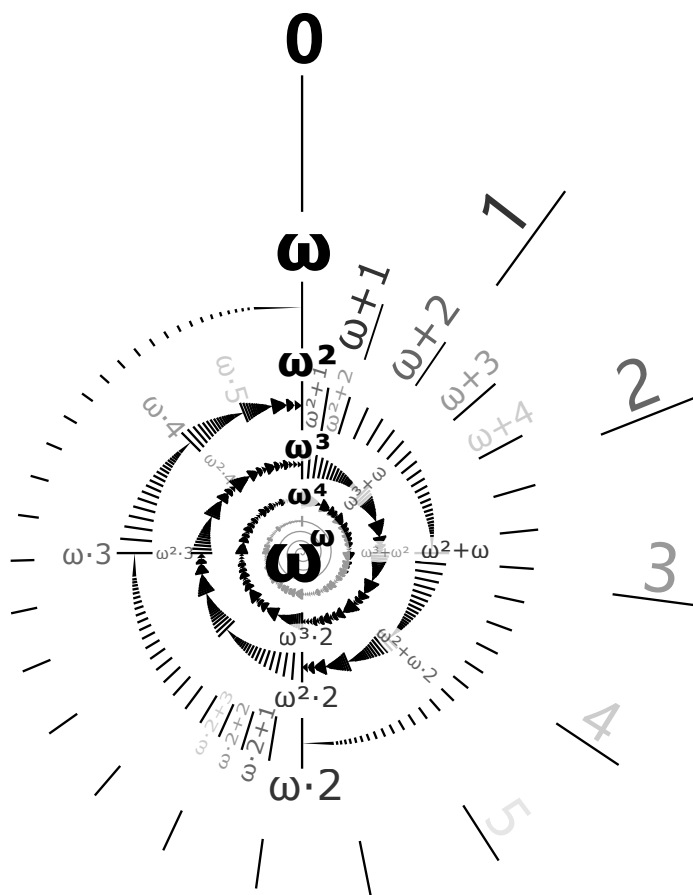


Set Theory

Hoyan Mok ¹

2020 年 10 月 14 日



¹E-mail: victoriesmo@hotmail.com

B

笔记说明

该笔记是笔者学习集合论的笔记, 主要是为了数学服务 (而非哲学). 主要的参考资料是 [2].

笔者曾疑惑于逻辑公理和集合论公理的先后关系, 查阅资料后, 初步得出这样的结论: 我们必须选择朴素的集合论或者简单的一阶逻辑作为前置, 而它们是在我们的元语言中得到保证的.

本笔记尽量做到自足.

你可以在<https://github.com/HoyanMok/NotesOnMathematics/tree/master/SetTheory>获得本笔记最新的 PDF 与 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 源文档. 封面来源: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Omega-exp-omega-labeled.svg>

目录

笔记说明	i
目录	ii
第一章 集合与公理	1
§1 数理逻辑准备	1
§2 ZFC 公理	2
第二章 关系与函数	5
§3 关系	5
§4 函数	6
§5 等价和划分	9
§6 序	9
第三章 实数	11
§7 自然数	11
§8 递归定理	12
§9 势	13
参考文献	19
符号列表	20
索引	21

第一章 集合与公理

在介绍集合论的 **ZFC** 公理之前, 需要先介绍一些数理逻辑的概念.

§1 数理逻辑准备

句法概念如形式语言, 逻辑符号, 非逻辑符号, 项, 公式, 自由变元, 约束变元, 语句等主要见 [1].

设 Σ 是一个公式集, φ 是一个公式.

Definition 1.1. 有穷公式序列 $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ 表示从 Σ 到 φ 的一个**推演**, 如果其中的任意 φ_i 要么是属于 Σ 的, 要么可从之前的公式 φ_j 和 $\varphi_k = \varphi_j \rightarrow \varphi_i$ 得到, 而且 $\varphi_n = \varphi$. 记作 $\Sigma \vdash \varphi$.

特别地, 如果 T 是语句集, 而 σ 是语句, 如果 $T \vdash \sigma$, 就称存在从 T 到 σ 的一个**证明**.

如果语句集 T 满足: 对任意语句 σ , $T \vdash \sigma$ 当且仅当 $\sigma \in T$, 即 T 是一个对证明封闭的语句集, 就称 T 为**理论**. 假设 T 是理论, 如果存在一个语句集 $A \subseteq T$ 使得对任意的 $\sigma \in T$ 都有 $A \vdash \sigma$, 就称 A 为 T 的一集**公理**.

如果理论 T 的公理 A 是**递归的** (可判定的, 可计算的) i.e. 任给一语句, 总可以在有穷步骤内完全机械地判定它是否属于 A , 就称 T 是**可公理化的**. 理论 T 往往不是递归的, 但如果任给 $\sigma \in T$, 我们可在有穷的步骤内得出结论, 但如果 $\sigma \notin T$, 我们可能不能在有穷步骤内得出结论, 则称其为**递归可枚举的**.

一个理论是**一致的**当且仅当没有语句 σ s.t. $T \vdash \sigma \wedge \neg\sigma$.

Definition 1.2. 若 ψ 是性质.

$$\exists! x\psi(x) := \exists x\psi(x) \wedge \forall x\forall y(\psi(x) \wedge \psi(y) \rightarrow x = y) \quad (1-1)$$

§2 ZFC 公理

Axiom 0 (存在公理, *Exi*). 存在一个集合, *i.e.*

$$\exists x(x = x). \quad (2-1)$$

Axiom 1 (外延公理, *Ext*). 两个有相同元素的集合相等, *i.e.*

$$\forall X \forall Y \forall u (u \in X \leftrightarrow u \in Y) \rightarrow X = Y. \quad (2-2)$$

而逻辑上有 $X = Y \rightarrow \forall X \forall Y \forall u (u \in X \leftrightarrow u \in Y)$, 所以:

$$\forall X \forall Y \forall u (u \in X \leftrightarrow u \in Y) \leftrightarrow X = Y \quad (2-3)$$

记 $\neg(X = Y) =: X \neq Y$.

Axiom 2 (分离公理模式, *Sep*). 令 $\varphi(u)$ 为公式. 对任意集合 X , 存在一个集合 $Y = \{u \in X \mid \varphi(u)\}$, *i.e.*

$$\forall X \exists Y \forall u (u \in Y \leftrightarrow u \in X \wedge \varphi(u)). \quad (2-4)$$

Corollary 1.

$$\forall X \exists R_X (R_X \notin R_X). \quad (2-5)$$

Proof. 令 $R_X = \{x \in X \mid x \notin x\}$ 即可. □

令 $\varphi(u)$ 为一个性质. 倘若 $\exists X \forall u (\varphi(u) \rightarrow u \in X)$, 则 $u \mid \varphi(u) = u \mid \varphi(u)$, 根据 Sep (axiom 2), $\exists \emptyset = u \mid \varphi(u)$. 分离于不同的集合 X 和 X' 的 \emptyset 是相同的. 考虑到 $x \neq x \rightarrow x \in X$ 是重言式, 再根据 Exi (axiom 0), 可以得出:

Definition 2.1. $\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$ 是集合, 称为空集.

