

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 29, 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 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去

5 只含后继的自然数的模型

6 包含后继和序的自然数的模型

7 普莱斯伯格算术模型

8 附录

- 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:

- 1 $Sx \neq 0$;
- 2 $Sx = Sy \rightarrow x = y$;
- 3 $x + 0 = x$;
- 4 $x + Sy = S(x + y)$;
- 5 $x \times Sy = x \times y + x$;
- 6 对每个一阶公式 ϕ , 都有 ϕ 的归纳公理:

$$(\phi(0) \wedge \forall x(\phi(x) \rightarrow \phi(Sx))) \rightarrow \forall x\phi(x)$$

记作 $I(\phi)$ 。

- 1 称 $\mathfrak{N} = (\mathbb{N}, 0, S, +, \times)$ 为 PA 的标准模型;
- 2 称与 \mathfrak{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 令 $\Sigma = \{c > S^n 0 \mid n \in \mathbb{N}\}$;
- 3 $PA \cup \Sigma$ 有限可满足;
- 4 由紧致性, 存在 $\mathfrak{M} \models PA \cup \Sigma$;
- 5 设 $h: \mathfrak{M} \rightarrow \mathfrak{N}$ 是一个同构;
- 6 $h(c^{\mathfrak{M}}) = ?$.

基数 I

定义

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

- 1 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 \mathbb{N} 的基数, 记作 \aleph_0 ;
- 3 具有基数 \aleph_0 的集合称为可数 (无穷) 集合;

基数 II

定理

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

证明:

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

基数 III

注

以上的方法为“对角线法”

- 把每个 $X \subseteq \mathbb{N}$ 编码为 0-1 序列;
- 则 $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ 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

定理

(基数算术定理) 对任何基数 κ 与 λ , 如果 $\kappa \leq \lambda$, 并且 λ 是无穷的, 则 $\kappa + \lambda = \lambda$ 。此外, 如果 $\kappa \neq 0$, 则 $\kappa \cdot \lambda = \lambda$ 。

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。

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 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去

5 只含后继的自然数的模型

6 包含后继和序的自然数的模型

定义

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

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

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

则称 \mathfrak{M} 是 \mathfrak{N} 的子结构;

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

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

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

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

定义

设 $\mathfrak{M} = (M, \dots)$ 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 \mathfrak{M} 的初等子结构;

例

例

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

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

例

例

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

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

例 I

例

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

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

例 II

断言

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

$$(\mathbb{R}, <) \models \phi(r_1, \dots, r_n) \iff (\mathbb{Q}, <) \models \phi(q_1, \dots, q_n).$$

证明:

- ϕ 不含量词时显然成立;
- 设 ϕ 形如 $\exists y \psi(x_1, \dots, x_n, y)$;
- 如果 $(\mathbb{R}, <) \models \phi(r_1, \dots, r_n)$, 则存在 $r_{n+1} \in \mathbb{R}$ 使得 $(\mathbb{R}, <) \models \psi(r_1, \dots, r_n, r_{n+1})$;

例 III

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

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

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

例

例

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

例

例

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

- 设 \mathfrak{M} 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 $\mathfrak{M} = (M, \dots)$ 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 $x = x_1, \dots, x_n$, $y = y_1, \dots, y_m$, 对任意的 $b = (b_1, \dots, b_m) \in A^m$, 如果

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

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

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 $x = x_1, \dots, x_n$, $y = y_1, \dots, y_m$;
- 设 $b = (b_1, \dots, b_m) \in A^m$;
- 设 $\mathfrak{M} \models \exists x_1 \dots \exists x_n \phi(x, b)$;
- 则 $\mathbb{A} \models \exists x_1 \dots \exists x_n \phi(x, b)$;
- 故存在 $a \in A^n$ 使得 $\mathbb{A} \models \phi(a, b)$;
- $\mathfrak{M} \models \phi(a, b)$

证明

\Leftarrow : 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 是 m -元函数符号, $b = (b_1, \dots, b_m) \in A^m$;
- 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。

证明

\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 ($x = (x_1, \dots, x_m)$): 对任意 $b \in A^m$

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

■ $\psi(x)$ 不含量词, 则对 $b \in A^m$, 总是有

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

■ 设 ψ 是 $\neg\psi_1$ 或 $\psi_1 \wedge \psi_2$, 且 ψ_1 与 ψ_2 满足归纳假设, 则 ψ 显然满足 (1);

