



# 实变函数

作者: 邹文杰

组织: 无

时间: 2024/10/25

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

<b>第 1 章 集合与点集</b>	<b>1</b>
1.1 集合之间的运算	1
1.2 映射与基数	4
1.3 $\mathbb{R}^n$ 中点与点之间的距离 · 点集的极限点	9
1.3.1 点集的直径、点的 (球) 邻域、矩体	9
1.3.2 点集的极限点	11
1.4 $\mathbb{R}^n$ 中的基本点集: 闭集 · 开集 · Borel 集 · Cantor 集	12
1.4.1 闭集	12
1.4.2 开集	13
1.4.3 Borel 集	16
<b>第 2 章 Lebesgue 测度</b>	<b>17</b>
2.1 Lebesgue 外测度	17
2.2 Lebesgue 可测集的 $\sigma$ 代数	19

# 第1章 集合与点集

## 1.1 集合之间的运算

### 定理 1.1

设有集合  $A, B$  与  $C$ , 则

(i) 交换律:

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A;$$

(ii) 结合律:

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C,$$

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C;$$

(iii) 分配律:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

### 定义 1.1 (集合族的并和交)

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

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

$$\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha = \{x : \text{对一切 } \alpha \in I, x \in A_\alpha\} = \{x : \forall \alpha \in I, x \in A_\alpha\}.$$

### 定理 1.2

1. 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. 分配律:

$$(i) A \cap \left( \bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha \right) = \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_\alpha);$$

$$(ii) A \cup \left( \bigcap_{\alpha \in I} B_\alpha \right) = \bigcap_{\alpha \in I} (A \cup B_\alpha).$$

### 定义 1.2

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  $A - B$  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

$$B^c = X - B.$$

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

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

**命题 1.1 (集合的差与补的基本性质)**

1.  $A \cup A^c = X, A \cap A^c = \emptyset, (A^c)^c = A, X^c = \emptyset, \emptyset^c = X$ .
2.  $A - B = A \cap B^c$ .
3. 若  $A \supset B$ , 则  $A^c \subset B^c$ ; 若  $A \cap B = \emptyset$ , 则  $A \subset B^c$ .

**定理 1.3 (De Morgan 法则)**

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

**证明** 以 (i) 为例. 若  $x \in \left( \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha \right)^c$ , 则  $x \notin \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$ , 即对一切  $\alpha \in I$ , 有  $x \notin A_\alpha$ . 这就是说, 对一切  $\alpha \in I$ , 有  $x \in A_\alpha^c$ . 故得  $x \in \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha^c$ .

反之, 若  $x \in \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha^c$ , 则对一切  $\alpha \in I$ , 有  $x \in A_\alpha^c$ , 即对一切  $\alpha \in I$ , 有  $x \notin A_\alpha$ . 这就是说,

$$x \notin \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha, \quad x \in \left( \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha \right)^c.$$

□

**定义 1.3 (集合的对称差)**

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  $A \Delta B$ .

**命题 1.2 (集合的对称差的基本性质)**

- (i)  $A \Delta \emptyset = A, A \Delta A = \emptyset, A \Delta A^c = X, A \Delta X = A^c$ .
- (ii) 交换律:  $A \Delta B = B \Delta A$ .
- (iii) 结合律:  $(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$ .
- (iv) 交与对称差满足分配律:

$$A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C).$$

(v)  $A^c \Delta B^c = A \Delta B; A = A \Delta B$  当且仅当  $B = \emptyset$ .

(vi) 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  $E = B \Delta A$ ).

**定义 1.4 (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  $\lim_{k \rightarrow \infty} A_k$ .

**定义 1.5 (上、下极限集)**

设  $\{A_k\}$  是一集合列, 令

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

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 1.3 (上、下极限集的性质)

设  $\{A_k\}$  是一集合列,  $E$  是一个集合则

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

### 定理 1.4

若  $\{A_k\}$  为一集合列, 则

$$(i) \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k = \{x : \text{对任一自然数 } j, \text{ 存在 } k (k \geq j), x \in A_k\} = \{x : \forall j \in \mathbb{N}, \exists k \geq j \text{ 且 } k \in \mathbb{N} \text{ s.t. } x \in A_k\}$$

$$(ii) \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} A_k = \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{k=j}^{\infty} A_k = \{x : \text{存在自然数 } j_0, \text{ 当 } k \geq j_0 \text{ 时}, x \in A_k\} = \{x : \exists j_0 \in \mathbb{N}, \forall k \geq j_0 \text{ 且 } k \in \mathbb{N}, x \in A_k\}$$

