

# Set Theory2

Yao

2022 年 5 月 5 日

## 目录

<b>1 集合的宇宙</b>	<b>1</b>
1.1 数理逻辑 . . . . .	1
1.2 层垒的谱系 . . . . .	4
1.3 相对化 relativization . . . . .	10
1.4 绝对性 . . . . .	13
1.5 基础公理的相对一致性 . . . . .	19
1.6 基于良基关系的归纳与递归 . . . . .	21
1.7 基础公理的绝对性 . . . . .	25
1.8 不可达基数与 ZFC 的模型 . . . . .	36
1.9 反映定理 . . . . .	45
1.10 Exercise . . . . .	50
<b>2 可构成集</b>	<b>52</b>

## 1 集合的宇宙

### 1.1 数理逻辑

在 ZFC 下证明  $\text{ZFC} \vdash \text{CH}$ , 希望将 “ $\text{ZFC} \vdash \text{CH}$ ” 表述为一阶句子

一般而言, 给定一个  $\mathcal{L}$ -理论  $T$  和一个  $\mathcal{L}$ -句子  $\delta$ , “ $T \vdash \delta$ ” 不能用一个  $\mathcal{L}$ -句子表示, 只能用元语言表述

我们需要在 ZFC 中编码“元语言”

在 ZFC 中可以定义  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, +, \times, 0, 1)$

即存在集合论语言  $\mathcal{L} = \{\in\}$  中的公式，在 ZFC 的任意模型中可以定义  $\mathbb{N}, +, \times, 0, 1$ ，以上公式与模型无关

用  $\ulcorner 0 \urcorner, \ulcorner 1 \urcorner, \ulcorner 2 \urcorner \dots$  表示 ZFC 中的“自然数”，以区别元语言中的自然数

**Theorem 1.1.** 如果  $R \subseteq \mathbb{N}^n$  是一个递归关系。 $T \subseteq \text{Th}(\mathcal{N})$  是包含数论的适当丰富的理论，则存在公式  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  使得对任意自然数  $m_1, \dots, m_n$  有

如果  $(m_1, \dots, m_n) \in R$  则  $T \vdash \varphi(\ulcorner m_1 \urcorner, \dots, \ulcorner m_n \urcorner)$

如果  $(m_1, \dots, m_n) \notin R$  则  $T \vdash \neg \varphi(\ulcorner m_1 \urcorner, \dots, \ulcorner m_n \urcorner)$

*Remark.* 1.  $T \subseteq \text{Th}(\mathcal{N}) \subseteq \text{ZFC}$

2.  $\varphi$  是语言  $\{+, \times, 0, 1\}$  上的公式

3.  $\varphi$  可以还原为一个  $\{\in\}$  上的公式

4.  $\varphi(\ulcorner m_1 \urcorner, \dots, \ulcorner m_n \urcorner)$  是一个闭语句

### 编码

编码函数  $f: X \rightarrow \mathbb{N}$

存在解码函数  $g, h$ ，对  $a = a_0, \dots, a_n \in X$ ,  $h(f(a)) = n + 1$ ,  $g(f(a), k) = a_k$  (分量)

性质：以上三种函数  $f, g, h$  均是递归函数  $\Rightarrow$  都是可表示的

性质：“公式集”的编码集是递归的

性质：如果  $T \subseteq \text{ZFC}$  是可公理化的，则  $T$  的证明集的编码集是递归的

**Corollary 1.2.** 存在一个公式  $\psi$  和  $\theta$  使得

$\text{ZFC} \vdash \psi(n) \Leftrightarrow n \text{ is a formula}$

$\text{ZFC} \vdash \neg \psi(n) \Leftrightarrow n \text{ is not a formula}$

$\text{ZFC} \vdash \theta(n) \Leftrightarrow n \text{ is a proof in ZFC}$

$\text{ZFC} \vdash \neg \theta(n) \Leftrightarrow n \text{ is not a proof in ZFC}$

称  $\psi$  定义了公式集,  $\theta$  定义了证明集

$$\text{FORM} = \{\ulcorner \varphi \urcorner \mid \varphi \text{ formula}\} \subseteq \mathbb{N}$$

如果  $T \subseteq \text{ZFC}$  是可公理化的, 则“ $T$  是一致的”是一个一阶表述式“不存在一个有穷的证明序列  $D = (\varphi_1, \dots, \varphi_n)$  使得  $\varphi_n$  形如  $\varphi \wedge \neg\varphi$ , 记作  $\text{Con}(T)$

**Theorem 1.3** (第二不完全). 如果  $T$  是包含 ZFC 的一个递归公理集, 且  $T$  一致, 则

$$T \not\vdash \text{Con}(T)$$

特别地,  $\text{ZFC} \not\vdash \text{Con}(\text{ZFC})$

**Theorem 1.4.** 对任意可公理化的理论  $T$ ,  $\text{ZFC} \vdash \text{Con}(T)$  当且仅当存在  $M \models T$

即不能在 ZFC 里证明 ZFC 有一个模型

需要可公理化来写出  $\text{Con}(T)$ , 因此因为  $\text{ZFC} \not\vdash \text{Con}(T)$ , 我们只能假设这么一个模型

集合论的模型跟集合论没什么关系, 就是一个集合带一个二元关系, 是关于集合论语言的结构

**Definition 1.5.** 设  $(M, E)$  是集合论模型

1. 对任意公式  $\varphi(\bar{x}, y)$ , 定义  $M^n$  上的函数

$$h_\varphi : M^n \rightarrow M$$

满足条件

$$M \models \exists y \varphi(\bar{a}, y) \Rightarrow M \models \varphi(\bar{a}, h_\varphi(\bar{a}))$$

称  $h_\varphi$  为  $\varphi$  的 **Skolem** 函数 (依赖于选择公理, 不同的变量选择有不同的函数)

2. 令  $\mathcal{H} = \{h_\varphi \mid \varphi \text{ formula}\}$  为 Skolem 函数集合, 设  $S$  是  $M$  的任意子集, 则  $\mathcal{H}(S)$  表示包含  $S$  且对  $\mathcal{H}$  封闭的最小集合, 称之为  $S$  的 **Skolem 壳**

**Lemma 1.6.** 令  $N$  是集合论模型,  $S \subseteq N$ , 如果  $M = \mathcal{H}(S)$ , 则  $M < N$

证明. Induction

对任意  $\bar{a} \in M^n$ , 有  $M \models \varphi(\bar{a}) \Leftrightarrow N \models \varphi(\bar{a})$

1. 不含量词, 显然成立
2.  $\varphi$  形如  $\exists y \psi(\bar{x}, y)$ ,  $N \models \exists y \psi(\bar{a}, y) \Rightarrow N \models \psi(\bar{a}, h_\psi(\bar{a}))$ , by IH,  $M \models \psi(\bar{a}, h_\psi(\bar{a})) \Rightarrow M \models \exists y \psi(\bar{a}, y)$

□

**Theorem 1.7** (Löwenheim–Skolem Theorem).

## 1.2 层叠的谱系

工作于  $\text{ZF}^-$ :  $\text{ZF}$  – 基础公理

$\alpha \mapsto V_\alpha$  是  $\text{On}$  到  $\text{WF}$  的 1-1 映射, 而  $\text{On}$  是真类

**Lemma 1.8.** For any ordinal  $\alpha$

1.  $V_\alpha$  is transitive
2.  $\xi \leq \alpha \Rightarrow V_\xi \subseteq V_\alpha$
3. if  $\kappa$  is inaccessible, then  $|V_\kappa| = \kappa$

**Definition 1.9.** For any  $x \in \text{WF}$ , rank of  $x$  is

$$\text{rank}(x) = \min\{\beta \mid x \in V_{\beta+1}\}$$

$$\text{rank}(x) = \alpha \Rightarrow x \in V_{\alpha+1} \wedge x \notin V_\alpha$$

- $x \in V_{\alpha+1} \Leftrightarrow \text{rank}(x) \leq \alpha$
- $x \subseteq V_\alpha \Leftrightarrow \text{rank}(x) \leq \alpha$

**Lemma 1.10.** 1.  $V_\alpha = \{x \in \text{WF} \mid \text{rank}(x) < \alpha\}$

2. WF is *transitive*

3.  $\forall x, y \in \text{WF}, x \in y \Rightarrow \text{rank}(x) < \text{rank}(y)$

4.  $\forall y \in \text{WF}, \text{rank}(y) = \sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\}$

证明. 1. by definition,  $x \in V_{\text{rank}(x)+1} \setminus V_{\text{rank}(x)}$ ,  $\text{rank}(x) < \alpha \Rightarrow x \in V_{\text{rank}(x)+1} \subseteq V_\alpha$   
 $\text{rank}(x) \geq \alpha \Rightarrow x \notin V_\alpha$

2. WF is the “union” of transitive sets

3.  $y \in V_{\text{rank}(y)+1} \setminus V_{\text{rank}(y)}$ ,  $y \subseteq V_{\text{rank}(y)}$ ,  $x \in y \Rightarrow x \in V_{\text{rank}(y)} \Rightarrow \text{rank}(x) < \text{rank}(y)$

4. by 3,  $\sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\} \leq \text{rank}(y)$ .

induction on  $\text{rank}(y) \leq \sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\}$

- $\text{rank}(y) = 0$
- $\text{rank}(y) = \beta + 1, y \in V_{\beta+2} \setminus V_{\beta+1}$   
 $y \in V_{\beta+2} \Rightarrow y \subseteq V_{\beta+1}$ .  $y \notin V_{\beta+1} \Rightarrow y \not\subseteq V_\beta \Rightarrow y \setminus V_\beta$  nonempty.  
Let  $x \in y \setminus V_\beta$ ,  $\text{rank}(x) \geq \beta$ ,  $\sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\} \geq \beta + 1 = \text{rank}(y)$
- $\text{rank}(y) = \gamma$  for some limit, then  $y \subseteq V_\gamma$  and for any  $\xi < \gamma, y \not\subseteq V_\xi$ ,  
let  $X_\xi \in y \setminus V_\xi$ , then  $\text{rank}(X_\xi) \geq \xi$ ,  $\sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\} \geq \sup\{\xi + 1 \mid \xi < \text{rank}(y)\} \geq \text{rank}(y)$

□

- WF 中的集合按照秩分层
- 在 WF 中基础公理是成立的:  $\forall y(y \neq \emptyset \rightarrow \exists x \in y(x \cap y = \emptyset))$ , 因为任何序数集都有最小元, 挑一个有最小 **rank** 的就好了
- WF 类的构造没有用到选择公理

- $\text{On} \subseteq \text{WF}$

**Lemma 1.11.** *for any ordinal  $\alpha$*

1.  $\alpha \in \text{WF}$  and  $\text{rank}(\alpha) = \alpha$
2.  $V_\alpha \cap \text{On} = \alpha$

证明. 1.  $0 \in V_1 \setminus V_0 \subset \text{WF}$ ,  $\text{rank}(0) = 0$

If  $\alpha \in \text{WF}$  and  $\text{rank}(\alpha) = \alpha$ .  $\alpha \in V_{\alpha+1} \setminus V_\alpha$ ,  $\alpha \subseteq V_{\alpha+1}$ .  $\alpha+1 = \alpha \cup \{\alpha\} \subseteq V_{\alpha+1}$ ,  $\alpha+1 \in V_{\alpha+2} \subset \text{WF}$ . If  $\alpha+1 \in V_{\alpha+1}$ , then  $\text{rank}(\alpha+1) \leq \alpha$ , but  $\alpha \in \alpha+1 \Rightarrow \text{rank}(\alpha) = \alpha < \text{rank}(\alpha+1)$ . A contradiction

suppose  $\gamma$  is a limit ordinal and for any  $\alpha < \gamma$ ,  $\alpha \in V_{\alpha+1} \setminus V_\alpha$ .  $\gamma = \bigcup_{\alpha < \gamma} \alpha \subseteq \bigcup_{\alpha < \gamma} V_\alpha = V_\gamma$ . Thus  $\gamma \in V_{\gamma+1}$ ,  $\text{rank}(\gamma) \leq \gamma$  and  $\text{rank}(\gamma) \not< \gamma$ .

2. suppose  $\beta \in V_\alpha \cap \text{On}$ , then  $\beta = \text{rank}(\beta) < \alpha$ . If  $\beta \in \alpha$  and  $\text{rank}(\beta) < \alpha$ ,  $\beta \in V_\alpha \cap \text{On}$

□

**Lemma 1.12.** 1. If  $x \in \text{WF}$ , then  $\bigcup x, \mathcal{P}(x), \{x\} \in \text{WF}$ , and their rank  $< \text{rank}(x) + \omega$

2. If  $x, y \in \text{WF}$ , then  $x \times y, x \cup y, x \cap y, \{x, y\}, (x, y), x^y \in \text{WF}$ , and their rank  $< \text{rank}(x) + \text{rank}(y) + \omega$

3.  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \in V_{\omega+\omega}$

4. for any set  $x$ ,  $x \in \text{WF} \Leftrightarrow x \subset \text{WF}$

证明. 1. suppose  $\text{rank}(x) = \alpha$ .  $x \in V_{\alpha+1} \setminus V_\alpha$  and  $x \subseteq V_\alpha$ .

by transitivity,  $\bigcup x \subseteq V_\alpha \Rightarrow \bigcup x \in V_{\alpha+1} \subset \text{WF}$ .  $\text{rank}(\bigcup x) \leq \alpha$

suppose  $y \in \mathcal{P}(x)$ ,  $y \subseteq x \Rightarrow y \subseteq V_\alpha \Rightarrow y \in V_{\alpha+1}$ .  $\mathcal{P}(x) \subseteq V_{\alpha+1}$ ,  $\mathcal{P}(x) \in V_{\alpha+2}$ ,  $\text{rank}(\mathcal{P}(x)) \leq \alpha + 1$ .

$\{x\} \in \mathcal{P}(x) \in V_{\alpha+2}$ .

2. Suppose  $\text{rank}(x) = \alpha, \text{rank}(y) = \beta, x \subset V_\alpha, y \subset V_\beta$

$$x \cup y \subset V_\alpha \cup V_\beta = V_{\max(\alpha, \beta)}, \text{rank}(x \cup y) \leq \max(\alpha, \beta)$$

$$x \cap y \subset V_{\min(\alpha, \beta)}$$

$$\{x, y\} \subseteq V_{\alpha+1} \cup V_{\beta+1} = V_{\max(\alpha, \beta)+1}, \text{rank}(\{x, y\}) = \max(\alpha, \beta) + 1$$

$$(x, y) = \{\{x\}, \{x, y\}\} \subset V_{\max(\alpha, \beta)+2}, \text{rank}((x, y)) = \max(\alpha, \beta) + 2$$

$$x \times y = \{(a, b) \mid a \in x, b \in y\}. a \in x \Rightarrow \text{rank}(a) < \alpha, b \in y \Rightarrow \text{rank}(b) < \beta, \text{rank}(a, b) < \max(\alpha, \beta) + 2, (a, b) \in V_{\max(\alpha, \beta)+2}. x \times y \subseteq V_{\max(\alpha, \beta)+2}, \text{rank}(x \times y) \leq \max(\alpha, \beta) + 2.$$

$$x^y \subseteq \mathcal{P}(x \times y) \subseteq V_{\max(\alpha, \beta)+3}.$$

3.  $\mathbb{N} = \omega \in V_{\omega+1}$

$\mathbb{Z}$ : let  $\sim$  be an equivalence relation on  $\omega \times \omega$ ,  $(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c$ , then  $\mathbb{Z} = (\omega \times \omega) / \sim$ . Hence  $\mathbb{Z}$  is a partition of  $\omega \times \omega$  and hence  $\mathbb{Z} \subseteq \mathcal{P}(\omega \times \omega)$ .  $\mathbb{Z} \in V_{\omega+3}$

$\mathbb{Q}$ : let  $\sim$  be an equivalence on  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^+$ ,  $(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow ad = bc$ .  $\mathbb{Q} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^+)$ ,  $\mathbb{Q} \in V_{\omega+6}$

$\mathbb{R}$ : set of dedekind cut on  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R} \subset \mathcal{P}(\mathbb{Q})$ ,  $\mathbb{R} \in V_{\omega+8}$

4.  $\Rightarrow$ : WF is transitive

$$\Leftarrow: x \text{ is a set and } x \subset \bigcup_{\alpha \in \text{On}} V_\alpha.$$

**Claim:** there is an ordinal  $\alpha$  s.t.  $x \subset V_\alpha$

Otherwise, let  $f : \text{On} \rightarrow \mathcal{P}(x)$  s.t.  $f(\alpha) = x \setminus V_\alpha$ . Then for any  $y \in \mathcal{P}(x)$ ,  $f^{-1}(y)$  is a set.  $\text{On} = \bigcup_{y \in x} f^{-1}(y)$  and is thus a set, a contradiction