Definition 2.2. $\varphi(u)$ 是一个性质. 称 $\{u \mid \varphi(u)\}$ 为一个类 (class). 若一个类不是集合, 则称其为真类 (proper class).

如所有集合的类 **V** 就是一个真类 (根据 Corollary 1).

Definition 2.3. 由 Sep, 两个集合的交和差也是集合:

$$X \cap Y = \{u \in X \mid u \in Y\} \quad X - Y = \{u \in X \mid u \notin Y\} \quad (2-6)$$

Corollary 2. 而非空集 $X \neq \emptyset$ 的任意交

$$\bigcap X = \{u \mid \forall Y \in X (u \in Y)\} \quad (2-7)$$

也是集合.

Proof. 因 $X \neq \emptyset$, $\exists x_0 \in X$. 由 Sep,

$$Y = \{y \in x_0 \mid \forall x \in X (y \in x)\}$$

是集合. □

Axiom 3 (对集公理, *Pai*).

$$\forall a \forall b \exists c \forall x (x \in c \leftrightarrow x = a \vee x = b). \quad (2-8)$$

这样的 c 可记为 $\{a, b\}$.

Axiom 4 (并集公理, *Uni*).

$$\forall X \exists Y \forall u (u \in Y \leftrightarrow \exists z \in X (u \in z)). \quad (2-9)$$

Definition 2.4. 子集和真子集关系定义如下:

$$X \subseteq Y := \forall x \in X (x \in Y), \quad (2-10)$$

$$X \supseteq Y := Y \subseteq X, \quad (2-11)$$

$$X \subset Y := X \subseteq Y \wedge X \neq Y, \quad (2-12)$$

$$X \supset Y := X. \quad (2-13)$$

Corollary 3. $\forall X (\emptyset \subseteq X)$.

Axiom 5 (幂集公理, *Pow*).

$$\forall X \exists Y \forall u (u \in Y \leftrightarrow u \subseteq X). \quad (2-14)$$

这样的 Y 称为 X 的**幂集**, 记为 $\mathcal{P}(X)$ 或 2^X .

Definition 2.5. 对任意集合 x , $x \cup \{x\}$ 称为其**后继**, 记为 $S(x)$ 或 x^+ .

Axiom 6 (无穷公理, *Inf*).

$$\exists X (\emptyset \in X \wedge \forall x (x \in X \rightarrow S(x) \in X)). \quad (2-15)$$

Axiom 7 (基础公理, *Fnd*).

$$\forall x(x \neq \emptyset \rightarrow \exists y \in x(x \cap y = \emptyset)). \quad (2-16)$$

Theorem 2.1.

$$\forall x(x \notin x). \quad (2-17)$$

Proof. 考虑 $X = \{x\}$. 与 Fnd 矛盾. \square

Theorem 2.2.

$$\nexists X(X \neq \emptyset \wedge \forall x \in X(\exists y \in X(y \in x))). \quad (2-18)$$

Proof.

$$\text{Fnd} \wedge \forall x \in X(\exists y \in X(y \in x \cap X)) \rightarrow \perp.$$

\square

Axiom 8 (替换公理模式, *Rep*). 对公式 $\psi(x, y)$, $\forall x$ 都存在唯一的 y s.t. $\psi(x, y)$ 成立. 那么 $\forall A \in \mathbf{V}$, 存在集合:

$$B = \{y \mid \exists x \in A \psi(x, y)\} \quad (2-19)$$

i.e.

$$\forall A \forall x \in A \exists! y \psi(x, y) \rightarrow \exists B \forall x \in A \exists y \in B \psi(x, y) \quad (2-20)$$

Axiom 9 (选择公理, **AC II**). 对任意非空集合 $X \neq \emptyset$, 若

(1) $\emptyset \notin X$,

(2) X 中两两不交, 即 $\forall x \in X \forall y \in X$ 且 $x \neq y$, 那么 $x \cap y = \emptyset$,

则存在集合 S , 对 $\forall x \in S$, $S \cap x$ 是单点集. i.e.

$$\begin{aligned} \forall X(\emptyset \in X \wedge \forall x \in X \forall y \in X(x = y \vee x \cap y = \emptyset) \\ \rightarrow \exists S \forall x \in X \exists! y(S \cap x = \{y\})). \end{aligned} \quad (2-21)$$

Axiom 0 到 8 构成的公理系统称为 **Zermelo-Fraenkel** 系统, 记为 **ZF**, 加上选择公理则记为 **ZFC**.

第二章 关系与函数

§3 关系

Definition 3.1. 集合 a, b 的有序对 $(a, b) := \{\{a\}, \{a, b\}\}$.

Theorem 3.1.

$$(a, b) = (a', b') \leftrightarrow a = a' \wedge b = b'.$$

Proof. 只证明“ \rightarrow ”:

- (1) $a = b$. $(a, b) = \{\{a\}\} = (a', b')$, 故 $(a', b') = \{\{a\}\} = \{\{a'\}, \{a', b'\}\}$, 由 Ext (axiom 1), $\{a'\} = \{a', b'\} = \{a\}$, 即 $a = b = a' = b'$.
- (2) $a \neq b$. 假设 $\{a, b\} = \{a'\}$, 得 $\forall x \in \{a, b\}(x = a')$ 即 $a = b = a'$ 与 $a \neq b$ 矛盾. 从而只有 $\{a, b\} = \{a', b'\} \wedge \{a\} = \{a'\}$, 仍然由 Ext 易证.

□

Definition 3.2. 令 X 和 Y 是集合, 其直积或 *Cartesian* 积定义为:

$$X \times Y := \{(x, y) \mid x \in X \wedge y \in Y\}. \quad (3-1)$$

简记 $X \times X =: X^2$.

Theorem 3.2. 对于 $\forall X \forall Y$, $X \times Y$ 是集合.

Proof. 令 $\varphi(z) = \exists x \in X \exists y \in Y ((x, y) = z)$, 取 $Z = \{z \in \mathcal{P}(X \cup Y) \mid \varphi(z)\}$, 由 Ext 和 Sep (axiom 2) 即可知 $X \times Y = Z$. □

Definition 3.3. 如果存在集合 X, Y s.t. $R \subseteq X \times Y$, 则称集合 R 是二元关系. 通常记 $(x, y) \in R =: R(x, y)$, 或 xRy . $\text{dom } R := \{x \mid \exists y R(x, y)\}$ 称为其定义域, $\text{ran } R = \{y \mid \exists x R(x, y)\}$ 称为其值域.

特别地, 如果 $R \subseteq X^2$, 则称其为 X 上的二元关系.

