

1 Zermelo-Fraekel公理集合论(承认选择公理, 即ZFC公理体系)

公理 1.1 外延公理 ()

若两集合拥有相同元素, 则两集合相等.

$$X = Y \iff \forall x \in X, x \in Y; \forall y \in Y, y \in X$$

定义 1.0.1 空集(Empty Set) ()

假设 X 是任意集合,

$$\emptyset := \{x \in X | x \neq x\}$$

公理 1.2 配对公理 ()

可以将两个集合配对组成一个新集合.

$$\forall x, y, \exists \{x, y\}$$

定义 1.0.2 有序对(Ordered Pair) ()

$$(x, y) := \{\{x\}, \{x, y\}\}$$

定义 1.0.3 Catesian乘积 ()

$$X \times Y := \{(x, y) | x \in X, y \in Y\}$$

由以上两条可归纳定义有限多元素组及Catesian乘积.

定义 1.0.4

设 P 为关于集合的一个性质, 以 $P(x)$ 表示集合 x 满足性质 P .

公理 1.3 分离公理模式 ()

可以从一个集合中筛选出满足某个条件的元素组成一个新集合.

$$\forall X, \exists Y = \{x \in X | P(x)\}$$

公理 1.4 并集公理 ()

可以将一个集族中全体集合的元素合并为一个新集合.

$$\forall X, \exists \bigcup X := \{x | \exists y \in X : x \in y\}$$

公理 1.5 幂集公理 ()

可以将集合的全体子集取出组成一个新的集合.

$$\forall X, \exists \mathcal{P}(X) := \{x | x \subseteq X\}$$

定义 1.0.5 归纳集 ()

集合 X 称为是一个归纳集, 若 $\forall x \in X, x' \in X$, 其中 x' 称为 x 的后继.

公理 1.6 无穷公理 ()

存在无穷集. (通过定义 x 的后继 $x' = x \cup \{x\}$ 实现.)

$$\exists X : \emptyset \in X \wedge \forall x \in X, x \cup \{x\} \in X$$

公理 1.7 替换公理模式 ()

公理 1.8 正则公理 ()

任何非空集都含有一个对从属关系 \in 极小的元素.

定理 1.0.6

不存在无穷的从属链:

$$\nexists \{x, x_1, x_2, \dots\} : x \ni x_1 \ni x_2 \ni \dots$$

公理 1.9 选择公理 ()

对由非空集合组成集族, 可构造选择函数, 从每个集合中选择一个元素组成一个新集合.

$$X : \forall x \in X, x \neq \emptyset \implies \exists g : X \rightarrow \bigcup X : \forall x \in X, g(x) \in x$$

2 序结构与序数

定义 2.0.1 偏序关系 ()

定义在集合 S 上的二元关系" \leq "称为是一个**偏序关系**, 若它具有:

(1)自反性:

$$\forall x \in S, x \leq x$$

(2)传递性:

$$x \leq y \wedge y \leq z \implies x \leq z$$

(3)反对称性:

$$x \leq y \wedge y \leq x \implies x = y$$

此时称结构 (P, \leq) 为**偏序集**.

若二元关系" \leq "满足(1), (2), 称为**预序关系**, 相应的结构 (S, \leq) 称为**预序集**.

定义 2.0.2 保序映射 ()

设结构 $(S, \leq_S), (T, \leq_T)$ 是预序集, 映射 $f: S \rightarrow T$ 称为是**保序映射**, 若:

$$\forall x, y \in S: x \leq_S y \implies f(x) \leq_T f(y)$$

方便起见, 记 $x \leq y \wedge x \neq y$ 为 $x < y$, 及引入 $\geq, >$ 符号.