■ 设 $\psi(x)$ 是 $\exists y\phi(x, y)$;

证明

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

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

由归纳假设

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

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

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

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

由归纳假设

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

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

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

- $A \subseteq M_0$;
- M_0 是 M 的初等子结构;
- $|M_0| \leq \max\{|A|, |L|\}$

证明概要

构造一个个集合序列

$$A = A_0 \subseteq A_1 \subseteq A_2 \dots$$

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

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

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

证明

- 1 $A_0 = A$, 则至多 $\lambda_0 \leq \max\{|A_0|, |L|\}$ 个 A_0 -可定义集合;
- 2 设 $\{X_i^0 \mid i < \lambda\}$ 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

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

- 4 则 $A_0 \subseteq A_1$
- 5 $|A_1| \leq \max\{|A_0|, |L|\}$
- 6 每个非空的 A_0 -可定义集合与 A_1 相交非空。

证明

- 1 一般地, 设 A_n 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 $\{X_i^n \mid i < \lambda_n\}$ 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

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

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

- 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 $M_0 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$.

证明

- 1 设 $X = \phi(M, b_1, \dots, b_n) \subseteq M$ 是 M_0 -可定义的非空集合;
- 2 $b_i \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \Leftarrow b_i \in A_{n_i}$;
- 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 $\leq \max\{|A|, |L|\}$ 。

上行的勒文海姆-司寇伦定理

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

语言和结构的扩张

- 1 将 L -结构 $\mathfrak{M} = (M, \dots)$ 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_M -结构 \mathfrak{M}' 如下:
- 4 \mathfrak{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 $\phi(x_1, \dots, x_n)$, $a_1, \dots, a_n \in M$ 有

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

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 λ 个新常元, 得到 $L^* = L_M \cup \{c_i \mid i < \lambda\}$;
- 3 令 Σ_M 为 L_M -句子集

$$\{\phi(a_1, \dots, a_n) \mid \mathfrak{M} \models \phi(a_1, \dots, a_n), \phi \in L, a_i \in M, n \in \mathbb{N}\},$$

- 4 令 \mathfrak{M}' 如上, 则 $\Sigma_M = \{\sigma \mid \mathfrak{M}' \models \sigma, \sigma \text{ 是 } L_M \text{ 句子}\}$;

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 $\mathbb{A}|L$ 在如下意义下是 \mathfrak{M} 的初等膨胀: 对任意的 L -公式 $\phi(x_1, \dots, x_n)$ 以及 $a_1, \dots, a_n \in M$, 有

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(a_1, \dots, a_n)$$

注意

$$\mathbb{A} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(a_1^{\mathbb{A}}, \dots, a_n^{\mathbb{A}})$$

证明

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

推论

设 L 的基数为 κ , Σ 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 $\mathfrak{M} \models \Sigma$ 使得 $|\mathfrak{M}| = \lambda$ 。
特别地, Σ 有一个基数不超过 κ 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 λ -范畴理论

4 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去

5 只含后继的自然数的模型

6 包含后继和序的自然数的模型

ZFC

集合论的语言 $L = \{\in\}$.

- 1 存在公理 $\exists x(x = x)$;
- 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 $\forall x \exists y \forall u (u \in y \leftrightarrow u \in x \wedge \phi(u))$;
- 4 并集公理 $\forall x \exists y \forall u (u \in y \leftrightarrow \exists z (z \in x \wedge u \in z))$;
- 5 对集公理 $\forall x \forall y \exists z \forall u (u \in z \leftrightarrow u = x \vee u = y)$;
- 6 幂集公理 $\forall x \exists y \forall u (u \in y \leftrightarrow u \subseteq x)$;
- 7 无穷公理 $\exists x (\emptyset \in x \wedge \forall u (u \in x \rightarrow S(u) \in x))$;
- 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 $\forall x (x \neq \emptyset \rightarrow \exists y (y \in x \wedge x \cap y = \emptyset))$;
- 10 选择公理;