Definition 3.4. 集合 X 在关系 R 的像 $R[X]$ 定义为 $\{y \in \text{ran } R \mid \exists x \in X (R(x, y))\}$. 集合 Y 的逆像 $R^{-1}[Y]$ 则定义为 $\{x \in \text{dom } R \mid \exists y \in Y (R(x, y))\}$. 二元关系 R 的逆 R^{-1} 是 $\{(x, y) \mid R(y, x)\}$. 两个二元关系 R, S 的复合 $S \circ R$ 则定义为 $\{(x, z) \mid \exists y (R(x, y) \wedge S(y, z))\}$.

Theorem 3.3. 令 R 是二元关系, A, B 是集合. $R[A \cup B] = R[A] \cup R[B]$, $R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B]$, $R[A - B] \supseteq R[A] - R[B]$.

Cartesian 积可递归地推广到 n 元:

$$(x_1, \dots, x_{n+1}) = ((x_1, \dots, x_n), x_{n+1}); \quad (3-2)$$

$$X_1 \times \dots \times X_n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_1 \in X_1 \wedge \dots \wedge x_n \in X_n\} \quad (3-3)$$

n 元 Cartesian 积的子集可类似地定义 n 元关系.

Theorem 3.4. n 元 Cartesian 积 $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ 是空集, 则存在 $X_i = \emptyset$.

§4 函数

Definition 4.1 (函数). 二元关系 f 倘满足:

$$\forall x ((x, y) \in f \wedge (x, z) \in f \rightarrow y = z),$$

则称 f 是函数, y 是 f 在 x 处的值, 记为 $f(x) = y$, 或 $f: x \mapsto y$. 倘若 $\text{dom } f = X$, $\text{ran } f \subseteq Y$, 则称 f 是 X 到 Y 的函数, 记为 $f: X \rightarrow Y$.

对任意集合 X 定义 $\text{id}_X: X \rightarrow X$ 为 $\forall x \in X (\text{id}_X(x) = x)$, 称为等同函数.

Theorem 4.1. 令 f, g 都是函数.

$$f = g \leftrightarrow \text{dom } f = \text{dom } g \wedge \forall x \in \text{dom } f (f(x) = g(x)).$$

Proof. 只证明“ \leftarrow ”:

$$\begin{aligned} \forall (x, y) \in f (x \in \text{dom } f \wedge y = f(x)) \wedge \text{dom } f = \text{dom } g \wedge \forall x \in \text{dom } f (f(x) = g(x)) \\ \rightarrow \forall (x, y) \in f (x \in \text{dom } g \wedge y = g(x)). \end{aligned}$$

同理, $\forall (x, y) \in g (x \in \text{dom } f \wedge y = f(x))$, 即 $\forall (x, y) (y = f(x) \leftrightarrow y = g(x))$. 由 Ext, $f = g$. \square

通常以集合为值的函数 $i \mapsto X_i$, 其中 $i \in I$, 可视为指标系统, I 是指标集. 记为 $X = \{X_i \mid i \in I\}$ 或 $\{X_i\}_{i \in I}$.

Theorem 4.2. 设 $\psi(i, x)$ 是公式. $\forall I \forall X$,

$$\bigcup_{i \in I} \{x \in X \mid \psi(i, x)\} = \{x \in X \mid \exists i \in I (\psi(i, x))\},$$

$$\bigcap_{i \in I} \{x \in X \mid \psi(i, x)\} = \{x \in X \mid \forall i \in I (\psi(i, x))\}.$$

Definition 4.2 (一般 Cartesian 积). 令 $X = \{X_i \mid i \in I\}$ 是一个指标系统. 我们定义 X 的一般 *Cartesian* 积为:

$$\prod_{i \in I} X_i := \{f \mid f: I \rightarrow X_i\}.$$

另, $p_i: \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_i$ 称为指标函数.

注: 虽然这样的定义和 Cartesian 积不同, 但接下来的概念确保了, 两者之间可以一一对应, 从而是等同的.

Definition 4.3 (单射, 满射, 双射和逆). 令 $f: X \rightarrow Y$ 是函数. 若 $f(x_1) = f(x_2) \leftrightarrow x_1 = x_2$ 则称 f 为单射 (injection). 若 $\text{ran } f = Y$ 则称其为满射 (surjection). 既单又满的函数称为双射 (bijection). 如果函数的逆 f^{-1} 也是函数, 则函数 f 称为可逆的.

作为例子, 若空映射 $\text{ran } f = \text{dom } f = \emptyset$, $f = \emptyset$ 总是单的, $f^{-1} = \{(y, x) \mid y = f(x)\} = \emptyset$ 也是空映射.

注: 这里函数的逆的定义与通常不同, 因 $\text{dom } f^{-1} = \text{ran } f$ 而非 Y . 因而下面的定理在这样的定义下是成立的 (否则还要加上满射的条件):

记 $Y^X := \{f \mid f: X \rightarrow Y\}$. $\forall Y (Y^\emptyset = \{\emptyset_Y\})$, 而若 $X \neq \emptyset$, $\emptyset^X = \emptyset$.

Theorem 4.3 (函数可逆的条件). 函数 f 可逆 iff f 是单射.

Proof. 可逆意味着 $(y, x_1) \in f^{-1} \wedge (y, x_2) \in f^{-1} \leftrightarrow x_1 = x_2$, 又由逆的定义, $y = f(x_1) \wedge y = f(x_2) \leftrightarrow x_1 = x_2$, 这即是单射的定义. \square

Theorem 4.4 (函数的逆也可逆). 函数 f 若可逆, 则 f^{-1} 可逆, 且 $(f^{-1})^{-1} = f$.

证明从略.

Theorem 4.5. 如果 f 和 g 是函数, 它们的复合 $h = g \circ f$ 也是函数. 而且 $\text{dom } h = f^{-1}(\text{dom } g)$.

注: 这里的复合和通常的定义有细微不同, 但保持了与二元关系的统一.

Proof. 复合的定义: $h = g \circ f \leftrightarrow \forall(x, z) \in h \left(\exists y(y = f(x) \wedge z = g(y)) \right)$. 倘若 $(x, u) \in h \wedge (x, u) \in h$, 有 $\exists! y$ s.t. $y = f(x)$, 且 $u = v = g(y)$. 因而 h 也是函数.

其定义域 $\text{dom } h = \{x \mid \exists z(z = h(x))\}$, 又因 $\exists z(z = h(x)) \leftrightarrow \exists z \exists y(y = f(x) \wedge z = g(y))$, 后者又等价于 $\exists y(y = f(x) \wedge \exists z(z = g(y)))$, i.e. $\exists y \in \text{dom } g(y = f(x))$,

$$\text{dom } h = \{x \mid \exists y \in \text{dom } g(y = f(x))\} = f^{-1}(\text{dom } g).$$

□

Definition 4.4 (限制和扩张). 令 f 是任意函数, A 是任意集合. 函数 $f \upharpoonright A = \{(x, y) \in f \mid x \in A\}$ 是 f 在 A 上的**限制**. 若 $g = f \upharpoonright A$, 则称 f 是 g 在 $\text{dom } f$ 的**扩张**.