并且我们有

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

**证明** 以 (ii) 为例. 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  $x \in A_k$ . 反之, 若存在自然数  $j_0$ , 当  $k \geq j_0$  时, 有  $x \in A_k$ , 则得到

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

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

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

□

**定义 1.6 (直积集)**

设  $X, Y$  是两个集合, 称一切有序“元素对”  $(x, y)$  (其中  $x \in X, y \in Y$ ) 形成的集合为  $X$  与  $Y$  的**直积集**, 记为  $X \times Y$ , 即

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

其中  $(x, y) = (x', y')$  是指  $x = x', y = y'$ .  $X \times X$  也记为  $X^2$ .



## 1.2 映射与基数

**定义 1.7 (单射)****定义 1.8 (映射的像集)**

对于  $f : X \rightarrow Y$  以及  $A \subset X$ , 我们记

$$f(A) = \{y \in Y : x \in A, y = f(x)\},$$

并称  $f(A)$  为集合  $A$  在映射  $f$  下的**(映)像集** ( $f(\emptyset) = \emptyset$ ).

**命题 1.4 (映射的像集的基本性质)**

对于  $f : X \rightarrow Y$ , 我们有

- (i)  $f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$  ( $A_\alpha \subset X, \alpha \in I$ );
- (ii)  $f\left(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha\right) \subset \bigcap_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$  ( $A_\alpha \subset X, \alpha \in I$ ).

**定义 1.9 (映射的原像集)**

对于  $f : X \rightarrow Y$  以及  $B \subset Y$ , 我们记

$$f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\},$$

并称  $f^{-1}(B)$  为  $B$  关于  $f$  的**原像集**.

**命题 1.5 (映射的原像集的基本性质)**

对于  $f : X \rightarrow Y$ , 我们有

- (i) 若  $B_1 \subset B_2$ , 则  $f^{-1}(B_1) \subset f^{-1}(B_2)$  ( $B \subset Y$ );
- (ii)  $f^{-1}\left(\bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} f^{-1}(B_\alpha)$  ( $B_\alpha \subset Y, \alpha \in I$ );
- (iii)  $f^{-1}\left(\bigcap_{\alpha \in I} B_\alpha\right) = \bigcap_{\alpha \in I} f^{-1}(B_\alpha)$  ( $B_\alpha \subset Y, \alpha \in I$ );
- (iv)  $f^{-1}(B^c) = (f^{-1}(B))^c$  ( $B \subset Y$ ).

**定义 1.10 (示性函数)**

一般地, 对于  $X$  中的子集  $A$ , 我们作

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A, \\ 0, & x \in X \setminus A, \end{cases}$$

且称  $\chi_A : X \rightarrow \mathbb{R}$  是定义在  $X$  上的  $A$  的**特征函数**或**示性函数**.


### 命题 1.6 (示性函数的基本性质)

对于  $X$  中的子集  $A, B$ , 我们有

- (i)  $A \neq B$  等价于  $\chi_A \neq \chi_B$ .
- (ii)  $A \subset B$  等价于  $\chi_A(x) \leq \chi_B(x)$ .
- (iii)  $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - \chi_{A \cap B}(x)$ .
- (iv)  $\chi_{A \cap B}(x) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$ .
- (v)  $\chi_{A \setminus B}(x) = \chi_A(x)(1 - \chi_B(x))$ .
- (vi)  $\chi_{A \Delta B}(x) = |\chi_A(x) - \chi_B(x)|$ .

### 定义 1.11 (幂集)

设  $X$  是一个非空集合, 由  $X$  的一切子集 (包括  $\emptyset, X$  自身) 为元素形成的集合称为  $X$  的**幂集**, 记为  $\mathcal{P}(X)$ .

 **笔记** 例如, 由  $n$  个元素形成的集合  $E$  之幂集  $\mathcal{P}(E)$  共有  $2^n$  个元素.

**例题 1.1 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  $A \subset B$  的任意  $A, B$ , 必有  $f(A) \subset f(B)$ , 则存在  $T \subset \mathcal{P}(X)$ , 使得  $f(T) = T$ .

