



集合论

作者:实空

组织:无

时间:December 19, 2025

版本:ElegantBook-4.5

自定义:信息

宠辱不惊, 闲看庭前花开花落;
去留无意, 漫随天外云卷云舒.

目录

第 1 章 集合与点集	1
1.1 集合及其运算	1
1.2 映射	7
1.3 集合的基数 (势)	11
1.4 可列集与不可列集	16
1.5 关系	21
1.6 其他	24

第1章 集合与点集

1.1 集合及其运算

定义 1.1 (集合)

具有确定内容或满足一定条件的事物的全体称为**集合**(或**集**),通常用大写字母如 A, B, C 等表示. 构成一个集合的那些事物称为**集合的元素**(或**元**).

若 a 是集合 A 的元素, 则称 a 属于 A , 记为 $a \in A$; 若 a 不是集合 A 的元素, 则称 a 不属于 A , 记为 $a \notin A$. 对于给定的集合, 任一元素要么属于它, 要么不属于它, 二者必居其一.

不含任何元素的集合称为空集, 记为 \emptyset .

我们用 $\mathbb{Z}, \mathbb{N}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ 分别表示整数集、自然数集(不包含 0)、有理数集和实数集. 特别地, 我们用 \mathbb{N}_0 表示 $\mathbb{N} \cup 0$.



注 集合的表示方法:

(1) 列举法——列出给定集合的全部元素. 例如

$$A = \{a, b, c\}, \quad B = \{1, 3, \dots, 2n - 1\}.$$

(2) 描述法—— $A = \{x : x \text{ 具有性质 } P\}$. 例如

$$\ker f = \{x : f(x) = 0\} = \{x \mid f(x) = 0\}.$$

定义 1.2

若集合 A 和 B 具有完全相同的元素, 则称 A 与 B 相等, 记为 $A = B$.

若 A 中的每个元素都是 B 的元素, 则称 A 为 B 的子集, 记为 $A \subseteq B$ 或 $B \supseteq A$.

若 $A \subseteq B$ 且 $A \neq B$, 则称 A 为 B 的真子集, 记为 $A \subset B$.

集合 A 的所有子集的全体, 称为 A 的幂集, 记为 2^A 或 $\mathcal{P}(A)$.



注 $A = B \iff A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$.

由 n 个元素形成的集合 E 的幂集 $\mathcal{P}(E)$ 共有 2^n 个元素.

定义 1.3

设 $\forall \alpha \in \Gamma, A_\alpha$ 都是集合, 则 $\{A_\alpha : \alpha \in \Gamma\} = \{A_\alpha\}_{\alpha \in \Gamma}$ 称为**集族**或**集合族**, 称 Γ 为**指标集**, α 为**指标**. 特别地, 当 $\Gamma = \mathbb{N}$ 时, 集族称为**集列**或**集合列**, 记为 $\{A_n\}_{n=1}^\infty$ 或 $\{A_n\}$.



定义 1.4

设有集合族 $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$, 我们定义其并集与交集如下:

$$\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha = \{x : \exists \alpha \in I, \text{ s.t. } x \in A_\alpha\},$$
$$\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha = \{x : \forall \alpha \in I, x \in A_\alpha\}.$$

设 A, B 为两个集合, 若 $A \cap B = \emptyset$, 则称 A 与 B 互不相交.



定义 1.5

设 A, B 是两个集合, 称 $\{x : x \in A, x \notin B\}$ 为 A 与 B 的**差集**, 记作 $A - B$ 或 $A \setminus B$.

在上述定义中, 当 $B \subset A$ 时, 称 $A \setminus B$ 为集合 B 相对于集合 A 的**补集**或**余集**.

通常, 在我们讨论问题的范围内, 所涉及的集合总是某个给定的“大”集合 X 的子集, 我们称 X 为**全集**. 此



时, 集合 B 相对于全集 X 的补集就简称为 B 的补集或余集, 并记为 B^c 或 $\mathcal{C}B$, 即

$$B^c = X \setminus B.$$

今后, 凡没有明显标出全集 X 时, 都表示取补集运算的全集 X 预先已知, 而所讨论的一切集合皆为其子集. 于是 B^c 也记为

$$B^c = \{x \in X : x \notin B\}.$$

定义 1.6 (笛卡尔积/直积集)

设 $n \in \mathbb{N}$, $\{A_i\}_{i=1}^n$ 为集族, 称

$$\{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in A_i, i = 1, \dots, n\}$$

为 A_1, A_2, \dots, A_n 的笛卡尔积, 记为 $A_1 \times \dots \times A_n$.

若 $(x_1, \dots, x_n), (x'_1, \dots, x'_n) \in A_1 \times \dots \times A_n$, 则 $(x_1, \dots, x_n) = (x'_1, \dots, x'_n)$ 当且仅当 $x_i = x'_i, i = 1, 2, \dots, n$.

特别地, 记 $\underbrace{A_1 \times \dots \times A_1}_{n \text{ 个}} = A_1^n$.

定理 1.1 (集合的运算及性质)

设 A, B 是两个集合, $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Gamma}$ 为一集族, 则

- (1) **广义交换律和结合律:** 当一个集合族被分解 (以任何方式) 为许多子集合族时, 那么先作子集合族中各集合的并集, 然后再作各并集的并集, 仍然得到原集合族的并, 而且作并集时与原有的顺序无关. 当然, 对于交的运算也是如此.
- (2) $A \cup A = A, A \cap A = A$.
- (3) $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$.
- (4) $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$.
- (5) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C), (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$.
- (6) $A \cup A^c = X, A \cap A^c = \emptyset$,

$$A \cap \left(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha \right) = \bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A \cap B_\alpha), \quad A \cup \left(\bigcap_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha \right) = \bigcap_{\alpha \in \Gamma} (A \cup B_\alpha).$$
- (7) $X^c = \emptyset, \emptyset^c = X$.
- (8) $A \setminus B = A \cap B^c$.
- (9) 若 $A \supseteq B$, 则 $A^c \subseteq B^c$; 若 $A \cap B = \emptyset$, 则 $A \subseteq B^c$.
- (10) $A \setminus B^c = B \setminus A^c$.
- (11) $\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \setminus \bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha \subseteq \bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A_\alpha \setminus B_\alpha)$.
- (12) $\bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A_\alpha \cap B_\alpha) \subseteq \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \cap \bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha$.



证明

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)

(10) $x \in A \setminus B^c \iff x \in A \text{ 且 } x \notin B^c \iff x \in A \text{ 且 } x \in B \iff x \in B \text{ 且 } x \notin A^c \iff x \in B \setminus A^c$.

(11) 对 $\forall x \in \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \setminus \bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha$, 存在 $\alpha_x \in \Gamma$, 使 $x \in A_{\alpha_x}$, 并且 $x \notin B_\alpha, \forall \alpha \in \Gamma$. 从而 $x \in A_{\alpha_x} \setminus B_{\alpha_x} \subseteq \bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A_\alpha \setminus B_\alpha)$.
故 $\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \setminus \bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha \subseteq \bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A_\alpha \setminus B_\alpha)$.

(12) 对 $\forall x \in \bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A_\alpha \cap B_\alpha)$, 都存在 $\alpha_x \in \Gamma$, 使得 $x \in A_{\alpha_x} \cap B_{\alpha_x}$. 于是 $x \in \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha$ 且 $x \in \bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha$, 即 $x \in \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \cap \bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha$. 故 $\bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A_\alpha \cap B_\alpha) \subseteq \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \cap \bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_\alpha$.

□

定理 1.2 (De Morgan 定律)

设 $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Gamma}$ 为一集族, 则

$$(i) \left(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \right)^c = \bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha^c; \quad (ii) \left(\bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \right)^c = \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha^c.$$

♡

证明 (i) 设 $x \in \left(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \right)^c$, 则 $x \notin \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha$, 故对 $\forall \alpha \in \Gamma, x \notin A_\alpha$, 即 $\forall \alpha \in \Gamma, x \in A_\alpha^c$. 从而 $x \in \bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha^c$, 因此, $\left(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \right)^c \subset \bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha^c$. 上述推理反过来也成立, 故 $\bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha^c \subset \left(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \right)^c$. 因此, $\left(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \right)^c = \bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha^c$.
(ii) 类似可证.

□

定义 1.7 (对称差集)

设 A, B 为两个集合, 称集合 $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ 为 A 与 B 的**对称差集**, 记为 $A \Delta B$.

♣

笔记 对称差集是由既属于 A, B 之一但又不同时属于两者的一切元素构成的集合.

定理 1.3 (集合对称差的性质)

- (i) $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.
- (ii) $A \Delta \emptyset = A, A \Delta A = \emptyset, A \Delta A^c = X, A \Delta X = A^c$.
- (iii) $A \Delta B = B \Delta A$.
- (iv) $(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$.
- (v) $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$.
- (vi) $A^c \Delta B^c = A \Delta B; A = A \Delta B$ 当且仅当 $B = \emptyset$.
- (vii) 对任意的集合 A 与 B , 存在唯一的集合 E , 使得 $E \Delta A = B$ (实际上 $E = B \Delta A$).

♡

证明

- (i) 由对称差集的定义及定理 1.1(6)可得

$$\begin{aligned} A \Delta B &= (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c) = [(A \cap B^c) \cup B] \cap [(A \cap B^c) \cup A^c] \\ &= (A \cup B) \cap (A^c \cap B^c) = (A \cup B) \cap (A \cap B)^c \\ &= (A \cup B) \setminus (A \cap B). \end{aligned}$$

- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)
- (vii)

□

定义 1.8 (递增、递减集合列)

设 $\{A_k\}$ 是一个集合列. 若

$$A_1 \supset A_2 \supset \cdots \supset A_k \supset \cdots,$$

则称此集合列为**递减集合列**, 此时称其交集 $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$ 为集合列 $\{A_k\}$ 的极限集, 记为 $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k$; 若 $\{A_k\}$ 满足

$$A_1 \subset A_2 \subset \cdots \subset A_k \subset \cdots,$$

则称 $\{A_k\}$ 为**递增集合列**, 此时称其并集 $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ 为 $\{A_k\}$ 的极限集, 记为 $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k$.

**命题 1.1**

1. 当 $\{A_k\}$ 为递减集合列时, $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcap_{k=N}^{\infty} A_k (\forall N \in \mathbb{N})$.

2. 当 $\{A_k\}$ 为递增集合列时, $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k (\forall N \in \mathbb{N})$.