Definition 4.5 (相容). 函数 f, g 被认为是**相容的**, 如果:

$$\forall x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g (f(x) = g(x))$$

指标系统 $\mathcal{F} = \{f_i \mid i \in I\}$ 被称为**相容系统**, 如果

$$\forall f_i \in \mathcal{F} \forall f_j \in \mathcal{F} (f_i \text{ 和 } f_j \text{ 相容.})$$

Theorem 4.6. f 和 g 是函数. 以下的命题是等价的:

- (1) f 与 g 相容;
- (2) $f \cup g$ 是函数;
- (3) $f \upharpoonright (\text{dom } f \cap \text{dom } g) = g \upharpoonright (\text{dom } f \cap \text{dom } g)$.

Proof. (1) \leftrightarrow (3): 注意到 $\text{dom } (f \upharpoonright (\text{dom } f \cap \text{dom } g)) = \text{dom } f \cap \text{dom } g$. 由相容的定义和定理 4.1 可得证.

(2) \leftrightarrow (1): 假设 f 与 g 不相容, 即 $\exists x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g \subseteq \text{dom } f \cup g$ s.t. $f(x) \neq g(x)$, 这与函数 $f \cup g$ 的定义不相符. 若 $f \cup g$ 不是函数, 它至少是 $\text{dom } f \cup \text{dom } g \times \text{ran } f \cup \text{ran } g$ 上的二元关系, 由函数的定义, $\exists x \in \text{dom } f \cup g$ s.t. $\exists y_1 \exists y_2 ((x, y_1) \in f \cup g \wedge (x, y_2) \in f \cup g \wedge y_1 \neq y_2)$. 通过对 x 在 $\text{dom } f - \text{dom } g$, $\text{dom } g - \text{dom } f$, $\text{dom } g \cap \text{dom } f$ 讨论, 可以得出要么 f 或 g 不是函数 (从而与题设矛盾), 要么 f, g 不相容. □

Axiom 9 (选择公理 (第二形式), AC II).

$$\forall \mathcal{F} \left(\emptyset \notin \mathcal{F} \wedge \mathcal{F} \neq \emptyset \wedge \exists f: \mathcal{F} \rightarrow \cup \mathcal{F} (\forall F \in \mathcal{F} (f(F) \in F)) \right)$$

其中这样的 f 通常被称为**选择函数**.

对于任意非空 ω (尤其是当 ω 是无穷集时), $\prod_{i \in \omega} X_i = \emptyset \rightarrow \exists i \in \omega (X_i = \emptyset)$ 与选择公理等价.¹

¹ [维基百科页面](#)

§5 等价和划分

Definition 5.1. 令 $R \subseteq X^2$ 是 X 上的二元关系. R 是:

- (1) 自反的, 若 $\forall x \in X(xRx)$;
- (2) 对称的, 若 $\forall x \in X \forall y \in X(xRy \rightarrow yRx)$;
- (3) 传递的, 若 $\forall x \in X \forall y \in X \forall z \in X(xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$;
- (4) 等价关系或等价的, 若 R 自反, 对称, 传递. 记为 \sim .

Definition 5.2. 令 \sim 是 X 上的等价关系, $x \in X$. x 关于 \sim 的等价类定义为:

$$[x]_{\sim} := \{t \in X \mid t \sim x\}.$$

注: 由 Sep, 等价类是集合而不是真类.

Theorem 5.1. 令 \sim 是 X 上的等价关系.

$$\forall x \in X \forall y \in Y ([x]_{\sim} = [y]_{\sim} \wedge [x]_{\sim} \cap [y]_{\sim} = \emptyset)$$

Definition 5.3. 令 X 是一集合, $S \subseteq \mathcal{P}(X)$. S 被称为 X 的一个划分如果:

$$\forall a \in S \forall b \in S (a = b \vee a \cap b = \emptyset) \wedge \cup S = X.$$

Definition 5.4. 令 \sim 是 X 上的等价关系. $X/\sim := \{[x]_{\sim} \mid x \in X\}$ 称为 X 的商集.

Theorem 5.2. 令 \sim 是 X 上的等价关系. X/\sim 是 X 的一个划分.

Theorem 5.3. 令 S 为 X 的划分, 定义二元关系:

$$\sim_S := \{(x, y) \in X^2 \mid \exists s \in S (x \in s \wedge y \in s)\}.$$

那么, \sim_S 是等价关系, $X/\sim_S = S$. 若 X 上的等价关系 \sim 满足 $X/\sim = S$, 则 $\sim_S = \sim$.

Proof. $\cup S = X \rightarrow \forall x \in X \exists s \in S (x \in s)$, 即 \sim_S 是自反的. 对称和传递性显然. 从而, \sim_S 是等价关系.

依商集和等价类的定义, $\forall s \in X/\sim_S \exists x \in X \forall t (t \in s \leftrightarrow \exists s' \in S (x \in s' \wedge t \in s'))$. 这之后我遇到了困难. □

§6 序

Definition 6.1. 如果 X 上的二元关系 \leq 满足:

- a) 自反 i.e. $\forall x \in X (x \leq x)$;
- b) 反对称 i.e. $\forall x \in X \forall y \in X (x \leq y \wedge y \leq x \rightarrow x = y)$;
- c) 传递 i.e. $\forall x \in X \forall y \in X \forall z \in X (x \leq y \wedge y \leq z \rightarrow x \leq z)$,

则称其为 X 上的偏序 (partial order) 或序, 记 (X, \leq) , 并称 X 是一个偏序集 (partially ordered set, appr. poset). 如果它还是连接的 i.e. $\forall x \in X \forall y \in X (x \leq y \vee y \leq x)$, 那么它是 X 上的线序或全序 (total order), 此时也称 X 是一个线序集.

通常记 $\geq := \leq^{-1}$, $< := \leq \cap \neq$, $> := <^{-1}$.

Definition 6.2. 如果 X 上的关系 \preceq 只满足传递和自反, 称其为 X 上的拟序 (quasi-order) 或预序 (preorder). $\succeq := \preceq^{-1}$.

Theorem 6.1. 令 \preceq 是 X 上的拟序, 等价关系 \sim 可由 $\sim = \preceq \cap \succeq$ 定义, 且商集 X/\sim 上的偏序关系 \leq 可定义为

$$[x] \leq [y] \leftrightarrow x \preceq y.$$

Definition 6.3. 如果对于 $a \in X$ 满足 $\forall x \in X (\neg(a > x))$, 则称 a 为 X 的极小元. 如果对于 $a \in X$ 满足 $\forall x \in X (a \leq x)$, 则称 a 为 X 的最小元. 相反则有极大元和最大元.