□

AC  $\Rightarrow$  Any set has cardinality

**Lemma 1.13.** Assume AC ( $V \models \text{ZFC}$ )

1. for any group  $G$ , there is a group  $G'$  in WF s.t.  $G \cong G'$

2. for any topological space  $T$ , there is a topological space  $T'$  in WF s.t.  $T \cong T'$  (homeomorphic)

证明. 1. suppose  $(G, *_G)$  is a group,  $G, *_G \in V$ . By AC, there is a cardinal  $\alpha$  s.t.  $|G| = \alpha$ , that is, there is a bijection  $f : \alpha \rightarrow G$ . Define  $*$ : for any  $x, y, z \in \alpha$ ,  $x * y = z \Leftrightarrow f(x) *_G f(y) = f(z)$ . Then  $(\alpha, *) \cong (G, *_G)$ ,  $* \subseteq \alpha \times \alpha$

□

$V$  中的任何结构都可以在 WF 中找到同构象（同构是在  $V$  里看到的）

**Definition 1.14.** 任意集合  $A$  上的二元关系  $<$  是良基的，当且仅当对  $A$  的任意非空子集  $X$ ， $X$  有  $<$  下的极小元

**Theorem 1.15.** If  $A \in \text{WF}$ , then  $\in$  is a well-founded relation on  $A$

证明. suppose  $X \subseteq A$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $X \subseteq \text{WF}$ , then elements of  $X$  has ranks and  $x \in y \Rightarrow \text{rank}(x) < \text{rank}(y)$ . Let  $x$  having least rank in  $X$ , then  $x$  is the  $\in$ -minimal element in  $X$

□

**Lemma 1.16.** If  $A$  is a transitive set and  $\in$  is a well-founded relation on  $A$ , then  $A \in \text{WF}$

证明. Just need to prove  $A \in \text{WF}$ . If  $A \notin \text{WF}$ ,  $X = A \setminus \text{WF} \neq \emptyset$ . Then  $X$  has a  $\in$ -minimal element  $x$ . Then  $x \neq \emptyset \in \text{WF}$ . For any  $y \in x$ ,  $y \in A$ . By the minimality of  $x$ ,  $y \in \text{WF}$ . Then  $x \subset \text{WF}$ ,  $x \in \text{WF}$ , a contradiction

□

**Lemma 1.17.** For any set  $x$ , there is a minimal transitive set  $\text{trcl}(x)$  s.t.  $x \subseteq \text{trcl}(x)$

证明. For any  $n \in \omega$  define  $x_n$

$$\begin{aligned} x_0 &= x \\ x_{n+1} &= \bigcup x_n \end{aligned}$$

let  $\text{trcl}(x) = \bigcup_{n \in \omega} x_n$ .



1.  $\text{trcl}(x)$  is transitive

$$a \in \text{trcl}(x) \Rightarrow a \in x_n \Rightarrow a \subseteq x_{n+1} \subseteq \text{trcl}(x)$$

2.  $\text{trcl}(x)$  is minimal

If  $y \supseteq x$  is transitive, recursively prove for any  $n < \omega$ ,  $x_n \subseteq y$ .

□

$\text{trcl}(x)$  is the **transitive closure** of  $x$ .

**Lemma 1.18.** *We can prove the following without axiom of power set*

1. if  $x$  is transitive,  $\text{trcl}(x) = x$
2.  $y \in x \Rightarrow \text{trcl}(y) \subseteq \text{trcl}(x)$
3.  $\text{trcl}(x) = x \cup \bigcup \{\text{trcl}(y) \mid y \in x\}$

证明. 2.  $y \in x \subset \text{trcl}(x)$ .  $y \in \text{trcl}(x)$ .  $\text{trcl}(y) \subseteq \text{trcl}(x)$ .

3.  $x \cup \bigcup \{\text{trcl}(y) \mid y \in x\} \subseteq \text{trcl}(x)$  by (2)

$\bigcup \{\text{trcl}(y) \mid y \in x\}$  is transitive. For  $y \in x$ ,  $y \subseteq \text{trcl}(y)$ . Thus rhs is transitive

□

**Theorem 1.19** (In  $\text{ZF}^-$ ). *For any set  $X$ , TFAE*

1.  $X \in \text{WF}$
2.  $\text{trcl}(X) \in \text{WF}$
3.  $\in$  is a well-founded relation on  $\text{trcl}(X)$

证明.  $1 \rightarrow 2$ : WF is closed under union

□

**Theorem 1.20.** *If  $V \models \text{ZF}^-$ , TFAE*

1. axiom of foundation ( $V \models$ ) axiom of foundation

2. for any set  $X$ ,  $\in$  is a well-founded relation on  $X$

3.  $V = \text{WF}$

$V \models \text{ZF} \Rightarrow V = \text{WF}(\text{WF} \models \text{ZF})$

Goal:  $V \models \text{ZF}^- \Rightarrow \text{WF} \models \text{ZF}^-$  但是  $\text{WF}$  是一个类，我们并没有定义  
我们可以用相对化编码  $\text{WF} \models \text{ZF}^-$

### 1.3 相对化 relativization

工作在  $\text{ZF}^-$

**Definition 1.21.**  $M$  class,  $\varphi$  formula,  $\varphi$  对  $M$  的 相对化  $\varphi^M$

1.  $(x = y)^M := x = y$
2.  $(x \in y)^M := x \in y$
3.  $(\varphi \rightarrow \psi)^M := \varphi^M \rightarrow \psi^M$
4.  $(\neg \varphi)^M := \neg \varphi^M$
5.  $(\forall x \varphi)^M := (\forall x \in M) \varphi^M$

$\varphi^M$  读作“ $\varphi$  在  $M$  中为真”，表示为  $(M, \in) \subseteq (V, \in)$  有  $M \models \varphi$ ，即如果  $V \models \varphi^M$ ，那么  $M \models \varphi$ ，而  $V$  知道得更多一点

重新定义了满足

若  $M$  被公式  $M(u)$  定义， $(\forall x \varphi)^M$  是公式  $\forall x (M(x) \rightarrow \varphi^M(x))$

**Example 1.1.**  $M = \text{On}$ ,  $\text{On} \models \forall x \forall y (x \in y \vee y \in x \vee x = y)$

“ $M \models \varphi$ ”可以形式化为  $V \models \varphi^M$ ，而  $M$  对应于  $M(u)$ ，即等价于  $T \vdash \varphi^M$ ，  
如果我们工作在某个  $T$  上

若函数  $f$  被公式  $\varphi(\bar{x}, y)$  定义，则  $V \models \forall \bar{x} \exists! y \varphi(\bar{x}, y)$ ，但相对化后不一定对，因此  $f^M = \{(\bar{x}, y) \in M : \varphi^M(\bar{x}, y)\}$  不一定是  $M$  上的函数

**Definition 1.22.** for any theory  $T$ , any class  $M$ ,  $M$  is a **model** of  $T$ ,  $M \models T$ ,  
iff for any axiom  $\varphi$  of  $T$ ,  $\varphi^M$  holds, i.e.,  $V \models \varphi^M$

$V$  中定义出语义

**Theorem 1.23.**  $V \models ZF^- \Rightarrow WF \models ZF - \text{Inf}$ ,  
 $V \models (ZF - \text{Inf})^{WF}$  等价的  $ZF^- \vdash (ZF - \text{Inf})^{WF}$

- 存在公理:  $\exists x \in M(x = x)$
- 外延公理:  $\text{Ext}^M$

$$\forall x \in M \forall y \in M \forall u \in M ((u \in X \leftrightarrow u \in Y) \rightarrow X = Y)$$

**Lemma 1.24.** *If  $M$  is transitive, then  $\text{Ext}^M$  holds*

证明. suppose  $X, Y \in M$ , if  $X \neq Y$ , then there is  $u \in X \triangle Y$  (by Ext in  $V$ ), by transitivity,  $u \in M$  □

- 分离公理模式: for any  $M$ , any formula  $\varphi$ ,  $S(\varphi)^M$

$$\forall x \in M \exists Y \in M \forall u \in M (u \in Y \leftrightarrow u \in X \wedge \varphi^M(u))$$

Therefore, if for any  $X \in M$ ,  $\{u \in X \mid \varphi^M(u)\} \in M$ , then 分离公理模式在  $M$  中为真

**Lemma 1.25.** *If  $M$  satisfies  $x \in M \Leftrightarrow x \subset M$ , then  $S(\varphi)^M$  holds for any  $M$*

证明. Suppose  $X \in M$ , suffices to find corresponding  $Y \in M$  s.t.  
 $\forall u \in M (u \in Y \leftrightarrow u \in X \wedge \varphi^M(u))$

根据  $V$  中的分离公理,  $Y = \{x \in X \mid \varphi^M(u)\} \in V$  and  $Y \subseteq X \subset M$ ,  
 thus  $Y \in M$  and  $\forall u (u \in Y \leftrightarrow u \in X \wedge \varphi^M(u))$ . But  $x \in Y \Rightarrow x \in M$ ,  
 thus this is equivalent to  $\forall u \in M (u \in Y \leftrightarrow u \in X \wedge \varphi^M(u))$  □

- axiom of pairing Pair

$$\forall x \in M \forall y \in M \exists z \in M \forall u \in M (u \in z \leftrightarrow u = x \vee u = y)$$

只要  $M$  对对集函数  $x, y \mapsto \{x, y\}$  封闭, 则  $\text{Pair}^M$  成立

- 幂集公理 *Pow*

$$\forall X \in M \exists Y \in M \forall u \in M (u \in Y \leftrightarrow \forall a \in M (a \in u \rightarrow a \in X))$$

**Lemma 1.26.** *If  $M$  satisfies  $x \in M \Leftrightarrow x \subset M$ , then  $\text{Pow}^M$  holds*

证明. for any  $X \in M$ ,  $\mathcal{P}(X) \in M$ . and we prove  $\mathcal{P}(X)$  is the  $Y$ , for any  $u \in M$  □

- axiom of infinity *Inf*

$$\exists X \in M (\emptyset \in X \wedge \forall y \in M (y \in X \rightarrow y^+ \in X))$$

$$\emptyset : \psi(x) := \forall u (u \in x \rightarrow u \neq u), x = \emptyset \Leftrightarrow \psi(x)$$

$y^+ : \varphi(y, z) : \forall u \in z (u = y \vee u \in y) \wedge y \subseteq z \wedge y \in z$  函数相对化后不一定是函数，所以放到下一节

- axiom of foundation *Fod*

$$\forall x \in M (\exists u \in M (u \in x) \rightarrow \exists y \in M (y \in x \wedge \neg \exists u \in M (u \in x \wedge u \in y)))$$

**Lemma 1.27.** *If  $M$  is transitive and elements of  $M$  is well-founded under  $\in$ , then  $\text{Fod}^M$  holds*

证明. suppose  $x_0 \in M$  and there is

$\psi := \exists u (u \in x)$  and  $\varphi$  is the latter part

$$\psi^M(x_0) \leftrightarrow \exists u (u \in x_0) \text{ since } M \text{ is transitive, } \varphi^M(x_0) \leftrightarrow \exists y (y \in x_0 \wedge \neg \exists u \in M (u \in x \wedge u \in y))$$

在  $V$  中,  $x_0 \neq \emptyset$ , 由条件可知  $(x_0, \in)$  是良基的, 于是  $\varphi$  在  $V$  中对, 那么当然在  $M$  中对 □

- 替换公理模式 *Rep*( $\varphi$ )

$$\forall A \in M \forall x \in A \cap M \exists! y \in M \varphi^M(x, y) \rightarrow \exists B \in M \forall x \in A \exists y \in B \varphi^M(x, y)$$

$$\exists! y \theta(y) : \exists y (\theta(y) \wedge \forall y' (\theta(y') \rightarrow y = y'))$$

**Lemma 1.28.** *if  $M$  satisfied  $x \in M \Leftrightarrow x \subset M$ , then  $\text{Rep}(\varphi)^M$  holds for any  $\varphi$*

证明. for any  $A_0 \in M$ , then  $A_0 \cap M = A_0$ , thus we have  $\forall x \in A_0 \exists! y (\varphi^M(x, y) \wedge M(y))$ .

by  $\text{Rep}(\varphi^M(x, y) \wedge M(y))$ ,  $\exists B' \forall x \in A_0 \exists y \in B' \varphi^M(x, y) \wedge M(y)$

Let  $B = B' \cap M$ , which is what we want □

Thus in  $\text{ZF}^-$ , we can prove  $\text{WF} \models \text{ZF} - \text{inf}$

## 1.4 绝对性

$$(V, \in) \supseteq (M, \in)$$

对于哪些  $\varphi$ , 有  $V \models \varphi \Leftrightarrow M \models \varphi$

**Definition 1.29.** 公式  $\psi(\bar{x})$ , 对任意类  $M \subseteq N$ , 如果

$$\forall \bar{x} \in M (\psi^M(\bar{x}) \leftrightarrow \psi^N(\bar{x}))$$

就称  $\psi(\bar{x})$  对于  $M, N$  是 **绝对的**, 如果  $N = V$ , 则称  $\psi(\bar{x})$  对于  $M$  是 **绝对的**

$$\bar{a} \in M, (M, \in) \models \psi(\bar{a}) \Leftrightarrow V \models \psi^M(\bar{a})$$

$$\psi \text{ 相对于 } M, N \text{ 绝对: } \forall \bar{a} \in M, \text{ 有 } M \models \psi(\bar{a}) \Leftrightarrow N \models \psi(\bar{a})$$

if  $\forall \varphi(\bar{x}) \in L$ , 均有  $\varphi$  相对于  $M, N$  绝对的, 则  $M \leq N$

**Lemma 1.30.** *suppose  $M \subseteq N$ ,  $\varphi, \psi$  formula*

1. 如果  $\varphi, \psi$  相对于  $M, N$  绝对, so are  $\neg \varphi, \varphi \rightarrow \psi$
2. if  $\varphi$  is q.f., then  $\varphi$  对任意  $M$  绝对
3. if  $M$  are transitive, and  $\varphi$  相对于它们绝对, so is  $\forall x \in y \varphi$

证明. 3.  $\forall x \in y \varphi := \forall x (x \in y \rightarrow \varphi(x, y, \bar{z}))$ , 故  $(\forall x \in y \varphi)^M = \forall x \in M (x \in y \rightarrow \varphi^M(x, y, \bar{z}))$ , 任取  $y_0, \bar{z}_0 \in M$ , 则由  $M$  的传递性, 都有  $x \in y_0 \Rightarrow x \in M$

目标:  $\forall x \in M(x \in y_0 \rightarrow \varphi^M(x, y_0, \bar{z}_0))$  当且仅当  $\forall x \in N(x \in y_0 \rightarrow \varphi^N(x, y_0, \bar{z}_0))$

由  $\varphi$  的绝对性, 对每个  $x_0 \in M$ , 有

$$\varphi^M(x_0, y_0, \bar{z}_0) \leftrightarrow \varphi^N(x_0, y_0, \bar{z}_0)$$

故  $V \models \forall x \in M(x \in y_0 \rightarrow \varphi^M(x, y_0, \bar{z}_0))$ , 当且仅当  $V \models \forall x(x \in y_0 \rightarrow \varphi^M(x, y_0, \bar{z}_0))$  当且仅当  $V \models \forall x \in N(x \in y_0 \rightarrow \varphi^M(x, y_0, \bar{z}_0))$

□

**Lemma 1.31.** 令  $M \subseteq N$  且  $M$  传递,  $\psi(\bar{x})$  是一个公式, 则

1. 如果  $\psi$  是  $\Delta_0$  公式, 则它对  $M, N$  是绝对的
2. 如果  $\psi$  是  $\Sigma_1$  公式, 则

$$\forall \bar{x} \in M(\psi^M(\bar{x}) \rightarrow \psi^N(\bar{x}))$$

3. 如果  $\psi$  是  $\Pi_1$  公式, 则

$$\forall \bar{x} \in M^n(\psi^N(\bar{x}) \rightarrow \psi^M(\bar{x}))$$

证明. 1. 对公式的长度进行归纳证明

2. 例子: 令  $M = \mathbf{On}, N = \mathbf{WF}$ , 令  $\psi(y) := \forall x \in y \forall u, v \in x(u \in v \vee v \in u \vee u = v)$ , 则  $\psi$  是  $\Delta_0$  的, 则

$$\psi^M(y) = \forall x \in M(x \in y \rightarrow \forall u, v \in M(u, v \in x \rightarrow (u \in v \vee v \in u \vee u = v)))$$

$$\psi^N(y) = \forall x \in N(x \in y \rightarrow \forall u, v \in N(u, v \in x \rightarrow (u \in v \vee v \in u \vee u = v)))$$