定义 2.0.3 全序集/线序集(Linearly Ordered Set)/链 ()

偏序集 S 称为是一个**全序集**, 若:

$$\forall x, y \in S, x \leq y \vee y \leq x$$

3 无穷递归原理

4 基数

定义 4.0.1 等势 ()

集合 X, Y 称为是**等势**(have the same Cardinality)的, 若 \exists 双射 $\phi: X \rightarrow Y$.

定理 4.0.2 ()

\forall 不可数集 X ,

$$\text{card } X^2 = \text{card } X$$

证明:

定义 4.0.3 可数集(Countable Set) ()

集合 S 称为是一个可数集, 若 $\text{card}(S) = \aleph_0$

性质 4.0.3.1 ()

可数集的子集是可数集.

证明:

设任意可数集 $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$

$$\forall S' = \{a_i | a_i \in S\} \subseteq S : |S'| = +\infty,$$

$$f(a_i) := |S' \cap \{a_1, a_2, \dots, a_i\}|$$

有 $f : S' \rightarrow \mathbb{Z}^+$ 是双射, 即 S' 是可数集. \square

定理 4.0.4 ()

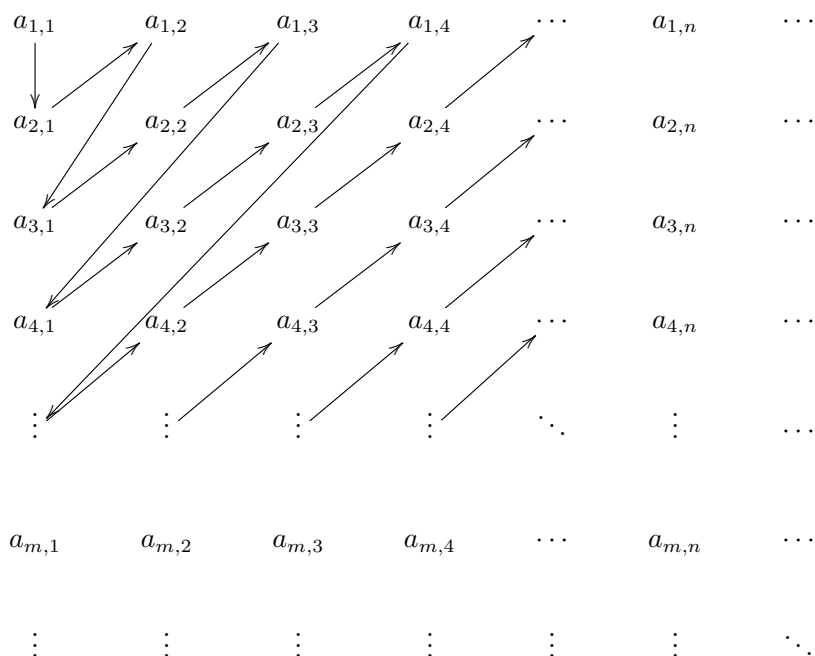
设集族 $\bar{S} = \{S_i | S_i \text{是可数集}\}$ 是可数集, 则:

$$S = \bigcup_{S_i \in \bar{S}} S_i \text{是可数集.}$$

证明:

$\because S_i \in \bar{S}$ 是可数集, \implies 可设 $S_i = \{a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,n}, \dots\}$

将 $a_{i,j}$ 写成矩形数阵形式:



按照折线方向构造一个元素序列 $\{a'_n\}$, 其中:

$$a_{m,n} \text{的序数为} \frac{(m+n-1)(m+n-2)}{2} + n$$

$$f(a_{m,n}) = |\{a'_1, a'_2, \dots, a'_{\frac{(m+n-1)(m+n-2)}{2} + n}\}|$$

有 f 为双射, $\implies S$ 是可数集. \square

定理 4.0.5 ()

有理数集 \mathbb{Q} 是可数集.