**证明** 作集合  $S, T$ :

$$S = \{A : A \in \mathcal{P}(X) \text{ 且 } A \subset f(A)\},$$

$$T = \bigcup_{A \in S} A (\in \mathcal{P}(X)),$$

则有  $f(T) = T$ .

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

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

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

### 定义 1.12 (集合之间的对等关系)

设有集合  $A$  与  $B$ . 若存在一个从  $A$  到  $B$  上的一一映射, 则称集合  $A$  与  $B$  **对等**, 记为  $A \sim B$ .

### 命题 1.7 (对等关系的基本性质)

设有集合  $A$  与  $B$ , 则

- (i)  $A \sim A$ ;
- (ii) 若  $A \sim B$ , 则  $B \sim A$ ;
- (iii) 若  $A \sim B, B \sim C$ , 则  $A \sim C$ .

### 引理 1.1 (映射分解定理)

若有  $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X$ , 则存在分解

$$X = A \cup A^{\sim}, \quad Y = B \cup B^{\sim},$$

其中  $f(A) = B, g(B^{\sim}) = A^{\sim}, A \cap A^{\sim} = \emptyset$  以及  $B \cap B^{\sim} = \emptyset$ .

**证明** 对于  $X$  中的子集  $E$  (不妨假定  $Y \setminus f(E) \neq \emptyset$ ), 若满足

$$E \cap g(Y \setminus f(E)) = \emptyset,$$

则称  $E$  为  $X$  中的分离集. 现将  $X$  中的分离集的全体记为  $\Gamma$ , 且作其并集

$$A = \bigcup_{E \in \Gamma} E.$$

我们有  $A \in \Gamma$ . 事实上, 对于任意的  $E \in \Gamma$ , 由于  $A \supset E$ , 故从

$$E \cap g(Y \setminus f(E)) = \emptyset$$

可知  $E \cap g(Y \setminus f(A)) = \emptyset$ , 从而有  $A \cap g(Y \setminus f(A)) = \emptyset$ . 这说明  $A$  是  $X$  中的分离集且是  $\Gamma$  中最大元.

现在令  $f(A) = B, Y \setminus B = B^\sim$  以及  $g(B^\sim) = A^\sim$ . 首先知道

$$Y = B \cup B^\sim.$$

其次, 由于  $A \cap A^\sim = \emptyset$ , 故又易得  $A \cup A^\sim = X$ . 事实上, 若不然, 那么存在  $x_0 \in X$ , 使得  $x_0 \notin A \cup A^\sim$ . 现在作  $A_0 = A \cup \{x_0\}$ , 我们有

$$B = f(A) \subset f(A_0), \quad B^\sim \supset Y \setminus f(A_0),$$


从而知  $A^\sim \supset g(Y \setminus f(A_0))$ . 这就是说,  $A$  与  $g(Y \setminus f(A_0))$  不相交. 由此可得

$$A_0 \cap g(Y \setminus f(A_0)) = \emptyset.$$

这与  $A$  是  $\Gamma$  的最大元相矛盾. □

#### 定理 1.5 (Cantor - Bernstein 定理)

若集合  $X$  与  $Y$  的某个真子集对等,  $Y$  与  $X$  的某个真子集对等, 则  $X \sim Y$ . ♥

 **笔记** 特例: 设集合  $A, B, C$  满足下述关系:

$$C \subset A \subset B.$$

若  $B \sim C$ , 则  $B \sim A$ .

**证明** 由题设知存在单射  $f: X \rightarrow Y$  与单射  $g: Y \rightarrow X$ , 根据映射分解定理知

$$X = A \cup A^\sim, \quad Y = B \cup B^\sim, \quad f(A) = B, \quad g(B^\sim) = A^\sim.$$

注意到这里的  $f: A \rightarrow B$  以及  $g^{-1}: A^\sim \rightarrow B^\sim$  是一一映射, 因而可作  $X$  到  $Y$  上的一一映射  $F$ :

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

这说明  $X \sim Y$ . □

#### 定义 1.13 (集合的基数 (或势))

设  $A, B$  是两个集合, 如果  $A \sim B$ , 那么我们就说  $A$  与  $B$  的**基数** (cardinal number) 或**势**是相同的, 记为  $\overline{\overline{A}} = \overline{\overline{B}}$ . 可见, 凡是互相对等的集合均具有相同的基数.

