

集合论

作者: 邹文杰

组织:无

时间:August 28, 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	章 集合与点集	1
1.	1 集合及其运算	1
	1.1.1 集合的基本概念	1
	1.1.2 集合的运算	1
	1.1.3 上限集与下限集	3
1.3	2 映射与集合的基数	5
	1.2.1 映射	5
	1.2.2 集合的对等	8
	1.2.3 集合的基数 (势)	10
1.3	3 可列集与不可列集	12
	1.3.1 可列集	12
	1.3.2 不可列集	15
1.4	4 整数	17

第1章 集合与点集

1.1 集合及其运算

1.1.1 集合的基本概念

集合的定义

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),通常用小写字母如a,b,c等表示.

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,用0表示;只含有限个元素的集合称为有限集;不是有限集的集合称为无限集.

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 $\mathbb{N} \cup 0$.

集合的表示方法

(1) 列举法——列出给定集合的全部元素. 例如

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

(2) 描述法 $----A = \{x : x 具有性质P\}$. 例如

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

集合的相等与包含

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

1.1.2 集合的运算

交与并

设 A, B 为两个集合, 由属于 A 或属于 B 的所有元素构成的集合, 称为 A 与 B 的并, 记为 $A \cup B$, 即

$$A \cup B = \{x : x \in A \ \overrightarrow{\mathfrak{Q}}x \in B\}$$

由既属于 A 又属于 B 的元素构成的集合, 称为 A 与 B 的交, 记为 $A \cap B$, 即

$$A \cap B = \{x : x \in A \perp \exists x \in B\}$$

若 $A \cap B = \emptyset$, 则称 A = B 互不相交.

集族

 $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in\Gamma}$ 称为集族, 其中 Γ 为指标集 (有限或无限), α 为指标. 特别地, 当 $\Gamma=\mathbb{N}$ 时, 集族称为列集, 记为 $\{A_{n}\}_{n=1}^{\infty}$ 或 $\{A_{n}\}$.

1.1.2.0.1 集族的并:

$$\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha} = \{x : \exists \alpha_0 \in \Gamma \notin \{ \exists x \in A_{\alpha_0} \} \}$$

1.1.2.0.2 集族的交:

$$\bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha} = \{x : x \in A_{\alpha}, \forall \alpha \in \Gamma\}$$

差与余

由属于 A 但不属于 B 的元素构成的集合, 称为 A 与 B 的差, 记为 A - B 或 $A \setminus B$, 即

$$A - B = \{x : x \in A \perp \exists x \notin B\}$$

通常所讨论的集合都是某一固定集 X 的子集,X 称为全集或基本集. 全集 X 与子集 A 的差集 X - A, 称为 A 的余 集, 记为 A^c , 即

$$A^c = \{x : x \notin A\}$$

 $\dot{\mathbf{L}}$ 补集是相对概念, 若 $A \subset B$, 则 B - A 称为 A 关于 B 的补集. 特别地, 余集是集合关于全集的补集.

笛卡尔积

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$$
$$A_1 \times \dots \times A_n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in A_i, i = 1, \dots, n\}$$

例如,n 维欧氏空间 $\mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$.

定理 1.1 (集合的运算及性质)

- (1) $A \cup A = A \cdot A \cap A = A$:
- (2) $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$;
- (3) $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$;
- $(4) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C), (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$
- (5) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C),$ $A \cap (\bigcup_{\alpha \in \Gamma} B_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in \Gamma} (A \cap B_{\alpha}), A \cup (\bigcap_{\alpha \in \Gamma} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in \Gamma} (A \cup B_{\alpha});$ (6) $A \cup A^{c} = X, A \cap A^{c} = \emptyset;$
- (7) $X^c = \emptyset, \emptyset^c = X$;
- $(8) A B = A \cap B^c.$

定理 1.2 (De Morgan 定律)

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

(i)
$$(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha})^{c} = \bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha}^{c};$$

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

证明 (i) 设 $x \in (\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha})^{c}$, 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, $(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha})^{c} \subset \bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha}^{c}$. 上述推理反过来也成立,故 $\bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha}^{c} \subset (\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha})^{c}$. 因此, $(\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha})^{c} = \bigcap_{\alpha \in \Gamma} A_{\alpha}^{c}$.

(ii) 类似可证.