任取  $x_0 \in \mathbf{WF} \setminus \mathbf{On}$  使得  $(x_0, \in)$  不是线序, 令  $y_0 = \{x_0\}$ , 则  $\psi^M(y_0)$  的前件假,  $\psi^M(y_0)$  是真的,  $\psi^N(y_0)$  为假, 因此

$$\forall \bar{x}(\psi^M(\bar{x}) \rightarrow \psi^N(\bar{x}))$$

错误

令  $x = \bar{x}, y = \bar{y}$

设  $\psi := \exists y \varphi(x, y)$ ,  $\varphi(x, y) \in \Delta_0$ ,  $\psi^M := \exists y \in M(\varphi^M(x, y))$ ,  $\psi^N := \exists y \in N(\varphi^N(x, y))$ , 任取  $a \in M^m$ , 目标  $\psi^M(a) \rightarrow \psi^N(a)$

若  $\psi^M(a)$  成立, 则有  $b \in M^n$  使得  $\varphi^M(a, b)$ , 由  $\Delta_0$  的绝对性,  $\varphi^N(a, b)$ , 因此  $\exists y \varphi^N(a, y)$

3. 设  $\psi := \forall y \varphi(x, y)$  其中  $\varphi \in \Delta_0$ , 则  $\psi^M := \forall y \in M \varphi^M(x, y)$ ,  $\psi^N := \forall y \in N \varphi^N(x, y)$ , 设  $a \in M$  使得  $\psi^N(a)$  成立, 目标  $\psi^M(a)$  成立。

$\psi^N(a) \Rightarrow$  对所有的  $b \in N$  均有  $\varphi^N(a, b)$  成立, 故对一切  $b \in M$  有  $\varphi^N(a, b)$  成立, 由  $\varphi$  的绝对性,  $\forall y \in M \varphi^M(a, y)$

□

**Lemma 1.32.** 设  $M \subseteq N$ , 均是句子集  $\Sigma$  的模型, 而  $\Sigma \vdash \forall \bar{x}(\varphi(\bar{x}) \leftrightarrow \psi(\bar{x}))$ , 则  $\varphi$  对  $M$  与  $N$  绝对当且仅当  $\psi$  也是

证明.  $M, N \models \forall \bar{x}(\varphi(\bar{x}) \leftrightarrow \psi(\bar{x}))$

$\forall \bar{x} \in M^n(\varphi^M(\bar{x}) \leftrightarrow \psi^M(\bar{x})), \forall \bar{x} \in N^n(\varphi^N(\bar{x}) \leftrightarrow \psi^N(\bar{x}))$

若  $\varphi$  是绝对的,  $\forall \bar{x} \in M^n(\varphi^M(\bar{x}) \leftrightarrow \varphi^N(\bar{x}))$

因此  $\forall \bar{x} \in M^n(\psi^M(\bar{x}) \leftrightarrow \psi^N(\bar{x}))$

□

**Definition 1.33.** 假设  $M \subseteq N$ ,  $f(x_1, \dots, x_n)$  是函数 (类), 设  $f(x_1, \dots, x_n)$  被公式  $\varphi(x_1, \dots, x_n, y)$  定义, 称  $f$  相对于  $M, N$  是绝对的, 是指

1.  $\varphi(x_1, \dots, x_n, y)$  相对于  $M, N$  绝对

2.  $\forall \bar{x} \in M^n \exists! y \in M(\varphi^N(\bar{x}, y))$

由上一引理,  $f$  的绝对性与定义  $f$  的公式无关

$f^M = \{(x_1, \dots, x_n, y) \in M^{n+1} \mid \varphi^M(\bar{x}, y)\}, f \upharpoonright M = \{(x_1, \dots, x_n, y) \in M^{n+1} \mid \varphi(\bar{x}, y)\}$

$f$  是绝对的当且仅当  $\forall \bar{x} \forall y \in M(\varphi(\bar{x}, y) \leftrightarrow \varphi^M(\bar{x}, y))$  当且仅当  $\varphi(M^n, M) = \varphi^M(M^n, M)$ , 即  $f \upharpoonright M = f^M$

即对任意  $\bar{a} \in M^n$ , 有  $f \upharpoonright M(\bar{a}) = f^M(\bar{a})$

**Theorem 1.34.** 以下关系和函数可以在  $ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf}$  中用公式定义, 且在  $ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf}$  下等价于一个  $\Delta_0$ -formula

1.  $x \in y$
2.  $x = y$
3.  $x \subset y$
4.  $\{x, y\}$
5.  $\{x\}$
6.  $(x, y)$
7.  $\emptyset$
8.  $x \cup y$
9.  $x \cap y$
10.  $x - y$
11.  $x^+ = x \cup \{x\}$
12.  $x$  传递
13.  $\bigcup x$
14.  $\bigcap x$ , 且  $\bigcap \emptyset = \emptyset$

证明. 4. 函数  $z = \{x, y\}$  被公式  $\forall u \in z(u = x \vee u = y) \wedge (x \in z \wedge y \in z)$

5.  $y = \{x\}$  被公式  $\forall u \in y(u = x) \wedge (x \in y)$

6. 函数  $z = (x, y)$  被公式  $\forall u \in z(u = x \vee x = \{x, y\}) \wedge x \in z \wedge \exists u \in z(u = \{x, y\})$

7.  $\forall y \in x(y \neq y)$



8. 函数  $z = x \cup y$  被公式  $\forall x \subset z \wedge y \subset z \wedge \forall u \in z(u \in x \vee u \in y)$
9. 函数  $z = x \cap y$  被公式  $z \subset x \wedge z \subset y \wedge \forall u \in x(u \in y \rightarrow u \in z)$
10. 函数  $z = x - y$   $\forall u \in z(u \in x \wedge u \notin y) \wedge \forall u \in x(u \notin y \rightarrow u \in z)$
11. 函数  $z = x^+$   $\forall u \in z(u \in x \vee u = x) \wedge x \in z \wedge x \subset z$
12.  $\forall y \in x(y \subset x)$
13. 函数  $z = \bigcup x$ ,  $\forall u \in z \exists y \in x(u \in y) \wedge \forall u \in x(u \subset z)$
14. 函数  $z = \bigcap x$ ,  $x = \emptyset \rightarrow z = \emptyset \wedge \forall u \in z \forall y \in x(u \in y) \wedge \exists y \in x \forall u \in z(\forall w \in x(u \in w) \rightarrow u \in z)$

□

**Lemma 1.35.** 如果  $M$  是一个传递类,  $f$  是一个被  $\Delta_0$  公式定义的函数, 如果  $f$  在  $M$  上封闭, 即  $f(M^n) \subseteq M$ , 则  $f$  相对于  $M$  绝对

证明. 设  $f$  被  $\varphi(\bar{x}, y)$  定义,  $\forall \bar{x}, y \in M(\varphi(\bar{x}, y) \leftrightarrow \varphi^M(\bar{x}, y)), \forall \bar{x} \in M \exists! y \in M(\varphi(\bar{x}, y))$  □

**Corollary 1.36.** 之前的函数均在  $ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf}$  的传递模型  $M$  中绝对的  
 $ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf}$  能够保证函数封闭, 传递性保证定义它们的公式的绝对性

**Lemma 1.37.** 绝对性对复合运算封闭, 即假设  $M \subseteq N$ , 公式  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  函数  $f(x_1, \dots, x_n), g_i(y_1, \dots, y_m), 1 \leq i \leq n$  都相对于  $M, N$  绝对, 则  $\varphi(g_1(y_1, \dots, y_m), \dots, g_n(y_1, \dots, y_m))$  与  $f(g_1(y_1, \dots, y_m), \dots, g_n(y_1, \dots, y_m))$  也相对于  $M, N$  绝对

证明. 不妨设  $m = n = 1$

设  $g(y) = z$  被  $\theta(y, z)$  定义,  $\varphi(g(y)) := \exists z(\theta(y, z) \wedge \varphi(z))$

$\varphi^M(g(y)) := \exists z \in M(\theta^M(y, z) \wedge \varphi^M(z)), \varphi^N(g(y)) := \exists z \in N(\theta^N(y, z) \wedge \varphi^N(z))$

由绝对性  $\forall z \in M \forall y \in M(\theta^M(y, z) \wedge \varphi^M(z) \leftrightarrow \theta^N(y, z) \wedge \varphi^N(z))$

任取  $y_0 \in M$ , 设  $\exists z \in N(\theta^N(y_0, z) \wedge \varphi^N(z))$ , 由函数  $g(y) = z$  的绝对性,  $\forall y \in M \exists! z \in M(\theta^N(y, z))$ , 存在唯一的  $z_0 \in M$  使得  $\theta^N(y_0, z_0) \wedge \varphi^N(z_0)$  □

**Theorem 1.38.** 以下关系和函数对任意  $ZF^- - \text{Pow Inf}$  的传递模型  $M$  都是绝对的

1.  $z$  是有序对
2.  $A \times B$
3.  $R$  是关系
4.  $\text{dom}(R)$
5.  $\text{ran}(R)$
6.  $f$  是函数
7.  $f(x)$
8.  $f$  是一一函数

证明. 1. “ $z$  是有序对”:  $\exists u, v(z = (u, v))$ , 但是这不是  $\Delta_0$ , 因此考虑  $\exists u \in \bigcup z \exists v \in \bigcup z(z = (u, v))$ , 注意这里不是平常的受囿量词, 但是令  $g_1(z) = \bigcup z, g_2(z) = \bigcup z, g_3(z) = z, \varphi(x_1, x_2, x_3) := \exists u \in x_1 \exists v \in x_2(x_3 = (u, v))$ , 则  $g_1, g_2, g_3, \varphi$  绝对, 故  $\varphi(g_1(z), g_2(z), g_3(z))$  绝对

2. 函数  $z = x \times y: \forall u \in z \exists s \in x \exists t \in y(u = (s, t)) \wedge \forall s \in x \forall t \in y \exists u \in z(u = (s, t))$

3.  $R$  是关系  $\Leftrightarrow \forall u \in R(u \text{ 是有序对})$

4. 函数,  $D = \text{dom}(R): \forall x \in D \exists z \in R \exists u \in z \exists y \in u(z = (x, y))$  且  $\forall z \in R \forall u \in z \forall x \in u \forall y \in u(z = (x, y) \rightarrow x \in D)$

5. 同理

6.  $f$  是关系  $\wedge \forall x \in \text{dom}(f) \exists! y \in \text{ran}(f) \exists u \in f(u = (x, y))$

7.  $\varphi(f(x))$  表示  $f$  是函数且  $x \in \text{dom}(f)$ , 则 “ $y = f(x)$ ” 定义为  $\varphi(f, x) \rightarrow \exists u \in f(u = (x, y)) \vee (\neg \varphi(f, x) \rightarrow y \neq \emptyset)$

8. “ $f$  是函数” 且  $\forall s \in \text{dom}(f) \forall t \in \text{dom}(f)(f(s) = f(t) \rightarrow s = t)$

□

## 1.5 基础公理的相对一致性

如果  $ZF^-$  一致, 则  $ZF$  一致

目标:  $V \models ZF^-$ , 证明  $WF \models ZF$ , 等价于  $ZF^- \vdash (ZF)^{WF}$

**Lemma 1.39.** 若传递类  $M$  是  $ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf}$  的模型, 且  $\omega \in M$ , 则无穷公理在  $M$  中为真, 因此无穷公理在  $WF$  中为真 ( $ZF^- \vdash (\text{Inf})^{WF}$ )

证明. • 由于  $\emptyset$  与  $x^+$  都被  $\Delta_0$  公式定义

- 若  $M \models ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf}$ , 则  $x^+$  在  $M$  中封闭, 且  $\emptyset \in M$
- $\emptyset^M = \emptyset, (x^+)^M = x^+$
- 无穷公理的相对化为  $\exists x \in M (\emptyset \in x \wedge \forall y \in x (y^+ \in x))$
- 即  $\exists x \in M (\emptyset \in M \wedge \forall y \in x (y^+ \in x))$
- 由于  $\omega \in M$ , 令  $x = \omega$

□

结论:  $WF \models ZF$

目标:  $\text{Con}(ZF^-) \vdash \text{Con}(ZF)$

**Theorem 1.40.** 设  $T (ZF^-)$  是集合论的理论,  $\Sigma (ZF)$  是一个句子集, 设  $M$  是一个类且非空, 如果  $T \vdash (M \models \Sigma)$ , 即  $T \vdash \Sigma^M$  或者“若  $V \models T$ , 则  $V \models \Sigma^M$ ”, 则

1. 对集合论语言的任何语句  $\varphi$ , 如果  $\Sigma \vdash \varphi$ , 则  $T \vdash \varphi^M$
2. 如果  $T$  一致, 则以  $\Sigma$  为公理的理论也一致

证明. 1. 设  $\varphi_1, \dots, \varphi_n = \varphi$  是  $\Sigma$  的一个证明, 对  $k \leq n$ , 归纳证明  $T \vdash \varphi_k^M$

- 若  $\varphi_i \in \Sigma \cup Ax, Ax$  一阶逻辑的公理,  $T \vdash \varphi_i^M$
- 若  $i, j < k$  使得  $\varphi_j = \varphi_i \rightarrow \varphi_k$ , 由归纳假设  $T \vdash \varphi_i^M, T \vdash \varphi_i^M \rightarrow \varphi_k^M$ , 因此  $T \vdash \varphi_k^M$

2. 若  $\Sigma$  不一致, 则存在  $\varphi$  使得  $\Sigma \vdash \varphi \wedge \neg\varphi$ , 从而  $T \vdash (\varphi \wedge \neg\varphi)^M$ , 故  $T$  不一致

□

**Theorem 1.41.** 基础公理相对于  $ZF^-$  一致, 即如果  $ZF^-$  一致, 则  $ZF$  一致

证明. •  $ZF^- \vdash (ZF)^{WF}$

- 故  $ZF^-$  一致能推出  $ZF$  一致

□

选择公理: 任何非空集合都可被良序化  $\forall X \exists R (R \text{ 是 } X \text{ 上的良序})$

1.  $R \subseteq X \times X$
2.  $R$  是线序
3.  $\forall Y \subseteq X, Y \neq \emptyset \Rightarrow Y$  存在  $R$ -极小元

**Lemma 1.42** ( $ZF^-$ ). 设  $M$  是  $ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf}$  的传递模型, 如果  $X, R \in M$  并且  $R$  是  $X$  上的一个良序, 则  $(R \text{ 是 } X \text{ 的良序})^M$

证明. “ $R$  是  $X$  上的线序”被公式  $\varphi(X, R)$  表达

- $R$  是关系
- $\forall x \in X (\neg R(x, x))$
- $\forall x, y, z \in X (R(x, y) \wedge R(y, z) \rightarrow R(x, z))$
- $\forall x, y \in X (R(x, y) \vee R(y, x) \vee x = y)$

$R(x, y)$  表示  $(x, y) \in R, \exists z \in R (z = (x, y))$

因此  $\varphi(X, R)$  是  $\Delta_0$ -公式

令公式  $\psi(X, Y, R)$  为  $Y \subseteq X \wedge Y \neq \emptyset \rightarrow \exists y \in Y \forall x \in Y (\neg R(x, y))$ , 则  $\psi(X, Y, R)$  是  $\Delta_0$ -公式, “ $R$  是  $X$  上的良序”可以表达为  $\theta(X, Y) = \varphi(X, R) \wedge \forall Y \psi(X, Y, R)$

则  $\theta$  是一个  $\Pi_1$ -公式

$\forall X \in M \forall R \in M (\theta(X, R) \rightarrow \theta^M(X, R))$ , 任取  $X_0, R_0 \in M$  使得  $R_0$  是  $X_0$  上的良序, 则  $\theta(X_0, R_0)$ , 故  $\theta^M(X_0, R_0)$  也成立, 即  $\square$

**Theorem 1.43** ( $ZF^-$ ).  $V_\omega$  是  $ZFC - \text{Inf} + \neg \text{Inf}$  的模型

证明. 与 WF 类似,  $V_\omega$  是传递的, 且关于  $\{x, y\}, \bigcup x, \mathcal{P}(x)$  封闭, 故而是  $ZF - \text{Inf}$  的模型 (练习)

$$\neg \text{Inf}: \forall x \neg (\emptyset \in X) \wedge \forall y \in x (y^+ \in x)$$

$$\neg \text{Inf}^M: \forall x \in M (\emptyset^M \in X \wedge \forall y \in x ((y^+)^M \in x))$$

由于  $M = V_\omega$  传递, 故  $(\neg \text{Inf})^M: \forall x \in M (\emptyset \in X \wedge \forall y \in x (y^+ \in x))$