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

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 λ -范畴理论

4 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去

5 只含后继的自然数的模型

6 包含后继和序的自然数的模型

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 $ZFC \models \exists x \exists y(x = \omega \wedge y = \mathcal{P}(x))$;
- 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 $\mathfrak{M} \models \exists y(y \text{不可数})$;
- 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 λ -范畴理论
- 4 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去
- 5 只含后继的自然数的模型
- 6 包含后继和序的自然数的模型
- 7 普莱斯伯格算术模型
- 8 附录
 - 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 σ 都满足: $T \models \sigma$ 蕴含着 $\sigma \in T$, 则称 T 是一个理论。

1 设 \mathcal{U} 是一个结构, 则 $\text{Th}(\mathcal{U})$ 是一个理论

2 设 \mathcal{K} 是一类结构, 则

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

是一个理论。

称理论 T 是完备的, 如果对每个闭语句 σ , 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：

- 1 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 $T = \text{Th}(\mathfrak{U})$ ；
- 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 σ, τ ，如果 $T \vdash \sigma \vee \tau$ ，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 Σ 使得

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

如果 Σ 是有穷的, 则称 T 是有穷公理化的。

- 1 域的语言是 $\{+, \times, 0, 1\}$;
- 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 σ , 该算法都能告诉我们 σ 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

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

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 Σ 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 $f: \mathbb{N} \rightarrow \#T$
- 5 对于一个闭语句 τ , 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
- 3 λ -范畴理论
- 4 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去
- 5 只含后继的自然数的模型
- 6 包含后继和序的自然数的模型
- 7 普莱斯伯格算术模型
- 8 附录
 - 稠密线序

λ -范畴理论

定义

设 λ 是一个基数。我们称理论 T 是 λ -范畴的, 如果对 T 的模型 \mathfrak{U} 和 \mathfrak{B} , $|\mathfrak{U}| = |\mathfrak{B}|$ 蕴涵 $\mathfrak{U} \cong \mathfrak{B}$ 。即 T 的基数为 λ 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理论, λ, κ 是不可数基数, 如果 T 是 λ -范畴的, 则 T 是 κ -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, “ λ -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 λ -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 $\mathbb{A} = (A, <)$, $\mathbb{B} = (B, <)$ 是两个无端点的可数的稠密线性序;
- 2 设 $A = \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$, $B = \{b_0, b_1, b_2, \dots\}$;
- 3 构造一个保序的双射函数 $f \subseteq A \times B$;
- 4 令 $f_0 = \{(a_0, b_0)\}$;
- 5 设一构造了 $f_0 \subseteq f_1 \subseteq \dots \subseteq f_n \subseteq A \times B$ 使得每个 f_i 是保序单射, 且
- 6 对每个 $i \leq n$, 都有

$$\{a_0, \dots, a_i\} \subseteq \text{dom } f_i, \quad \{b_0, \dots, b_i\} \subseteq \text{ran } f_i.$$

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

证明 II

- 8 若 $a_{n+1} \notin \text{dom } f_n$, 取 $b_j \in B$ 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 $b_{n+1} \in \text{ran } f_n^*$, 则 $f_{n+1} = f_n^*$,

- 10 若 $b_{n+1} \notin \text{ran } f_n^*$, 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 κ , DLO 不是 κ -范畴的。

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

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

例

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

例

有理数域 \mathbb{Q} 上的向量空间的理论 κ -范畴的, 其中 κ -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 λ , T 是 λ -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 σ 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 λ 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 λ -范畴性, $\mathfrak{M}'_1 \cong \mathfrak{M}'_2$, 这是一个矛盾。

推论

理论 $\text{Th}(\mathbb{Q}, <)$ 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 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去
- 5 只含后继的自然数的模型
- 6 包含后继和序的自然数的模型
- 7 普莱斯伯格算术模型
- 8 附录
 - 稠密线序

定义 (回忆)

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

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

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

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 $\phi(x_1, \dots, x_n)$ 以及 $a_1, \dots, a_n \in M$, 有

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

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

定义

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

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

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

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

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

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

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

引理

设 $\mathfrak{M} = (M, \dots)$ 与 $\mathfrak{N} = (N, \dots)$ 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 $\mathfrak{M}' = (M', \dots)$ 与 $\mathfrak{N}' = (N', \dots)$ 使得

- $\mathfrak{M} \cong \mathfrak{M}'$, $\mathfrak{N} \cong \mathfrak{N}'$;
- i 是 \mathfrak{M} 到 \mathfrak{M}' 的同构;
- 同构 $j: \mathfrak{N}' \rightarrow \mathfrak{N}$ 是 i 的扩张;
- $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{N}'$ 且 $\mathfrak{M}' \prec \mathfrak{N}$ 。