定义 1.2 (对称差集)

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

\(\hat{\sigma}\) \(\frac{\pi}{2}\) 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) $A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.
- (ii) $A \triangle \emptyset = A, A \triangle A = \emptyset, A \triangle A^c = X, A \triangle X = A^c$.
- (iii) 交换律: $A \triangle B = B \triangle A$.
- (iv) 结合律: $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$.
- (v) 交与对称差满足分配律: $A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C)$.
- (vi) $A^c \triangle B^c = A \triangle B$; $A = A \triangle B$ 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 $E \triangle A = B$ (实际上 $E = B \triangle A$).

证明

(i) 由对称差集的定义及集合的运算及性质 (5)可得

$$A \triangle B = (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c) = \left[(A \cap B^c) \cup B \right] \cap \left[(A \cap B^c) \cup A^c \right]$$
$$= (A \cup B) \cap (A^c \cap B^c) = (A \cup B) \cap (A \cap B)^c$$
$$= (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

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

1.1.3 上限集与下限集

设 $\{A_n\}$ 为单调集列, 若 $\{A_n\}$ 单调递增, 即

$$A_1 \subset A_2 \subset \cdots \subset A_n \subset \cdots$$

则 $\{A_n\}$ 收敛, 且 $\lim_{n\to\infty}A_n=\bigcup_{n=1}^\infty A_n$. 若 $\{A_n\}$ 单调递减, 即

$$A_1 \supset A_2 \supset \cdots \supset A_n \supset \cdots$$

则 $\{A_n\}$ 收敛, 且 $\lim_{n\to\infty}A_n=\bigcap_{n=1}^{\infty}A_n$.

定义 1.3 (上限集和下限集)

对于一般的集列 $\{A_n\}$

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \supset \bigcup_{k=2}^{\infty} A_k \supset \cdots \supset \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \supset \cdots$$

(

记
$$C_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$$
, 则 $\{C_n\}$ 单调递减, 故 $\{C_n\}$ 收敛且

$$\lim_{n\to\infty} C_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$$

称
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$$
 为 $\{A_n\}$ 的**上限集**, 记为 $\limsup_{n\to\infty} A_n$ 或 $\overline{\lim}_{n\to\infty} A_n$. 又

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \subset \bigcap_{k=2}^{\infty} A_k \subset \cdots \subset \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k \subset \cdots$$

记
$$D_n = \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$$
, 则 $\{D_n\}$ 单调递增, 故 $\{D_n\}$ 收敛且

$$\lim_{n\to\infty} D_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$$

 $\Re \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$ 为 $\{A_n\}$ 的下限集, 记为 $\liminf_{n\to\infty} A_n$ 或 $\varliminf_{n\to\infty} A_n$. 显然有如下关系

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \subset \liminf_{n \to \infty} A_n \subset \limsup_{n \to \infty} A_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

若 $\liminf_{n\to\infty}A_n=\limsup_{n\to\infty}A_n$, 则称 $\{A_n\}$ 收敛, 其极限记为 $\lim_{n\to\infty}A_n$

命题 1.1

设 $\{A_n\}$ 为一集列,则

$$\liminf_{n \to \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k = \{x : 除有限个A_n 外, 都含有x\}$$

$$= \{x : \exists n_0 \in \mathbb{N}, 使得x \in A_n, \forall n \geqslant n_0\}$$

证明 (1) 设 $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$, 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

R=1 R=1

$$x \in A_{n_k} \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$$
. $\boxtimes \mathfrak{k}, x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$.

$$(2) x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k \iff \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \notin \ \exists x \in \bigcap_{k=n_0}^{\infty} A_k \iff x \in A_n, \forall n \geqslant n_0.$$

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

解 注意到

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

故只需考察 (1,2) 中的点. 对 $\forall x \in (1,2)$, 存在 $n_0 \in \mathbb{N}(5 \times 4)$, 使得

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

即当 $n \ge n_0$ 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 $x \notin \liminf_{n \to \infty} A_n$; (ii) "x 属于无穷多个 A_n ", 故 $x \in \limsup_{n \to \infty} A_n$. 因此, $\liminf_{n \to \infty} A_n = [0, 1]$, $\limsup_{n \to \infty} A_n = [0, 2)$.