**证明**

1. 对 $\forall N \in \mathbb{N}$, 一方面, 由 $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcap_{k=1}^{N-1} A_k \cap \bigcap_{k=N}^{\infty} A_k$ 可知 $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \subset \bigcap_{k=N}^{\infty} A_k$. 另一方面, 由 $\{A_k\}$ 为递减集合列可得

$$A_1 \supset A_2 \supset \cdots \supset A_{N-1} \supset A_N, \forall k = N, N+1, \dots.$$

因此 $\bigcap_{k=1}^{N-1} A_k \supset \bigcap_{k=N}^{\infty} A_k$, 故再根据 $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcap_{k=1}^{N-1} A_k \cap \bigcap_{k=N}^{\infty} A_k$ 可知 $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \supset \bigcap_{k=N}^{\infty} A_k$.

2. 对 $\forall N \in \mathbb{N}$, 一方面, 由 $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcup_{k=1}^{N-1} A_k \cup \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k$ 可知 $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \supset \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k$. 另一方面, 由 $\{A_k\}$ 为递增集合列可得

$$A_1 \subset A_2 \subset \cdots \subset A_{N-1} \subset A_N.$$

因此 $\bigcup_{k=1}^{N-1} A_k \subset A_N \subset \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k$, 故再根据 $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcup_{k=1}^{N-1} A_k \cup \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k$ 可知 $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \subset \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k$.

**定义 1.9 (上、下极限集)**

设 $\{A_k\}$ 是一个集合列, 令

$$B_j = \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k \quad (j = 1, 2, \dots),$$

显然有 $B_j \supset B_{j+1} (j = 1, 2, \dots)$. 我们称

$$\lim_{k \rightarrow \infty} B_k = \bigcap_{j=1}^{\infty} B_j = \bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k$$

为集合列 $\{A_k\}$ 的**上极限集**, 简称为**上限集**, 记为

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k.$$

类似地, 称集合 $\bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{k=j}^{\infty} A_k$ 为集合列 $\{A_k\}$ 的**下极限集**, 简称为**下限集**, 记为

$$\underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{k=j}^{\infty} A_k.$$

若上、下限集相等, 则说 $\{A_k\}$ 的极限集存在并等于上限集或下限集, 记为 $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k$.

命题 1.2

设 $\{A_k\}$ 是一个集合列, 我们有

1. 若 $A_1 \supset A_2 \supset \cdots \supset A_k \supset \cdots$, 则

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k = \lim_{k \rightarrow \infty} A_k = \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k.$$

2. 若 $A_1 \subset A_2 \subset \cdots \subset A_k \subset \cdots$, 则

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \lim_{k \rightarrow \infty} A_k = \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k.$$

证明

1. 由于 $\{A_k\}$ 为递减集合列, 故

$$\bigcup_{j=k}^{\infty} A_j = A_k, \forall k \in \mathbb{N}.$$

又由命题 1.1 可知

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcap_{j=k}^{\infty} A_j, \forall k \in \mathbb{N}.$$

于是

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{j=k}^{\infty} A_j = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k = \lim_{k \rightarrow \infty} A_k.$$

$$\underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{j=k}^{\infty} A_j = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j = \lim_{j \rightarrow \infty} A_j.$$

2. 由于 $\{A_k\}$ 为递增集合列, 故

$$\bigcap_{j=k}^{\infty} A_j = A_k, \forall k \in \mathbb{N}.$$

又由命题 1.1 可知

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcup_{j=k}^{\infty} A_j, \forall k \in \mathbb{N}.$$

于是

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{j=k}^{\infty} A_j = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \lim_{j \rightarrow \infty} A_j.$$

$$\underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{j=k}^{\infty} A_j = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \lim_{k \rightarrow \infty} A_k.$$

□

命题 1.3 (上、下极限集的性质)

设 $\{A_k\}$ 是一个集合列, E 是一个集合, 则

$$(i) E \setminus \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \lim_{k \rightarrow \infty} (E \setminus A_k); \quad (ii) E \setminus \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} (E \setminus A_k).$$

证明

□

定理 1.4

若 $\{A_k\}$ 为一集合列, 则

$$(i) \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k = \{x : x \text{ 属于无穷多个 } A_k\} = \{x : \forall j \in \mathbb{N}, \exists k \geq j \text{ 且 } k \in \mathbb{N} \text{ s.t. } x \in A_k\}$$

$$(ii) \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \{x : \text{除有限个 } A_k \text{ 外, 都含有 } x\} = \{x : \exists j_0 \in \mathbb{N}, \forall k \geq j_0 \text{ 且 } k \in \mathbb{N}, x \in A_k\}$$

并且我们有

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k \supset \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k.$$



证明 (i) 设 $x \in \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$, 则对 $n = 1$, 有 $x \in \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$, 故 $\exists n_1 \in \mathbb{N}$, 使得 $x \in A_{n_1}$; 对 $n = n_1 + 1$, 有 $x \in \bigcup_{k=n_1+1}^{\infty} A_k$, 故 $\exists n_2 > n_1$, 使得 $x \in A_{n_2}$; 以此类推, 得到一列 $\{n_k\}$ 满足 $n_1 < n_2 < \dots$, 且 $x \in A_{n_k}, \forall k$. 因此 x 属于无穷多个 A_n .

反之, 若 x 属于无穷多个 A_n , 不妨设 $x \in A_{n_k}, k = 1, 2, \dots$, 且 $n_1 < n_2 < \dots$, 则对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 都存在 $n_k > n$. 从而 $x \in A_{n_k} \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$. 因此 $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k$.

(ii) 若 $x \in \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k$, 则存在自然数 j_0 , 使得

$$x \in \bigcap_{k=j_0}^{\infty} A_k,$$

从而当 $k \geq j_0$ 时, 有 $x \in A_k$. 自然除了 A_1, \dots, A_{j_0-1} 这有限个集合外, 其他 $A_k (k \geq j_0)$ 都含有 x .

反之, 若除有限个 A_k 外, 都含有 x , 则存在自然数 j_0 , 当 $k \geq j_0$ 时, 有 $x \in A_k$, 从而得到

$$x \in \bigcap_{k=j_0}^{\infty} A_k.$$

由此可知 $x \in \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{k=j}^{\infty} A_k = \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k$.

由 (i)(ii) 可知, $\{A_k\}$ 的上极限集是由属于 $\{A_k\}$ 中无穷多个集合的元素所形成的; $\{A_k\}$ 的下极限集是由只不属于 $\{A_k\}$ 中有限多个集合的元素所形成的. 从而立即可知

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k \supset \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k.$$



例题 1.1 设 $A_{2n+1} = [0, 2 - 1/(2n+1)]$, $n = 0, 1, 2, \dots$, $A_{2n} = [0, 1 + 1/2n]$, $n = 1, 2, \dots$, 求 $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n$ 与 $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$.

解 注意到

$$[0, 1] \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \subset \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \subset [0, 2]$$

故只需考察 $(1, 2)$ 中的点. 对 $\forall x \in (1, 2)$, 存在 $n_0 \in \mathbb{N}$ (与 x 有关), 使得

$$1 + \frac{1}{2n} < x < 2 - \frac{1}{2n+1}, \quad \forall n \geq n_0$$

即当 $n \geq n_0$ 时, 有 $x \notin A_{2n}, x \in A_{2n+1}$. 这说明: (i) x 不能“除有限个 A_n 外, 都含有 x ”, 即 $x \notin \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n$; (ii) “ x 属于无穷多个 A_n ”, 故 $x \in \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$. 因此, $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n = [0, 1]$, $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = [0, 2)$.



例题 1.2 设 $f_n(x), f(x)$ 为 \mathbb{R} 上的实值函数, 则所有 $\{f_n(x)\}$ 不收敛于 $f(x)$ 的点 x 构成的集合 D 可表示为

$$D = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{N=1}^{\infty} \bigcup_{n=N}^{\infty} \{x : |f_n(x) - f(x)| \geq \frac{1}{k}\}$$

注 由于收敛点集是不收敛点集的余集, 由**De Morgan 定律**, 所有 $\{f_n(x)\}$ 收敛于 $f(x)$ 的点 x 构成的集合 C 可表示为

$$C = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{N=1}^{\infty} \bigcap_{n=N}^{\infty} \{x : |f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{k}\}$$

证明 若 $x \in D$, 则 “ $f_n(x) \rightarrow f(x)$ ”, 即 $\exists \varepsilon_0 > 0$, 对 $\forall k \in \mathbb{N}$, $\exists n_k \geq k$, 使得

$$|f_{n_k}(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0$$

记 $E_n(\varepsilon_0) = \{x : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0\}$, 则由命题 1.1 知,

$$D = \bigcap_{N=1}^{\infty} \bigcup_{n=N}^{\infty} E_n(\varepsilon_0), \quad \exists \varepsilon_0 > 0$$

考虑到 ε_0 的取法, 不妨设 $\varepsilon_0 = 1/k_0$, $k_0 \in \mathbb{N}$. 因此

$$D = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{N=1}^{\infty} \bigcup_{n=N}^{\infty} E_n\left(\frac{1}{k}\right) = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{N=1}^{\infty} \bigcup_{n=N}^{\infty} \{x : |f_n(x) - f(x)| \geq \frac{1}{k}\}.$$

□

1.2 映射

定义 1.10 (映射)

设 A, B 为非空集, 若存在对应法则 f , 使得对每个 $x \in A$ 都有唯一确定的 $y \in B$ 与之对应, 则称对应法则 f 为从 A 到 B 的映射. 记为 $f : A \rightarrow B$, 其表达形式为 $y = f(x), x \in A$.

A 称为 f 的定义域, 记为 $D(f)$. B 称为 f 的陪域. A 在 f 下的象称为 f 的值域, 记为 $R(f)$, 即

$$R(f) = f(A) = \{f(x) : x \in A\}$$

集合 $B_0 \subseteq B$ 在 f 下的原象, 记为 $f^{-1}(B_0)$, 即

$$f^{-1}(B_0) = \{x \in A : f(x) \in B_0\}$$

✿

注 关于映射的定义, 我们作以下几点说明:

(1) f 的一个像可以存在多个原像; 但对每一个 $x \in A$, 只能有唯一的 $y \in B$ 与它对应, 因此今后如果构造映射 $f : A \rightarrow B$, 就必须先验证其良定义性, 即 $\forall x_1 = x_2 \in A$, 则 $f(x_1) = f(x_2) \in B$. 也即定义域中的每个元素只能有一个像.