证明

练习。

语言和结构的扩张

- 1 将 L -结构 $\mathfrak{M} = (M, \dots)$ 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_M -结构 \mathfrak{M}' 如下:
- 4 \mathfrak{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 $\phi(x_1, \dots, x_n)$, $a_1, \dots, a_n \in M$ 有

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

- 8 \mathfrak{M}' 作为 L_M -结构

$$\mathfrak{M}' \models \phi(\underbrace{a_1, \dots, a_n}_{\text{作为元素}}) \iff \mathfrak{M}' \models \phi(\underbrace{a_1, \dots, a_n}_{\text{作为常元}})$$

初等膨胀的构造 I

- 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 $\text{Diag}_{\text{el}}(\mathfrak{M})$ 为 L_M -句子集 $\text{Th}(\mathfrak{M}')$

$$\text{Diag}_{\text{el}}(\mathfrak{M}) = \{\sigma \mid \mathfrak{M}' \models \sigma, \sigma \text{ 是 } L_M \text{ 句子}\}$$

- 4 显然

$$\text{Diag}_{\text{el}}(\mathfrak{M}) = \{\phi(\bar{a}) \mid \mathfrak{M} \models \phi(\bar{a}), \phi \in L, \bar{a} \in M^n, n \in \mathbb{N}\},$$

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

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(a_1, \dots, a_n)$$

初等膨胀的构造 II

- 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 $\phi(x_1, \dots, x_n)$ 以及 $b_1, \dots, b_n \in A$, 有

$$\mathbb{A} \models \phi(b_1, \dots, b_n) \iff \mathbb{A}_0 \models \phi(b_1, \dots, b_n)$$

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

$$\mathbb{A} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(b_1, \dots, b_n) \iff \mathbb{A}_0 \models \phi(b_1, \dots, b_n)$$

- 8 即

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathbb{A}_0 \models \phi(a_1^{\mathbb{A}}, \dots, a_n^{\mathbb{A}})$$

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

性质

如果 L_M 结构 $\mathbb{A} \models \text{Diag}_{\text{el}}(\mathfrak{M})$, 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 $\mathfrak{B} \cong \mathbb{A}_0$ 且 $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{B}$ 。

注

在同构的意义下:

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

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

使得 $\mathfrak{B}' \models \text{Diag}_{\text{el}}(\mathfrak{M})$ 。

引理

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

- $\mathfrak{M} \cong \mathfrak{M}'$, $\mathfrak{N} \cong \mathfrak{N}'$;
- i 是 \mathfrak{M} 到 \mathfrak{M}' 的同构;
- 同构 $j: \mathfrak{N}' \rightarrow \mathfrak{N}$ 是 i 的扩张;
- $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}'$ 且 $\mathfrak{M}' \subseteq \mathfrak{N}$ 。

证明

练习。

膨胀的构造 I

- 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 $\text{Diag}(\mathfrak{M})$ 为 L_M -句子集 $\text{Th}(\mathfrak{M}')$

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

- 4 令 L^{qf} 表示不含量词的 L -公式, 显然

$$\text{Diag}(\mathfrak{M}) = \{\phi(\bar{a}) \mid \mathfrak{M} \models \phi(\bar{a}), \psi \in L^{\text{qf}}, \bar{a} \in M^n, n \in \mathbb{N}\},$$

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

$$\mathfrak{M} \models \psi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathfrak{B} \models \psi(a_1, \dots, a_n)$$

膨胀的构造 II

- 6 令 \mathfrak{B}_0 是 \mathfrak{B} 在 L 上的约化 $\mathfrak{B}|L$ 。则对任意 (无量词) 的 L -公式 $\psi(x_1, \dots, x_n)$ 以及 $b_1, \dots, b_n \in B$, 有

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

- 7 特别地, 取 $a_1, \dots, a_n \in M$, 令 $b_i = a_i^{\mathfrak{B}}$

$$\mathfrak{B} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathfrak{B} \models \phi(b_1, \dots, b_n) \iff \mathfrak{B}_0 \models \phi(b_1, \dots, b_n)$$

- 8 即

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathfrak{B}_0 \models \phi(a_1^{\mathfrak{B}}, \dots, a_n^{\mathfrak{B}})$$

