# 0.1 可列集与不可列集

# 0.1.1 可列集

#### 定义 0.1 (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 0.1

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  $\varphi$ ,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 0.2 (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)  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  可列, 则  $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$  可列.

**室 笔记** (1) 也说明, 众多无限集中, 最小的基数是可列集的基数 **☆**<sub>0</sub>. **证明** 

- (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 0.1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 0.1 有理数集 ◎ 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.

例题 0.2 实轴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 0.3 整系数多项式的全体 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 0.2(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.

例题 0.4 ℝ 上单调函数的不连续点至多有可列个.

证明 不妨设 f 单调递增, 若  $x_0$  是 f 的不连续点,则

$$f(x_0 - 0) = \lim_{x \to x_0^-} f(x) < \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0 + 0)$$

故 $x_0$ 就对应着一个开区间 $(f(x_0-0), f(x_0+0))$ . 显然, 若 $x_1, x_2$ 是f的不同不连续点, 则对应区间 $(f(x_1-0), f(x_1+0))$ 与 $(f(x_2-0), f(x_2+0))$ 互不相交. 而 $\mathbb{R}$ 上互不相交的开区间至多有可列个, 故f的不连续点也至多有可列个.  $\square$ 

# 0.1.2 不可列集

#### 定义 0.2 (不可列集)

不是可列集的无限集称为不可列集.

#### 定理 0.1

[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  $1/3^n \to 0, n \to \infty$ .

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

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

#### 定义 0.3

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

#### 定理 0.2

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

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--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??以及刚证明的结论可得,  $\overline{\mathbb{R}} = \overline{[-1,1]} = \aleph$ .

### 推论 0.1

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 0.3

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

#### 定义 0.4

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,  $\dots$ ,  $C_n^n$  个 n 元素集, 所以,  $2^A$  中元素的个数为

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

更一般地,设 $A = \mu$ ,定义 $2^A = 2^\mu$ .

#### 命题 0.3

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

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  $\overline{\mathcal{F}_A} = \overline{2^A} = \overline{2^A}$ .

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 0.4

 $8 = 2^{\aleph_0}$ .

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

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

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

由 Bernstein 定理可知  $\overline{(0,1]} = \overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}}$ . 再由引理 0.1 可得  $\aleph = \overline{(0,1]} = \overline{\mathcal{F}_{\mathbb{N}}} = \overline{2^{\mathbb{N}_0}} = 2^{\mathbb{N}_0}$ . 例题  $0.5 \mathbb{R}^2 \sim \mathbb{R}$ .

证明 由定理 0.4及命题 0.3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??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 0.6 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,  $\chi_E \in M$ . 故 $\overline{\overline{M}} \geqslant \overline{\overline{2^{[0,1]}}} = 2^{\aleph}$ .

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

# 定理 0.5 (无最大基数定理)

设 A 为非空集, 则  $\overline{A} < 2^A$ .

 $\Diamond$ 

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

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  $x_B \in B$ , 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.