如果用  $\alpha$  表示这一相同的基数, 那么  $\overline{\overline{A}} = \alpha$  就表示  $A$  属于这一对等集合族. 对于两个集合  $A$  与  $B$ , 记  $\overline{\overline{A}} = \alpha, \overline{\overline{B}} = \beta$ . 若  $A$  与  $B$  的一个子集对等, 则称  $\alpha$  不大于  $\beta$ , 记为

$$\alpha \leq \beta.$$

若  $\alpha \leq \beta$  且  $\alpha \neq \beta$ , 则称  $\alpha$  小于  $\beta$  (或  $\beta$  大于  $\alpha$ ), 记为

$$\alpha < \beta \quad (\text{或 } \beta > \alpha).$$

显然, 若  $\alpha \leq \beta$  且  $\beta \leq \alpha$ , 则由**Cantor - Bernstein 定理**可知  $\alpha = \beta$ . ♣



**定义 1.14 (有限集与无限集)**

设  $A$  是一个集合. 如果存在自然数  $n$ , 使得  $A \sim \{1, 2, \dots, n\}$ , 则称  $A$  为**有限集**, 且用同一符号  $n$  记  $A$  的基数. 由此可见, 对于有限集来说, 其基数可以看作集合中元素的数目. 若一个集合不是有限集, 则称为**无限集**. 下面我们着重介绍无限集中若干重要且常见的基数.


**定义 1.15 (自然数集  $\mathbb{N}$  的基数 · 可列集)**

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**. 这是由于  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$ , 而  $A \sim \mathbb{N}$ , 故可将  $A$  中元素按一一对应关系以自然数次序排列起来, 附以下标, 就有

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}.$$

**定理 1.6**

任一无限集  $E$  必包含一个可列子集.

 **笔记** 这个定理说明, 在众多的无限集中, 最小的基数是  $\aleph_0$ .

**证明** 任取  $E$  中一元, 记为  $a_1$ ; 再从  $E \setminus \{a_1\}$  中取一元, 记为  $a_2, \dots$ . 设已选出  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . 因为  $E$  是无限集, 所以

$$E \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \neq \emptyset.$$

于是又从  $E \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  中可再选一元, 记为  $a_{n+1}$ . 这样, 我们就得到一个集合

$$\{a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}, \dots\}.$$

这是一个可列集且是  $E$  的子集. □

**定理 1.7**

设  $A$  是无限集且其基数为  $\alpha$ . 若  $B$  是至多可列集, 则  $A \cup B$  的基数仍为  $\alpha$ .

**证明** 不妨设  $B = \{b_1, b_2, \dots\}, A \cap B = \emptyset$ , 且

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

我们作映射  $f$  如下:

$$f(a_i) = a_{2i}, \quad a_i \in A_1;$$

$$f(b_i) = a_{2i-1}, \quad b_i \in B;$$

$$f(x) = x, \quad x \in A_2.$$

显然,  $f$  是  $A \cup B$  到  $A$  上的一一映射. □

**定理 1.8**

集合  $A$  为无限集的充要条件是  $A$  与其某真子集对等.

**证明** 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 1.7**立即可知

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

故  $A \sim (A \setminus B)$ . □

**定理 1.9**

$[0, 1] = \{x : 0 \leq x \leq 1\}$  不是可数集.

**证明** 只需讨论  $(0, 1]$ . 为此, 采用二进制小数表示法:

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

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:

$$\begin{aligned} &(k_1^{(1)}, k_2^{(1)}, \dots, k_i^{(1)}, \dots), \\ &(k_1^{(2)}, k_2^{(2)}, \dots, k_i^{(2)}, \dots), \\ &\dots\dots\dots \\ &(k_1^{(i)}, k_2^{(i)}, \dots, k_i^{(i)}, \dots), \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

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.  $\square$

#### 定义 1.16 ( $\mathbb{R}$ 的基数 · 不可数集)

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

 **笔记** 易知  $\overline{\mathbb{R}} = c = \aleph_1$ .

#### 定理 1.10

设有集合列  $\{A_k\}$ . 若每个  $A_k$  的基数都是连续基数, 则其并集  $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  的基数是连续基数.