由于  $V_\omega$  中没有无穷集, 故  $(\neg \text{Inf})^M$  在  $V$  中成立

$AC^M$ : 任取  $X \in V_\omega$ , 若  $X \neq \emptyset$ , 存在  $R \in V_\omega$  使得  $R$  是  $X$  上的良序

$\text{rank}(\mathcal{P}(x \times y)) < \max(\text{rank}(x), \text{rank}(y))$ , 故  $\mathcal{P}(x \times x) \in V_\omega$   $\square$

**Corollary 1.44.**  $\text{Con}(ZF^-) \vdash \text{Con}(ZFC - \text{Inf} + \neg \text{Inf})$

## 1.6 基于良基关系的归纳与递归

**Definition 1.45.** 类  $R$  ( $\varphi(x, y)$ ) 是类  $X$  ( $\psi(x)$ ) 上的良基关系当且仅当

$$\forall U \subset X (U \neq \emptyset \rightarrow \exists y \in U (\neg \exists z \in U (z R y)))$$

$U$  是集合

**Example 1.2.**  $\in$  是  $\text{On}$  上的良基关系

如果  $Fnd$  成立, 则  $\in$  是  $V$  上的良基关系

**Theorem 1.46** (超穷归纳原理). 设  $\varphi(x)$  是一个公式, 若  $\forall \alpha \in \text{On}$  有  $\forall \beta (\beta < \alpha \rightarrow \varphi(\beta)) \rightarrow \varphi(\alpha)$ , 则  $\forall \alpha \in \text{On} (\varphi(\alpha))$

**Theorem 1.47** (超穷递归定理). 设  $G: V \rightarrow V$  的函数, 则存在唯一的函数  $F: \text{On} \rightarrow V$  使得

$$F(\alpha) = G(F \upharpoonright \alpha)$$

**Definition 1.48.** 类  $X$  上的关系, 类  $R$  是 似集合的当且仅当对任意  $x \in X$ , 有  $\{y \in X \mid y R x\}$  是一个集合

类的元素一定是集合，因为类是集合宇宙的一个子区域

一般称  $\{y \in X \mid yRx\}$  中的元素为  $x$  的前驱， $\in$  是任何类  $X$  上的似集合关系

**Definition 1.49.** 如果  $R$  是  $X$  上的似集合关系，且  $x \in X$ ，则递归定义

- $\text{pred}^0(X, x, R) = \{y \in X \mid yRx\}$
- $\text{pred}^{n+1}(X, x, R) = \bigcup \{\text{pred}(X, y, R) \mid y \in \text{pred}^n(X, x, R)\}$
- $\text{cl}(X, x, R) = \bigcup_{n \in \omega} \text{pred}^n(X, x, R)$

对每个  $n$ ,  $\text{pred}^n(X, x, R)$  是集合

故  $\text{cl}(X, x, R)$  是集合

若  $R$  是  $\in$ ，且  $X$  是传递的，则  $\text{cl}(X, x, R) = x$

**Lemma 1.50.** 如果  $R$  是  $X$  上的似集合关系，则对任意  $y \in \text{cl}(X, x, R)$ ，都有  $\text{pred}(X, y, R) \subseteq \text{cl}(X, x, R)$

证明. 设  $y \in \text{cl}(X, x, R)$ ，则存在  $n \in \omega$  使得  $y \in \text{pred}^n(X, x, R)$ ，故  $\text{pred}(X, y, R) \subseteq \text{pred}^{n+1}(X, x, R)$  □

**Theorem 1.51.** 如果  $R$  是  $X$  上的良基关系，且是似集合的，则  $X$  的每个非空子类  $Y$  都有  $R$ -极小元

证明. 任取  $x \in Y$ ，若  $x$  不是  $Y$  的  $R$ -极小元，则  $\text{pred}(X, x, R) \cap Y$  非空，于是  $Y \cap \text{cl}(X, x, R)$  非空，令  $x_0 \in Y \cap \text{cl}(X, x, R)$  为极小元，则  $x_0$  是  $Y$  的极小元，否则  $\text{pred}(X, x_0, R) \cap Y = \emptyset$ ，任取  $z_0 \in \text{pred}(X, x_0, R) \cap Y$ ，则  $z_0 \in Y$ ,  $z_0 \in \text{cl}(X, x, R)$ ，于是  $z_0 \in Y \cap \text{cl}(X, x, R)$  且  $z_0 Rx_0$ ，与  $x_0$  的极小性矛盾 □

*Remark.* 假设基础公理，则  $\in$  是  $V$  上的良基关系，若  $V \neq \text{WF}$ ，则  $V \setminus \text{WF}$  有极小元  $x_0$  非空，但是  $\forall y \in x_0 (y \in \text{WF})$ ，于是  $x_0 \subset \text{WF}$ ，矛盾，因此  $V = \text{WF}$

**Theorem 1.52.** 设  $R$  是  $X$  上的似集合的良基关系, 如果  $F : X \times V \rightarrow V$  是“函数”, 则存在唯一的“函数” $G : X \rightarrow V$  使得  $\forall x \in X (G(x) = F(x, G \upharpoonright \text{pred}(X, x, R)))$

练习

证明. 1. 存在性

令公式  $\theta(x, t)$  表示

- $t$  是一个函数 (集合)
- $\text{dom}(t) = \{x\} \cup \text{pred}(X, x, R)$
- $\forall y \in \text{dom}(t) (t(y) = F(y, t \upharpoonright \text{pred}(X, y, R)))$
- $\forall y \notin \text{dom}(t) (t = \emptyset)$

令  $G = \{(x, y) \mid \theta(x, y)\}$ , 证明  $G$  是函数:

1. 唯一性

若不唯一, 则存在最小的  $x \in X$  使得  $G(x) \neq G(x')$ . 但是  $G(x) = F(x, G \upharpoonright (X, x, R)) = F(x, G' \upharpoonright (X, x, R)) = G'(x)$

□

**Definition 1.53.** 如果  $R$  是  $X$  上的似集合关系, 设  $x \in X$ , 则定义

$$\text{rank}(x, X, R) = \sup\{\text{rank}(y, X, R) + 1 \mid yRx \wedge y \in X\}$$

(来自超穷递归)

**Definition 1.54** ( $\text{ZF}^-$ ). 如果类  $X$  传递, 且  $\in$  是  $X$  上的良基关系, 则  $X \subseteq \text{WF}$  且对任意  $x \in X$  有  $\text{rank}(x, X, \in) = \text{rank}(x)$

证明. 若  $X \not\subseteq \text{WF}$ , 取极小元  $x_0 \in X \setminus \text{WF}$ , 显然  $x_0 \neq \emptyset$ . 任取  $z \in x_0$ , 由传递性, 有  $z \in X \cap \text{WF}$ , 于是  $x_0 \subseteq \text{WF}$ , 于是  $X \subseteq \text{WF}$

令  $Y = \{x \in X \mid \text{rank}(x, X, \in) \neq \text{rank}(x)\}$ , 如果  $Y$  非空, 令  $x_0$  为  $Y$  的极小元, 根据传递性,  $x_0 \subseteq X$ , 且  $\forall z \in x_0, \text{rank}(z, X, \in) = \text{rank}(z)$

$$\text{rank}(x_0, X, \in) = \sup\{\text{rank}(z, X, \in) + 1 \mid z \in x_0\}$$

$$\text{rank}(x_0) = \sup\{\text{rank}(z) + 1 \mid z \in x_0\}$$

□

**Definition 1.55.** 令类  $R$  是  $X$  上似集合的良基关系, 则  $(X, R)$  上的 **mostowski** 函数  $G$  定义为

$$G(x) = \{G(y) \mid y \in X \wedge yRx\}$$

$G$  的值域记作  $M$ , 称之为  $(X, R)$  的 **Mostowski 坍塌**

**Lemma 1.56.** 设  $R$  是  $X$  上的一个似集合的良基关系,  $G$  是其上的 *Mostowski* 函数,  $M$  为其 *Mostowski* 坍塌, 则

1.  $\forall x, y \in X (xRy \rightarrow G(x) \in G(y)), G : (X, R) \rightarrow (M, \in)$  同态
2.  $M$  是传递集
3. 如果幂集公理成立, 则  $M \subseteq \text{WF} (ZF^- - \text{Pow} - \text{Inf})$
4. 如果幂集公理成立, 且  $x \in X$ , 则  $\text{rank}(x, X, R) = \text{rank}(G(x))$

证明. 3. 断言:  $(M, \in)$  是良基的

任取  $Y \subseteq M$  非空, 则  $G^{-1}(Y) \subseteq X$  非空, 有极小元  $x_0$ , 若  $G(x_0)$  不是  $Y$  的极小元, 则  $G(x_0) \cap Y \neq \emptyset$ . 令  $z \in G(x_0) \cap Y$ , 则存在  $y \in G^{-1}(Y)$  使得  $G(y) = z$  且  $yRx_0$ , 与  $x_0$  极小矛盾

4. 设  $x \in X, \text{rank}(G(x)) = \sup\{\text{rank}(v)+1 \mid v \in G(x)\} = \sup\{\text{rank}(G(y))+1 \mid y \in X \wedge yRx\}$

设  $x_0$  是使得等式不成立的极小元, 则对任意  $y \in X, yRx_0 \rightarrow \text{rank}(y, X, R) = \text{rank}(G(y))$

$$\text{rank}(x, X, R) = \sup\{\text{rank}(y, X, R)+1 \mid yRx \wedge y \in X\} = \sup\{\text{rank}(G(y))+1 \mid yRx \wedge y \in X\} = \text{rank}(G(x))$$

□

那么  $G$  在什么条件下是个同构

**Definition 1.57.**  $R$  是  $X$  上的 **外延** 的关系当且仅当

$$\forall x, y \in X (\forall z \in X (zRx \leftrightarrow zRy) \rightarrow x = y)$$



**Lemma 1.58.** 如果  $X$  是传递的, 则  $\in$  在  $X$  上是外延的

证明.  $\text{pred}(X, x, \in) = x$

□

**Lemma 1.59.** 令  $R$  是  $X$  上的似集合良基关系, 如果  $R$  在  $X$  上是外延的, 则  $G$  是同构

证明. 若  $G$  不是单射, 即  $Y = \{x \in X \mid \exists y \in X (x \neq y \wedge G(x) = G(y))\}$  非空, 则有极小元  $x_0$ , 取极小的  $y_0 \in Y$  使得  $x_0 \neq y_0$  且  $G(x_0) = G(y_0)$ , 存在  $z_0 \in X$  使得  $\neg(z_0 R x_0 \leftrightarrow z_0 R y_0)$

若  $z_0 R x_0$ ,  $\neg z_0 R y_0$ , 则  $G(z_0) \in G(x_0), G(z_0) \notin G(y_0)$

□

**Theorem 1.60** (莫斯托夫斯基坍塌定理). 令  $R$  是  $X$  上的似集合良基关系, 并且在  $X$  上是外延的, 则存在传递类  $M$  和双射  $G$  满足  $G : X \rightarrow M$  满足:  $G$  是  $(X, R)$  与  $(M, \in)$  之间的同构。另外  $M$  和  $G$  唯一

## 1.7 基础公理的绝对性

已知  $\text{ZF}^-$  一致  $\Rightarrow$   $\text{ZF}$  一致

本节工作于  $\text{ZF}$  中

**Theorem 1.61.** 以下关系和函数可以在  $\text{ZF} - \text{Pow}$  中用公式定义, 且  $\text{ZF} - \text{Pow}$  可以证明这些公式等价于  $\Delta_0$  公式, 所以它们对任意  $\text{ZF} - \text{Pow}$  的传递模型绝对

1.  $x$  是序数
2.  $x$  是极限序数
3.  $x$  是后继序数
4.  $\omega$
5.  $x$  是有穷序数
6.  $0, 1, 2, \dots, 20, \dots$

证明. 1.  $\in$  良基

$x$  是序数  $\Leftrightarrow x$  是传递集且  $\in$  是  $x$  上的线序

即  $\forall y \in x (y \subset x) \wedge \forall y, z \in x (y \in z \vee y = z \vee z \in y)$

2. 令  $\psi(x)$  为“ $x$  是序数”且  $\forall y \in x \exists z \in x (y \in z)$

4. 令  $\psi(x)$  为“ $x$  是极限序数”且  $\emptyset \in x$  且  $\forall y \in x (y \text{ is limit} \rightarrow y = \emptyset)$

5. 令  $\psi(x)$  为“ $x$  是序数”且  $x \neq \omega$  且  $\forall y \in x (y \neq \omega)$

6. 归纳证明:  $\emptyset: \forall y \in x (y \neq y) \psi_0(x)$

假设  $n$  被  $\psi_n(x)$  定义, 则  $\psi_{n+1}(x) : \exists y \in x (\psi_n(y) \wedge x = y^+)$

□

*Remark.* 令  $\psi_{limit}(x)$  定义极限序数, 即使  $V \models \neg \text{Inf}$ ,  $\psi_{limit}(x)$  相对于  $\text{ZF} - \text{Pow} + \neg \text{Inf}$  的传递模型  $M$  仍然是绝对的, 此时,  $V \models \forall x (\psi_{limit}(x) \rightarrow x = \emptyset)$

同理定义  $\omega$  的  $\psi_\omega(x)$  也是绝对的, 此时  $V \models \neg \exists (\psi_\omega(x))$

若  $V$  和  $M$  均满足  $\text{Inf}$ , 则  $\omega \in M$  且  $\psi_\omega(\omega) \leftrightarrow \psi_\omega^M(\omega)$

**Lemma 1.62.** 如果  $M$  是  $\text{ZF} - \text{Pow}$  的传递模型, 则  $M$  的所有有穷子集都是  $M$  的元素

证明. 令  $\sigma_n$  为

$$\forall x \subset M (|x| = n \rightarrow x \in M)$$

$V$  看到的

1.  $\sigma_0, V \models (\text{ZF} - \text{Pow})^M$ , 由于  $\text{ZF} - \text{Pow} \vdash \exists x (x = \emptyset)$ , 故  $V \models \exists x \in M (x = \emptyset^M)$ , 而空集是一个绝对概念, 因此  $V \models \exists x \in M (x = \emptyset)$

2. 假设  $\sigma_n$  成立, 任取  $x \subset M$  s.t.  $|x| = n + 1$ , 任取  $y \in x$ , 则  $y \in M$ ,

□

**Theorem 1.63.** 以下概念对  $\text{ZF} - \text{Pow}$  的任何传递模型都是绝对的

1.  $x$  是有穷的

2.  $X^n$

3.  $X^{<\omega}$  即  $X$  上所有有穷序列的集合

证明. 1. 令  $\psi(x, f)$  表示“ $f$  是函数”且  $\text{dom}(f) = x$  且  $\text{ran}(f) \in \omega$  且 “ $f$  是一一的”

显然  $\psi(x, f)$  是绝对的,  $x$  有穷  $\Leftrightarrow \exists f \psi(x, f)$

目标:  $\forall x \in M (x \text{ finite} \leftrightarrow (x \text{ finite})^M)$ , 即  $\forall x \in M (\exists f \psi(x, f) \leftrightarrow \exists f \in M \psi(x, f))$

任取  $x_0 \in M$ , 若存在  $f_0 \in M$  使得  $\psi^M(x_0, f_0)$  成立, 则  $\psi(x_0, f_0)$  成立,

若存在  $f$  使得  $\psi(x_0, f)$  成立, 下面证明  $f_0 \in M$ 。存在  $n \in \omega$  使得  $f_0 : x \rightarrow n$  是一一的函数,  $f_0 \subseteq x_0 \times n$  是有穷集

$n$  与  $x_0$  均属于  $M$ , 故  $x_0 \times n \in M$ , 故  $x_0 \times n \subset M$ , 故  $f_0 \subseteq M$  是有穷子集,

2.  $X^n$  是  $n$  到  $X$  的所有函数的集合

令  $f : n \rightarrow X$  表示“ $f$  是函数”且  $\text{dom}(f) = n$  且  $\text{ran}(f) \subseteq X$

$f$  是绝对的, 于是  $\forall f, n, X \in M ((f : n \rightarrow X) \leftrightarrow (f : n \rightarrow X)^M)$

定义函数

$$F(X, n) = \begin{cases} 0 & n \notin \omega \\ \{f \mid f : n \rightarrow X\} & n \in \omega \end{cases}$$

$Z = F(X, n)$  被公式  $\psi(X, n, Z)$  表示:  $(n \notin \omega \rightarrow Z = 0) \wedge (n \in \omega \rightarrow Z = \{f \mid f : n \rightarrow X\})$

下面证明  $\psi$  的绝对性, 只需证明  $\forall n \in \omega$  以及  $X_0, Z_0 \in M$ ,

$$\forall y \in Z_0 (y : n \rightarrow X_0) \wedge \forall f ((f : n \rightarrow X_0) \rightarrow f \in Z_0)$$