(2) $f(A) \subseteq B$, 不一定有 $f(A) = B$;

(3) 映射是由定义域和对应法则共同确定的, 但对应法则的表达形式可能不唯一. 例如

$$y = |x|, x \in \mathbb{R} \quad \text{和} \quad y = \sqrt{x^2}, x \in \mathbb{R}$$

(4) 值域中的元可以是集合. 例如 $A = \mathbb{N}$, $B = \{B_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\phi(n) = B_n$;

(5) 定义域中的元也可以是集合. 例如 A 可列, $\mathcal{D} \subseteq 2^A$, 定义 $\phi : \mathcal{D} \rightarrow \{0\} \cup \mathbb{N}$ 为

$$\phi(A_0) = A_0 \text{ 中元素个数}, \quad A_0 \in \mathcal{D}.$$

定义 1.11 (单射、满射和双射)

设 $f : A \rightarrow B$, 则

1. 若 B 中每个元素最多只有一个原像, 即对 $\forall y \in B, f^{-1}(y)$ 所含元素个数为 0 或 1, 则称 f 为单射或一一映射或一一的.
2. 若 $f(A) = B$, 即 $\forall y \in B$, 都存在 $x \in A$ 使得 $f(x) = y$, 亦即 $f^{-1}(y) = \emptyset, \forall y \in B$, 则称 f 为满射或映上的.

3. 若 f 既是单射又是满射, 则称 f 为**双射**或**一一对应**.

定义 1.12 (逆映射)

设 $f : A \rightarrow B$ 为一一映射, 则对每个 $y \in B$, 都有唯一确定的 $x \in A$ 满足 $y = f(x)$. 定义 $f^{-1} : B \rightarrow A$ 为 $f^{-1}(y) = x$, 则称 f^{-1} 为 f 的**逆映射**. 自然 f 也是 f^{-1} 的逆映射, 即 $(f^{-1})^{-1} = f$.

笔记 由逆映射的定义可直接得到

$$f^{-1}(f(x)) = x, \quad x \in A, \quad f(f^{-1}(y)) = y, \quad y \in B.$$

公理 1.1 (选择公理 (AC))

设 \mathcal{F} 是一个非空集合族, 且 \mathcal{F} 中的每个元素都是非空集合. 那么存在一个函数

$$f : \mathcal{F} \rightarrow \bigcup_{A \in \mathcal{F}} A$$

使得对任意 $A \in \mathcal{F}$, 有 $f(A) \in A$. 这样的函数 f 称为**选择函数** (choice function).

定理 1.5

设 $f : A \rightarrow B$, 其中 $A, B \neq \emptyset$, 则

(1) f 为单射的充要条件是满足下列条件之一.

- (i) $f(x_1) = f(x_2) \iff x_1 = x_2, \quad \forall x_1, x_2 \in A$.
- (ii) $f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2, \quad \forall x_1, x_2 \in A$.
- (iii) $x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2), \quad \forall x_1, x_2 \in A$.
- (iv) 存在 $g : B \rightarrow A$, 使得 $gf = \text{id}_A$.

(2) f 为满射的充要条件是满足下列条件之一.

- (i) $f(A) = B$.
- (ii) 存在 $g : B \rightarrow A$, 使得 $fg = \text{id}_B$.

(3) f 为双射的充要条件是存在 $g : B \rightarrow A$, 使得

$$gf = \text{id}_A, \quad fg = \text{id}_B.$$

此时必有 $g = f^{-1}$. 即有两个交换图, 如图 1.1 所示.

笔记

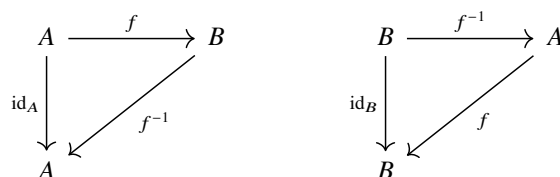


图 1.1

证明

□

定义 1.13 (映射的乘积)

设映射 $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$, 定义 $g \circ f : A \rightarrow C$ 为

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)), \quad x \in A$$

称为 g 与 f 的复合映射或乘积. $g \circ f$ 也常简记为 gf .

定理 1.6 (映射的乘法满足结合律)

若有 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C, h: C \rightarrow D$, 则有

$$h(gf) = (hg)f.$$

 **笔记** 由映射的乘法满足结合律可知在多个映射相乘时, 可以不加括号. 特别地, $h(gf)$ 与 $(hg)f$ 均可简记作 hgf .

证明 事实上, 对 $\forall x \in A$ 有

$$(h(gf))(x) = h((gf)(x)) = h(g(f(x))) = (hg)(f(x)) = ((hg)f)(x).$$

□

定义 1.14

设映射 $f: A \rightarrow B, A_0 \subseteq A$, 定义映射 $i: A_0 \rightarrow A$ 满足

$$i(x) = x, \quad \forall x \in A_0.$$

称 i 为 A_0 到 A 中的 **嵌入映射**. 自然, 嵌入映射是单射.

又若映射 $f: A \rightarrow B$ 与映射 $g: A_0 \rightarrow B$ 满足 $gi = f$, 即

$$g(x) = f(x), \quad \forall x \in A_0.$$

则称 g 为 f 在 A_0 上的 **限制**, 记为 $g = f|_{A_0}$, 也称 f 为 g 在 A 上的 **延拓**或**开拓**. 即图 1.2 为交换图.

♣

 **笔记**

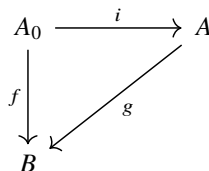


图 1.2

命题 1.4

设一列映射 $f_i: A_i \rightarrow A_{i+1}$, 其中 $i = 1, 2, \dots, n$.

- (1) 若 f_i ($i = 1, 2, \dots, n$) 都是单射, 则 $f_n \circ \dots \circ f_2 \circ f_1$ 也是单射.
- (2) 若 f_i ($i = 1, 2, \dots, n$) 都是满射, 则 $f_n \circ \dots \circ f_2 \circ f_1$ 也是满射.
- (3) 若 f_i ($i = 1, 2, \dots, n$) 都是双射, 则 $f_n \circ \dots \circ f_2 \circ f_1$ 也是双射.
- (4) 若 f_i ($i = 1, 2, \dots, n$) 都是双射, 则 $(f_n \circ \dots \circ f_2 \circ f_1)^{-1} = f_1^{-1} \circ f_2^{-1} \circ \dots \circ f_n^{-1}$.

♣

证明

- (1)
- (2)
- (3)

□

命题 1.5 (映射的基本性质)

对于映射 $f: C \rightarrow D, A \subseteq C, B \subseteq D, \{A_\alpha\}_{\alpha \in I} \subseteq C, \{B_\alpha\}_{\alpha \in I} \subseteq D$, 则下列事实成立:

- (i) 若 $A \subseteq B$, 则 $f(A) \subseteq f(B)$; 若 $B_1 \subseteq B_2 \subseteq D$, 则 $f^{-1}(B_1) \subseteq f^{-1}(B_2)$.

- (ii) $f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha); f^{-1}\left(\bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} f(B_\alpha).$
- (iii) $f^{-1}\left(\bigcap_{\alpha \in I} B_\alpha\right) = \bigcap_{\alpha \in I} f^{-1}(B_\alpha);$
 $f\left(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha\right) \subseteq \bigcap_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$, 当且仅当 f 为单射时 “=” 成立.
- (iv) $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$, 当且仅当 f 为满射时 “=” 成立;
 $A \subseteq f^{-1}(f(A))$, 当且仅当 f 为单射时 “=” 成立.
- (v) $f^{-1}(B^c) = (f^{-1}(B))^c$.

笔记 (iv) 中第一条的直观理解是: B 中某些元素不一定有原像 (即 f 可能不是满射).

(iv) 中第二条的直观理解是: $C \setminus A$ 中的某些元素的像也可能在 $f(A)$ (即 f 可能不是单射).

证明 (i) 显然, (ii) 和 (v) 容易验证.

(iii) 只证明两个集合的情形. 注意到 $A_1 \cap A_2 \subseteq A_1$, $A_1 \cap A_2 \subseteq A_2$, 由 (i) 知

$$f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1), \quad f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_2)$$

故 $f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$.

设 $y \in f(A_1) \cap f(A_2)$, 则 $y \in f(A_1)$ 且 $y \in f(A_2)$, 故存在 $x_1 \in A_1$, $x_2 \in A_2$ 使得 $y = f(x_1) = f(x_2)$. 由于 f 是单射, 则必有 $x_1 = x_2 = x$. 所以

$$x \in A_1 \cap A_2, \quad y = f(x) \in f(A_1 \cap A_2)$$

故

$$f(A_1) \cap f(A_2) \subseteq f(A_1 \cap A_2)$$

因此, “=” 成立.

反之, 假设 f 不是单射, 则存在 $x_1 \neq x_2$ 使得 $f(x_1) = f(x_2)$. 构造集合 $A_1 = \{x_1\}$, $A_2 = \{x_2\}$, 则 $A_1 \cap A_2 = \emptyset$, 从而 $f(A_1 \cap A_2) = \emptyset$. 而

$$f(A_1) \cap f(A_2) = \{f(x_1)\} \neq \emptyset$$

故 $f(A_1 \cap A_2) \neq f(A_1) \cap f(A_2)$. 矛盾.

(iv) (1) 设 $y \in f(f^{-1}(B))$, 则存在 $x \in f^{-1}(B)$ 使得 $y = f(x)$. 故 $y = f(x) \in B$. 因此, $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$.

设 $y \in B$, f 为满射, 则存在 $x \in A$ 使得 $y = f(x)$. 故 $x \in f^{-1}(y) \subseteq f^{-1}(B)$, 从而 $y = f(x) \in f(f^{-1}(B))$, 于是 $B \subseteq f(f^{-1}(B))$, 因此, “=” 成立.

反之, 假设 f 不是满射, 则 $f(A) \subsetneq B$. 由于 $f^{-1}(B) \subseteq A$, 故

$$f(f^{-1}(B)) \subseteq f(A) \subsetneq B$$

与 $B = f(f^{-1}(B))$ 矛盾.

(2) 设 $x \in A$, 则 $f(x) \in f(A)$, 故 $x \in f^{-1}(f(A))$. 因此, $A \subseteq f^{-1}(f(A))$.

设 $x \in f^{-1}(f(A))$, 则 $f(x) \in f(A)$. 再由 f 是单射, 则必有 $x \in A$. 从而 $f^{-1}(f(A)) \subseteq A$. 因此, “=” 成立.