令 $X_0 \subseteq X$. 如果 $\exists a \in X \forall x \in X_0 (a \leq x)$, 则称 X_0 在 X 中有下界, a 是 X_0 在 X 中的下界. 如果这样的下界 a 的集合有最大元 a_0 , 称其为下确界 (infimum, appr. inf), 记为 $\inf X_0$. 同理有上界和上确界 (supremum, appr. sup) $\sup X_0$.

作为例子, 令 $X \neq \emptyset$, $(\mathcal{P}(X), \subseteq)$ 是偏序集. 对于 $\forall S \subseteq \mathcal{P}(X)$, S 有上下确界, $\sup S = \cup S$, $\inf S = \cap S$.

Definition 6.4. 如果 X 和其上的线序 (X, \leq) 满足任意 $X_0 \in \mathcal{P}(X)$, X_0 都有最小元, 则称 \leq 为 X 上的良序, X 被称为良序集.

第三章 实数

§7 自然数

根据 Inf (axiom 6), 这样的集合是存在的:

Definition 7.1. 如果集合 X 满足:

$$\emptyset \in X \wedge \forall x(x \in X \rightarrow x^+ \in X)$$

则称其为归纳集.

容易知道 $0 := \emptyset$ 属于任何归纳集, $1 := 0^+$ 也属于任何归纳集, ..., 以此类推. 最小的归纳集被称为自然数集, 它的严格定义如下:

Definition 7.2.

$$\mathbb{N} := \{n \mid \forall X(X \text{ 是归纳集} \rightarrow n \in X)\}.$$

\mathbb{N} 是自然数集, 其元素是自然数.

从定义上可以看出, \mathbb{N} 是归纳集, 而且是任何归纳集的子集.

Theorem 7.1. 归纳原理 令 $\varphi(n)$ 是一个性质. 如果

a) $\varphi(0)$ 成立;

b) $\forall n \in \mathbb{N}(\varphi(n) \rightarrow \varphi(n^+))$ 成立,

那么, $\forall n \in \mathbb{N} \varphi(n)$ 成立.

Proof. 构造集合 $M = \{n \in \mathbb{N} \mid \varphi(n)\}$, 根据它是归纳集, 可知 $\mathbb{N} \subseteq M$, 但 M 是根据 Sep 从 \mathbb{N} 中分离出来的, 得知 $M = \mathbb{N}$. □

在 \mathbb{N} 上定义偏序关系 $\leq = \in \cup =$, 而且可以证明, 这是一个良序.

Theorem 7.2. 第二归纳原理 令 $\varphi(n)$ 是一个性质.

$$\forall n \in \mathbb{N}(\forall k \in n \varphi(k) \rightarrow \varphi(n)) \rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \varphi(n)$$

§8 递归定理

接下来我们要定义一些二元函数, 即我们熟悉的自然数集上的运算. 我们可以递归地给出它们的定义, 但这种定义的合理性需要递归定理的辩护.

Definition 8.1 (序列). 以 $n \in \mathbb{N}$ 或 \mathbb{N} 为定义域的函数称为**序列**, 其中前者称为长度为 n 的**有穷序列**, 后者称为**无穷序列**, 通常分别记为 $\langle a_k \mid k \in n \rangle$ 或 $\langle a_k \mid k \in \mathbb{N} \rangle$, 或简记为 $\langle a_k \rangle_{k \in n}$ 或 $\langle a_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$. 值域通常记为 $\{x_k \mid k < n\}$ 或 $\{x_k \mid k \in \mathbb{N}\}$, 或简记为 $\{a_k\}_{k < n}$ 或 $\{a_k\}_{k \in \mathbb{N}}$. 特别地, 长度为 0 的序列称为**空序列**.

若序列的到达域是 A , 则通常称为 A 内的序列. 集合 A 内所有有穷序列的集合可记为 $A^{<\mathbb{N}} := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$.

Theorem 8.1. 递归定理

$$\forall A \forall a \in A \forall g \in A^{A \times \mathbb{N}} \exists! f \in A^{\mathbb{N}} (f(0) = a \wedge \forall n \in \mathbb{N} (f(n^+) = g(f(n), n))).$$

这里的 g 扮演了一个“递推式”的角色.

Proof. 首先, 我们需要证明 f 的存在性.

注意到 f 是 A 中的无穷序列, 我们考虑用满足条件的有穷序列去逼近它. 基于 a 和 g 的 m -近似定义为有穷序列 $t: m^+ \rightarrow A$ 满足

$$t_0 = a \wedge \forall k \in m^+ (t_{k^+} = g(t_k, k)).$$

并记 $\mathcal{F} = \{t \in \mathcal{P}(\mathbb{N} \times A) \mid t \text{ 是 } m\text{-近似的}\}$, 及 $f = \bigcup \mathcal{F}$. 接下来我们证明这个 f 是所寻找的函数.

首先证明它是函数. 由 theorem 4.6, 知这当且仅当 \mathcal{F} 相容. 令 $t, u \in \mathcal{F}$. 记 $m = \text{dom } t$, $n = \text{dom } u$. 不妨设 $m \leq n$. t, u 相容 iff $\forall k \in m (t_k = u_k)$. 这由 1) $t_0 = u_0 = a$; 2) $t_k = u_k \rightarrow t_{k^+} = g(t_k, k) = g(u_k, k) = u_{k^+}$ 的成立和归纳原理保证.

接着确定 $f \in A^{\mathbb{N}}$. $\text{dom } f \subseteq \mathbb{N}$ 和 $\text{ran } f \subseteq A$ 是显然的. 下证 $\mathbb{N} \subseteq \text{dom } f$. 注意到 $\text{dom } f = \bigcup \{n \in \mathbb{N} \mid \text{存在 } n\text{-近似的}\}$. 接下来就是证明 $\text{dom } f$ 是归纳集, 即 $\forall n \in \mathbb{N}$ 存在 n -近似. 0-近似由 $\{(0, a)\}$ 给出; k -近似 t 存在时, 只需为之并上 $\{(k^+, g(t_k, k))\}$ 即可得到 k^+ 近似.

至于 f 满足 $f(0) = a$ 与 $\forall n \in \mathbb{N} (f(n^+) = g(f(n), n))$, 用其任意近似证明即可, 只需想到 f 与近似的相容性.

如此我们确定了 f 的存在性, 然后来证明它的唯一性. 假设有 $h: \mathbb{N} \rightarrow A$ 也满足定理, 只需用归纳法证明 $h(n) = f(n)$ 对任意 $n \in \mathbb{N}$ 成立即可. \square

这样的 f 只能是一元函数, 定义运算需要带参数的版本:

Theorem 8.2 (带参数的递归定理).

$$\forall A \forall P \forall a \in A^P \forall g \in A^{P \times A \times \mathbb{N}} \exists! f \in A^{P \times \mathbb{N}} \left(\begin{aligned} &\forall p \in P f(p, 0) = a(p) \wedge \forall n \in \mathbb{N} \forall p \in P (f(p, n^+) = g(p, f(n, p), n)) \end{aligned} \right).$$

注: 如果固定 p , 这个定理与递归定理几乎一致, 从而我们需要考虑以 p 为变元的函数作为递归定理中的到达域.

