\mathbf{a}});$
- **7** 令  $A \subseteq M$  是  $\{a_1, ..., a_n\}$  生成的子结构 ( $\mathbb{A} = (A, ...)$ );
- 8 我们断言:  $T \cup \phi(\bar{a}) \cup (A)$  一致;

9 否则,存在  $\theta(\bar{a}) \in (\mathbb{A})$  (即  $\mathfrak{M} \models \theta(\bar{a})$ ) 使得

$$T \cup \phi(\bar{a}) \models \neg \theta(\bar{a});$$

- 10 根据【3】,  $\neg \theta(\bar{x}) \in \Sigma$ , 根据【7】,  $\mathfrak{M} \models \neg \theta(\bar{a})$ , 与【10】矛盾;
- 11 令  $L_A$  结构  $\mathfrak{M}_2 \models T \cup \phi(\bar{a}) \cup (\mathbb{A})$ ,则  $\mathbb{A}$  是约化结构  $\mathfrak{M}_2 | L$  的子结构;
- 12  $\mathbb{A}$  是  $\mathfrak{M}$  与  $\mathfrak{M}_2$  的公共子结构,且  $\mathfrak{M} \models \neg \phi(\bar{a})$ , $\mathfrak{M}_2 \models \phi(\bar{a})$ ,矛盾;
- 13【4】成立,由紧致性,存在  $\Sigma$  的有限子集  $\Sigma_0$  使得  $T \cup \Sigma_0(\bar{x}) \models \phi(\bar{x});$
- 14 令  $\psi(\bar{x}) = \bigwedge \Sigma_0(\bar{x})$ ,则  $T \models \forall \bar{x}(\phi(\bar{x}) \leftrightarrow \psi(\bar{x}))$ 。

理论 T 接受量词消去当且仅当对每个具有下列形式的公式  $\phi$ :

$$\exists \mathbf{x}(\alpha_0 \wedge ... \wedge \alpha_n),$$

其中每个  $\alpha_i$  或者是原子公式,或者是原子公式的否定式,都存在一个不含量词的  $\psi$  使得  $T \models \phi \leftrightarrow \psi$ 

#### 推论

理论 T 接受量词消去当且仅当对任意的  $\mathfrak{M},\mathfrak{N}\models T$ ,如果 A 同时是  $\mathfrak{M}$  和  $\mathfrak{N}$  的子结构,则对每个不含量词的公式  $\phi(x_1,...,x_n,y)$ ,以及  $a_1,...,a_n\in A$  都有

$$\mathfrak{M} \models \exists y \phi(a_1, ..., a_n, y) \iff \mathfrak{N} \models \exists y \phi(a_1, ..., a_n, y)$$

- 1 一阶算术公理系统
- 2 可判定理论
- 3  $\lambda$ -范畴理论
- 4 只含后继的自然数的模型
- 5 包含后继和序的自然数的模型
- 6 普莱斯伯格算术模型
- 7 附录
  - ■初等嵌入
  - ■嵌入与子结构

### 稠密线序

#### 性质

对任意基数  $\lambda$ ,都存在一个基数为  $\lambda$  稠密线序 (R,<) 使得对任意的  $a < b \in R$ ,有  $|[a,b]| = \lambda$ .

### Proof.

令 
$$(R,<,+,\times,0,1) \models \mathrm{Th}(\mathbb{R})$$
,且  $|R|=\lambda$ 。则  $(R,<)$  满足要求。

一阶逻辑(一) 一 附录

一 稠密线序

Thanks!