反之, 假设 f 不是单射, 则存在 $x_1 \neq x_2$ 使得 $f(x_1) = f(x_2)$. 构造集合 $A = \{x_1\}$, 则 $f(A) = \{f(x_1)\}$. 故 $\{x_1, x_2\} \subseteq f^{-1}(f(A))$, 从而 $A \neq f^{-1}(f(A))$. 矛盾.

□

命题 1.6 (单调映射的不动点)

设 X 是一个非空集合, 且有 $f: \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$. 若对 $\mathcal{P}(X)$ 中满足 $A \subseteq B$ 的任意 A, B , 必有 $f(A) \subseteq f(B)$, 则存在 $T \in \mathcal{P}(X)$, 使得 $f(T) = T$.

证明 作集合 S, T :

$$S = \{A : A \in \mathcal{P}(X) \text{ 且 } A \subseteq f(A)\}, \quad T = \bigcup_{A \in S} A (\in \mathcal{P}(X)),$$

则有 $f(T) = T$.

事实上, 因为由 $A \in S$ 可知 $A \subseteq f(A)$, 从而由 $A \subseteq T$ 可得 $f(A) \subseteq f(T)$. 根据 $A \in S$ 推出 $A \subseteq f(T)$, 这就导致

$$\bigcup_{A \in S} A \subseteq f(T), \quad T \subseteq f(T).$$

另一方面, 又从 $T \subseteq f(T)$ 可知 $f(T) \subseteq f(f(T))$. 这说明 $f(T) \in S$, 我们又有 $f(T) \subseteq T$.

□

定义 1.15 (特征函数(示性函数))

集合 E 的特征函数(示性函数)定义为

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1, & x \in E \\ 0, & x \notin E \end{cases}$$

♣

笔记 特征函数 χ_E 在一定意义上反映出集合 E 本身的特征, 可以通过它来表示各种集合关系.

命题 1.7 (特征函数的基本性质)

- (1) $A = B \iff \chi_A(x) = \chi_B(x)$;
- (2) $A \subseteq B \iff \chi_A(x) \leq \chi_B(x)$;
- (3) $\chi_{A \cap B}(x) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$;
- (4) $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) \setminus \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$;
- (5) $\chi_{A \setminus B}(x) = \chi_A(x) [1 \setminus \chi_B(x)]$;
- (6) $\chi_{A \Delta B}(x) = |\chi_A(x) - \chi_B(x)|$.

♦

证明

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

□

1.3 集合的基数(势)

定义 1.16 (集合的对等)

设 A, B 为非空集, 若存在从 A 到 B 的一一映射, 则称 A 与 B 对等, 记为 $A \sim B$. 规定 $\emptyset \sim \emptyset$.

♣

笔记 A 与 B 对等就是两个集合的元素可以建立一一对应的关系.

定理 1.7

对等关系也是等价关系, 即具有如下性质:

- (1) (反身性) $A \sim A$;
- (2) (对称性) 若 $A \sim B$, 则 $B \sim A$;

(3) (传递性) 若 $A \sim B, B \sim C$, 则 $A \sim C$.



证明 证明是显然的. □

命题 1.8

(1) 设 A, B, C, D 都是非空集合, 若 $A \sim C, B \sim D$, 则 $A \times B \sim C \times D$.

(2) 设 A_i, B_i 都是非空集合, 其中 $i = 1, 2, \dots, n$. 若 $A_i \sim B_i$, 则 $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \sim B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n$.



证明

(1) 由 $A \sim C, B \sim D$ 可知, 存在双射 $f: A \rightarrow C$ 和 $g: B \rightarrow D$. 于是令

$$\varphi: A \times B \rightarrow C \times D, \quad (a, b) \mapsto (f(a), g(b))$$

对 $\forall (a, b) \in A \times B$, 由 $f(a) \in C, g(b) \in D$ 可知 $(f(a), g(b)) \in C \times D$. 故 φ 是良定义的. 由 f, g 都是双射易知 φ 也是双射. 故 $A \times B \sim C \times D$.

(2) 根据(1)的结论, 再利用数学归纳法不难证明. □

例题 1.3 自然数集 $\mathbb{N} \sim$ 正偶数集 \sim 正奇数集 \sim 整数集 \mathbb{Z} .

证明 正偶数集 $= \{2n : n \in \mathbb{N}\}$; 正奇数集 $= \{2n - 1 : n \in \mathbb{N}\}$;

$$\mathbb{Z} = \{(-1)^{n+1}[n/2] : n \in \mathbb{N}\}.$$



例题 1.4 $(-1, 1) \sim \mathbb{R}$.

证明 $f(x) = \tan \frac{\pi}{2}x$. □



例题 1.5 $\{\text{去掉一点的圆周}\} \sim \mathbb{R}$.

笔记 类似地, 球面去掉一点与平面上的点集对等.

证明 如图 1.3, 设圆周为 C , 从除去的点 P 作过圆心的直线, 取与该直线垂直且与圆周相切(不过点 P)的直线表示实轴 \mathbb{R} . 对于 $C \setminus \{P\}$ 上的每一点 c , 从点 P 作过点 c 的直线必与实轴相交于某点, 记为 x . 建立一一对应: $s: \mathbb{R} \rightarrow C \setminus \{P\}$ 为 $s(x) = c$. (点 P 对应 ∞)

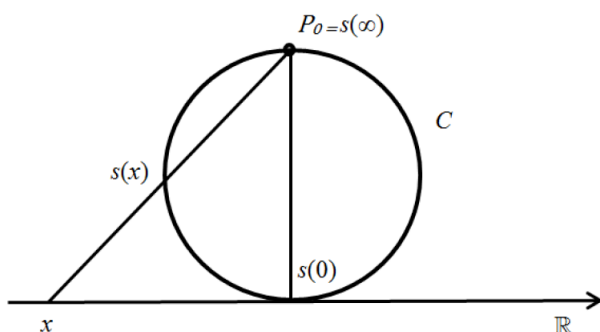


图 1.3: 去掉一点的圆周与实轴对等



引理 1.1 (映射分解定理)

设 A, B 为非空集, 若 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow A$, 则 A 与 B 存在如下分解:

(i) $A = A_1 \cup A_2, B = B_1 \cup B_2$;

- (ii) $A_1 \cap A_2 = \emptyset, B_1 \cap B_2 = \emptyset$;
 (iii) $f(A_1) = B_1, g(B_2) = A_2$.



证明 作集族

$$\Gamma = \{E \subseteq A : E \cap g(B \setminus f(E)) = \emptyset\}.$$

令 $A_1 = \bigcup_{E \in \Gamma} E$, 则 $A_1 \in \Gamma$. 实际上, 对任意的 $E \in \Gamma$, 都有 $E \subseteq A_1$, 再由 $E \cap g(B \setminus f(E)) = \emptyset$ 知

$$E \cap g(B \setminus f(A_1)) = \emptyset$$

从而

$$A_1 \cap g(B \setminus f(A_1)) = \bigcup_{E \in \Gamma} [E \cap g(B \setminus f(E))] = \emptyset$$

因此, A_1 是 A 中隔离集, 且是 Γ 中的最大元.

现在令 $B_1 = f(A_1), B_2 = B \setminus B_1, A_2 = g(B_2)$, 则

$$A_1 \cap A_2 = A_1 \cap g(B \setminus f(A_1)) = \emptyset$$

下面只需验证 $A_1 \cup A_2 = A$.

若不然, 则存在 $x_0 \in A, x_0 \notin A_1 \cup A_2$. 令 $A_0 = A_1 \cup \{x_0\}$, 由于 $B_1 = f(A_1) \subseteq f(A_0)$, 故

$$B \setminus f(A_0) \subseteq B \setminus B_1 = B_2$$

从而

$$g(B \setminus f(A_0)) \subseteq g(B_2) = A_2$$

再由 $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ 以及 $x_0 \notin A_2$ 知

$$A_1 \cap g(B \setminus f(A_0)) = \emptyset, \quad x_0 \notin g(B \setminus f(A_0))$$

因此

$$A_0 \cap g(B \setminus f(A_0)) = \emptyset$$

故 $A_0 \in \Gamma$. 这与 A_1 是 Γ 中的最大元矛盾.



定义 1.17 (集合的基数(势))

设 A, B 为两个集合, 若 $A \sim B$, 则称 A 与 B 的基数或势相同, 记为 $\overline{A} = \overline{B}$.



笔记 基数反映了对等集在元素数量级别上的共性.

定理 1.8

- (1) 自反性: $\overline{A} = \overline{A}$.
 (2) 对称性: 若 $\overline{A} = \overline{B}$, 则 $\overline{B} = \overline{A}$.
 (3) 传递性: 若 $\overline{A} = \overline{B}, \overline{B} = \overline{C}$, 则 $\overline{A} = \overline{C}$.



证明 由定理 1.7 及集合的基数(势)的定义可直接得到.



定义 1.18

对于集合 A, B , 若有 $B_0 \subseteq B, A \sim B_0$, 则称 A 的基数小于等于 B 的基数, 记作 $\overline{A} \leq \overline{B}$.
 若 $\overline{A} \leq \overline{B}$ 且 A 与 B 不对等, 则称 A 的基数小于 B 的基数, 记作 $\overline{A} < \overline{B}$.

同理可定义 $\overline{\overline{A}} \geq \overline{\overline{B}}$ 和 $\overline{\overline{A}} > \overline{\overline{B}}$.

命题 1.9 (映射与基数之间的关系)

- (1) 若存在从 A 到 B 的单射, 则 $\overline{\overline{A}} \leq \overline{\overline{B}}$.
- (2) 若存在从 A 到 B 的满射, 则 $\overline{\overline{A}} \geq \overline{\overline{B}}$.
- (3) 若存在从 A 到 B 的一一映射, 则 $\overline{\overline{A}} = \overline{\overline{B}}$.

证明

- (1)
- (2)
- (3)

□

定理 1.9 (Bernstein 定理)

Bernstein 定理的两个等价形式:

- (1) 若 A 与 B 的某子集对等, B 与 A 的某子集对等, 则 $A \sim B$.
- (2) 若集合 A, B 满足 $\overline{\overline{A}} \leq \overline{\overline{B}}, \overline{\overline{B}} \leq \overline{\overline{A}}$, 则 $\overline{\overline{A}} = \overline{\overline{B}}$.