有绝对性, 唯一的障碍是  $\forall f$ , 但是因为当  $n, X_0 \in M$  且  $f : n \rightarrow X_0$ , 则  $f$  是  $M$  的有穷子集

故  $\psi(X, n, Z)$  是绝对的

下面验证,  $X^n \subseteq \mathcal{P}(n \times X) \in M$ , 于是  $F$  有绝对性

$$V \models \forall X \in M \forall n \in M \exists! Z \in M \psi(X, n, Z)$$

任取  $X \in M$ , 若  $n \notin \omega$ , 则  $F(X, n) = \emptyset \in M$ , 若  $n \in \omega$ , 定义  $\theta_n(x, y)$  为

$$\exists a_0 \dots a_{n-1} (x = (a_0, \dots, a_{n-1}) \wedge y = \{(0, a_0), \dots, (n-1, a_{n-1})\})$$

令  $[X^n]$  表示  $n$  次笛卡儿积, 显然  $[X^n] \in M$

$$\forall x \in [X^n] \exists! y \in M \theta_n^M(x, y)$$

由于  $M$  满足替换公理, 故存在  $z \in M, X^n \subseteq z$

根据分离公理

$$V \models \exists u \in M \forall f \in M (f \in u \leftrightarrow f \in z \wedge (f : n \rightarrow x))$$

故  $u = X^n \in M$

### 3. 先证明封闭, 再证明绝对

首先证明函数  $Z = X^{<\omega}$  是绝对的

令  $F(X, n) = X^n$ , 则  $Z = \bigcup \{F(X, 0), F(X, 1), \dots\} = \bigcup \text{ran}(F(X, -)) \upharpoonright \omega$

由于  $\omega \in M$ , 于是  $\text{ran}(F(X, -)) \upharpoonright \omega \in M$ , 由并集公理,  $\bigcup \text{ran}(F(X, -)) \upharpoonright \omega \in M$

即  $X \in M \Rightarrow X^{<\omega} \in M$

$Z = X^{<\omega}$  被公式  $\varphi(x, z)$  定义:  $\forall f (f \in z \leftrightarrow \exists n (n \text{ finite ordinal} \wedge f \in X^n))$

验证:  $\forall x \in M \forall z \in M (\varphi(x, z) \leftrightarrow \varphi^M(x, z))$

$V$  看到所有有穷序数都在  $M$  中

于是  $\varphi$  绝对,  $\forall x \in M \exists! z \in M \varphi(x, z)$

□

**Theorem 1.64.** 以下概念对  $\text{ZF-Pow}$  的任何传递模型都是绝对的

1.  $R$  是  $X$  上的良序 (集合)

2.  $\text{type}(x, R)$

证明. 1. 已证明:  $\forall R \in M \forall x \in M (R \text{ 是 } X \text{ 的良序} \rightarrow (R \text{ 是 } X \text{ 的良序})^M)$   
(1.42)

另一方面,  $\text{ZF-Pow} \vdash \forall R \forall X [R \text{ 是 } X \text{ 的良序} \rightarrow \exists \alpha \exists f (\alpha \text{ ordinal} \wedge f : (\alpha, \in) \cong (X, R))]$

后面的部分是绝对的

同时这个也有  $M$  的相对化  $(\text{ZF-Pow})^M \vdash \forall R \in M \forall X \in M [(R \text{ 是 } X \text{ 的良序})^M \rightarrow \exists \alpha \in M \exists f \in M (\alpha \text{ ordinal} \wedge f : (\alpha, \in) \cong (X, R))]$

若  $R_0, X_0 \in M$  且  $(R_0 \text{ 是 } X_0 \text{ 的良序})^M$ , 则存在  $\alpha \in M, f \in M, f : (\alpha, \in) \cong (X_0, R_0)$ , 因此  $V \models R_0 \text{ 是 } X_0 \text{ 的良序}$

2. 令  $W(X, R)$  表示  $R$  是  $X$  的良序, 令  $\chi(X, R, Z)$  表示  $Z$  是序数且  $W(X, R)$  且  $\exists f : (Z, \in) \cong (X, R)$

则  $Z = \text{type}(X, R) \Leftrightarrow \chi(X, R, Z)$ , 而  $\chi$  是绝对 (这里的问题是  $\exists f$ , 要证明  $f$  一定在  $M$  中, 参考良序绝对性的证明,  $f \subset Z \times X \in M$ ) 的且  $\forall X, R \in M \exists! Z \in M \chi(X, R, Z)$  (练习)

□

**Theorem 1.65.** 以下概念对  $\text{ZF-Pow}$  的任何传递模型都是绝对的

1.  $\alpha + 1$

2.  $\alpha - 1$

3.  $\alpha + \beta$

4.  $\alpha \cdot \beta$

证明. 2.  $x = \alpha - 1$  被

$$\alpha \neq 0 \wedge ((\alpha \text{ 后继} \wedge \alpha = x + 1) \vee (\alpha \text{ 极限} \wedge \alpha = x))$$

3. 没有递归定义的绝对性

$\alpha + \beta$  的定义为  $\text{type}(\alpha \oplus \beta)$

由于  $\text{type}(-, -)$  是绝对的, 只需证明  $\alpha \oplus \beta$  是绝对的

令  $F(\alpha, \beta) = W$ , 其中  $W = \alpha \times \{0\} \cup \beta \times \{1\}$ , 再令  $G(\alpha, \beta) = R$ , 其中  $R \subseteq W^2$  且满足  $\forall x \in \alpha \times \{0\} \forall y \in \beta \times \{1\} (xRy)$  且  $\forall x, y \in \alpha ((x, 0)R(y, 0) \leftrightarrow x \in y)$  且  $\forall x, y \in \beta ((x, 1)R(y, 1) \leftrightarrow x \in y)$

显然  $R$  是  $W$  的良序集

$F$  是绝对的

令  $\psi(\alpha, \beta, R)$  为

$$\begin{aligned} & \forall x \in R [\exists a \in \alpha \exists b \in \beta (a \in b \wedge x = ((a, 0), (b, 0))) \\ & \quad \vee \exists a \in \beta \exists b \in \beta (a \in b \wedge x = ((a, 1), (b, 1))) \\ & \quad \vee \exists a \in \alpha \exists b \in \beta (x = ((a, 0), (b, 1)))] \\ & \wedge \forall a, b \in \alpha \exists x \in R (x = ((a, 0), (b, 0))) \\ & \wedge \forall a, b \in \beta \exists x \in R (x = ((a, 1), (b, 1))) \\ & \wedge \forall a \in \alpha \forall b \in \beta \exists x \in R (x = ((a, 0), (b, 1))) \end{aligned}$$

用  $\theta(\alpha, \beta, x)$  表示方括号, 则  $V \models \forall z (z \in R \leftrightarrow \theta(\alpha, \beta, z))$

于是  $G(\alpha, \beta) = R \Leftrightarrow \psi(\alpha, \beta, R)$

$\psi, \theta$  是绝对的

若  $\alpha, \beta \in M$ , 则  $\{x \mid \theta(\alpha, \beta, x)\} = \{x \in M \mid \theta(\alpha, \beta, x)\} = \{x \in M \mid \theta^M(\alpha, \beta, x)\} \subseteq M$ ,  $R = \{x \in W^2 \mid \theta^M(\alpha, \beta, x)\}$ , 由分离公理,  $R \in M$

故  $G(\alpha, \beta) = R$  是绝对的,

$\alpha + \beta = \text{type}(F(\alpha, \beta), G(\alpha, \beta))$  是绝对的

4. 同理:  $\alpha \cdot \beta = \text{type}(\alpha \otimes \beta)$  是绝对的

令  $F(\alpha, \beta) = W$ , 其中  $W = \alpha \times \beta$ , 再令  $G(\alpha, \beta) = R$ , 其中  $R \subseteq W^2$  满足  $\forall x, y \in \alpha \forall u, v \in \beta ((x, u)R(y, v) \leftrightarrow (x < y \vee (x = y \wedge u < v)))$ , 于

是  $R$  是  $W$  的良序集,  $F$  是绝对的, 同理令  $V \models \forall z(z \in R) \leftrightarrow \theta(\alpha, \beta, z)$ ,  
 $G(\alpha, \beta) = R \Leftrightarrow \psi(\alpha, \beta, R)$ ,  $\psi, \theta$  绝对。

若  $\alpha, \beta \in M$ , 由分离公理,  $R \in M$ , 因此  $G(\alpha, \beta) = R$  是绝对的, 故  
 $\alpha \cdot \beta = \text{type}(F(\alpha, \beta), G(\alpha, \beta))$  是绝对的

□

设  $X$  是一个类, 被公式  $X(x)$  定义, 称  $X$  绝对是指  $\forall x \in M(X(x) \leftrightarrow X^M(x))$

令  $X^M$  表示  $\{x \in M \mid X^M(x)\}$ ,  $X$  对于  $M$  绝对  $\Leftrightarrow X^M = X \cap M$

若  $M$  是  $ZF - \text{Pow}$  的传递模型, 则  $\text{On}^M = M \cap \text{On}$

作为函数的类,  $G : X \rightarrow Y$  其中  $X, Y$  是类, 是一个公式  $G(x, y)$  满足函数的条件

称  $G$  相对于类  $M$  是绝对的是指

1.  $\forall x \in X^M \exists! y \in Y^M G^M(x, y)$ , 即  $G^M : X^M \rightarrow Y^M$
2.  $\forall x \in M \forall y \in M (G^M(x, y) \leftrightarrow G(x, y))$

**Theorem 1.66.** 设  $R$  是  $X$  的似集合的良基关系,  $F : X \times V \rightarrow V$ , 令  
 $G : X \rightarrow V$  如递归定理所定义的:

$$\forall x \in X (G(x) = F(x, G \upharpoonright \text{pred}(X, x, R)))$$

令  $M$  是  $ZF - \text{Pow}$  的传递模型, 且假设

1.  $F$  相对于  $M$  绝对的
2.  $X, R$  相对于  $M$  是绝对的
3.  $(R \text{ 在 } X \text{ 上是似集合的})^M$
4.  $\forall x \in M (\text{pred}(X, x, R) \subseteq M)$

则  $G$  对  $M$  是绝对的

证明. 阅读书中证明

$$V \models (X^M = X \cap M)$$

$$V \models (R^M = R \cap (M \times M))$$

$$V \models R^M = (X^M)^2 \cap R$$

$$V \models (X^M, R^M) \text{ 是良基的}$$

$R$  在  $X$  上是似集合的,  $\forall x \in X \exists z \forall y \in X (y \in z \leftrightarrow yRx)$ , 它的相对化就是  $\forall x \in X^M \exists z \in M \forall y \in X^M (y \in z \leftrightarrow yR^Mx)$ , 取  $M \cap z$  就行了

故  $(X^M, R^M)$  是似集合的且  $\forall x \in M (\text{pred}(X^M, x, R^M) \in M)$

由  $X$  与  $R$  的绝对性,  $\text{pred}(X^M, x, R^M) = \text{pred}(X, x, R) \cap M$

由于  $\forall x \in M (\text{pred}(X, x, R)) \subseteq M$ , 故  $\forall x \in M (\text{pred}(X^M, x, R^M) = \text{pred}(X, x, R))$

**断言 1:** 函数  $y = \text{pred}(X, x, R)$  是绝对的

$y = \text{pred}(X, x, R)$  被公式  $\psi(x, y)$  表示:

$$\forall z (z \in y \leftrightarrow z \in X \wedge zRx)$$

则  $\psi^M(x, y)$  为

$$\forall z \in M (z \in y \leftrightarrow z \in X^M \wedge zR^Mx)$$

若  $x_0, y_n \in M$ , 有  $z \in y_0 \rightarrow z \in M, zRx_0 \rightarrow z \in M$

故  $\psi$  绝对, 由以上分析, 若  $x \in M$ , 则  $\text{pred}(X, x, R) \in M$ 。故  $y = \text{pred}(X, x, R)$  是作为函数是绝对的

对任意的  $x \in M$ , 有  $(\text{pred}(X, x, R))^M = \text{pred}(X, x, R) = \text{pred}(X^M, x, R^M)$

先在  $(X^M, R^M)$  是似集合的良基关系, 由绝对性,  $F^M : X^M \times M \rightarrow M$ , 这些都是  $V$  看到的, 那么由递归定理, 存在函数  $g : X^M \rightarrow V$  满足

$$\forall x \in X^M (g(x) = F^M(x, g \upharpoonright \text{pred}(X^M, x, R^M)))$$

目标: 证明  $g = G^M$  (书本)

问题: 递归定理中的 “ $G$ ” 只刻画了  $G$  的性质并非定义 (元语言)

回忆:  $G(x)$  的定义令公式  $\theta(x, t)$  表示

- $t$  是一个函数 (集合)



- $x \in X$
- $\text{dom}(t) = \{x\} \cup \text{pred}(X, x, R)$
- $\forall y \in \text{dom}(t)(t(y) = F(y, t \upharpoonright \text{pred}(X, y, R)))$
- $\forall y \notin \text{dom}(t)(t = \emptyset)$

则  $G(x) = y \Leftrightarrow \exists t(\theta(x, t) \wedge y = t(x))$

下面证明  $\exists t(\theta(x, t) \wedge y = t(x))$  的绝对性

**断言 2** :  $\theta(x, t)$  是绝对的

只需证明  $t \upharpoonright \text{pred}(X, y, R)$  是绝对的, 即若  $x_0 \in X^M, y_0 \in \text{pred}(X, x_0, R)$ ,  $t_0 \in M$ , 则  $t_0 \upharpoonright \text{pred}(X, y_0, R) = (t_0 \upharpoonright \text{pred}(X, y_0, R))^M$

函数  $s = t \upharpoonright \text{pred}(X, y, R)$  被公式

$$\eta(y, t, s) := \forall x \in s \exists u \exists v (u R y \wedge v = t(u) \wedge x = (u, v)) \wedge \forall u \forall v (u R y \wedge v = t(u) \rightarrow (u, v) \in s)$$

验证:  $\eta$  是绝对的 (练习), 但是  $u R y$ , 因此  $u \in M$ ,

故  $\theta(x, t)$  是绝对的

**断言 3** :  $\theta(x, t)$  定义了一个类函数, 即  $V \models \forall x \in X \exists! t \theta(x, t)$  练习 (对  $x \in X$  归纳证明)

下面证明  $\theta$  作为函数是绝对的 **断言 4** : 若  $x \in M$ , 则  $\forall t(\theta(x, t) \rightarrow t \in M)$

否则, 存在一个极小的  $x_0 \in M, t_0$  使得  $\theta(x_0, t_0)$  且  $t_0 \notin M$

若  $\text{pred}(X, x_0, R) = \emptyset$ , 则由  $\theta$  的定义,  $t_0 = \{(x_0, F(x_0, \emptyset))\} \in M$ , 矛盾

若  $\text{pred}(X, x_0, R) \neq \emptyset$ , 令  $t^* = \{y \mid \exists x \in \text{pred}(X, x_0, R) \wedge \theta(x, y)\}$ , 由极小性,  $t^* \subseteq M$

$$t^* = \text{ran}(\theta \upharpoonright \text{pred}(X, x_0, R))$$

由归纳假设,  $\forall x \in \text{pred}(X, x_0, R) \exists! y \in M(\theta(x, y))$

于是  $\forall x \in \text{pred}(X, x_0, R) \exists! y \in M(\theta^M(x, y))$

因此  $t^* = \text{ran}(\theta^M \upharpoonright \text{pred}(X, x_0, R))$

由替换公理,  $t^* \in M$ , 由绝对性

$$t_0 = (\bigcup t^*) \cup \{(x_0, F^M(x_0, \bigcup t^*))\} \in M$$

矛盾

故  $\forall x \in M \exists! t \in M \theta(x, t)$ , 即  $\theta(x, t)$  作为函数绝对

记  $\phi(x, y) := \exists t(\theta(x, t) \wedge y = t(x))$ , 则

$$\phi^M(x, y) = \exists t \in M(\theta(x, t) \wedge y = t(x))$$

但是  $\forall x \in M \forall y \in M$

$$(\exists t(\theta(x, t) \wedge y = t(x))) \leftrightarrow \exists t \in M(\theta(x, t) \wedge y = t(x))$$

下面证明  $G(x)$  作为函数绝对, 即  $G(x)$  封闭

回忆:  $g: X^M \rightarrow M$  满足

$$\forall x \in X^M (g(x) = F^M(x, g \upharpoonright \text{pred}(X^M, x, R^M)))$$