- 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 $\mathfrak{B} \models \text{Diag}(\mathfrak{M})$, 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

在同构的意义下:

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

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

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

生成子结构 I

回忆:

设 $\mathfrak{M} = (M, \dots)$ 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 $A_0 \subseteq M$;
- 令 $A_1 = A_0 \cup \{c^{\mathfrak{M}} \mid c \text{ 是常元}\}$;
- ...
- 令 $A_{n+1} = A_n \cup \bigcup_{f \text{ 是函数符号}} f^{\mathfrak{M}}(A_n)$;
- 令 $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$, 则 $\mathbb{A} = (A, \dots)$ 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 II

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

$$\Sigma = \{\phi(a_1, \dots, a_n) \mid \phi \in L^{\text{qf}}, \mathbb{A} \models \phi(a_1, \dots, a_n)\}$$

逻辑等价, 即 $\Sigma \models \text{Diag}(\mathbb{A})$ 且 $\text{Diag}(\mathbb{A}) \models \Sigma$ 。

定义

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

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

引理

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 ϕ :

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

都接受其中每个 α_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 ψ 使得

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

证明

- 对量词个数归纳证明;
- 设 ϕ 形如 $\exists x\theta$;
- 由归纳假设, θ 可以量词消去;
- 即 $\theta \bmod T$ 等价于一个无量词公式 β ;
- β 逻辑等价于原子公式的析取范式;
- 即 $\vdash \beta \leftrightarrow \beta_1 \vee \dots \vee \beta_k$;
- 其中每个 β_i 均是原子和其否定的合取
- 显然 $\vdash \exists x(\beta_1 \vee \dots \vee \beta_k) \leftrightarrow (\exists x\beta_1) \vee \dots \vee (\exists x\beta_k)$
- 由条件, 每个 $\exists x\beta_i$ 都接受量词消去;
- 故 $\exists x\beta$ 接受量词消去。

引理

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

$$T \models \forall \bar{x} (\phi(x_1, \dots, x_n) \leftrightarrow \psi(x_1, \dots, x_n))$$

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 $a_1, \dots, a_n \in A$ 都有

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathfrak{M}_2 \models \phi(a_1, \dots, a_n)$$

证明 I

 \Rightarrow :

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

证明 II

 \Leftarrow :

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

$$\Sigma(\bar{x}) = \{ \theta(\bar{x}) \mid \theta \text{ 无量词, 且 } T \models \forall \bar{x} (\phi(\bar{x}) \rightarrow \theta(\bar{x})) \};$$

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

证明 III

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

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

11 根据【3】, $\neg\theta(\bar{x}) \in \Sigma$;

12 根据【7】, $\mathfrak{M} \models \neg\theta(\bar{a})$, $\neg\theta(\bar{a}) \in \text{Diag}(\mathbb{A})$ 吗, 与【10】矛盾;

13 根据断言, 存在 L_A 结构 \mathfrak{M}_2 满足 $T \cup \phi(\bar{a}) \cup \text{Diag}(\mathbb{A})$

14 则 \mathbb{A} 是约化结构 $\mathfrak{M}_2|L$ 的子结构;

15 \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;

16【4】成立, 由紧致性, 存在 Σ 的有限子集 Σ_0 使得
 $T \cup \Sigma_0(\bar{x}) \models \phi(\bar{x})$;

17 令 $\psi(\bar{x}) = \bigwedge \Sigma_0(\bar{x})$, 则 $T \models \forall \bar{x}(\phi(\bar{x}) \leftrightarrow \psi(\bar{x}))$ 。

引理

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 ϕ :

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

其中每个 α_i 或者是原子公式, 或者是原子公式的否定式, 都存在于一个不含量词的 ψ 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, 则对任意多个原子公式以及否定式合取而得到的公式 $\phi(x_1, \dots, x_n, y)$, 以及 $a_1, \dots, a_n \in A$ 都有

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

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 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去
- 5 只含后继的自然数的模型**
- 6 包含后继和序的自然数的模型
- 7 普莱斯伯格算术模型
- 8 附录
 - 稠密线序

只含后继的自然数的模型

只含后继的自然数的模型

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

- 1 $0 \neq Sx$;
- 2 $Sx = Sy \rightarrow x = y$;
- 3 $x \neq 0 \rightarrow \exists y(x = s(y))$;
- 4 $\bigwedge_{i < n} (Sx_i = x_{i+1}) \rightarrow x_0 \neq x_n$;