♡

证明 由题设存在单射 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow A$, 利用 **映射分解定理** 可得到 A 与 B 的分解

$$A = A_1 \cup A_2, \quad B = B_1 \cup B_2$$

$$f(A_1) = B_1, \quad g(B_2) = A_2$$

其中, $A_1 \cap A_2 = \emptyset, B_1 \cap B_2 = \emptyset$. 注意到 $f: A_1 \rightarrow B_1, g^{-1}: A_2 \rightarrow B_2$ 是一一映射, 作映射

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & x \in A_1 \\ g^{-1}(x), & x \in A_2 \end{cases}$$

则 $F: A \rightarrow B$ 是一一映射, 从而 $A \sim B$. 故 (1) 得证. 再由 **定义 1.17** 和 **定义 1.18** 可知 (2) \Leftrightarrow (1).

□

例题 1.6 $[-1, 1] \sim \mathbb{R}$.

证明 由 **例题 1.4** 可知, $\mathbb{R} \sim (-1, 1) \subseteq [-1, 1]$; 又 $[-1, 1] \sim [-1, 1] \subseteq \mathbb{R}$. 由 **Bernstein 定理 (1)** 可知, $[-1, 1] \sim \mathbb{R}$.

□

定理 1.10

对于集合 A, B , $\overline{\overline{A}} < \overline{\overline{B}}, \overline{\overline{A}} = \overline{\overline{B}}, \overline{\overline{A}} > \overline{\overline{B}}$ 中的任意两个不会同时成立.

♡

证明 由 **定义 1.18** 可知, 若 $\overline{\overline{A}} = \overline{\overline{B}}$, 则 A 与 B 对等, 另外两个不会成立; 假设 $\overline{\overline{A}} < \overline{\overline{B}}$ 与 $\overline{\overline{A}} > \overline{\overline{B}}$ 同时成立, 则存在 $B_0 \subseteq B, A_0 \subseteq A$, 使得 $A \sim B_0, B \sim A_0$. 使用 **Bernstein 定理 (1)** 得出 $A \subseteq B$, 进而 $\overline{\overline{A}} = \overline{\overline{B}}$, 显然矛盾, 证毕.

□

定义 1.19 (有限集与无限集)

设 A 是一个非空集合, 若存在自然数 n , 使得 $A \sim \{1, 2, \dots, n\}$, 则称 A 为 **有限集**, 并记 $\overline{\overline{A}} = n$ 或 $|A| = n$. 若 A 不是有限集, 则称 A 为 **无限集**. 特别地, 规定 $\overline{\overline{\emptyset}} = 0$.

♣

 **笔记** 由上述定义可知有限集的基数等于该集合元素的个数. 实际上, 集合的基数就是有限集元素个数的推广.

定理 1.11

设 A 是非空集合, 则

- (1) A 是有限集的充要条件是 A 不与其任何真子集对等.
- (2) A 是无限集的充要条件是 A 与其某个真子集对等.



笔记 这就是有限集与无限集的本质区别.

证明

- (1) **必要性:** 设 $\overline{\overline{A}} = n$, 用数学归纳法证明, $n = 1$, 显然. 假设 $n = k$ 时, 结论成立.

当 $n = k + 1$ 时, 若存在 A 的某个真子集 A_0 使得 $A \sim A_0$, 则存在一一映射 $\varphi: A \rightarrow A_0$. 下面分两种情况:

- (i) $\exists a \in A$, 使得 $\varphi(a) = a$.

令 $A_1 = A \setminus \{a\}$, $A_2 = A_0 \setminus \{a\}$, 则 A_2 是 A_1 的真子集, $\overline{\overline{A_1}} = k$. 而 $\varphi|_{A_1}$ 是 A_1 到 A_2 的一一映射, 故 $A_1 \sim A_2$. 这与假设矛盾.

- (ii) $\forall a \in A$, 都有 $\varphi(a) \neq a$.

A_0 是 A 的真子集, 则存在 $x_0 \in A$, $x_0 \notin A_0$. 令

$$A_3 = A \setminus \{x_0\}, \quad A_4 = A_0 \setminus \{\varphi(x_0)\}$$

注意到 $x_0 \notin A_0$ 以及 A_0 是 A 的真子集, 则 A_4 是 A_3 的子集. 又由于

$$\varphi(x_0) \in A_0 \subseteq A, \quad \varphi(x_0) \neq x_0$$

故 $\varphi(x_0) \in A \setminus \{x_0\} = A_3$, 而 $\varphi(x_0) \notin A_0 \setminus \{\varphi(x_0)\} = A_4$. 从而 A_4 是 A_3 的真子集, 于是 $\overline{\overline{A_3}} = k$, $\varphi|_{A_3}$ 是 A_3 到 A_4 的一一映射, 故 $A_3 \sim A_4$. 这与假设矛盾.

充分性: 设 A 不与其任何真子集对等, 假设 A 是无限集, 则与由 (2) 的必要性矛盾! 因此 A 不是无限集, 故 A 是有限集.

- (2) **证法一:必要性:** 设 A 是无限集. 先证明在任一无限集 A 中, 一定能取出一列互不相同的元素 a_1, a_2, \dots . 事实上, 在 A 中任取一个元素, 记为 a_1 . 因为 A 是无限集, 集 $A \setminus \{a_1\}$ 显然不空, 这时再从集 $A \setminus \{a_1\}$ 取一个元素 a_2 , 同样, $A \setminus \{a_1, a_2\}$ 决不空. 可以继续做下去, 将从 A 中取出一列互不相同的元素 a_1, a_2, \dots , 记余集为 $\hat{A} = A \setminus \{a_n | n = 1, 2, \dots\}$. 在 A 中取出一个真子集

$$\{a_2, a_3, \dots\} \cup \hat{A} = \tilde{A}$$

现作 A 与 \tilde{A} 之间的映射 φ :

$$\varphi(a_i) = a_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots$$

$$\varphi(x) = x, \quad x \in \hat{A}$$

显然, φ 是 A 到 \tilde{A} 上的一一对应, 证毕.

充分性: 设 A 与其某个真子集对等, 假设 A 是有限集, 则与 (1) 的必要性矛盾! 因此 A 不是有限集. 故 A 一定是无限集.

证法二: 因为有限集是不与其真子集对等的, 所以充分性是成立的. 现在取 A 中一个非空有限子集 B , 则由定理 1.12(6) 立即可知

$$\overline{\overline{A}} = \overline{\overline{(A \setminus B) \cup B}} = \overline{\overline{(A \setminus B)}}.$$

故 $A \sim (A \setminus B)$.



1.4 可列集与不可列集

定义 1.20

记自然数集 \mathbb{N} 的基数为 \aleph_0 (读作阿列夫 (Aleph, 希伯来文) 零). 若集合 A 的基数为 \aleph_0 , 则 A 叫作可列集或可数集. 不是可数集的无限集称为不可列集或不可数集.

命题 1.10

A 是可列集当且仅当 A 可以写成 $A = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

证明 A 可列, 则存在 \mathbb{N} 到 A 的一一映射 φ , 记为 $\varphi(n) = a_n, n \in \mathbb{N}$, 则 $A = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$. 反过来, 若 $A = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, 将每个 a_n 与其下标 n 建立一一对应, 则 A 与 \mathbb{N} 对等, 从而是可列集

□

定理 1.12 (可列集的性质)

- (1) 任何无限集必包含一个可列子集.
- (2) 可列集的任何无限子集都是可列集.
- (3) 有限集与可列集的并集是可列集.
- (4) 有限个可列集的并集是可列集.
- (5) 可列个可列集的并集是可列集.
- (6) 若 A 为无限集, B 为有限集或可列集, 则 $\overline{A \cup B} = \overline{A}$.
- (7) 设 A, B 为可列集, 则 $A \times B$ 是可列集.
- (8) 若 A_1, A_2, \dots, A_n 可列, 则 $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ 可列.

♡



笔记 (1) 也说明, 众多无限集中, 最小的基数是可列集的基数 \aleph_0 .

证明

- (1) 设 A 为无限集. 从 A 中任取一元 a_1 ; 由于 $A \setminus \{a_1\} \neq \emptyset$, 取 $a_2 \in A \setminus \{a_1\}$; 又 $A \setminus \{a_1, a_2\} \neq \emptyset$, 取 $a_3 \in A \setminus \{a_1, a_2\}$; ……, 因为 A 是无限集, 这一过程可以一直继续下去, 从而得到 A 的一个可列子集 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.
- (2) 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$. B 是 A 的无限子集. 按照 A 中元素的次序依次寻找 B 中元素, 分别记为 a_{n_1}, a_{n_2}, \dots , 则 $B = \{a_{n_1}, a_{n_2}, \dots, a_{n_k}, \dots\}$ 为可列集.
- (3) 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, $B = \{b_1, b_2, \dots\}$. 不妨设 $A \cap B = \emptyset$, 则

$$A \cup B = \{a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots\}$$

可列.

- (4) 设 $A_k = \{a_1^{(k)}, a_2^{(k)}, a_3^{(k)}, \dots\}$, $k = 1, 2, \dots, n$ 为可列集, 则 $\bigcup_{k=1}^n A_k$ 的元素可以按下面的方式编号排序

$$A_1 = \{a_1^{(1)}, a_2^{(1)}, a_3^{(1)}, \dots\}$$

$$A_2 = \{a_1^{(2)}, a_2^{(2)}, a_3^{(2)}, \dots\}$$

⋮

$$A_n = \{a_1^{(n)}, a_2^{(n)}, a_3^{(n)}, \dots\}$$

必要时删掉后续的重复元 (实际上, 取集合后就自动删去了重复元, 因为集合内不含重复元), 可得到

$$\bigcup_{k=1}^n A_k = \{a_1^{(1)}, \dots, a_1^{(n)}, a_2^{(1)}, \dots, a_2^{(n)}, a_3^{(1)}, \dots\}$$

可列.

(5) 设 $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ 为一列可列集, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ 的元素可以按下面的方式编号排序

$$\begin{aligned} A_1 &= \{a_1^{(1)} \rightarrow a_2^{(1)} \rightarrow a_3^{(1)} \rightarrow a_4^{(1)} \cdots\} \\ A_2 &= \{a_1^{(2)} \quad a_2^{(2)} \quad a_3^{(2)} \quad a_4^{(2)} \cdots\} \\ A_3 &= \{a_1^{(3)} \quad a_2^{(3)} \quad a_3^{(3)} \quad a_4^{(3)} \cdots\} \\ &\vdots \\ A_n &= \{a_1^{(n)} \quad a_2^{(n)} \quad a_3^{(n)} \quad a_4^{(n)} \cdots\} \\ &\vdots \end{aligned}$$

必要时删掉后续的重复元 (实际上, 取集合后就自动删去了重复元, 因为集合内不含重复元), 可得到

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \{a_1^{(1)}, a_1^{(2)}, a_2^{(1)}, \cdots, a_{2n+1}^{(1)}, a_{2n}^{(2)}, \cdots, a_{2n+1}^{(n)}, \cdots\}$$

(依次是下标之和等于 $2, 3, \cdots, 2n+2, \cdots$) 可列.