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

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

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

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

记 $E_n(\varepsilon_0) = \{x : |f_n(x) - f(x)| \ge \varepsilon_0\}$, 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

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

 $\dot{\mathbf{L}}$ 由于收敛点集是不收敛点集的余集, 由德 摩根公式, 所有 $\{f_n(x)\}$ 收敛于 f(x) 的点 x 构成的集合 C 可表示为

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

1.2 映射与集合的基数

1.2.1 映射

定义 1.4 (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 $f: A \to B$, 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 $B_0 \subset B$ 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) 对每一个 $x \in A$, 只能有唯一的 $y \in B$ 与它对应; 并且 f 的一个像可以存在多个原像.
- (2) f(A) ⊂ 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

$$y = |x|, x \in \mathbb{R}$$
 π $y = \sqrt{x^2}, x \in \mathbb{R}$

- (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, $\mathcal{D} \subset 2^A$, 定义 $\phi : \mathcal{D} \to \{0\} \cup \mathbb{N}$ 为

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

定义 1.5 (单射、满射和双射)

若 $x_1 \neq x_2$, 则 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 则称 f 为**单射**.

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**). 既单且满的映射, 称为**一一映射** (或**双射**).

定义 1.6 (逆映射)

设 $f: A \to B$ 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 $f^{-1}: B \to A$ 为 $f^{-1}(y) = x$, 则称 f^{-1} 为 f 的**逆映射**.

🕏 笔记 逆映射是反函数概念的推广, 由逆映射的定义可直接得到

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

定义 1.7 (复合映射和映射的延拓)

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f与g的复合映射.

设映射 $f: A \to B, A_0 \subset A,$ 若 $g: A_0 \to B$ 满足

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

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**.

命题 1.2

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

- (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.

证明

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

定义 1.8 (特征函数 (示性函数))

集合E的特征函数(示性函数)定义为

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

 $\stackrel{ ext{$\circ$}}{ ext{$\circ$}}$ 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 1.3 (特征函数的基本性质)

- (1) $A = B \Leftrightarrow \chi_A(x) = \chi_B(x)$;
- (2) $A \subset B \Leftrightarrow \chi_A(x) \leqslant \chi_B(x)$;
- (3) $\chi_{A \cap B}(x) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$;

- (4) $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$;
- (5) $\chi_{A-B}(x) = \chi_A(x)[1 \chi_B(x)].$

证明 证明都是显然的.

命题 1.4 (映射的基本性质)

对于映射 $f: C \to D, A \subset C, B \subset D$, 下列事实成立:

(i) 若 $A \subset B$, 则 $f(A) \subset f(B)$;

(ii)
$$f\left(\bigcup_{\alpha\in I}A_{\alpha}\right)=\bigcup_{\alpha\in I}f(A_{\alpha})$$

(iii)
$$f\left(\bigcap_{\alpha\in I}A_{\alpha}\right)\subset\bigcap_{\alpha\in I}f(A_{\alpha})$$
, 当且仅当 f 为单射时, "="成立;

- (iv) $f(f^{-1}(B)) \subset B$, 当且仅当 f 为满射时, "="成立; $A \subset f^{-1}(f(A))$, 当且仅当 f 为单射时, "="成立;
- (v) $f^{-1}(B^c) = (f^{-1}(B))^c$.

Ŷ **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-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 $A_1 \cap A_2 \subset A_1$, $A_1 \cap A_2 \subset A_2$, 由 (i) 知

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

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

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

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

故

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

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 $A_1 \cap A_2 = \varnothing$, 从 而 $f(A_1 \cap A_2) = \varnothing$. 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, $f(f^{-1}(B)) \subset B$.

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

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

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

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, $A \subset f^{-1}(f(A))$.

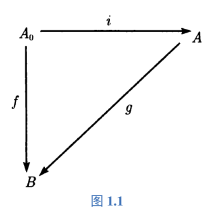
设 $x \in f^{-1}(f(A))$, 则 $f(x) \in f(A)$. 再由 f 是单射, 则必有 $x \in A$. 从而 $f^{-1}(f(A)) \subset A$. 因此, "="成立.

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 $\{x_1, x_2\} \subset f^{-1}(f(A))$, 从而 $A \neq f^{-1}(f(A))$. 矛盾.

定义 1.9

设 A_0 是集合 A 的子集. 由等式 $i(x) = x (\forall x \in A_0)$ 定义的映射 $i: A_0 \to A$ 称为 A_0 到 A 中的**嵌入映射**. 自然, 嵌入映射是一一映射.

又若映射 $f: A_0 \to B$ 与映射 $g: A \to B$ 满足 gi = f, 即 g(x) = f(x) ($\forall x \in A_0$), 则称 g 为 f 的**开拓**, f 为 g 在 A_0 上的**限制**, 记为 $f = g|_{A_0}$. 即图 1.1为交换图.



1.2.2 集合的对等

定义 1.10 (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 $\varnothing \sim \varnothing$.