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

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

$\square$

#### 定理 1.11 (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.

 **笔记** 易知集合  $A$  的基数小于其幂集  $\mathcal{P}(A)$  的基数.

**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.  $\square$

## 1.3 $\mathbb{R}^n$ 中点与点之间的距离 · 点集的极限点

### 1.3.1 点集的直径、点的(球)邻域、矩体

#### 定义 1.17 ( $\mathbb{R}^n$ 与 $\mathbb{R}^n$ 中的运算)

记一切有序数组  $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  的全体为  $\mathbb{R}^n$ , 其中  $\xi_i \in \mathbb{R}$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) 是实数, 称  $\xi_i$  为  $x$  的第  $i$  个坐标, 并定义运算如下:

(i) 加法: 对于  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  以及  $y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$ , 令

$$x + y = (\xi_1 + \eta_1, \dots, \xi_n + \eta_n);$$

(ii) 数乘: 对于  $\lambda \in \mathbb{R}$ , 令  $\lambda x = (\lambda \xi_1, \dots, \lambda \xi_n) \in \mathbb{R}^n$ .

在上述两种运算下构成一个向量空间. 对于  $1 \leq i \leq n$ , 记

$$e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0),$$

其中除第  $i$  个坐标为 1, 外其余皆为 0.  $e_1, e_2, \dots, e_i, \dots, e_n$  组成  $\mathbb{R}^n$  的基底, 从而  $\mathbb{R}^n$  是实数域上的  $n$  维向量空间, 并称  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  为  $\mathbb{R}^n$  中的**向量**或**点**. 当每个  $\xi_i$  均为有理数时,  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  称为**有理点**.

#### 定义 1.18

设  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$ , 令

$$|x| = (\xi_1^2 + \dots + \xi_n^2)^{\frac{1}{2}},$$

称  $|x|$  为向量  $x$  的**模**或**长度**.

#### 命题 1.8 (向量的模的性质)

设  $x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$ , 则

(i)  $|x| \geq 0, |x| = 0$  当且仅当  $x = (0, \dots, 0)$ ;

(ii) 对任意的  $a \in \mathbb{R}$ , 有  $|ax| = |a||x|$ ;

(iii)  $|x + y| \leq |x| + |y|$ ;

(iv) 设  $x = (\xi_1, \dots, \xi_n), y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$ , 则有

$$(\xi_1 \eta_1 + \dots + \xi_n \eta_n)^2 \leq (\xi_1^2 + \dots + \xi_n^2)(\eta_1^2 + \dots + \eta_n^2).$$

**证明** (i),(ii) 的结论是明显的;(iii) 是 (iv) 的推论. 因此我们只证明 (iv).

只需注意到函数

$$f(\lambda) = (\xi_1 + \lambda \eta_1)^2 + \dots + (\xi_n + \lambda \eta_n)^2$$

是非负的 (对一切  $\lambda$ ), 由  $\lambda$  的二次方程  $f(\lambda)$  的判别式小于或等于零即得.(iv) 就是著名的 Cauchy - Schwarz 不等式.  $\square$

#### 定义 1.19 (距离空间)


一般地说, 设  $X$  是一个集合. 若对  $X$  中任意两个元素  $x$  与  $y$ , 有一个确定的实数与之对应, 记为  $d(x, y)$ , 它满足下述三条性质:

(i)  $d(x, y) \geq 0, d(x, y) = 0$  当且仅当  $x = y$ ;

(ii)  $d(x, y) = d(y, x)$ ;

(iii)  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ ,

则认为在  $X$  中定义了距离  $d$ , 并称  $(X, d)$  为**距离空间**.

 **笔记** 因而  $(\mathbb{R}^n, d)$  是一个距离空间, 其中  $d(x, y) = |x - y|$ . 我们称  $\mathbb{R}^n$  为 **$n$  维欧氏空间**.

**定义 1.20 (点集的直径与有界集)**

设  $E$  是  $\mathbb{R}^n$  中一些点形成的集合, 令

$$\text{diam}(E) = \sup\{|x - y| : x, y \in E\},$$

称为点集  $E$  的**直径**. 若  $\text{diam}(E) < +\infty$ , 则称  $E$  为**有界集**.