(6) **证法一:** 不妨设 $A \cap B = \emptyset$, 否则用 $B \setminus A$ 代替 B 即可. A 为无限集, 由 (1) 可知, A 包含一个可列子集 A_1 . 由于 $A_1 \cup B$ 是可列集, 故 $A_1 \cup B \sim A_1$. 注意到 $(A \setminus A_1) \cap (A_1 \cup B) = \emptyset$, 则有

$$A \cup B = (A \setminus A_1) \cup A_1 \cup B = (A \setminus A_1) \cup (A_1 \cup B) \sim (A \setminus A_1) \cup A_1 = A.$$

因此, $\overline{A \cup B} = \overline{A}$.

证法二: 不妨设 $B = \{b_1, b_2, \cdots\}, A \cap B = \emptyset$, 且

$$A = A_1 \cup A_2, \quad A_1 = \{a_1, a_2, \cdots\}.$$

我们作映射 f 如下:

$$\begin{aligned} f(a_i) &= a_{2i}, \quad a_i \in A_1; \\ f(b_i) &= a_{2i-1}, \quad b_i \in B; \\ f(x) &= x, \quad x \in A_2. \end{aligned}$$

显然, f 是 $A \cup B$ 到 A 上的双射.

(7) 由**命题 1.10**可设 $A = \{x_i\}_{i=1}^{\infty}, B = \{y_i\}_{i=1}^{\infty}$, 则

$$\begin{aligned} A \times B &= \{(x, y) : x \in A, y \in B\} = \bigcup_{x \in A} \{(x, y) : y \in B\} \\ &= \bigcup_{x \in A} \bigcup_{y \in B} (x, y) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} (x_i, y_j). \end{aligned}$$

由(5)可知, 对 $\forall i \in \mathbb{N}, \bigcup_{j=1}^{\infty} (x_i, y_j)$ 都可列. 于是再由(5)可知 $\bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} (x_i, y_j)$ 也可列.

(8) 利用 (7) 及数学归纳法不难证明.

□

例题 1.7 有理数集 \mathbb{Q} 是可列集.

证明 $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^-$, 其中 $\mathbb{Q}^+, \mathbb{Q}^-$ 分别表示正、负有理数集. 由对称性以及**可列集的性质 (3)**和**可列集的性质 (4)**, 只需证明 \mathbb{Q}^+ 可列.

对每个 $n \in \mathbb{N}$, 令

$$A_n = \left\{ \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \cdots \right\}$$

则 A_n 可列. 又 $\mathbb{Q}^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ (除去重复元), 由**可列集性质 (5)**知 \mathbb{Q}^+ 可列.

□

命题 1.11

实轴 \mathbb{R} 上互不相交的开区间至多有可列个.



证明 开区间的长度大于 0, 故必含有有理数, 在每一个开区间内取出一个有理数. 因为开区间互不相交, 所以取出的有理数都不相等, 从而这些有理数构成 \mathbb{Q} 的一个子集. 又 \mathbb{Q} 是可列集, 故这样的开区间至多有可列个.



例题 1.8 整系数多项式的全体 \mathbb{P} 是可列集.

证明 对每个 $n \in \{0\} \cup \mathbb{N}$, 令

$$P_n = \{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_n : a_i \in \mathbb{Z}, i = 0, 1, \dots, n, a_0 \neq 0\}$$

则

$$P_n \sim \mathbb{Z} - \{0\} \times \underbrace{\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}}_n$$

由**命题 1.12(8)**知 P_n 可列. 又 $\mathbb{P} = \bigcup_{n=0}^{\infty} P_n$, 由可列集性质知 \mathbb{P} 可列.

整系数多项式的根称为代数数, 由于每个多项式只有有限个根, 故代数数的全体构成一可列集.

**命题 1.12**

\mathbb{R} 上单调函数的间断点至多有可列个.



证明 不妨只讨论 f 是开区间 (a, b) 上的单调增加函数, 且有无限多个间断点.

若 $x_0 \in (a, b)$ 是 f 的一个间断点, 则有 $f(x_0^-) < f(x_0^+)$. 这时 f 在点 x_0 的函数值满足不等式 $f(x_0^-) \leq f(x_0) \leq f(x_0^+)$. 称 $(f(x_0^-), f(x_0^+))$ 为与间断点 x_0 对应的一个跳跃区间. 对 f 的每一个间断点都可以得到一个跳跃区间. 我们要证明, 任何两个不同的间断点所对应的跳跃区间必不相交.

设 x_1 是 f 的另一个间断点, 且 $x_0 < x_1$. 我们要证明

$$(f(x_0^-), f(x_0^+)) \cap (f(x_1^-), f(x_1^+)) = \emptyset. \quad (1.1)$$

为此在 x_0 和 x_1 之间插入 x, x' 如下:

$$x_0 < x < x' < x_1$$

则有不等式

$$f(x) \leq f(x')$$

固定 x' , 令 $x \rightarrow x_0^+$, 由单调函数的单侧极限存在定理和函数极限的保不等式性, 得到

$$f(x_0^+) \leq f(x')$$

再令 $x' \rightarrow x_1^-$, 又得到

$$f(x_0^+) \leq f(x_1^-)$$

于是得到

$$f(x_0^-) < f(x_0^+) \leq f(x_1^-) < f(x_1^+)$$

即所要证明的 (1.1). 这样就得到与无限多个间断点一一对应的跳跃区间, 且两两不交. 而由**命题 1.11**可知这些跳跃区间至多有可列个. 这就证明了单调函数的间断点至多有可列个.

**定理 1.13**

$(0, 1], [0, 1]$ 都是不可列集.



证明 证法一：只需讨论 $(0, 1]$. 为此，采用二进位制小数表示法：

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n},$$

其中 a_n 等于 0 或 1, 且在表示式中有无穷多个 a_n 等于 1. 显然, $(0, 1]$ 与全体二进位制小数一一对应.

若在上述表示式中把 $a_n = 0$ 的项舍去, 则得到 $x = \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-n_i}$, 这里的 $\{n_i\}$ 是严格上升的自然数数列. 再令

$$k_1 = n_1, \quad k_i = n_i - n_{i-1}, \quad i = 2, 3, \dots,$$

则 $\{k_i\}$ 是自然数子列. 把由自然数构成的数列的全体记为 \mathcal{H} , 则 $(0, 1]$ 与 \mathcal{H} 一一对应.

现在假定 $(0, 1]$ 是可数的, 则 \mathcal{H} 是可数的, 不妨将其全体排列如下:

$$(k_1^{(1)}, k_2^{(1)}, \dots, k_i^{(1)}, \dots), \\ (k_1^{(2)}, k_2^{(2)}, \dots, k_i^{(2)}, \dots), \\ \dots \dots \dots \\ (k_1^{(i)}, k_2^{(i)}, \dots, k_i^{(i)}, \dots),$$

但这是不可能的, 因为 $(k_1^{(1)} + 1, k_2^{(2)} + 1, \dots, k_i^{(i)} + 1, \dots)$ 属于 \mathcal{H} , 而它并没有被排列出来. 这说明 \mathcal{H} 是不可数的, 也就是说 $(0, 1]$ 是不可数集.

证法二:假设 $[0, 1]$ 可列, 则可表示为 $[0, 1] = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. 把 $[0, 1]$ 三等分为: $[0, 1/3], [1/3, 2/3], [2/3, 1]$, 则其中至少有一个闭区间不包含 x_1 , 记该区间为 I_1 , 则 $x_1 \notin I_1$; 把 I_1 三等分, 则其中至少有一个闭区间不包含 x_2 , 记该区间为 I_2 , 则 $x_2 \notin I_2, I_2 \subset I_1$; ……, 依次做下去, 可得到一列闭区间 $\{I_n\}$ 满足:

- (i) $I_1 \supset I_2 \supset \cdots \supset I_n \supset \cdots$;
 - (ii) $x_n \notin I_n, n \in \mathbb{N}$;
 - (iii) I_n 的长度为 $1/3^n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$.

由闭区间套定理, 存在 $\xi \in \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$. 由于 $\xi \in [0, 1] = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, 则必存在 $n_0 \in \mathbb{N}$ 使得 $\xi = x_{n_0}$. 而 $x_{n_0} \notin I_{n_0}$, 这与 $\xi \in \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$ 矛盾.

定义 1.21 (\mathbb{R} 的基数)

我们称 $(0, 1]$ 的基数为 **连续基数**, 记为 c (或 \aleph_1).

定理 1.14

对 $\forall a, b \in \mathbb{R}$, 都有 $\overline{\overline{[a, b]}} = \overline{\overline{(a, b)}} = \overline{\overline{(a, b)}} = \overline{\overline{\mathbb{R}}} = \mathbb{R}$.

证明 对 $\forall a, b \in \mathbb{R}$, 映射 $f(x) = a + (b - a)x$ 建立了 $[0, 1]$ 与 $[a, b]$ 之间的一一对应, 故 $\overline{[a, b]} = \aleph$. 又 (a, b) 和 $(a, b]$ 与 $[a, b]$ 分别只差一个点和两个点, 由可列集的性质(6)知 $\overline{(a, b)} = \overline{(a, b]} = \overline{[a, b]} = \aleph$. 最后, 由 § 与 \mathbb{R} 对等(例题1.6)以及刚证明的结论可得, $\overline{\mathbb{R}} = \overline{[-1, 1]} = \aleph$.

推论 1.1

无理数的基数为 \aleph_0 .

证明 记无理数集为 I , 注意到 $I \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}$, 且 \mathbb{Q} 可列, 由可列集的性质(6)可得 $\overline{\overline{I}} = \overline{\overline{\mathbb{Q}}} = \overline{\overline{\mathbb{R}}} = \mathbb{R}$.

定理 1.15

设有集合列 $\{A_n\}$. 若对每个 n 都有 $\overline{\overline{A_n}} = \aleph$, 则 $\overline{\overline{\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n}} = \aleph$.



证明 不妨假定 $A_i \cap A_j = \emptyset (i \neq j)$, 且 $A_k \sim [n, n+1]$, 我们有

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \sim [1, +\infty) \sim \mathbb{R}.$$

**定义 1.22**

设 A 为集合, 记 2^A 为 A 的幂集. 若 A 为含有 n 个元素的有限集, 则 2^A 由 1 个空集, C_n^1 个单元素集, C_n^2 个两元素集, ……, C_n^n 个 n 元素集, 所以, 2^A 中元素的个数为

$$1 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n = (1 + 1)^n = 2^n = 2^{\overline{\overline{A}}}$$

更一般地, 设 $\overline{\overline{A}} = \mu$, 定义 $\overline{\overline{2^A}} = 2^\mu$.