全 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 1.4

对等关系也是等价关系,即具有如下性质:

- (1) (反身性)A~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 1.5

- (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 $i=1,2,\cdots,n$. 若 $A_i \sim B_i$, 则 $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n \sim B_1 \times B_2 \times \cdots \times B_n$.

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

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

 $\forall (a,b) \in A \times B$, 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 № ~ 正偶数集 ~ 正奇数集 ~ 整数集 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) ~ ℝ.

证明
$$f(x) = \tan \frac{\pi}{2}x$$
.

例题 1.5 {去掉一点的圆周}~ ℝ.

\$

笔记 类似地, 球面去掉一点与平面上的点集对等.

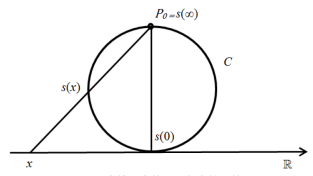


图 1.2: 去掉一点的圆周与实轴对等

引理 1.1

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

$$\Gamma = \{ E \subset A : E \cap g(B - f(E)) = \emptyset \}$$

 Γ 中的元称为 A 中的隔离集. 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 $E \subset A_1$, 再由 $E \cap g(B - f(E)) = \emptyset$ 知

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

从而

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

因此, A_1 是 A 中隔离集, 且是 Γ 中的最大元.

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

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

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 $B_1 = f(A_1) \subset f(A_0)$,故

$$B - f(A_0) \subset B - B_1 = B_2$$

从而

$$g(B - f(A_0)) \subset g(B_2) = A_2$$

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

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

因此

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

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

1.2.3 集合的基数 (势)

定义 1.11 (集合的基数 (势))

设 A, B 为两个集合, 若 $A \sim B$, 则称 $A \hookrightarrow B$ 的**基数或势相同**, 记为 A = B.

💡 笔记 基数反映了对等集在元素数量级别上的共性.

定理 1.5

- (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 1.4及集合的基数 (势) 的定义可直接得到.

定义 1.12

对于集合 A,B, 若有 $B_0 \subset B,A \sim B_0$, 则称 A 的基数小于等于 B 的基数, 记作 $\overline{A} \leqslant \overline{B}$. 若 $\overline{A} \leqslant \overline{B}$ 且 A 与 B 不 对等, 则称 A 的基数小于 B 的基数, 记作 $\overline{\overline{A}} < \overline{\overline{B}}$. 同理可定义 $\overline{\overline{A}} \geqslant \overline{\overline{B}}$ 和 $\overline{\overline{A}} > \overline{\overline{B}}$.

命题 1.6 (映射与基数之间的关系)

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

证明

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

定理 1.6 (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 $\overline{A} \leq \overline{B}, \overline{B} \leq \overline{A},$ 则 $\overline{A} = \overline{B}.$

证明

(1) 由题设存在单射 $f: A \to B, g: B \to A$, 利用引理 1.1可得到 $A \to B$ 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 $f: A_1 \to B_1$, $g^{-1}: A_2 \to B_2$ 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 $F: A \to B$ 是一一映射, 从而 $A \sim B$.

(2) 由定义 1.11和定义 1.12可知 (2)⇔(1).

例题 1.6 [-1,1] ~ ℝ.

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

定理 1.7

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

证明 由定义 1.12可知, 若 $\overline{A} = \overline{B}$, 则 A 与 B 对等, 另外两个不会成立; 假设 $\overline{A} < \overline{B} 与 \overline{A} > \overline{B}$ 同时成立, 则存在 $B_0 \subset B, A_0 \subset A$, 使得 $A \sim B_0, B \sim A_0$. 使用Bernstein 定理 (1)得出 $A \subset B$, 进而 $\overline{A} = \overline{B}$, 显然矛盾, 证毕.

定义 1.13 (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 $A \sim \{1, 2, \cdots, n\}$, 则称 A 为**有限集**, 并记 $\overline{A} = n$. 若 A 不是有限集, 则称 A 为**无限集**. 特别地, 规定 $\overline{\varnothing} = 0$.

室 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 1.8

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.

쭞 笔记 这就是有限集与无限集的本质区别.

证明 先证 (1)(2) 的必要性.

- (1) 的必要性: 设 $\overline{A} = n$, 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 $\varphi: A \to A_0$. 下面分两种情况:
- (i) $\exists a \in A$, 使得 $\varphi(a) = a$.