证明:

$$\mathbb{Q} = \bigcup_{p \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{p}{q} \mid q \in (\mathbb{Z} - \{0\}) \right\}$$

其中 $\mathbb{Z}, (\mathbb{Z} - \{0\})$ 都是可数集, $\implies \mathbb{Q}$ 是可数集. \square

5 二元关系

5.1 二元关系

定义 5.1.1 二元关系 (Binary Relations)

如果 $R \subseteq A \times B$, 则 R 是从 A 到 B 的二元关系。

如果 $R \subseteq A \times A$, 则 R 是 A 上的二元关系。

$aRb \iff (a, b) \in R$, 其中 $a \in A \wedge b \in B$ 。

定义 5.1.2 二元关系的性质 (Properties of Binary Relations on A)

令 $R \subseteq A \times A$, 则 R 可能拥有的性质如下:

1. 自反性(Reflexive): $\forall a \in A, aRa$ 。
2. 对称性(Symmetric): $\forall a, b \in A, aRb \implies bRa$ 。
3. 反对称性(Antisymmetric): $\forall a, b \in A, aRb \wedge bRa \implies a = b$ 。
4. 传递性(Transitive): $\forall a, b, c \in A, aRb \wedge bRc \implies aRc$ 。

例 5.1.3 二元关系举例及其性质 (Examples of Binary Relations and Their Properties)

1. 小于等于关系 设 $A = \mathbb{R}$ (实数集), 定义关系 R 为:

$$R = \{(a, b) \mid a \leq b\}$$

- 自反性: 是。因为 $\forall a \in \mathbb{R}, a \leq a$ 。
- 对称性: 否。例如, $1 \leq 2$ 但 $2 \not\leq 1$ 。
- 反对称性: 是。如果 $a \leq b \wedge b \leq a$, 则 $a = b$ 。
- 传递性: 是。如果 $a \leq b \wedge b \leq c$, 则 $a \leq c$ 。

2. 整除关系 设 $A = \mathbb{Z}^+$, 定义关系 R 为:

$$R = \{(a, b) \mid a \mid b\}$$

- 自反性：是。因为 $\forall a \in \mathbb{Z}^+, a$ 整除 a 。
- 对称性：否。例如，2 整除 4，但 4 不整除 2。
- 反对称性：是。如果 a 整除 $b \wedge b$ 整除 a ，则 $a = b$ 。
- 传递性：是。如果 a 整除 $b \wedge b$ 整除 c ，则 a 整除 c 。

3. 空关系 (Empty Relation) 设 A 是一个集合，定义关系 R 为：

$$R = \emptyset$$

即 R 不包含任何元素。

- 自反性：否。除非 $A = \emptyset$ ，否则 R 不满足自反性。
- 对称性：是。因为 R 中没有元素，对称性条件自动满足。
- 反对称性：是。因为 R 中没有元素，反对称性条件自动满足。
- 传递性：是。因为 R 中没有元素，传递性条件自动满足。

4. 全关系 (Universal Relation) 设 A 是一个集合，定义关系 R 为：

$$R = A \times A$$

即 R 包含所有 A 中的元素对。

- 自反性：是。因为 $\forall a \in A, (a, a) \in R$ 。
- 对称性：是。如果 $(a, b) \in R$ ，则 $(b, a) \in R$ 。
- 反对称性：否。除非 A 只有一个元素，否则存在 $a \neq b$ s.t. $(a, b) \in R \wedge (b, a) \in R$ 。
- 传递性：是。如果 $(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R$ ，则 $(a, c) \in R$ 。

定义 5.1.4 逆关系 (Inverse Relation)

如果 $R \subseteq A \times B$ ，则 R 的逆关系 $R^{-1} \subseteq B \times A$ 定义为：

$$R^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in R\}$$

性质 5.1.4.1 ()

$$(R^{-1})^{-1} = R$$

定义 5.1.5 关系的复合 (Composition of Relations)

$R \subseteq B \times C, S \subseteq A \times B$ ，则 R 和 S 的复合 $R \circ S \subseteq A \times C$ 定义为：

$$R \circ S = \{(a, c) \mid \exists b \in B, (a, b) \in S \wedge (b, c) \in R\}$$