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 $S(0)^{\mathfrak{M}} \in M$;
- 3 $S(n)^{\mathfrak{M}} \in M$;
- 4 如果 $a \in M$ 且

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

则 a 的前驱和后继均不属于

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

T_S 的模型

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

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

1 $[0^{\mathfrak{M}}] = \{0^{\mathfrak{M}}, S(0)^{\mathfrak{M}}, S(1)^{\mathfrak{M}}, S(2)^{\mathfrak{M}}, \dots\};$

2 如果 $a \in M$ 且

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

则 $([a], S)$ 同构于 (\mathbb{Z}, S) .

3 如果 $a, b \in M$ 非标准, 且 $[a] \neq [b]$, 则 a 于 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 $\mathfrak{M}_1 = (M_1, 0^{\mathfrak{M}_1}, S^{\mathfrak{M}_1})$ 与 $\mathfrak{M}_2 = (M_2, 0^{\mathfrak{M}_2}, S^{\mathfrak{M}_2})$ 均是 T_S 的模型且 $|M_1| = |M_2| = \lambda > \aleph_0$;

2 则

$$\bar{M}_1 = M_1 / \sim_1 = \{[a]_1 \mid a \in M_1\}, \bar{M}_2 = M_2 / \sim_2 = \{[b]_2 \mid b \in M_2\};$$

3 且有 $|M_1| \leq |\bar{M}_1| \times \aleph_0$, $|M_2| \leq |\bar{M}_2| \times \aleph_0$;

4 故 $|\bar{M}_1| = |\bar{M}_2| = \lambda$;

5 令

$$\bar{M}_1 = \{[a_i]_1 \mid i < \lambda\}, \bar{M}_2 = \{[b_i]_2 \mid i < \lambda\},$$

其中 $a_0 = 0^{\mathfrak{M}_1}$, $a_i \not\sim_1 a_j$, $b_0 = 0^{\mathfrak{M}_2}$, $b_i \not\sim_2 b_j$ ($i \neq j$);

6 则 $a_i \mapsto b_i$ 可以唯一地扩张为 \mathfrak{M}_1 到 \mathfrak{M}_2 的同构。

推论

T_S 可判定的。

推论

$\text{Th}(\mathfrak{N}_S) = T_S$ 是可判定的。

定理

$\text{Th}(\mathfrak{N}_S)$ 接受量词消去。

证明 I

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

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

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, $a_1, \dots, a_n \in A$;
- 4 假设

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

- 5 设 $b_1 \in M_1$ 使得

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(a_1, \dots, a_n, b_1);$$

证明 II

6 令 $[b_1]_{\mathfrak{M}_1} = \{d \mid S^m d = S^n b_1, m, n \in \mathbb{N}\}$, 记作 $b_1 + \mathbb{Z}$;

7 如果 $[b_1]_{\mathfrak{M}_1} \cap A = \emptyset$, 则

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

蕴含着 $E = \emptyset$;

8 至多有一个 $b \in M_2$ 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

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

证明 III

9 如果 $b_1 \in A$, 则

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(a_1, \dots, a_n, b_1) \Leftrightarrow A \models \phi(a_1, \dots, a_n, b_1)$$

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

10 如果 $[b_1]_{\mathfrak{M}_1} \cap A \neq \emptyset$, 则存在自然数 n 使得

$$S^{\mathfrak{M}_1^n}(b_1) = a \in A$$

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

$$\mathfrak{M}_2 \models \phi(a_1, \dots, a_n, b_2)$$

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 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去
- 5 只含后继的自然数的模型
- 6 包含后继和序的自然数的模型**
- 7 普莱斯伯格算术模型
- 8 附录
 - 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 $\mathfrak{M} \models \text{Th}(\mathfrak{N}_<)$, 在 M 上定义一个关系 \sim :

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

$$1 \quad [0^{\mathfrak{M}}] = \{0^{\mathfrak{M}}, S(0)^{\mathfrak{M}}, S(1)^{\mathfrak{M}}, S(2)^{\mathfrak{M}}, \dots\};$$