**命题 1.13**

设 A, B 都是非空集合, 则 $A \sim B$ 的充要条件是 $2^A \sim 2^B$.



证明 必要性: 由 $A \sim B$ 可知 $\overline{\overline{A}} = \overline{\overline{B}}$. 于是 $\overline{\overline{2^A}} = 2^{\overline{\overline{A}}} = 2^{\overline{\overline{B}}} = \overline{\overline{2^B}}$. 故 $2^A \sim 2^B$.

充分性: 假设 A 与 B 不对等, 则不妨设 $\overline{\overline{A}} > \overline{\overline{B}}$, 则 $\overline{\overline{2^A}} = 2^{\overline{\overline{A}}} > 2^{\overline{\overline{B}}} = \overline{\overline{2^B}}$, 这与 $2^A \sim 2^B$ 矛盾! 故 $A \sim B$.

**引理 1.2**

设 A 是一个非空集合, 则 A 上所有特征函数的全体 \mathcal{F}_A 与 2^A 对等, 即 $\mathcal{F}_A \sim 2^A$. 进而 $\overline{\overline{\mathcal{F}_A}} = \overline{\overline{2^A}} = 2^{\overline{\overline{A}}}$.



证明 对于每个 $E \in 2^A$, 可以唯一的对应一个特征函数

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1, & x \in E \\ 0, & x \in A - E \end{cases}$$

反之亦然. 这说明 A 上所有特征函数的全体 \mathcal{F}_A 与 2^A 对等.

**定理 1.16**

$$\aleph = 2^{\aleph_0}.$$



证明 用 $\mathcal{F}_{\mathbb{N}}$ 表示 \mathbb{N} 上特征函数的全体, 只需证 $\mathcal{F}_{\mathbb{N}}$ 与 $(0, 1]$ 对等.

对任意的 $\varphi \in \mathcal{F}_{\mathbb{N}}$, 作映射

$$f : \varphi \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varphi(n)}{3^n}, \varphi(n) \in \{0, 1\}.$$

易知, f 是从 $\mathcal{F}_{\mathbb{N}}$ 到 $(0, 1]$ 的单射, 故命题 1.18 可知 $\overline{\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}} \leq \overline{\overline{(0, 1]}}$.

另一方面, 对每一个 $x \in (0, 1]$, 用 2 进制表示为 (不进位)

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}, a_n \in \{0, 1\}.$$

定义映射

$$g : x \rightarrow \varphi \in \mathcal{F}_{\mathbb{N}}, \quad \varphi(n) = a_n, \quad n = 1, 2, \dots$$

易知, g 是从 $(0, 1]$ 到 $\mathcal{F}_{\mathbb{N}}$ 的单射, 故由命题 1.18 可知 $\overline{\overline{(0, 1]}} \leq \overline{\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}}$.
由 Bernstein 定理可知 $\overline{\overline{(0, 1]}} = \overline{\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}}$. 再由引理 1.2 可得 $\aleph = \overline{\overline{(0, 1]}} = \overline{\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}} = \overline{\overline{2^{\mathbb{N}}}} = 2^{\aleph_0}$.

□

例题 1.9 $\mathbb{R}^2 \sim \mathbb{R}$.

证明 由定理 1.16 及命题 1.13 和 $\mathbb{N} \sim \mathbb{Z} - \mathbb{N}$ 可知 $\mathbb{R} \sim 2^{\mathbb{N}} \sim 2^{\mathbb{Z} - \mathbb{N}}$, 故再由命题 1.8 可得 $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \sim 2^{\mathbb{N}} \times 2^{\mathbb{Z} - \mathbb{N}} \sim 2^{\mathbb{Z}} \sim 2^{\mathbb{N}} \sim \mathbb{R}$.

□

例题 1.10 用 M 表示 $[0, 1]$ 上实值有界函数的全体, 则 $\overline{\overline{M}} = 2^{\aleph}$.

证明 设 E 为 $[0, 1]$ 的任一子集, 则 E 唯一对应一个特征函数

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1, & x \in E \\ 0, & x \in [0, 1] - E \end{cases}$$

显然, $\chi_E \in M$. 故 $\overline{\overline{M}} \geq 2^{\overline{\overline{[0, 1]}}} = 2^{\aleph}$.

另一方面, 对每一个 $f \in M$, 其图像 $\{(x, f(x)) : x \in [0, 1]\}$ 为平面上的一有界子集, 两者构成一一对应关系, 故 $\overline{\overline{M}} \leq \overline{\overline{2^{\mathbb{R}^2}}} = \overline{\overline{2^{\mathbb{R}}}} = 2^{\aleph}$. 由伯恩斯坦定理, $\overline{\overline{M}} = 2^{\aleph}$.

□

定理 1.17 (无最大基数定理)

若 A 是非空集合, 则 A 与其幂集 $\mathcal{P}(A)$ (由 A 的一切子集所构成的集合族) 不对等, 即 $\overline{\overline{A}} < \overline{\overline{\mathcal{P}(A)}}$.

♡

证明 假定 A 与其幂集 $\mathcal{P}(A)$ 对等, 即存在一一映射 $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$. 我们作集合

$$B = \{x \in A : x \notin f(x)\},$$

于是有 $y \in A$, 使得 $f(y) = B \in \mathcal{P}(A)$. 现在分析一下 y 与 B 的关系:

- (i) 若 $y \in B$, 则由 B 的定义可知 $y \notin f(y) = B$;
- (ii) 若 $y \notin B$, 则由 B 的定义可知 $y \in f(y) = B$.

这些矛盾说明 A 与 $\mathcal{P}(A)$ 之间并不存在一一映射, 即 A 与 $\mathcal{P}(A)$ 并不是对等的. 集合 A 的基数小于其幂集 $\mathcal{P}(A)$ 的基数是显然的.

□

1.5 关系

定义 1.23 ((二元) 关系)

所谓在集合 A 中定义了二元素间的一个 (二元) 关系 R , 也就是给出了集合 $A \times A$ 中元素的一个性质 R , 若 $a, b \in A$, (a, b) 有性质 R , 则称 a 与 b 有关系 R , 记为 aRb .

♣

笔记 事实上, 集合 A 中关系 R 可由 $A \times A$ 中子集

$$S \triangleq \{(a, b) \mid a, b \in A, aRb\}$$

来刻画. 即若 aRb , 则 $(a, b) \in S$.

反之, 由 $A \times A$ 的一个子集 S , 也可确定 A 一个关系 R . 即若 $(a, b) \in S$, 则 aRb .

定义 1.24 (等价关系)

1. 集合 A 中关系若满足以下条件:
 - (1) **自反性** $aRa, \forall a \in A$;
 - (2) **对称性** 若 aRb , 则 bRa ;
 - (3) **传递性** 若 aRb, bRc , 则 aRc ,
 则称 R 为 A 的一个等价关系.
2. 若仍以 R 表示 A 中关系所确定的 $A \times A$ 的子集, 则 R 为等价关系当且仅当下列三个条件同时成立:
 - (1) $(a, a) \in R, \forall a \in A$;
 - (2) 若 $(a, b) \in R$, 则 $(b, a) \in R$;
 - (3) 若 $(a, b) \in R, (b, c) \in R$, 则 $(a, c) \in R$.



注 等价关系的三个条件是互相独立的, 即: 已知任意两个条件不一定能推出第三个条件.

但若 \sim 是集合 A 中的关系, 且 \sim 满足对称性和传递性, 则 \sim 具有自反性.

证明 例如, 实数集 \mathbb{R} 中的关系 \sim

$$a \sim b \iff a \leq b$$

满足自反性和传递性, 但不满足对称性.

实数集中关系 \sim

$$a \sim b \iff |a - b| \leq 1$$

满足自反性和对称性, 但不满足传递性.

在非负整数集 \mathbb{N}_0 中定义关系 \sim

$$a \sim b \iff a \text{ 与 } b \text{ 均为正数且有相同的奇偶性}$$

则易见 \sim 满足对称性和传递性, 但不满足自反性, 因为没有 $0 \sim 0$.

若 \sim 是集合 A 中的关系, 且 \sim 满足对称性和传递性, 设 $a \sim b$, 则由 \sim 满足对称性知 $b \sim a$, 又由 \sim 满足传递性可得 $a \sim a$.

**定义 1.25 (等价类和代表元素)**

若 R 是集合 A 的一个等价关系且 $a \in A$, 则 A 中所有与 a 有关系 R 的元素集合

$$K_a = \{b \in A \mid bRa\}$$

称为 a 所在的等价类, a 称为这个等价类的代表元素.

**定义 1.26 (分划/分类)**

集合 A 的一个子集族 $\{A_\alpha\}$ 称为 A 的一个分划或分类, 如果满足

$$A = \bigcup_{\alpha} A_\alpha, \quad A_\alpha \cap A_\beta = \emptyset, \quad \text{若 } \alpha \neq \beta.$$

也称 A 是 $\{A_\alpha\}$ 中所有不相交的集合的并或无交并. 也把上式无交并记为

$$A = \bigsqcup_{\alpha} A_\alpha.$$

**定理 1.18**

设 R 是集合 A 的等价关系, 则由所有不同的等价类构成的子集族 $\{K_a\}$ 是 A 的分划.

反之, 若 $\{A_\alpha\}$ 是 A 的分划, 则可在 A 中定义等价关系 R ,

$$aRb, \quad \text{若 } \exists A_\alpha \text{ 使 } a, b \in A_\alpha.$$

并且使得每个 A_a 是一等价类.



证明 设 R 是 A 的等价关系. 由 $\forall a \in A, aRa$ 知 $a \in K_a$, 于是 $A = \bigcup_a K_a$. 设 $K_a \cap K_b \neq \emptyset$, 即 $\exists c \in K_a \cap K_b$, 对 $\forall x \in K_a$ 有 cRa, xRa , 因而 xRc . 又 cRb , 故 xRb , 即 $x \in K_b$, 从而得 $K_a \subseteq K_b$. 同样可得 $K_b \subseteq K_a$, 故 $K_a = K_b$, 亦即若 $K_a \neq K_b$, 则 $K_a \cap K_b = \emptyset$. 这样就证明了 $\{K_a\}$ 是 A 的分划.