Proof. 令 $G: A^P \times \mathbb{N} \rightarrow A^P$; $(t, n) \mapsto h$, 其中 h 满足 $\forall p \in P (h(p) = g(p, t(p), n))$. 考虑到 t 和 g 都是函数, 复合的 h 当然是函数, 而且唯一.

由递归定理, 有这样的函数 $F: \mathbb{N} \rightarrow A^P$ 满足 1) $\forall p \in P (F(0) = a \in A^P)$; 2) $\forall n \in \mathbb{N} (F(n^+) = G(F(n), n))$.

可以验证 $f(p, n) = F(n)(p)$ 即是我们想找的函数. □

有了带参数的递归定理, 自然数上的运算可以看作以下存在而且唯一的二元函数:

Definition 8.2 (加法). 加法 $+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, 满足 1) $\forall m \in \mathbb{N} (+ (m, 0) = m)$; 2) $\forall m \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} (+ (m, n^+) = (+ (m, n))^+)$. 通常记 $+(m, n) =: m + n$.

Definition 8.3 (乘法). 乘法 $\cdot: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, 满足 1) $\forall m \in \mathbb{N} (\cdot (m, 0) = m)$; 2) $\forall m \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} (\cdot (m, n^+) = (\cdot (m, n))^+)$. 通常记 $\cdot (m, n)$ 为 mn 或 $m \cdot n$.

我们熟悉的关于乘法和加法的性质都可以由归纳原理证出, 此处不再赘述.

§9 势

Definition 9.1 (等势). 两个集合 X, Y 等势 (equinumerous) 指的是 $\exists f \in Y^X$ (f 是双射), 记为 $|X| = |Y|$.

Definition 9.2 (势). 若存在 $f \in Y^X$ s.t. f 是单射, 则称 $|X| \leq |Y|$. 当 $|X| \leq |Y|$ 而 $|X| \neq |Y|$ 时, 我们就称 X 的势小于 Y 的势, 记为 $|X| < |Y|$.

Theorem 9.1.

$$|X| \leq |Y| \leftrightarrow \exists Y_0 \in \mathcal{P}(Y) (|X| = |Y_0|).$$

Proof. 对于 $f \in Y^X$ 且 f 是单的, 取 $Y_0 = \text{ran } f$ 即可. □

下面我们将介绍 Cantor-Bernstein-Schröder 定理, 它的证明当中最重要的一部分是以下引理的证明:

Lemma 1.

$$A' \subseteq B \subseteq A \wedge |A'| = |A| \rightarrow |B| = |A|.$$

注: 我们已经知道有 A 到 B 的单射了, 怎么找到一个同时是满的呢? 这要求这个双射 h 要把 $A - B$ 和 B 映射到 B 的分划上, 可 $h[A - B]$ 在 B 之中, 它在 h 下必须映射到 $h[B]$ 里; 同理 $h[h[A - B]]$ 必须映射到 $h[B] - h[h[A - B]]$ 中...

也就是说: A 和 $A - B$ 在 h^n 即 h 的任意个复合中, 总是映射到一对不相交的集合 $h^n[A]$, $h^n[A - B]$ 中 (否则不可能是单的), 而且 $h^n[A - B]$ 在 h 的映射下, 又只能落到 $h^n[B]$ 中. 从而: $h^n[B]$ 不断在缩小, 给 $h^n[A - B]$ 腾出空间. 这是以下证明的重要思路.

Proof. 令 h 见证了 A' 和 A 的等势, 即 $h \in A'^A$ 且 h 是双射. 记:

$$A_0 := A, \quad B_0 := B,$$

并定义序列:

$$A_{n+1} = h[A_n], \quad B_{n+1} = h[B_n].$$

我们可以归纳地证出:

$$\forall n \in \mathbb{N} (A_{n+1} \subseteq B_n \subseteq A_n),$$

只需认识到 $A_1 \subseteq A' \subseteq B_0 \subseteq A_0$, 且对于任意 $k \in \mathbb{N}$ 只要 $A_{k+1} \subseteq B_k \subseteq A_k$, 则 $h[A_{k+1}] \subseteq h[B_k] \subseteq h[A_k]$.

定义 $C_n = A_n - B_n$, 下验证 $h[C_n] = C_{n+1}$:

$$h[C_n] = h[A_n - B_n] = h[A_n] - h[B_n] = A_{n+1} - B_{n+1} = C_{n+1},$$

其中第二个等式的成立依赖于 h 是一个单射, 因为: $h[A_n]$ 中 $h[B_n]$ 全部由 B_n 映射而来, 这是单性要求的; 从而 $h[A_n] - h[B_n]$ 是 $A_n - B_n$ 的像, 因为映射到自身的值域总是满的.

将这些所有的 C_n 并起来:

$$C := \bigcup_{n=0}^{\infty} C_n,$$

从而

$$h[C] = h\left[\bigcup_{n=0}^{\infty} C_n\right] = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n = C - C_0 = C - (A - B).$$

我们可以看到 C 中的元素有这样的性质, 它含于某个 C_n 中, 并将被 h 映射到下一个 C_{n+1} 中; 而且要么它是 $C_0 = A - B$ 中的元素, 要么是 C_{n-1} 中某个元素的在 h 下的像. 这有些像 Hilbert 的无限旅馆. $h \upharpoonright C$ 到是从 C 到它的子集 $h[C]$ 的满射, 而它的单性已由 h 自身的单性保证了.

而 h 在 $A - C$ 的限制却不一定是满的, 因为 $h[A] = A' \subseteq B$ 本身就不一定是到 B 的满射. 因为

$$A - C = (A - C_0) \cap (A - h[C]) \subseteq A - C_0 = A - (A - B) = B,$$

所以 $A - C$ 和 $h[C]$ 构成了 B 的分划.

因而我们可以这样定义 A 到 B 的双射:

$$i(x) = \begin{cases} h(x), & x \in C; \\ x, & x \in A - C. \end{cases}$$

□

Theorem 9.2 (*Cantor-Bernstein-Schröder* 定理). 如果 $|X| \leq |Y|$ 且 $|Y| \leq |X|$, 则 $|X| = |Y|$.

Proof. $|X| \leq |Y|$ 和 $|Y| \leq |X|$ 分别蕴含了单射 $f \in Y^X$ 和 $g \in X^Y$ 的存在, 且有

$$g[f[X]] \subseteq g[Y] \subseteq X,$$

和 $|g[Y]| = |Y|$, $|g[f[X]]| = |f[X]| = |X|$. 由引理 1, 这意味着 $|X| = |Y|$. □

注: 早先的 Cantor-Bernstein-Schröder 定理利用了 **AC**, 但这里的证明避免了它.

这个定理说明了 \leq 拥有传递性, 这意味着 \leq 是一个偏序. 而且, 在 \mathbb{N} 中, 它和先前定义的自然数的偏序 \leq 是等同的. 这暗示我们可以这样做: 记 $|n| = n$, 只要 $n \in \mathbb{N}$.