**断言 5:**  $\forall x \in X^M (G(x) = g(x))$

否则, 存在“极小”的  $x_0 \in X^M = X \cap M$  使得  $G(x_0) \neq g(x_0)$

显然  $\text{pred}(X, x_0, R) = \text{pred}(X^M, x_0, R^M) \neq \emptyset$ , 否则  $g(x_0) = F^M(\emptyset, g \upharpoonright \emptyset) = F^M(\emptyset, \emptyset) = F(\emptyset, g \upharpoonright \emptyset) = G(x_0)$

假设  $\text{pred}(X, x_0, R) = \text{pred}(X^M, x_0, R^M) \neq \emptyset$ , 由  $x_0$  的极小性, 有  $\forall x \in \text{pred}(X, x_0, R) \cap \text{pred}(X^M, x_0, R^M)$  时, 有  $G(x) = g(x)$

因此  $G \upharpoonright \text{pred}(X, x_0, R) = g \upharpoonright \text{pred}(X^M, x_0, R^M)$

$g(x_0) = F^M(x_0, g \upharpoonright \text{pred}(X^M, x_0, R^M)) = G(x_0)$ , 矛盾  $\square$

**Theorem 1.67.** 一下概念对 ZF-Pow 的传递模型都是绝对的

1.  $\alpha^\beta$  (序数)

2.  $\text{rank}(x)$

3.  $\text{trcl}(x)$

证明. 1. 若  $\alpha = 0$ , 则  $\alpha^\beta = 0$

它是递归定义的, 因此是绝对的

规定  $\text{On} \times \text{On}$  上的关系  $R$  为

$$R = \{((\alpha, \beta_1), (\alpha, \beta_2)) \mid \beta_1 \in \beta_2\} \subseteq \text{On}^2$$

显然  $R$  是良基关系,  $R$  是似集合的,  $\text{pred}(\text{On}^2, (\alpha, \beta), R) = \{\alpha\} \times \beta$

定义  $F : \text{On}^2 \times V \rightarrow V$  为

$$F(\alpha, \beta, x) = \begin{cases} 0 & \alpha = 0 \vee x \notin \text{On}^3 \\ 1 & \beta = 0 \wedge \alpha \neq 0 \\ \left(\bigcup_{y \in x} \pi_3(y)\right) \cdot \alpha & \text{otherwise, } x \in \text{On}^3 \end{cases}$$

有  $M$  的传递性,  $x = (x_1, x_2, x_3) \in M \Rightarrow x_1, x_2, x_3 \in M$

由  $(x_1, x_2, x_3)$  的绝对性,  $y = \pi_3(x)$  是绝对的, 因为  $y = \pi_3(x)$  为

$$\exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 (x = (x_1, x_2, x_3) \wedge y = x_3)$$

验证  $G(\alpha, \beta) = \alpha^\beta$  是基于  $F$  递归定义的, 因此  $G$  是绝对的

2.  $\text{rank}(x)$ , 即  $\text{rank}(V, x, \in)$

$\text{rank}(x) = \sup\{\text{rank}(y) + 1 \mid y \in x\}$ , 找  $F$ , 并证明绝对性, 练习

3.  $\text{trcl}(x) = x \cup \bigcup\{\text{trcl}(y) \mid y \in x\}$  练习

□

*Remark.*  $\alpha + \beta$  也是递归定义的

*Remark.* •  $\text{rank}(x)$  的定义用到  $V_\alpha$

- 当  $M \not\models \text{Pow}$ ,  $V_\alpha^M$  没有意义
- $\text{rank}(x)$  仍可递归定义为  $\sup\{\text{rank}(y) + 1 \mid y \in x\}$
- 当  $M \models \text{Pow}$ , 则两种定义等价

定义公式  $\varphi(x, y)$  为

$$\forall z (z \in y \leftrightarrow z \subseteq x)$$

当  $V \models \text{Pow}$ , 则  $V \models \forall x \exists! y \varphi(x, y)$ , 即  $\varphi(x, y)$  定义了一个函数, 记作  $\mathcal{P}(x) = y$

若  $M \models \text{Pow}$ , 则

$$V \models \forall x \in M \exists! y \in M \varphi^M(x, y)$$

当  $M$  传递时,  $\subseteq^M \Leftrightarrow \subseteq$ , 若  $M \models \text{Pow}$ , 则

$V \models (\varphi^M \text{ 定义了 } M \text{ 到 } M \text{ 的函数})$

记该函数为  $\mathcal{P}^M(x)$ , 即  $\mathcal{P}^M(x) = \{z \in M \mid z \subseteq^M x\}$  当  $M$  传递时,  $\mathcal{P}^M(x) = \{z \in M \mid z \subseteq x\} = \mathcal{P}(x) \cap M$

同理  $V_\alpha^M = \{x \in M \mid (\text{rank}(x) < \alpha)^M\}$

**Lemma 1.68.** 若  $M$  是 ZF 的传递模型, 则

1. 若  $x \in M$ , 则  $\mathcal{P}^M(x) = \mathcal{P}(x) \cap M$

只需 Pow 加传递

2. 如果  $\alpha \in M$ , 则  $V_\alpha^M = V_\alpha \cap M$

只需 ZF-Pow, 若有 Pow, 则  $V_\alpha^M$  是由  $\mathcal{P}^M$  得到的

*Remark.*  $\mathcal{P}$  与  $V_\alpha$  作为函数不是绝对的

固定  $x \in M$ , 则  $\mathcal{P}(x)$  可以是带参数  $x$  的公式

$$\mathcal{P}(x)(y) : \forall z(z \in y \leftrightarrow z \in x)$$

此时谓词  $\mathcal{P}(x)$  是绝对的,  $(\mathcal{P}(x))^M = \mathcal{P}(x) \cap M$

固定  $\alpha \in M \cap \text{On}$ , 则  $V_\alpha$  可以看成带参数  $\alpha$  的谓词, 此时  $(V_\alpha)^M = V_\alpha \cap M$  是绝对的

## 1.8 不可达基数与 ZFC 的模型

一般来讲,  $V_\alpha$  不是 ZF 的模型, 比如  $\text{ZF}^- \vdash (V_\omega \models \text{ZFC} - \text{Inf})$

令  $Z$  表示 ZF-替换公理模式 (Rep)

$ZC$  表示 ZFC-Rep

**Theorem 1.69.** 如果  $\gamma > \omega$  是无穷极限序数, 则  $\text{ZF} \vdash (V_\gamma \models Z)$ ,  $\text{ZFC} \vdash (V_\gamma \models ZC)$

证明. 假设  $V \models \text{ZF}$

- 存在公理:
- 外延公理:  $\forall x \in V_\gamma \forall y \in V_\gamma \forall u \in V_\gamma ((u \in x \leftrightarrow u \in y) \rightarrow x = y)$ ,  $V_\gamma$  传递
- 分离公理模式: 假设  $x \in V_\gamma$ , 则存在  $\beta < \gamma$  使得  $x \in V_\beta$ , 故  $x \subseteq V_\beta$ ,  $\mathcal{P}(x) \subseteq \mathcal{P}(V_\beta) = V_{\beta+1} \subseteq V_\gamma$ , 则若  $x \in V_\gamma$ , 则  $X$  的子集均属于  $V_\gamma$   
分离公理

$$\forall x \in V_\gamma \exists Y \in V_\gamma \forall u \in V_\gamma (u \in Y \leftrightarrow u \in X \wedge \varphi^M(u))$$

在  $V$  里面可以看到这些是  $X$  的子集, 且能看到  $X$  的所有子集在  $V_\gamma$  里

- 对集公理,  $\forall x \forall y \exists z \forall u (u \in z \leftrightarrow u = x \vee u = y)$   
设  $x, y \in V_\gamma \subseteq \mathbf{WF} = V$ , 有  $\text{rank}(\{x, y\}) < \max\{\text{rank}(x), \text{rank}(y)\} + \omega$ ,  
故  $\{x, y\} \in V_\gamma$
- 并集公理, 类似
- 幂集公理, 类似
- 无穷公理

对于  $\mathbf{ZF}^- - \mathbf{Pow} - \mathbf{Rep}$  的传递模型,  $\emptyset$  与后继运算是绝对的  
 $\omega \in V_\gamma$ , 故无穷公理的相对化成立

- 基础公理

$$\forall x \in V_\gamma ((x \neq \emptyset)^{V_\gamma} \rightarrow \exists y \in V_\gamma (y \in x \wedge (y \cap x = \emptyset)^{V_\gamma}))$$

对于  $\mathbf{ZF}^- - \mathbf{Pow} - \mathbf{Rep}$  的传递模型,  $\emptyset$  与  $\cap$  是绝对的

而  $V_\gamma \subseteq \mathbf{WF} = V$ , 故  $\mathbf{Fnd}$  成立

若  $V \models \mathbf{ZFC}$ , 设  $X \in V_\gamma$ , 则  $V \models \exists R (R \text{ 是 } X \text{ 的良序})$ 。  $R \subseteq X \times X \Rightarrow R \in V_\gamma$ , 对于  $\mathbf{ZF}^- - \mathbf{Pow} - \mathbf{Inf} - \mathbf{Rep}$  的传递模型  $V_\gamma$  有

$$V \models (R \text{ 是 } X \text{ 的良序})^{V_\gamma}$$

□

Exercise 1.8.1. 证明  $V_{\omega+\omega}$  不满足 Rep

证明.  $f : n \rightarrow \omega + n$

□

**Proposition 1.70.** 工作在 ZFC

- ZF 不能证明“ $V_\omega$  存在”
- ZF 不能证明“对任意  $x$ ,  $trcl(x)$  存在”

证明. 构造模型否定这两个命题

令  $V \models \text{ZFC}$ , 令  $X_0 = \omega$ ,  $X_{\alpha+1} = \mathcal{P}(X_\alpha)$ ,  $X_\gamma = \bigcup_{\beta < \gamma} X_\beta$  ( $\gamma$  极限序数)

显然  $\bar{X} = \bigcup_{\alpha \in \text{On}} X_\alpha = \text{WF} = V$  (练习)

$X_0 \subseteq V_\omega$ ,  $X_0 \in V_{\omega+1}$ ,  $X_\alpha \subseteq V_{\omega+\alpha}$ ,  $\bar{X} \subseteq \text{WF}$

$V_0 \subseteq X_0$ ,  $V_\alpha \subseteq X_\alpha$ ,  $\text{WF} \subseteq \bar{X}$

容易验证以下事实:  $X_\alpha$  传递 (归纳), 设  $f(x, y)$  表示  $\{x, y\}, (x - y), x \times y, \bigcup x, \bigcap x, \mathcal{P}(x), \dots$

若  $x \in X_\alpha, y \in X_\beta$ , 则  $f(x, y) \in X_{\max\{\alpha, \beta\} + \omega}$

类似可证  $X_\omega$  是  $\text{ZC} - \text{Inf}$  的传递模型

由于  $\omega \in X_\omega$ , 故  $X_\omega \models \text{Inf}$ , 即  $X_\omega \models \text{ZC}$

显然  $V_\omega \not\subseteq \omega = X_0$ , 于是存在  $V_n \not\subseteq X_0$ , 故  $\mathcal{P}(V_n) \not\subseteq \mathcal{P}(X_0)$ , 即  $\forall k < \omega$ ,  $V_{n+k} \not\subseteq X_k$ , 故  $\forall n < \omega$ , 都有  $V_\omega \not\subseteq X_n$ , 故  $V_\omega \not\subseteq X_\omega$

但要严格地说的话得找到一个东西定义  $V_\omega$  然后证明它的相对化在  $X_\omega$  不满足

另一方面,  $V_0 \subseteq X_0 \Rightarrow V_n \subseteq X_n$ , 于是  $V_\omega \subseteq X_\omega$

令  $G : \omega \rightarrow \text{WF}$  为  $G(n) = V_n$

验证  $G$  相对于  $X_\omega$  是绝对的,  $G$  的任何一个片段都是有穷的, 因此片段的值域都在  $X_\omega$  中, 因为  $X_\omega$  对于任何有穷集合封闭

注: 当  $M \models \text{ZF} - \text{Pow}$ , 我们知道递归函数  $G$  的绝对性, 此时  $X_\omega \not\models \text{Rep}$ , 然而  $X_\omega$  的任何有穷子集都属于  $X_\omega$ , 故而对任何  $f : \omega \rightarrow X_\omega$ , 有  $f(\{0, \dots, n\}) \in X_\omega$ , 可以证明  $G$  的绝对性 (练习)

$V_\omega$  被公式  $\eta(x) : \exists n \in \omega (x \in G(n))$

( $V_\omega$  被“ $\alpha \in V_\omega$ ”定义, 但是  $X_\omega$  不一定认为  $V_\omega$  是集合, 必需用  $X_\omega$  认可的方式定义)

$V_\omega$  存在指的是

$$\exists y \forall x (x \in y \leftrightarrow \eta(x))$$

由于  $G$  是绝对的,  $\eta(x)$  绝对, 因此  $X_\omega$  认为“ $V_\omega$  存在”当且仅当  $\exists y \in X_\omega \forall x \in X_\omega (x \in y \leftrightarrow \eta(x))$

由于  $V_\omega \subseteq X_\omega$  且  $X_\omega$  是传递的, 以上的公式等价于

$$\exists y \in X_\omega \forall x (x \in y \leftrightarrow \eta(x))$$

而这样的  $y$  只能是  $V_\omega$ , 而  $V_\omega \notin X_\omega$ , 因此以上句子不成立

即  $\text{ZFC} \vdash "X_\omega \models \text{ZC} + V_\omega \text{不存在}"$

证明“ $x$  存在且  $\text{trcl}(x)$  不存在”, 假设  $V \models \text{ZFC}$ , 令  $t(u) = \{u\}, x_n = t^n(n)$ ,  $\text{rank}(x_n) = 2n$ ,  $x = \{x_n \mid n < \omega\}$ , 令  $X_0 = x, X_1 = \bigcup X_0, \dots, X_{n+1} = \bigcup X_n$ , 则  $\text{trcl}(x) = \bigcup_{n < \omega} X_n$

令  $Y_0 = \omega \cup X_0, Y_{n+1} = \mathcal{P}(Y_n) \cup Y_n \cup X_n$ , 验证  $Y_\omega = \bigcup_{n < \omega} Y_n$  是传递的, 验证  $Y_\omega \models \text{ZC}$ , 验证  $x \in Y_1 \subseteq Y$ , 验证  $\text{trcl}(x) = \bigcup_{n < \omega} X_n \notin Y$ , 即验证  $\forall n \exists m (X_m \not\subseteq Y_n)$

后面类似, 证明  $Y_\omega \models " \text{trcl}(x) \text{不存在}"$

□

**Theorem 1.71.** 如果  $\kappa$  是不可达基数, 则在  $\text{ZF}^-$  中可以证明  $V_\kappa \models \text{ZF}$ , 在  $\text{ZFC}^-$  中可以证明  $V_\kappa \models \text{ZFC}$

证明. 已知  $\text{ZF}^- \models (V_\kappa \models Z), \text{ZFC}^- \models (V_\kappa \models \text{ZC})$ , 下面验证替换公理模式

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

相对化

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

假设  $A \in V_\kappa$  且  $\forall x \in A \exists! y \in V_\kappa \psi^M(x, y)$

由于  $\kappa$  是极限序数, 故  $A \in V_\kappa \Rightarrow \exists \alpha < \kappa (A \in V_\alpha)$ , 因此  $A \subseteq V_\alpha$ , 而  $V \models (\psi^M : A \rightarrow V_\kappa)$ , 于是  $V \models |A| \leq |V_\alpha| < \kappa, V \models |f(A)| < \kappa, V \models f(A) \subseteq$

$V_\kappa$ ，由  $\kappa$  的正则性，所以存在  $\beta < \kappa$ ， $f(A) \subseteq V_\beta$ ，于是  $f(A) \in V_{\beta+1} \subseteq V_\kappa$ ，即  $B = f(A)$  即可  $\square$

注：  $V_\kappa$  的基数小于  $\kappa$  的子集都是  $V_\kappa$  的元素

若  $M$  的有穷子集都是  $M$  的元素，则  $M \models$  有穷 Rep

**Corollary 1.72.** ZFC 中不能证明“存在不可达基数”

证明. 若  $\text{ZFC} \vdash$  “存在不可达基数”，则  $\text{ZFC} \vdash "V_\kappa \models \text{ZFC}"$ ，即  $\text{ZFC} \vdash \exists X(\text{ZFC})^X$ ，因为  $V_\kappa$  是个集合，因此  $\text{ZFC} \vdash \text{Con}(\text{ZFC})$