反之, 设 $\{A_\alpha\}$ 是 A 的一个分划. 在 A 中定义关系 R ,

$$aRb, \quad \text{若 } \exists A_\alpha, \text{ 使 } a, b \in A_\alpha.$$

因 $A = \bigcup_\alpha A_\alpha$, 故对 $\forall a \in A, \exists A_\alpha$, 使 $a \in A_\alpha$, 因此 $a, a \in A_\alpha$, 即 aRa . 其次, 若 aRb , 即 $\exists A_\alpha$, 使 $a, b \in A_\alpha$. 自然 $b, a \in A_\alpha$, 故 bRa . 再次, 若 aRb, bRc , 即有 A_α, A_β , 使 $a, b \in A_\alpha$ 且 $b, c \in A_\beta$, 故 $b \in A_\alpha \cap A_\beta$. 由 $\{A_\alpha\}$ 为 A 的分划知 $A_\alpha = A_\beta$, 因而 aRc . 这样就证明了 R 是等价关系. 由 R 的定义知若 $a \in A_\alpha$, 则 a 所在的等价类 $K_a = A_\alpha$.



定义 1.27



定义 1.28 (商集和自然映射)

设 R 是集合 A 的等价关系. 以关于 R 的等价类为元素的集合 $\{K_a\}$ 称为 A 对 R 的商集合或商集. 记为 A/R . 由

$$\pi(a) = K_a, \quad \forall a \in A$$

定义的 A 到 A/R 上的映射 π 称为 A 到 A/R 上的自然映射.



注 显然自然映射都是满射.

定理 1.19

设 $f: A \rightarrow B$ 是满映射. 在 A 中定义关系 R ,

$$aRb, \quad \text{若 } f(a) = f(b),$$

则 R 是 A 的等价关系. 又设 $\pi: A \rightarrow A/R$ 为自然映射, 则有 A/R 到 B 上的一一对应 g 满足

$$g\pi = f. \quad (1.2)$$

即图 1.4 是交换图.

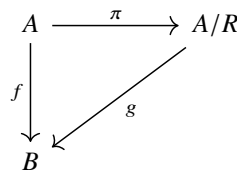


图 1.4

证明 考虑 $y \in B$ 的原像 $f^{-1}(y)$ 构成的子集族. 显然, $A = \bigcup_{y \in B} f^{-1}(y)$. 又若 $y, z \in B, f^{-1}(y) \cap f^{-1}(z) \neq \emptyset$, 即 $\exists a \in A$, 使 $f(a) = y, f(a) = z$, 即 $y = z$. 故 $f^{-1}(y) = f^{-1}(z)$, 从而 $\{f^{-1}(y)\}$ 是 A 的一个分划. 于是由定理 1.18 知, 在 A 中可定义等价关系 $R: aRb$, 若 $\exists f^{-1}(y)$, 使 $a, b \in f^{-1}(y)$, 即 $f(a) = f(b)$. 由此知定理的第一部分成立.

定义 A/R 到 B 的映射 g ,

$$g(K_a) = f(a), \quad \forall a \in A.$$

注意到 A 中元素 a 所在等价类 $K_a = f^{-1}(f(a))$, 由于 $K_a = K_b$ 当且仅当 $f(a) = f(b)$, 故 g 是单射. 又 $f(A) = B$, 故

g 是满射. 因此 g 是一一对应. 由 π 的定义知式 (1.2) 成立. □

定义 1.29 (同余关系和同余类)

设集合中 A 的二元运算, 记作乘法. 若 A 的一个等价关系 \sim 满足

$$\text{若 } a \sim b, c \sim d, \text{ 则 } ac \sim bd, \forall a, b, c, d \in A.$$

则称 \sim 为 A 的一个同余关系. $a \in A$ 的等价类 K_a 此时也称为 a 的同余类. ♣

例题 1.11

1. 设 $m \in \mathbb{Z}$ (所有整数的集合), $m \neq 0$. 在 \mathbb{Z} 中定义关系

$$a \sim b, \text{ 若 } a \equiv b \pmod{m}.$$

易证 \sim 是等价关系且由 $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m}$ 可得 $a + c \equiv b + d \pmod{m}, ac \equiv bd \pmod{m}$. 因而 \sim 对于 \mathbb{Z} 中的加法与乘法都是同余关系.

2. 设 $\mathbb{P}[x]$ 是数域 \mathbb{P} 上一元多项式的集合. 设 $f(x) \in \mathbb{P}[x], f(x) \neq 0$. 在 $\mathbb{P}[x]$ 中定义关系 \sim : $g(x) \sim h(x)$, 若 $f(x) \mid (g(x) - h(x))$. 与第一问类似可证 \sim 对 $\mathbb{P}[x]$ 中的加法与乘法都是同余关系.
3. 以 $\mathbb{P}^{n \times n}$ 表示数域 \mathbb{P} 上所有 n 阶方阵的集合. 方阵的加法与乘法都是 $\mathbb{P}^{n \times n}$ 中的二元运算. 对 $A \in \mathbb{P}^{n \times n}$, 用 $\text{ent}_{ij} A, \text{row}_i A, \text{col}_j A$ 和 $\det A$ 分别表示 A 的第 i 行第 j 列元素、 A 的第 i 行、 A 的第 j 列和 A 的行列式. $\mathbb{P}^{n \times n}$ 中由 $\det A = \det B$ 确定的关系, 对乘法是同余关系, 但对加法除 $n = 1$ 的情形外不是同余关系.

定理 1.20

设集合 A 有二元运算乘法, \sim 是 A 的一个同余关系. 又 $\pi: A \rightarrow A/\sim$ 是自然映射, 则在商集合 A/\sim 中可定义二元运算

$$\pi(a)\pi(b) = \pi(ab), \quad \forall a, b \in A.$$

证明 要证明这个二元运算的良定义性, 只需证由 $\pi(a) = \pi(a_1), \pi(b) = \pi(b_1)$ 可得 $\pi(ab) = \pi(a_1b_1)$, 其中, $a, b, a_1, b_1 \in A$. 事实上, 由 π 的定义知 $\pi(a) = \pi(a_1)$, 即 $a \sim a_1$, $\pi(b) = \pi(b_1)$, 即 $b \sim b_1$. 因 \sim 是同余关系, 故 $ab \sim a_1b_1$, 所以 $\pi(ab) = \pi(a_1b_1)$. □

1.6 其他

定理 1.21 (逆归定理)

假设 S 是一个集合, $a \in S$, 并且对于每个 $n \in N, f_n: S \rightarrow S$ 均是函数, 则存在唯一的函数 $\varphi: N \rightarrow S$, 使得 $\varphi(0) = a$ 并且 $\varphi(n+1) = f_n(\varphi(n)) (\forall n \in N)$. ♡

证明 我们将构造 $N \times S$ 上的一个关系 R , 使得它是满足上述性质的函数 $\varphi: N \rightarrow S$ 的图象, 令

$$\mathcal{F} = \{Y \subset N \times S \mid (0, a) \in Y, \text{ 并且 } (n, x) \in Y \Rightarrow (n+1, f_n(x)) \in Y (\forall n \in N)\}$$

由于 $N \times S \in \mathcal{F}$, 从而 $\mathcal{F} \neq \emptyset$. 令 $R = \bigcap_{Y \in \mathcal{F}} Y$, 则 $R \in \mathcal{F}$. 又设 M 为子集合

$$\{n \in N \mid \text{存在唯一的 } x_n \in S, \text{ 使得 } (n, x_n) \in R\}$$

我们归纳证明 $M = N$. 如果 $0 \notin M$, 则有 $(0, b) \in R$, 其中 $b \neq a$, 并且集合 $R - \{(0, b)\} \subset N \times S$ 属于 \mathcal{F} . 从而 $R = \bigcap_{Y \in \mathcal{F}} Y \subset R - \{(0, b)\}$, 这就导致矛盾. 因此 $0 \in M$. 现在假定 $n \in M$ (即有唯一的 $x_n \in S$, 使得 $(n, x_n) \in R$), 则 $(n+1, f_n(x_n)) \in R$. 如果又有 $(n+1, c) \in R$, 而 $c \neq f_n(x_n)$, 则 $R - \{(n+1, c)\} \in \mathcal{F}$ (验证!), 由此又可象上面那样导致矛盾. 因此 $x_{n+1} = f_n(x_n)$ 是 S 中唯一的元素, 使得 $(n+1, x_{n+1}) \in R$. 于是由归纳法 (定理 6.1) 可知 $N = M$, 即 $n \mapsto x_n$

定义了一个函数 $\varphi : N \rightarrow S$, 它的图象为 R . 由于 $(0, a) \in R$, 从而 $\varphi(0) = a$. 对于每个 $n \in N$, $(n, x_n) = (n, \varphi(n)) \in R$. 由于 $R \in \mathcal{F}$, 从而 $(n+1, f_n(\varphi(n))) \in R$. 但是 $(n+1, x_{n+1}) \in R$. 由 x_{n+1} 的唯一性推出 $\varphi(n+1) = x_{n+1} = f_n(\varphi(n))$.

□

注 如果 A 是非空集合, A 中的序列是一个函数 $N \rightarrow A$. 一个序列通常表示成 $\{a_0, a_1, \dots\}, \{a_i\}_{i \in N}$ 或者 $\{a_i\}$, 其中 $a_i \in A$ 是 $i \in N$ 的象. 类似地, 函数 $N^* \rightarrow A$ 也称作序列, 并且表示成 $\{a_1, a_2, \dots\}, \{a_i\}_{i \in N^*}$ 或者 $\{a_i\}$, 这些符号在课文中不会引起混乱.

命题 1.14

设 V 是数域上的线性空间, 证明 V 有一组基.

◆

证明 V 的子集 L 称为线性无关的向量组, 如果 L 中任意有限个向量均是线性无关的.

令 S 是 V 中所有线性无关的向量组作成的集合, 则 S 对于集合的包含关系作成偏序集. 设 $T = \{L_i \mid i \in I\}$ 是 S 的一个链, 则 $L = \bigcup_{i \in I} L_i$ 也是线性无关的向量组. 事实上, 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 是 L 中任意有限个元, 则每个 α_i 属于某 $- L_{j_i}$. 因为 T 是链, 故存在 $i \in I$ 使得 $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in L_i$. 从而 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 是线性无关的.

于是 $L \in S$, L 是 T 的一个上界. 由 Zorn 引理知 S 有极大元 M . 不难验证 M 就是 V 的基: 即 M 是线性无关组, 且 V 中任一元均是 M 中有限个元的线性组合.

□