2 如果 $a \in M$ 且

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

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 $\mathfrak{M} \models <$ 是线序;
- 3 $\mathfrak{M} \models \forall y(y \neq 0 \rightarrow \exists x(y = S(x)))$;
- 4 $\mathfrak{M} \models \forall y(y = 0 \rightarrow \forall x(y \neq S(x)))$;
- 5 $\mathfrak{M} \models \forall y(y < S(y))$;
- 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 $([0^{\mathfrak{M}}], 0, S, <) \prec \mathfrak{M}$, 即 $f: n \mapsto S^{\mathfrak{M}^n} 0$ 是 $\mathfrak{N}_{<}$ 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: $\mathbb{A} = ([0^{\mathfrak{m}}], 0, S, <) \prec \mathfrak{M}$

- 1 $T_{<}$ 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

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

证明 II

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

$$\mathfrak{M} \models \phi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathfrak{M} \models \psi(a_1, \dots, a_n)$$

$$\mathfrak{M} \models \psi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathbb{A} \models \psi(a_1, \dots, a_n)$$

4 显然 $\mathbb{A} \models T_{<}$;

5

$$\mathbb{A} \models \psi(a_1, \dots, a_n) \iff \mathbb{A} \models \phi(a_1, \dots, a_n).$$

故 $\mathbb{A} \prec \mathfrak{M}$ 。

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

$\text{Th}(\mathfrak{N}_{<})$ 不是范畴的。

证明 I

$\text{Th}(\mathfrak{N}_{<})$ 不是可数范畴

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

$\text{Th}(\mathfrak{N}_{<})$ 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

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

满足:

- 3 $([0]_1, <, S, 0) \cong (\mathbb{N}, <, S, 0)$

证明 II

$$4 \quad [a_i]_1 \cap [a_{i'}]_1 = \emptyset, [b_j]_1 \cap [b_{j'}]_1 = \emptyset, [a_i]_1 \cap [b_j]_1 = \emptyset$$

$$5 \quad a_i < a_{i'} \text{ 当且仅当 } i < i', b_j < b_{j'} \text{ 当且仅当 } j < j';$$

$$6 \quad \text{对任意的 } i \in \mathbb{R} \text{ 与 } j \in \mathbb{Q} \text{ 总有 } a_i < b_j;$$

$$7 \quad \text{令}$$

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

满足条件 【3】 - 【5】 ;

$$8 \quad \text{对任意的 } i \in \mathbb{R} \text{ 与 } j \in \mathbb{Q} \text{ 总有 } b_j < a_i;$$

$$9 \quad \mathfrak{M}_1 \cong \mathfrak{M}_2 \text{ 蕴含 } (\mathbb{R}, <) + (\mathbb{Q}, <) \cong (\mathbb{Q}, <) + (\mathbb{R}, <);$$

$$10 \quad \mathbb{R} \text{ 和可以替换为其他基数的稠密线序。}$$

量词消去

定理

$\text{Th}(\mathcal{N}_{<})$ 接受量词消去。

注

事实上, $T_{<}$ 接受量词消去。

证明 I

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

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

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

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

证明 II

3 假设

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

设 $b_1 \in M_1$ 使得

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(a_1, \dots, a_n, b_1)$$

- 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

$$\mathfrak{M}_2 \models \phi(a_1, \dots, a_n, b_2)$$

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

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

令

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

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 $\chi(y) \cup \text{Diag}_{\text{el}}(\mathfrak{M}_2)$ 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

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

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

可判定性

推论

$\text{Th}(\mathfrak{N}_{<})$ 是可判定。

证明

- 1 存在一个有穷的子集 $T_{<} \subseteq \text{Th}(\mathfrak{N}_{<})$ 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 $n \in \mathbb{N}$, 有

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

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

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

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。

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 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去
- 5 只含后继的自然数的模型
- 6 包含后继和序的自然数的模型
- 7 普莱斯伯格算术模型**
- 8 附录
 - 稠密线序

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 $\text{Th}(\mathfrak{N}_+)$ 为普莱斯伯格算术。

注

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

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

- 1 \mathfrak{M} 以标准部分 $[0^{\mathfrak{M}}]$ 起头;
- 2 标准部分以后跟着若干 \mathbb{Z} -链;

注

设 $\mathfrak{M} \models \text{Th}(\mathfrak{N}_+)$, 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 $(\{[a] \mid a \in M\}, <)$ 是线序;
- 2 设 $\mathbb{N} < [a] = a + \mathbb{Z} < [b] = b + \mathbb{Z}$, 则