Definition 9.3 (有穷与无穷). 设 X 是一个集合. 倘若 $\exists n \in \mathbb{N}$ s.t. $|X| = n$, 则称 X 是有穷的. 反之, 不是有穷的集合就是无穷的 i.e. $\forall n \in \mathbb{N}$, $|X| \neq n$.

我们把与 \mathbb{N} 等势的集合称为可数的或可数无穷的, 并合称有穷或可数的集合为至多可数的.

最后, 不是可数的无穷集合称为不可数的.

Theorem 9.3 (抽屉原理). $\forall n \in \mathbb{N}$, $\forall X \in \mathcal{P}(n) - \{n\}$, $|X| \neq |n|$.

Proof. 首先, $1^0 := \{\emptyset\}^\emptyset$ 是空集, 因而 $\forall X \in \mathcal{P}(1) - \{1\} = \{\emptyset\}$, $|X| = 0 \neq |1|$ 成立.

其次, 假设命题对 $n \in \mathbb{N}$ 成立, 但对 n^+ 不成立, 那么 $\exists m \in \mathcal{P}(n^+) - \{n^+\}$, $|m| = |n^+|$. 我们设有这么一个双射 $f: n^+ \rightarrow m$. 假设 $n \notin m$, $f \upharpoonright n$ 就是 n 到其真子集 $m - \{f(n)\}$ 的一个双射 (真子集的事实可由 $m - \{f(n)\} \subseteq n - \{f(n)\}$ 确认). 这和我们假设命题对 n 成立矛盾.

设 $n \in m$, 因为 $n^+ - m \neq \emptyset$, $\exists k \in m$, 那么对换 $\sigma := (k, n) \in S_{n^+}$ ¹ 和 f 的复合 $\sigma \circ f$ 将是一个双射, 而且作为双射的限制 $\sigma \circ f \upharpoonright n$ 的值域 $\text{ran}(\sigma \circ f \upharpoonright n)$ 将是 n 的真子集. 这和我们假设命题对 n 成立矛盾. \square

Theorem 9.4 (最小的无穷集). 每一个无穷集合都有一个可数子集.

Proof. 令 A 是一个无穷集合. 由 **ACII 9**, 存在选择函数 $f: \mathcal{P}(A) \rightarrow A$. 我们递归地定义: $a_0 = f(A)$, $a_n = f(A - \{a_i\}_{i \in n})$, 将得到 A 的可数子集 $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$. \square

Theorem 9.5 (可数集的并). 设 A, B 是两个可数集, 那么它们的并 $A \cup B$ 也是可数的.

Proof. 将 A 和 B 分别编号为 $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ 和 $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$. $\langle c_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ 可定义为 $c_{2k} = a_k$, $c_{2k+1} = b_k$, $k \in \mathbb{N}$. 而 $\{c_n\}_{n \in \mathbb{N}} = A \cup B$. \square

Corollary 4 (可数集的有限并). 设 $n \in \mathbb{N}$. 如果 $\forall i \in n$, A_i 都是可数的, 那么 $\bigcup_{i \in n} A_i$ 也是可数的.

Theorem 9.6 (可数集的 Cartesian 积). 如果 A 和 B 是可数集, 它们的 Cartesian 积 $A \times B$ 也是可数的.

Proof. 我们考虑这样的序列 $(0, 0), (0, 1), (1, 0), (0, 2), (1, 1), (2, 0), \dots$, 也就是先按照 (m, n) 的和从小到大排列, 再根据 m 从小到大排列. 这个序列可以严格地定义为:

设 $k \in \mathbb{N}$. 令

$$\ell(k) := \max\{\ell' \in \mathbb{N} \mid \sum_{i=0}^{\ell'} i \leq k\}.$$

双射 $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^2$ 定义为 $f(k) = (m_k, n_k)$, 其中 $m_k = k - \sum_{i=0}^{\ell(k)} i$, $n_k = \ell(k) - m_k = \ell - k + \sum_{i=0}^{\ell(k)} i$. \square

Corollary 5 (有限个可数集的 Cartesian 积). 若 $\forall n \in \mathbb{N}$, A_n 都可数, 那么 $\prod_{n \in \mathbb{N}} A_n$ 也可数.

Corollary 6 (可数集的可数并). 若 $\forall n \in \mathbb{N}$, A_n 都可数, 那么 $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ 也可数.

Proof. 对所有的 A_i 的元素进行编号得到 $(a_{ij})_{j \in \mathbb{N}}$, 根据定理 9.6, 我们能找到双射 $k \mapsto (i, j)$, 从而 $c_k := a_{ij}$ 将是 $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ 中的序列.

¹这是指 n^+ 阶置换群 i.e. n^+ 到自身的双射, 对换意味着 $\sigma(k) = n$, $\sigma(n) = k$, $\sigma(i) = i$ 对于 $i \in n^+ - \{n, k\}$

考虑到 $\forall c \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$, 取最小的 $i \in \mathbb{N}$, $a_{ij} = c$, 我们找到了一个 $c \mapsto (i, j) \mapsto k$ 的映射, 不难验证这个映射是单射, 只需要考虑 $c \mapsto (i, j)$ 是单的即可.

由势的定义 9.2, $|\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n| \leq |\mathbb{N}|$, 又显然 $|\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n| \geq |\mathbb{N}|$, 根据 9.2 我们知道了 $|\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n| = |\mathbb{N}|$. \square

Corollary 7 (可数集中的有限序列可数). 若 A 可数, 那么 $A^{<\mathbb{N}}$ 也可数.

Proof. 注意 $A^{<\mathbb{N}} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$, 而 A^n 由推论 5 是可数的, 它们的可数并由推论 6 也是可数的. \square

Corollary 8 (可数集的有穷子集可数). 若 A 可数, $X := \{x \in \mathcal{P}(A) \mid \exists n \in \mathbb{N} (|x| = n)\}$ 也可数.

Proof. 记 $X_n = \{x \in \mathcal{P}(A) \mid |x| = n\}$, 我们能注意到单射 $X_n \rightarrow A^n$; $x = \{x_i\}_{i \in n} \mapsto (x_i)_{i \in n}$, 也就是 $|X_n| \leq A^n = |\mathbb{N}|$. 通过反证法可以验证 X_n 是无穷的, 从而是可数无穷的, 除非 $n = 0$.

所以, 根据推论 6,

$$X = X_0 \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} X_n = \{\emptyset\} \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} X_n = |\mathbb{N}|.$$

\square

接下来给出一些有穷的等价条件.

Theorem 9.7 (有穷当且仅当存在有最元的线序). 集合 X 是有穷的 iff 存在线序 $\leq_X \in \mathcal{P}(X^2)$ s.t. $\forall A \in \mathcal{P}(X) - \{\emptyset\}$, $\exists a, b \in A (a = \max A \wedge b = \min A)$.