令 $A_1 = A - \{a\}$, $A_2 = A_0 - \{a\}$, 则 A_2 是 A_1 的真子集, $\overline{A_1} = k$. 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

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

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

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

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

(2) 的必要性: 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, \cdots . 事实上,在 A 中任取一个元素,记为 a_1 . 因为 A 是无限集,集 $A - \{a_1\}$ 显然不空,这时再从集 $A - \{a_1\}$ 取一个元素 a_2 ,同样, $A - \{a_1, a_2\}$ 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, \cdots ,记余集为 $\hat{A} = A - \{a_n | n = 1, 2, \cdots\}$. 在 A 中取出一个真子集

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

现作 $A 与 \tilde{A}$ 之间的映射 φ :

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

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

显然, φ 是 A 到 \tilde{A} 上的一一对应, 证毕.

再证 (1)(2) 的充分性.

- (1) 的充分性: 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) 的充分性: 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 是不是有限集. 故 A 一定是无限集.

1.3 可列集与不可列集

1.3.1 可列集

定义 1.14 (可列集)

与自然数集 № 对等的集合称为可列集, 其基数记为 80(读作阿列夫零). 有限集和可列集统称为可数集.

命题 1.7

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

命题 1.8 (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.

- (1) 设 A 为无限集. 从 A 中任取一元 a_1 ; 由于 $A \{a_1\} \neq \emptyset$, 取 $a_2 \in A \{a_1\}$; 又 $A \{a_1, a_2\} \neq \emptyset$, 取 $a_3 \in A \{a_1, a_2\}$; ·····,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 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$. $B \neq A$ 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

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

可列.

(4) 设 $A_k = \{a_1^{(k)}, a_2^{(k)}, a_3^{(k)}, \cdots\}, k = 1, 2, \cdots, n$ 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

$$A_1 = \{a_1^{(1)} \quad a_2^{(1)} \quad a_3^{(1)} \quad \cdots \}$$

 $A_2 = \{a_1^{(2)} \quad a_2^{(2)} \quad a_3^{(2)} \quad \cdots \}$

:

$$A_n = \{a_1^{(n)} \quad a_2^{(n)} \quad a_3^{(n)} \quad \cdots \}$$

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

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

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

$$A_{1} = \{a_{1}^{(1)} \rightarrow a_{2}^{(1)} \rightarrow a_{3}^{(1)} \rightarrow a_{4}^{(1)} \cdots \}$$

$$A_{2} = \{a_{1}^{(2)} \quad a_{2}^{(2)} \quad a_{3}^{(2)} \quad a_{4}^{(2)} \cdots \}$$

$$A_{3} = \{a_{1}^{(3)} \quad a_{2}^{(3)} \quad a_{3}^{(3)} \quad a_{4}^{(3)} \cdots \}$$

$$\vdots$$

$$A_{n} = \{a_{1}^{(n)} \quad a_{2}^{(n)} \quad a_{3}^{(n)} \quad a_{4}^{(n)} \cdots \}$$

$$\vdots$$

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 $2, 3, \dots, 2n + 2, \dots$) 可列.

(6) 不妨设 $A \cap B = \emptyset$, 否则用 B - 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 $(A - A_1) \cap (A_1 \cup B) = \emptyset$, 则有

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

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

(7) 由命题 1.7可设 $A = \{x_i\}_{i=1}^{\infty}, B = \{y_i\}_{i=1}^{\infty}, 则$

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

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 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

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

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 1.9

实轴 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. $\mathbb Q$ 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

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

则

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

由命题 1.8(8)知 P_n 可列. 又 $\mathbf{P} = \bigcup_{n=0}^{\infty} P_n$, 由可列集性质知 \mathbf{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 1.10

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 $f(x_0^-) \leqslant f(x_0^+) \leqslant f(x_0^+)$. 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

$$(f(x_0^-), f(x_0^+)) \cap (f(x_1^-), f(x_1^+)) = \varnothing. \tag{1.1}$$

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

$$f(x) \leqslant f(x')$$

固定x', 令 $x \to x_0^+$, 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

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

再令 $x' \rightarrow x_1^-$,又得到

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

于是得到

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

即所要证明的 (1.1). 这样就得到与无限多个间断点——对应的跳跃区间,且两两不交.而由**命题 1.9**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.

1.3.2 不可列集

定义 1.15 (不可列集)

不是可列集的无限集称为不可列集.

定理 1.9

[0,1] 是不可列集.

证明 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

$$\xi \in \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n \mathcal{F} f$$
.

定义 1.16

若 $A \sim [0,1]$, 则称 A 具有**连续基数**, 记 $\overline{A} = \$$.