性质 5.1.5.1 ()

$$(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$$

性质 5.1.5.2 ()

$$R \circ (S \circ T) = (R \circ S) \circ T$$

性质 5.1.5.3 性质的等价表示 (Properties in Terms of Relations)

- R 是自反的 $\iff I_A \subseteq R$, 其中 $I_A = \{(a, a) \mid a \in A\}$ 。
- R 是对称的 $\iff R = R^{-1}$ 。
- R 是传递的 $\iff R \circ R \subseteq R$ 。
- R 是反对称的 $\iff R \cap R^{-1} \subseteq I_A$ 。

定义 5.1.6 等价关系 (Equivalence Relation)

如果关系 $R \subseteq A \times A$ 满足自反性、对称性和传递性, 则 R 是 A 上的等价关系。

定义 5.1.7 等价类 (Equivalence Class)

如果 R 是 A 上的等价关系且 $a \in A$, 则 a 的等价类定义为:

$$[a]_R = \{b \in A \mid aRb\}$$

定理 5.1.8 ()

设 R 是集合 A 上的等价关系, $a, b \in A$, 则:

$$aRb \iff [a]_R = [b]_R$$

证明:

“ \Rightarrow ”: $aRb \implies bRa \forall c \in A$,

$c \in [a]_R \iff cRa \iff cRb \iff c \in [b]_R \therefore [a]_R = [b]_R$.

“ \Leftarrow ”: $bRb \implies b \in [b]_R = [a]_R \therefore aRb$. □

性质 5.1.8.1 ()

设 R 是集合 A 上的等价关系, $a, b \in A$, 则:

$$aRb \iff [a]_R \cap [b]_R \neq \emptyset.$$

证明:

“ \Rightarrow ”: 显然。

“ \Leftarrow ”: $[a]_R \cap [b]_R \neq \emptyset \implies c \in A, c \in [a]_R \wedge c \in [b]_R$,

$\therefore cRa, cRb \implies aRc, cRb \implies aRb$. □

定义 5.1.9 划分 (Partition)

集合 $P \subseteq \mathcal{P}(A)$ 称为 A 的划分, 如果满足:

1. $\forall B \in P, B \neq \emptyset$.
2. $\forall B_1, B_2 \in P$, 如果 $B_1 \neq B_2$, 则 $B_1 \cap B_2 = \emptyset$.
3. $\bigcup P = A$.

引理 5.1.10 ()

P 是 A 的划分, $a \in A \implies \exists! B \in P \text{ s.t. } a \in B$.

定理 5.1.11 ()

如果 R 是 A 上的等价关系, 则等价类的集合 $\{[a]_R \mid a \in A\}$ 构成 A 的一个划分。

定理 5.1.12 ()

设 P 是集合 A 的一个划分, 定义关系 R 为:

$$R = \{(a, b) \in A \times A \mid \exists B \in P, a \in B \text{ 且 } b \in B\}$$

则 R 是 A 上的等价关系, 且 $P = \{[a]_R \mid a \in A\}$.

证明: • **自反性:** $\forall a \in A, \exists B \in P \text{ s.t. } a \in B, \therefore aRa$.

• **对称性:** $\forall a, b \in A$, 如果 aRb , 则 $\exists B \in P \text{ s.t. } a \in B \wedge b \in B, \therefore bRa$.

• **传递性:** $\forall a, b, c \in A$, 如果 $aRb \wedge bRc$, 则 $\exists B, B' \in P \text{ s.t. } a, b \in B \wedge b, c \in B'$. 由于 $b \in B \cap B'$, 且 P 是划分, 故 $B = B'$, $\therefore aRc$.

$\therefore R$ 是 A 上的等价关系.

下证 $P = \{[a]_R \mid a \in A\}$.