Proof. \rightarrow : 令 $f: X \rightarrow n$ 见证了 X 和 n 的等势, 那么 $\leq_X = \{(x, y) \in X^2 \mid f(x) \leq f(y)\}$ 即是我们要找的有最大, 最小元的线序.

\leftarrow : 假设我们得到了一个 X 中的严格单调无穷序列 $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (即 $x_{n+} > x_n$ 对 $\forall n \in \mathbb{N}$ 都成立), $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 应当有最大元, 也就是应当 $\exists N \in \mathbb{N}$ s.t. $x_N = \max\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, 可是按照定义 $x_{N+} > x_N$ 矛盾, 我们得到结论: 这样的单调无穷序列是不存在的.

我们令 $x_0 = \min X$, 并令 $x_{n+} = \min(X - \{x_i\}_{i \in n})$ 如果 $X - \{x_i\}_{i \in n}$ 不是一个空集. 不难验证这是一个单调的序列, 而且前已证明不可能是无穷的, 也就是说 $\exists N \in \mathbb{N}$, $X - \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \emptyset$, 于是乎 $|X| = N$. \square

Theorem 9.8 (有穷当且仅当非空子集族有极大元). X 是有穷的 iff $\forall \mathcal{X} \in \mathcal{P}(X) - \{\emptyset\}$, \mathcal{X} 都有 \subseteq 下的极大元.

Proof. \rightarrow : X 是有穷的那么 $\mathcal{P}(X)$ 也是有穷的, 那么根据定理 9.7 \mathcal{X} 肯定有最大元, 最大元当然也是极大元.

\leftarrow : 令 $\mathcal{X} := \{Y \in \mathcal{P}(X) - \{\emptyset\} \mid Y \text{ 是有穷的}\}$, 那么它有极大元 M , 也就是说 $\forall Y \in \mathcal{X}, \neg(M \subsetneq Y)$. 假设 $X \notin \mathcal{X}$ 即 X 是无穷的, 那么 $X - M$ 依然是无穷集, 那么 $\exists x \in X - M$. 显然 $\{x\} \cup M$ 依然是有穷的, 但是 $M \subsetneq \{x\} \cup M$, 这和极大元的定义相违背. 结论: X 是有穷的. \square

Definition 9.4 (Dedekind 无穷). 若 $\exists Y \in \mathcal{P}(X) - \{X\}, |Y| = |X|$, 我们称 X 是 **Dedekind** 无穷的. 若 X 不是 Dedekind 无穷的, 那么 X 被称为 **Dedekind** 有穷的.

Theorem 9.9 (有穷当且仅当 Dedekind 有穷). 集合 X 是有穷的 iff X 是 Dedekind 有穷的.

Proof. \rightarrow : 若 $|X| = n \in \mathbb{N}$, 令 $f: n \rightarrow X$ 见证了这个等势, 那么 $\forall Y \subsetneq X, f^{-1}(Y) \subsetneq n$ 从而 $|Y| = m \in n$.

\leftarrow : 若 X 无穷, 那么根据定理 9.4 (注意, 这个定理依赖 **AC**), 我们将能找到 X 的一个可数无穷的子集 $Y := \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$. 注意到 $g(x_n) = x_{n+1}$ 是 Y 到 $Y - \{x_0\}$ 的双射. 我们定义 X 到 $X - \{x_0\}$ 双射:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in X - Y, \\ g(x), & x \in Y. \end{cases}$$

这个双射就是 X 是 Dedekind 无穷的证据. \square

参考文献

- [1] 数理逻辑: 证明及其限度. 逻辑与形而上学教科书系列. 上海: 复旦大学出版社, 2014. ISBN: 9787309110258. URL: <https://books.google.co.jp/books?id=WDPqjgEACAAJ>.
- [2] 集合论: 对无穷概念的探索. 逻辑与形而上学教科书系列. 复旦大学出版社, 2014. ISBN: 9787309107104. URL: <https://books.google.co.jp/books?id=Su2-nQAACAAJ>.

符号列表

这里列出了笔记中出现的重要符号.

2^X , 3

(a, b) , 5

$f \upharpoonright A$, 8

\mathbb{N} , 11

$\mathcal{P}(X)$, 3

\preceq , 10

$R(x, y)$, 5

$S(x)$, 3

$\Sigma \vdash \varphi$, 1

$T \vdash \sigma$, 1

\mathbf{V} , 2

X^2 , 5

x^+ , 3

xRy , 5

$X \times Y$, 5

Y^X , 7

索引

m -近似, 12

n 元关系, 6

AC II, 4, 8

Cantor-Bernstein-Schröder 定理, 15

Cartesian 积, 5

Dedekind 无穷, 18

Dedekind 有穷的, 18

Exi, 2

Ext, 2

Fnd, 4

Inf, 3

Pai, 3

Pow, 3

Rep, 4

Sep, 2

Uni, 3

Zermelo-Fraenkel 系统, 4

一致的, 1

一般 Cartesian 积, 7

上界, 10

上确界, 10

下界, 10

下确界, 10

不可数的, 15

乘法, 13

二元关系, 5

交, 2

任意交, 3

传递, 9

值, 6

值域, 5

偏序, 10

偏序集, 10

像, 6

全序, 10

公式, 1

公理, 1

函数, 6

分离公理模式, 2

划分, 9

加法, 13

单射, 7

双射, 7
反对称, 10
可公理化的, 1
可判定的, 1
可数无穷的, 15
可数的, 15
可计算的, 1
可逆, 7
后继, 3
商集, 9
基础公理, 4
复合, 6
外延公理, 2
子集, 3
存在公理, 2
定义域, 5
对称, 9
对集公理, 3
差, 2
带参数的递归定理, 13
幂集, 3
幂集公理, 3
并集公理, 3
序, 10
序列, 12
归纳原理, 11
归纳集, 11
形式语言, 1

扩张, 8
抽屉原理, 15
拟序, 10
指标函数, 7
指标系统, 6

指标集, 6
推演, 1
无穷公理, 3
无穷序列, 12
无穷的, 15
替换公理模式, 4
最大元, 10
最小元, 10
有序对, 5
有穷序列, 12
有穷的, 15
极大元, 10
极小元, 10
满射, 7

理论, 1
直积, 5
相容, 8
相容系统, 8
真子集, 3
真类, 2
空序列, 12
空集, 2
第二归纳原理, 11
等价, 9
等价关系, 9
等价类, 9
等势, 13
等同函数, 6
类, 2
约束变元, 1
线序, 10
线序集, 10

自反, 9

自然数, 11
自然数集, 11
自由变元, 1
至多可数的, 15
良序, 10
良序集, 10
证明, 1
语句, 1
连接, 10
逆, 6

选择公理, 4, 8
选择函数, 8
递归可枚举的, 1
递归定理, 12
递归的, 1
逻辑符号, 1
限制, 8
非逻辑符号, 1
项, 1
预序, 10