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

普莱斯伯格算术模型 I

引理

$\text{Th}(\mathfrak{N}_+)$ 不接受量词消去。

证明 I

1 $\phi(x) := \exists y(x = y + y);$

2 则

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

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 $\{x \in \mathbb{N} \mid f_1(x) = f_2(x)\}$ 的基数 ≤ 1 ;

6 $\{x \in \mathbb{N} \mid f_1(x) < f_2(x)\}$ 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

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

是有限集与余有限集的布尔组合 (\cap, \cup, \neg) 。

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

令

$$L_{\equiv} = L_+ \cup \{\equiv_2, \equiv_3, \equiv_4, \dots\},$$

$$\mathfrak{N}_{\equiv} = (\mathbb{N}, 0, S, <, +, \equiv_2, \equiv_3, \equiv_4, \dots)$$

$$a \equiv_n b \iff \exists c \left((nc + a = b) \vee (nc + b = a) \right).$$

定理

$\text{Th}(\mathfrak{N}_{\equiv})$ 接受量词消去。

注

定义 T_{\equiv} 满足:

- 1 $T_{\equiv} \models T_S$;
- 2 $T_{\equiv} \models +$ 有交换性, 结合性;
- 3 $T_{\equiv} \models$ 其他 \mathfrak{N}_+ 中的常见的“定理”;
- 4 $T_{\equiv} \models \equiv_n$ 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 $T_{\equiv} \models \forall x, y (\neg(x < y) \leftrightarrow (y < x) \vee (x = y))$ (\neg 消去);
- 7 $T_{\equiv} \models \forall x, y (\neg(x \equiv_n y) \leftrightarrow \bigvee_{0 < i < n} (x \equiv_n y + i))$ (\neg 消去);

则 T_{\equiv} 接受量词消去。

证明 I

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

$$\bigwedge_{i \in E} (k_i y \equiv_n f_i(\bar{x})) \wedge \bigwedge_{j \in D} (k_j y + g_j(\bar{x}) = f_j(\bar{x})) \wedge \bigwedge_{l \in O} (k_l y + g_l(\bar{x}) < f_l(\bar{x}))$$

- 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 $a_1, \dots, a_n \in A$,

$$\mathfrak{M}_1 \models \phi(a_1, \dots, a_n, c_1) \iff \mathfrak{M}_2 \models \phi(a_1, \dots, a_n, c_2)$$

8 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

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

11 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 $A \models a' < a$, 则 $a - a' \in A$ (解释?).

证明 III

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

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

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

14 假设

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

15 如果 D 非空, 则 $d_1 \in A$, 从而

$$\mathfrak{M}_2 \models \phi(a_1, \dots, a_n, d_1);$$

证明 IV

16 下面假设 $d_1 \notin A$, 从而 $\phi(a_1, \dots, a_n, y)$ 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 $\bigwedge_{i \in E} (k_i y + m_i \equiv_{n_i} 0)$ 有解 $u \in \mathbb{N}$;

19 令 $N = \prod_{i \in E} n_i$, 则 $u + N, u + 2N, u + 3N, \dots$ 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;

22 并且存在 $k < \prod_{i \in E} n_i$ 使得 $d_2 + k$ 是同余方程组

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

则 $\mathfrak{M}_2 \models \phi(a_1, \dots, a_n, d_2 + k)$ 。

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 $\mathfrak{M} \models T_{\equiv} \implies \mathfrak{M} \equiv \mathfrak{N}_{\equiv}$;
- 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 $\exists z(nz + x = y \vee nz + y = x)$, 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 $T_{\equiv} = \text{Th}(\mathfrak{N}_+)$ 。

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;
- 3 \mathfrak{N}_+ 不接受量词消去, 但是 \mathfrak{N}_\equiv 接受量词消去;
- 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。

总结

定义

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

问题

问题

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

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 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去
- 5 只含后继的自然数的模型
- 6 包含后继和序的自然数的模型
- 7 普莱斯伯格算术模型
- 8 附录
 - 稠密线序

1 一阶算术公理系统

2 可判定理论

3 λ -范畴理论

4 嵌入、初等嵌入、生成子结构、量词消去

5 只含后继的自然数的模型

6 包含后继和序的自然数的模型

7 普莱斯伯格算术模型

8 附录

稠密线序

性质

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

Proof.

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

Thanks!