• “ \subseteq ”: $\forall B \in P, \exists a \in B$, 只需证明 $[a]_R = B$.

– (i) $\forall b \in [a]_R$, 有 aRb , $\therefore \exists B' \in P \text{ s.t. } a, b \in B'$, 故 $B = B'$, $\therefore b \in B$.

– (ii) $\forall b \in B$, 有 aRb , $\therefore b \in [a]_R$. 综上, $[a]_R = B$.

• “ \supseteq ”: $\forall a \in A, \exists B \in P \text{ s.t. } a \in B$, 只需证明 $[a]_R = B$.

□

5.2 闭包**定义 5.2.1 闭包 (Closure)**

设 $R \subseteq A \times A$, 对于性质 P , R' 是 R 的闭包, 当且仅当:

1. $R \subseteq R'$;

2. R' 具有性质P;

3. $\forall T \subseteq A \times A$, 如果 $R \subseteq T$ 且 T 具有性质P, 则 $R' \subseteq T$ 。

定义 5.2.2 ()

设 $R \subseteq A \times A$, 定义:

$$R^1 = R, \quad R^{n+1} = R^n \circ R, \quad R^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n, \quad R^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} R^n$$

引理 5.2.3 ()

如果 $R \subseteq R' \wedge T \subseteq T'$, 则 $R \circ T \subseteq R' \circ T'$ 。

引理 5.2.4 ()

如果 $R_1, R_2, \dots, T \subseteq A \times B$, 且 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, 有 $R_n \subseteq T$, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} R_n \subseteq T$ 。

引理 5.2.5 ()

$R^n \circ R^m = R^{n+m}$ ($n, m \in \mathbb{Z}^+$)。

引理 5.2.6 ()

R^+ 是传递的。

证明:

假设 $aR^+b \wedge bR^+c$, 则 $\exists n, m \in \mathbb{Z}^+$ s.t. $aR^n b \wedge bR^m c$ 。

$$\therefore a(R^n \circ R^m)c \quad \text{即} \quad aR^{n+m}c$$

由于 $R^{n+m} \subseteq R^+$, 故 aR^+c 。 $\therefore R^+$ 是传递的。 □

引理 5.2.7 ()

如果 $R \subseteq T \subseteq A \times A$, 且 T 是传递的, 则 $R^+ \subseteq T$ 。

证明:

$\forall n \in \mathbb{Z}^+$, 证明 $R^n \subseteq T$:

- (1) 当 $n = 1$ 时, $R^1 = R \subseteq T$ 。
- (2) 假设 $n = k$ 时 $R^k \subseteq T$, 则 $R^{k+1} = R^k \circ R \subseteq T \circ T \subseteq T$ (因为 T 是传递的)。

根据定义, $R^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n \subseteq T$ 。 □

定理 5.2.8 ()

R^+ 是 R 的传递闭包。

证明:

由引理已证。

□

5.3 函数

定义 5.3.1 函数 (Functions)

$F \subseteq A \times B$ 是一个函数, 当且仅当满足以下条件:

1. $\forall x \in A, \exists y \in B \text{ s.t. } xFy$.
2. $\forall x \in A$, 如果 $xFy_1 \wedge xFy_2$, 则 $y_1 = y_2$.

记法: $F: A \rightarrow B$ 表示 F 是从 A 到 B 的函数。

$\forall x \in A$, $F(x)$ 表示唯一的 $y \in B \text{ s.t. } xFy$.

性质 5.3.1.1 ()

设 $F, G: A \rightarrow B$ 是两个函数, 则 $F = G \iff \forall x \in A, F(x) = G(x)$.

定理 5.3.2 ()

设 $F: B \rightarrow C$ 和 $G: A \rightarrow B$ 是两个函数, 则:

1. $F \circ G: A \rightarrow C$ 是一个函数。
2. $\forall x \in A, (F \circ G)(x) = F(G(x))$.