定理 1.10

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

证明 对 $\forall a,b \in \mathbb{R}$, 映射 f(x) = a + (b-a)x 建立了 [0,1] 与 $\underline{[a,b]}$ 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 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 %.

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

定理 1.11

设 $\{A_n\}$ 为一集列, 若对每个 n 都有 $\overline{A_n} = \aleph$, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \aleph$.

证明 不妨设 $A_i \cap A_j = \emptyset$. 由于 $\overline{\overline{A_n}} = \aleph$, 则 $A_n \sim (n, n+1]$, 从而 $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_n \sim [1, \infty) \sim \mathbb{R}$.

定义 1.17

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

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

П

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

命题 1.11

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 $\overline{A} = \overline{B}$. 于是 $\overline{2^A} = 2^{\overline{B}} = \overline{2^B}$. 故 $2^A \sim 2^B$. 充分性: 假设 A = B 不对等, 则不妨设 $\overline{A} > \overline{B}$, 则 $\overline{2^A} = 2^{\overline{A}} > 2^{\overline{B}} = \overline{2^B}$, 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 $\overline{\mathcal{F}_A} = \overline{2^A} = 2^{\overline{A}}$.

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 1.12

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

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

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

易知, f 是从 $\mathcal{F}_{\mathbb{N}}$ 到 (0,1] 的单射, 故命题 1.12可知 $\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}} \leqslant \overline{(0,1]}$.

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

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

易知, g 是从 (0,1] 到 $\mathcal{F}_{\mathbb{N}}$ 的单射, 故由命题 1.12 可知 $\overline{(0,1]} \leqslant \overline{\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}}$. 由Bernstein 定理可知 $\overline{(0,1]} = \overline{\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}}$. 再由引理 1.2 可得 $\mathbf{N} = \overline{(0,1]} = \overline{\overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}} = \overline{2^{\mathbb{N}_0}} = 2^{\mathbb{N}_0}$.

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

证明 由定理 1.12及命题 1.11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 1.5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 $\overline{M} = 2^{\aleph}$.

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, $\chi_F \in M$. 故 $\overline{\overline{M}} \geqslant \overline{\overline{2^{[0,1]}}} = 2^{\aleph}$.

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 $\overline{\overline{M}} \leqslant \overline{\overline{\mathbb{Z}^2}} = \overline{\overline{\mathbb{Z}^{\mathbb{N}}}} = 2^{\mathbb{N}}$. 由伯恩斯坦定理, $\overline{\overline{M}} = 2^{\mathbb{N}}$.

定理 1.13 (无最大基数定理)

设 A 为非空集,则 $\overline{A} < \overline{2^A}$.

 \Diamond

证明 由于 2^A 中的单元素集与 A 对等, 故 $\overline{A} \leq \overline{2^A}$.

若存在集合 A 满足 $\overline{A} = \overline{2^A}$, 则存在 $f: A \to 2^A$ 为一一映射. 令

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

注意到 $\varnothing \in 2^A$, 则存在 $x_0 \in A$ 使得 $f(x_0) = \varnothing$, 故 $x_0 \notin f(x_0)$. 这说明 $x_0 \in B$, 从而 $B \neq \varnothing$.

又 $B \in 2^A$, 则存在 $x_B \in A$ 使得 $f(x_B) = B$. 下面考察 $x_B = B$ 的关系: 若 $x_B \notin B$, 则 $x_B \notin f(x_B) = B$, 矛盾; 若 $x_B \notin B$, 即 $x_B \notin f(x_B)$, 这又蕴涵 $x_B \in B$, 矛盾.

1.4 整数

定理 1.14 (逆归定理)

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

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

 $\mathcal{F} = \{ Y \subset N \times S \mid (0, a) \in Y, \not \exists \exists (n, x) \in Y \Rightarrow (n + 1, f_n(x)) \in Y (\forall n \in N) \}$

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

 $\{n \in N \mid$ 存在唯一的 $x_n \in S$, 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 $\varphi:N\to S$, 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 $x_n\in R$ 0, 或者 $x_n\in R$ 1 如果 $x_n\in R$ 2 是非空集合, $x_n\in R$ 3 中的序列是一个函数 $x_n\in R$ 4 也称作序列,并且表示成 $x_n\in R$ 5 或者 $x_n\in R$ 6 或者 $x_n\in R$ 7 或者 $x_n\in R$ 8 或者 $x_n\in R$ 9 如果 $x_n\in R$ 9