若只能找到一个真类，我们不能得到能证明一致性  $\square$

若  $T$  是可公理化的，则

$$\text{ZFC} \vdash \text{Con}(T) \leftrightarrow \exists M(T)^M$$

(粗略的完全性定理) 取一个适当大的子集  $P \subseteq \text{ZFC}$ ，有

$$P \vdash \text{Con}(T) \leftrightarrow \exists M(T)^M$$

已知若  $V \models \text{ZF}^-$ ，则  $\text{WF} \models \text{ZF}, \text{ZF}^- \vdash (\text{ZF})^{\text{WF}} \not\models \text{ZF}^- \models \text{Con}(\text{ZF})$ ，因为  $\text{WF}$  不是集合

**Lemma 1.73.** 设  $\kappa$  是不可达基数 (极限序数)，则以下概念对  $V_\kappa$  都是绝对的

1.  $x$  是一个基数
2.  $x$  是正则基数
3.  $x$  是一个不可达基数

证明. 1.  $x$  是基数被公式  $\varphi(x)$  表示: “ $x$  是序数”  $\wedge \forall f \forall y \in x ((f : y \rightarrow x) \rightarrow \text{ran}(f) \neq x)$

三个子公式对  $\text{ZF} - \text{Pow} - \text{Inf} - \text{Rep}$  的传递模型都是绝对的

若  $\kappa$  是极限序数，则

$$V_\kappa \models \text{ZF} - \text{Pow} - \text{Inf} - \text{Rep}$$



由于  $\varphi(x)$  是一个  $\Pi_1$  公式, 故

$$\forall x \in V_\kappa (\varphi(x) \rightarrow \varphi^{V_\kappa}(x))$$

另一方面, 要证明  $\forall x \in V_\kappa (\varphi^{V_\kappa}(x) \rightarrow \varphi(x))$ , 只需证明若  $x, y \in V_\kappa$  且  $f: y \rightarrow x$ , 则  $f \in V_\kappa$

显然若  $f: y \rightarrow x$ , 则  $f \in x^y$ , 而  $x, y \in V_\alpha$ ,  $x^y \in V_{\alpha+\omega}$ , 故  $f \in V_\kappa$ ,  $\text{rank}(f) \leq \max\{\text{rank}(x), \text{rank}(y)\} + 2$

2.  $x$  是正则基数被公式  $\varphi(x)$  表示: “ $x$  是基数”  $\wedge \forall f \forall y \in x [(f: y \rightarrow x) \rightarrow \exists z \in x (\text{ran}(f) \subseteq z)]$

与 1 类似

3.  $x$  是不可达基数被公式  $\varphi(x)$  表示: “ $x$  是正则基数”  $\wedge \forall f \forall y \in x ((f: 2^y \rightarrow x) \rightarrow \text{ran}(f) \neq x)$

$2^y$  是  $y$  到 2 的全体函数为绝对概念

□

用“ $I$ ”表示“存在不可达基数”

**Lemma 1.74.** 如果 ZFC 一致, 则  $\text{ZFC} + \neg I$  也是一致的, 即

$$\text{ZFC} \vdash \text{Con}(\text{ZFC}) \rightarrow \text{Con}(\text{ZFC} + \neg I)$$

证明. 设  $V \models \text{ZFC} + \text{Con}(\text{ZFC})$ ,  $V \models \exists M (\text{ZFC})^M$

先在  $M \models \text{ZFC}$ , 视  $M$  为集合宇宙, 若  $\kappa$  是  $M$  中最小的不可达基数, 则  $V_\kappa \models \text{ZFC} + \neg I$ , 即  $M \models (\text{ZFC} + \neg I)^{V_\kappa}$

存在  $M$  中的元素  $X$  使得  $M \models "(X, \in) \models \text{ZFC} + \neg I"$ , 即  $M \models (\text{ZFC} + \neg I)^X$ , 则  $V \models ((\text{ZFC} + \neg I)^X)^M$ , 即  $\forall y \rightsquigarrow \forall y \in X \rightsquigarrow \forall y \in X \cap M$ , 因此  $V \models (\text{ZFC} + \neg I)^{X \cap M}$  (验证: 归纳)

注:  $M$  看到  $(X, \in)$  恰好是  $V$  看到的  $(X \cap M, \in)$

因此  $V \models \text{Con}(\text{ZFC} + \neg I)$

若  $M$  中不存在不可达基数, 则  $M \models \text{ZFC} + \neg I$ , 因此  $V \models (\text{ZFC} + \neg I)^M$

事实上  $(\mathbb{N}, +, \times, 0, 1) + AC + \text{Con}(\text{ZFC}) \vdash \text{Con}(\text{ZFC} + \neg I)$  (完全性要 AC)

□

以上引理表明:  $\text{ZFC} \not\models I$

以上证明没有使用哥德尔不完全定理

最好的情况是, “ $\text{ZFC} + I$ ”一致, 即我们希望  $\text{ZFC}$  下构造“ $\text{ZFC} + I$ ”的模型

**Corollary 1.75.** 在  $\text{ZFC}$  中不能生成“ $\text{ZFC} + I$ ”的模型, 即

$$\text{ZFC} + \text{Con}(\text{ZFC}) \not\models \text{Con}(\text{ZFC} + I)$$

证明. 否则, 假设  $\text{ZFC}$  一致, 则  $\text{ZFC} + I$  一致, 目标  $\text{ZFC} + I \vdash \text{Con}(\text{ZFC} + I)$

任取  $V \models \text{ZFC} + I$ , 则  $V \models (\text{ZFC})^{V_\kappa}$ , 由完全性,  $V \models \text{Con}(\text{ZFC})$ , 因此有了矛盾  $\square$

**Definition 1.76.** 对任意的无穷基数  $\kappa$

$$H_\kappa = \{x \mid |\text{trcl}(x)| < \kappa\}$$

称  $H_\kappa$  的元素为 遗传基数  $< \kappa$  的基数

称  $x \in H_\omega$  为 遗传有穷集

**Lemma 1.77** ( $V \models \text{ZFC}$ ). 对任意的无穷基数  $\kappa$  有

$$H_\kappa \subseteq V_\kappa$$

证明.  $V = \text{WF}$ , 只需验证  $\forall x \in H_\kappa$ , 有  $\text{rank}(x) < \kappa$

设  $x \in H_\kappa$ , 令  $t = \text{trcl}(x)$ , 令  $s = \{\text{rank}(y) \mid y \in t\} \subseteq \text{On}$ , 验证  $s$  是序数

假设  $\alpha$  是最小的不属于  $s$  的序数,  $\alpha \subseteq s$ , 若  $\alpha \neq s$ , 令  $\beta = \min(s \setminus \alpha)$ , 因此  $\beta > \alpha$ , 令  $y \in t$  使得  $\beta = \text{rank}(y)$ ,  $\forall z \in y, z \in t$  且  $\text{rank}(z) < \text{rank}(y)$ , 由  $\beta$  的极小性,  $\forall z \in y (\text{rank}(z) < \alpha)$ ,  $\beta = \text{rank}(y) = \sup\{\text{rank}(z) + 1 \mid z \in y\}$ , 因此  $\beta \leq \alpha$ , 矛盾

故  $s = \alpha$ , 且  $|s| \leq |t| = |\text{trcl}(x)| < \kappa$ , 所以  $\alpha < \kappa$ ,  $x \subseteq \text{trcl}(x) \subseteq V_s$   $\square$

**Lemma 1.78.** 如果  $\kappa$  是正则基数, 则  $H_\kappa = V_\kappa$  当且仅当  $\kappa$  是不可达基数

证明. 设  $\kappa$  不可达, 只需证明  $V_\kappa \subseteq H_\kappa$

对  $\alpha < \kappa$  进行归纳证明:  $|V_\alpha| < \kappa$  (练习)

设  $x \in V_\kappa$ , 则存在  $\alpha < \kappa$  使得  $x \in V_\alpha$ ,  $\text{trcl}(x) \subseteq V_\alpha$ , 因此  $|\text{trcl}(x)| < \kappa$

假设  $\kappa$  不是不可达基数, 则存在  $\lambda < \kappa$ ,  $2^\lambda \geq \kappa$ ,  $\mathcal{P}(\lambda) \in V_{\lambda+\omega} \subseteq V_\kappa$ ,  $|\text{trcl}(P(\lambda))| \geq 2^\lambda \geq \kappa$ , 因此  $P(\lambda) \in V_\kappa \setminus H_\kappa$   $\square$

**Lemma 1.79.** 对于任意无穷基数  $\kappa$

1.  $H_\kappa$  传递
2.  $H_\kappa \cap \text{On} = \kappa$
3.  $x \in H_\kappa \Rightarrow \bigcup x \in H_\kappa$
4.  $x, y \in H_\kappa \Rightarrow \{x, y\} \in H_\kappa$
5.  $x \in H_\kappa$  且  $y \subseteq x$ , 则  $y \in H_\kappa$
6. 如果  $\kappa$  正则, 则

$$\forall x (x \in H_\kappa \leftrightarrow x \subset H_\kappa \wedge |x| < \kappa)$$

证明. 1. 设  $x \in y \in H_\kappa$ , 则  $|\text{trcl}(y)| < \kappa$ , 而  $\text{trcl}(x) \subset \text{trcl}(y)$ , 因此  $x \in H_\kappa$

2. 若  $\alpha < \kappa$ , 则  $\alpha = \text{trcl}(\alpha)$ , 因此  $\alpha \in H_\kappa$

若  $\alpha \in H_\kappa$ , 则  $|\alpha| < \kappa$ , 因此  $\alpha < \kappa$

3.  $\bigcup x \subseteq \text{trcl}(x) \Rightarrow \text{trcl}(\bigcup x) \subseteq \text{trcl}(x)$ , 故  $x \in H_\kappa \Rightarrow \bigcup x \in H_\kappa$

4.  $\text{trcl}(\{x, y\}) = \{x, y\} \cup \text{trcl}(x) \cup \text{trcl}(y)$

5.  $\text{trcl}(y) \subseteq \text{trcl}(x)$

6. 若  $x \in H_\kappa$ , 由传递性,  $x \subset H_\kappa$ ,  $|x| \leq |\text{trcl}(x)| < \kappa$

若  $x \subset H_\kappa$ ,  $|x| < \kappa$ , 设  $x = \{x_i \mid i < \lambda\}$ , 则  $\text{trcl}(x) = x \cup \bigcup_{i < \lambda} \text{trcl}(x_i)$ ,

若  $|\text{trcl}(x)| \geq \kappa$ , 则  $\forall \alpha < \kappa$ , 存在  $i < \lambda$  使得  $|\text{trcl}(x_i)| > \alpha$ , 故  $\lambda$  与  $\kappa$  共尾

□

**Theorem 1.80** (ZFC). 若  $\kappa$  是不可数正则基数, 则  $H_\kappa \models \text{ZFC} - \text{Pow}$

证明.  $H_\kappa$  传递  $\Rightarrow$  外延公理

$H_\kappa$  非空  $\Rightarrow$  存在公理

由于  $x \in H_\kappa \leftrightarrow x \subset H_\kappa \wedge |x| < \kappa$ , 故分离公理 + 替换公理成立

$H_\kappa$  对  $\bigcup x$  与  $\{x, y\}$  封闭, 故对集公理 + 并集公理成立

$H_\kappa$  满足以上公理  $\Rightarrow \emptyset, \omega, x^+, x \cap y$  的绝对性

由于  $\omega \in H_\kappa, H_\kappa \models \text{Inf}$

$\emptyset, x \cap y$  的绝对性,  $H_\kappa \models \text{Fnd}$

选择公理:  $\forall x \in H_\kappa \exists R \in H_\kappa (R \text{ 是 } x \text{ 的良序})^{H_\kappa}$

已知, 若  $x, R \in H_\kappa$ , 则  $R$  是  $x$  的良序当且仅当  $(R \text{ 是 } x \text{ 的良序})^{H_\kappa}$   
(ZF - Pow)

只需验证: 如果  $X \in H_\kappa$ , 则  $\forall R \subseteq X \times X$ , 有  $R \in H_\kappa$

显然  $|X| < \kappa$ , 因此  $|X \times X| < \kappa$ , 若  $a, b \in X$ , 则  $|\text{trcl}((a, b))| < |\text{trcl}(x)| + \aleph_0$ , 因此  $(a, b) \in H_\kappa$ , 因此  $R \subset H_\kappa$ , 根据 (6), 有  $R \in H_\kappa$  □

**Theorem 1.81** (ZFC). 如果  $\kappa$  是不可数正则基数, TFAE

1.  $H_\kappa \models \text{ZFC}$

2.  $H_\kappa = V_\kappa$

3.  $\kappa$  不可达

证明. 已知  $2 \leftrightarrow 3$

$1 \rightarrow 2 + 3$ : 若  $\kappa$  不是不可达基数, 则存在  $\lambda < \kappa$  使得  $2^\lambda \geq \kappa$ ,  $\lambda \in H_\kappa$   
且  $\mathcal{P}(\lambda) \notin H_\kappa$ , 于是  $H_\kappa \not\models \text{Pow}$

$V \models \forall z \in H_\kappa \forall x \in H_\kappa (x \in z \leftrightarrow x \subseteq \lambda)$

$2 \rightarrow 1$  显然 □

以上引理表明, 若  $\kappa$  正则且不是不可达的, 则

$$\text{ZFC} \vdash (\text{ZFC} - \text{Pow} + \neg \text{Pow})^{H_\kappa}$$

故  $\text{Con}(\text{ZFC}) \rightarrow \text{Con}(\text{ZFC} - \text{Pow} + \neg \text{Pow})$ , 即  $\text{Pow}$  不能由  $\text{ZFC}$  中的其它公理推出

**Corollary 1.82.**  $\text{Con}(\text{ZFC}) \rightarrow \text{Con}(\text{ZFC} - \text{Pow} + \forall(x \text{ countable}))$

证明.  $H_{\omega_1} \models \text{ZFC} - \text{Pow}$

$x$  可数: 存在  $f$ ,  $(f : x \rightarrow \omega)$  是双射, 只需要这个  $f$  是属于  $H_{\omega_1}$  就行了, 但这是显然的  $\forall x, y \in H_\kappa, x^y \in H_\kappa$  用性质 6  
这个可数我们得在  $H_{\omega_1}$  里看到 □

## 1.9 反映定理

已知  $V \models \text{ZF} \Rightarrow V_\alpha \models \text{Z} \alpha > \omega$

$V \models \text{ZFC} \Rightarrow V_\alpha \models \text{ZC} (\alpha > \omega)$

$V_\omega \models \text{ZFC} - \text{Inf}$

$V_\alpha$  不能“反映” $V$  的全貌, 除非  $\alpha$  是不可达基数

对不可达基数  $\kappa$ ,  $V_\kappa$  能“反映” $V$  的全貌 (不全对)

$H_\kappa$  也类似,

本节讨论另一个方向: 对给定的句子  $\varphi$ , 若  $\varphi$  在  $V$  中成立, 则能否找到  $\alpha$  使得  $V_\alpha \models \varphi$

问: 是否存在  $\varphi$ , 它在  $V$  中成立, 但是  $\forall \alpha (V_\alpha \not\models \varphi)$  (因为  $\text{ZC}$  少了无穷条 Rep)

**Theorem 1.83** (反映定理). 对于任意有穷  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ , 存在  $\alpha$  使得

$$V \models \varphi_i \Leftrightarrow V_\alpha \models \varphi_i (i = 1, \dots, n)$$

即

$$V \models \varphi_i \Leftrightarrow \varphi_i^{V_\alpha}$$

设  $F$  是一个集合论语言的公式集, 如果对每个  $\varphi(x_1, \dots, x_n) \in F$ , 对每个  $a_1, \dots, a_n \in M$ , 有  $M \models \varphi[a_1, \dots, a_n] \Leftrightarrow N \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ , 则称  $M$  是  $N$  的相对于  $F$  的初等子模型, 记作  $M <_F N$

反映定理是 Löwenheim-Skolem Theorem 的有穷“版本”, 等价地说  $F$  中的公式相对于  $V_\alpha$  绝对

**Lemma 1.84.** 令  $M \subseteq N$  都是类,  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  是对子公式封闭的公式集, 则以下命题等价

1.  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  相对于  $M$  和  $N$  绝对
2. 如果  $\varphi_i$  是形如  $\exists x \varphi_j(x, y_1, \dots, y_m)$  的公式, 则

$$\forall \bar{y} \in M (\exists x \in N \varphi_j^N(x, \bar{y}) \rightarrow \exists x \in M \varphi_j^N(x, \bar{y}))$$

证明.  $1 \rightarrow 2$ : 设  $\varphi_i$  形如这样的形式, 由绝对性

$$\forall \bar{y} \in M (\varphi_i^N(\bar{y}) \leftrightarrow \varphi_i^M(\bar{y}))$$

再由  $\varphi_j$  的绝对性,  $\forall \bar{y} (\exists x \in M \varphi_j^M(x, \bar{y}) \leftrightarrow \exists x \in M \varphi_j^N(x, \bar{y}))$

$2 \rightarrow 1$ : 对  $\varphi_i$  的长度归纳证明: 若  $|\varphi_i|$  最小, 则  $\varphi_i$  无量词, 因此绝对

若长度小于  $|\varphi_i|$  的公式都是绝对的, 则  $\varphi_i$  的所有子公式都绝对, 而  $\varphi_i$  的形式有以下形式

1.  $\varphi_j \rightarrow \varphi_k$
2.  $\neg \varphi_j$
3.  $\exists x \varphi_j(x, \bar{y})$

只需验证情形 3: 任取  $\bar{y} \in M$ , 由题设条件,

$$\exists x \in N \varphi_j^N(x, \bar{y}) \rightarrow \exists x \in M \varphi_j^N(x, \bar{y})$$

由  $\varphi_j$  的绝对性, 有

$$\forall x \in M (\varphi_j^N(x, \bar{y}) \leftrightarrow \varphi_j^M(x, \bar{y}))$$

而显然

$$\exists x \in M \varphi_j^M(x, \bar{y}) \rightarrow \exists x \in M \varphi_j^N(x, \bar{y}) \rightarrow \exists x \in N \varphi_j^N(x, \bar{y})$$

□

这个证明没有用到有穷性，因此无穷情况也成立

**Theorem 1.85** (反映定理, ZF). 对于任意有穷公式集  $F = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$ , 对任意  $\alpha \in \text{On}$ , 存在  $\beta \geq \alpha$  使得  $F$  对  $V_\beta$  绝对

在 ZF 中,  $\text{WF} = V$

证明. 由于没有选择公理, 无法“构造” $\mathcal{H}(V_\alpha)$ ,  $V_\alpha$  的 Skolem hull

由于有了前面的引理, 本质上, 我们只需要找到一个  $V_\beta$  使得每个形如  $\exists x \varphi(x, \bar{y})$  的公式以及每一组参数  $\bar{b} \in V_\beta$  有  $V \models \exists x \varphi_j(x, \bar{b}) \Leftrightarrow V_\beta \models \exists x \varphi_j(x, \bar{b})$ , 即系数来自  $V_\beta$  的方程若有解, 则有一个解  $\in V_\beta$

设  $\varphi_i \in F$  且形如  $\exists y \varphi_j(\bar{x}, y)$ , 定义函数  $h_i$  如下:

- 任取  $\bar{x} \in V$ , 令  $U = \{y \mid \varphi_j(\bar{x}, y)\}$
- 若  $U = \emptyset$ , 则  $h_i(\bar{x}) = 0$
- 若  $U \neq \emptyset$ , 则存在最小的  $\xi$  使得  $U \cap V_\xi \neq \emptyset$ , 此时令  $h_i(\bar{x}) = V_\xi$  (用了序数的良序性)
- 函数  $h_i$  满足

$$\forall \bar{x} (\exists y \varphi_j(\bar{x}, y) \rightarrow \exists y \in h_i(\bar{x}) \varphi_j(\bar{x}, y))$$

定义  $h_F$  为:

$$h_F(x_1, \dots, x_m) = \bigcup \{h_i(x_1, \dots, x_m) : i = 1, \dots, n\}$$

这里必需要求只能有穷多个, 因为  $h_i$  是类

则  $h_F$  满足: 对每个形如  $\exists y \varphi_j(\bar{x}, y)$  的公式, 有

$$\forall \bar{x} (\exists y \varphi_j(\bar{x}, y) \rightarrow \exists y \in h_F(\bar{x}) \varphi_j(\bar{x}, y))$$

任取  $\alpha$ , 递归定义  $V_\alpha^i$ ,  $i \in \omega$  如下:

- $V_\alpha^0 = V_\alpha$
- $V_\alpha^{i+1} = V_\alpha^i \cup \bigcup \{h_F(\bar{y}) \mid \bar{y} \in V_\alpha^i\}$

令  $V_\beta = \bigcup V_\alpha^i$ , 相当于  $V_\alpha$  的  $F$ -Skolem hull, 若  $\varphi_i \in F$  形如  $\exists y \varphi_j(\bar{x}, y)$  任取  $\bar{x} \in V_\beta$ , 则存在  $k < \omega$  使得  $\bar{x} \in V_\alpha^k$ , 若  $\exists y \varphi_j(\bar{x}, y)$ , 则

$$\exists y \in h_F(\bar{x}) \varphi_j(\bar{x}, y)$$

□

**Corollary 1.86 (ZF).** 令  $F = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$  为  $ZF$  的有穷子集, 则

$$\forall \alpha \exists \beta \geq \alpha (\sigma_1^{V_\beta} \wedge \dots \wedge \sigma_n^{V_\beta})$$

证明. 将  $F$  扩张为  $F'$ , 有穷且对子公式封闭, 于是  $\forall \alpha \exists \beta \geq \alpha$  使得  $F'$  相对于  $V_\beta$  绝对

对于  $F'$  中的句子, 有

$$ZF \vdash \sigma \leftrightarrow \sigma^{V_\beta}$$

□

**Corollary 1.87.** 设  $F = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\} \subseteq ZF$ , 除非  $ZF$  不一致, 否则 “ $F \not\vdash ZF$ ”

证明. 存在  $V_\beta$  使得  $ZF \vdash (F)^{V_\beta}$ , 若  $F \vdash ZF \Rightarrow ZF \vdash (ZF)^{V_\beta}$ , 故  $ZF \vdash (ZF)^{V_\beta} \rightarrow \text{Con}(ZF)$  (无需 AC, 反过来要), 因此  $ZF \vdash \text{Con}(ZF)$  □

*Remark.* 以上推论对  $ZF$  的任意扩张成立

若  $AC$  成立, 则反映定理可以改进为存在可数  $(M, \in)$  使得  $M \prec_F V$  (绝对性强于  $\prec_F$ , 用 Skolem hull)

- 若  $F$  含有无穷公理, 则  $M \neq V_\omega$
- 若  $F$  含有幂集公理, 若  $M$  传递, 则没有绝对性
  - 令  $\psi(x, y)$  表示  $\forall u (u \in y \leftrightarrow u \subseteq x)$ , 令  $\text{Pow} : \forall x \exists y \psi(x, y)$ , 则  $\psi$  与  $\text{Pow}$  不能同时绝对
  - $M$  传递时,  $\subseteq \leftrightarrow \subseteq^M$ , 若  $\psi$  绝对, 则  $V$  看到的幂集跟  $M$  看到的幂集, 而  $M$  是可数的



- 若  $F \subseteq_f \text{ZFC}$ , 由 Mostowski collapsing 定理, 存在传递模型使得  $(M, \in) \cong (N, \in)$

$F$  相对于  $N$  绝对, 但是  $F$  的子公式不一定绝对 (比如  $\psi$  与  $\text{Pow}$ )

**Theorem 1.88** (ZFC). 对任意有穷公式集  $F$ , 对任意集合  $N$ , 存在集合  $M$  使得

1.  $N \subseteq M$
2.  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  相对于  $(M, \in)$  绝对
3.  $|M| \leq |N| + \aleph_0$
4. 若  $N$  至多可数, 则  $M$  可数

证明. 不妨设  $F$  对于子公式封闭, 令  $\mathcal{H}_F$  为  $F$  对应的 Skolem 函数集, 令  $M = \mathcal{H}_F(N)$  (练习)  $\square$

**Corollary 1.89** (ZFC). 对任意有穷句子集  $F = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$ , 对任意的传递集  $N$ , 存在  $M$  满足

1.  $N \subseteq M$
2.  $F$  相对于  $(M, \in)$  是绝对的
3.  $|M| \leq |N| + \aleph_0$
4.  $M$  传递

证明. 不妨设外延公理  $\in F$ , 则存在  $(M', \in)$  满足 1 – 3

$(M', \in)$  良基似集合且满足外延公理

故  $G: M' \rightarrow V, x \mapsto \{G(y) \mid y \in M' \wedge y \in x\}$  是  $M'$  到  $M = G(M')$  的同构,  $M$  传递, 由  $M'$  的绝对性,  $V \models \varphi_i \leftrightarrow \varphi_i^{M'}$

由同构

$$\varphi_i^{M'} \Leftrightarrow M' \models \varphi_i \Leftrightarrow M \models \varphi_i \Leftrightarrow \varphi_i^M$$

故  $F$  相对于  $M$  绝对

设  $N \subseteq M'$  传递, 对  $N$  中元素的 rank 归纳证明:  $\forall x \in N (G(x) = x)$ , 即  $G(N) = N \subseteq M$   $\square$

句子集的绝对性被同构保持，而公式不是这样（例子是幂集公理）

*Remark.* 若  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  是一个公式，且  $(M, \in) \cong (M', \in)$  则  $\varphi$  相对于

## 1.10 Exercise

*Exercise 1.10.1.* 1.  $V_\alpha = \{x \in \text{WF} \mid \text{rank}(x) < \alpha\}$

2. WF is transitive

3.  $\forall x, y \in \text{WF}, x \in y \Rightarrow \text{rank}(x) < \text{rank}(y)$

4.  $\forall y \in \text{WF}, \text{rank}(y) = \sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\}$

证明. 1. by definition,  $x \in V_{\text{rank}(x)+1} \setminus V_{\text{rank}(x)}, \text{rank}(x) < \alpha \Rightarrow x \in V_{\text{rank}(x)+1} \subseteq V_\alpha$

$\text{rank}(x) \geq \alpha \Rightarrow x \notin V_\alpha$

2. WF is the “union” of transitive sets

3.  $y \in V_{\text{rank}(y)+1} \setminus V_{\text{rank}(y)}, y \subseteq V_{\text{rank}(y)}, x \in y \Rightarrow x \in V_{\text{rank}(y)} \Rightarrow \text{rank}(x) < \text{rank}(y)$

4. by 3,  $\sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\} \leq \text{rank}(y)$ .

induction on  $\text{rank}(y) \leq \sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\}$

- $\text{rank}(y) = 0$

- $\text{rank}(y) = \beta + 1, y \in V_{\beta+2} \setminus V_{\beta+1}$

$y \in V_{\beta+2} \Rightarrow y \subseteq V_{\beta+1}. y \notin V_{\beta+1} \Rightarrow y \not\subseteq V_\beta \Rightarrow y \setminus V_\beta$  nonempty.

Let  $x \in y \setminus V_\beta, \text{rank}(x) \geq \beta, \sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\} \geq \beta + 1 = \text{rank}(y)$

- $\text{rank}(y) = \gamma$  for some limit, then  $y \subseteq V_\gamma$  and for any  $\xi < \gamma, y \not\subseteq V_\xi$ , let  $X_\xi \in y \setminus V_\xi$ , then  $\text{rank}(X_\xi) \geq \xi, \sup\{\text{rank}(x) + 1 \mid x \in y\} \geq \sup\{\xi + 1 \mid \xi < \text{rank}(y)\} \geq \text{rank}(y)$

□

*Exercise 1.10.2.*  $R$  是似集合的, 则  $R$  是外延的当且仅当对任意  $x, y \in X$

$$x \neq y \rightarrow \text{pred}(X, x, R) \neq \text{pred}(X, y, R)$$

*Exercise 1.10.3 (7.10.7).* 证明莫斯托夫斯基定理中的  $\mathbf{M}$  和  $\mathbf{G}$  唯一

证明. 假设  $M, N$  是传递类且  $f : (M, \in) \cong (N, \in)$ ,  $S = \{x \in M \mid f(x) \neq x\}$ . 因为  $M \neq N$ , 因此  $S$  非空, 取  $S$  的极小元  $x_0$ , 则对于任意  $y \in x_0$ ,  $y = f(y) \in f(x_0)$ , 于是  $x_0 \subset f(x_0)$ , 又因为  $f$  是双射, 同理有  $f(x_0) \subset x_0$ , 于是  $f(x_0) = x_0$ , 矛盾. 因此  $M = N$ .

若  $f_1 : (X, R) \cong (M, \in)$ ,  $f_2 : (X, R) \cong (N, \in)$ , 则  $M = N$ , 于是  $f_1 f_2 = f_2 f_1 = \text{id}$ , 因此  $f_1 = f_2$   $\square$

*Exercise 1.10.4 (7.10.8).* 证明以下概念对任意  $\text{ZF} - \text{Pow}$  的传递模型绝对

1.  $X^{<\omega}$

证明. 1.  $f \in X^{<\omega}$  当且仅当存在有穷序数  $n$  使得  $f \in X^n$

而任意这样的模型都有有穷序数  $\square$

*Exercise 1.10.5 (7.10.9).*  $V_\omega \models \text{ZF} - \text{Inf} + \neg \text{Inf}$

证明.  $\square$

*Exercise 1.10.6 (7.10.11).* 对任意  $\kappa > \omega$ ,  $H_\kappa \models \text{Z} - \text{Pow}$

证明.  $H_\kappa$  传递  $\Rightarrow$  外延公理

$H_\kappa$  非空  $\Rightarrow$  存在公理

由于  $x \in H_\kappa \leftrightarrow x \subset H_\kappa \wedge |x| < \kappa$ , 故分离公理 + 替换公理成立

$H_\kappa$  对  $\bigcup x$  与  $\{x, y\}$  封闭, 故对集公理 + 并集公理成立

$H_\kappa$  满足以上公理  $\Rightarrow \emptyset, \omega, x^+, x \cap y$  的绝对性

由于  $\omega \in H_\kappa$ ,  $H_\kappa \models \text{Inf}$

$\emptyset, x \cap y$  的绝对性,  $H_\kappa \models \text{Fnd}$

选择公理:  $\forall x \in H_\kappa \exists R \in H_\kappa (R \text{ 是 } X \text{ 的良序})^{H_\kappa}$

已知, 若  $x, R \in H_\kappa$ , 则  $R$  是  $x$  的良序当且仅当  $(R \text{ 是 } X \text{ 的良序})^{H_\kappa}$   
(ZF - Pow)  $\square$

*Exercise 1.10.7 (7.10.12).* “ $R$  是良基的” 对  $\mathbf{ZF} - \mathbf{Pow}$  的所有传递模型是绝对的

证明. “ $R$  是良基的” 被  $\varphi := \forall x(x \neq \emptyset \rightarrow \exists y \in x \neg \exists z \in x(zRy))$

是  $\Pi_1$  句子, 只要证明  $\varphi^M \rightarrow \varphi$ , 由于  $\mathbf{rank}$  是绝对的, 对于任何  $x, \mathbf{rank}(x) = \alpha$ , 若对于任何  $y \in x$  都存在  $z \in x$  使得  $zRy$ ,  $\square$

*Exercise 1.10.8 (7.10.13).*  $(\mathbf{On}, \in)$  满足哪些公理

证明. 存在公理, 外延公理

无穷公理, 选择公理

分离公理, 对集, 并集, 幂集, 替换不满足,  $\square$

*Exercise 1.10.9 (7.10.14).* 证明在  $V_{\omega+\omega}$  中, 替换公理不成立

证明. 考虑  $f : n \mapsto \omega + n$   $\square$

*Exercise 1.10.10 (7.10.15).*  $X \in \mathbf{WF}$ , 则  $X$  可良序化当且仅当  $(X \text{ 可良序化})^{\mathbf{WF}}$ , 由此证明  $AC$  蕴含  $(AC)^{\mathbf{WF}}$ , 及  $\mathbf{Con}(\mathbf{ZFC}^-) \rightarrow \mathbf{Con}(\mathbf{ZFC})$

证明. 因为  $X \in \mathbf{WF}$ , 因此  $X$  是集合, 而  $X$  上的任何良序关系  $R \subseteq X \times X \in \mathbf{WF}$ , 因此  $R \in \mathbf{WF}$

若  $V \models \mathbf{ZFC} + \mathbf{Con}(\mathbf{ZFC}^-)$ , 则存在集合  $M$  使得  $V \models (\mathbf{ZFC}^-)^M$   $\square$

*Exercise 1.10.11.* 假设  $F = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$  是  $\mathbf{ZF}$  公理的有穷子集, 并且  $F$  可以推出  $\mathbf{ZF}$  的所有公理。同时假设  $\beta$  是使得  $V_\beta$  满足  $F$  的最小的  $\beta$ , 证明:  $\mathbf{ZF}$  的定理“存在  $\alpha$  使得  $V_\alpha \models F$ ”在  $V_\beta$  中不成立, 所以第一个满足  $F$  的  $V_\beta$  不是  $\mathbf{ZF}$  模型

证明. 若  $\mathbf{ZF} \models (\exists \alpha (V_\alpha \models F))^{V_\beta}$   $\square$

## 2 可构成集