**命题 1.9 (有界集的充要条件)**

$E$  是有界集的充要条件是, 存在  $M > 0$ , 使得  $\forall x \in E$  都满足  $|x| \leq M$ .

**证明** 由有界集的定义易得. □

**定义 1.21 (点的(球)邻域)**

设  $x_0 \in \mathbb{R}^n, \delta > 0$ , 称点集

$$\{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| < \delta\}$$

为  $\mathbb{R}^n$  中以  $x_0$  为中心, 以  $\delta$  为半径的**开球**, 也称为  $x_0$  的**(球)邻域**, 记为  $B(x_0, \delta)$ , 从而称

$$\{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| \leq \delta\}$$

为**闭球**, 记为  $C(x_0, \delta)$ .  $\mathbb{R}^n$  中以  $x_0$  为中心, 以  $\delta$  为半径的球面是

$$\{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| = \delta\}.$$

**定义 1.22 (矩体)**

设  $a_i, b_i (i = 1, 2, \dots, n)$  皆为实数, 且  $a_i < b_i (i = 1, 2, \dots, n)$ , 称点集

$$\{x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) : a_i < \xi_i < b_i (i = 1, 2, \dots, n)\}$$

为  $\mathbb{R}^n$  中的**开矩体** ( $n = 2$  时为矩形,  $n = 1$  时为区间), 即直积集

$$(a_1, b_1) \times \cdots \times (a_n, b_n).$$

类似地,  $\mathbb{R}^n$  中的**闭矩体**以及**半开闭矩体**就是直积集

$$[a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n], \quad (a_1, b_1] \times \cdots \times (a_n, b_n],$$

称  $b_i - a_i (i = 1, 2, \dots, n)$  为**矩体的边长**. 若各边长都相等, 则称矩体为**方体**.

矩体也常用符号  $I, J$  等表示, 其体积用  $|I|, |J|$  等表示.

**命题 1.10 (矩体的直径与体积)**

若  $I = (a_1, b_1) \times \cdots \times (a_n, b_n)$ , 则

$$\text{diam}(I) = [(b_1 - a_1)^2 + \cdots + (b_n - a_n)^2]^{\frac{1}{2}}, \quad |I| = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i).$$

**定义 1.23**

设  $x_k \in \mathbb{R}^n (k = 1, 2, \dots)$ . 若存在  $x \in \mathbb{R}^n$ , 使得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |x_k - x| = 0,$$

则称  $x_k (k = 1, 2, \dots)$  为  $\mathbb{R}^n$  中的**收敛 (于  $x$  的) 点列**, 称  $x$  为它的**极限**, 并简记为

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x.$$

**定义 1.24 (Cauchy 列)**

称  $\{x_k\}$  为 **Cauchy 列** 或 **基本列**, 若  $\lim_{l,m \rightarrow \infty} |x_l - x_m| = 0$ . 即对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N$ , 使得当  $k, l > N$  时, 有

$$|x_k - x_l| < \varepsilon.$$
**定理 1.12**

$x_k (k = 1, 2, \dots)$  是收敛列的充分必要条件是  $\{x_k\}$  为 Cauchy 列, 即

$$\lim_{l,m \rightarrow \infty} |x_l - x_m| = 0.$$

**证明** 若令  $x_k = \{\xi_1^{(k)}, \xi_2^{(k)}, \dots, \xi_n^{(k)}\}, x = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$ , 则由于不等式

$$|\xi_i^{(k)} - \xi_i| \leq |x_k - x| \leq |\xi_1^{(k)} - \xi_1| + \dots + |\xi_n^{(k)} - \xi_n|$$

对一切  $k$  与  $i$  都成立. 故可知  $x_k (k = 1, 2, \dots)$  收敛于  $x$  的充分必要条件是, 对每个  $i$ , 实数列  $\{\xi_i^{(k)}\}$  都收敛于  $\xi_i$ . 由此根据实数列收敛的 Cauchy 收敛准则可知结论成立.  $\square$

**1.3.2 点集的极限点****定义 1.25 (极限点与导集)**

设  $E \subset \mathbb{R}^n, x \in \mathbb{R}^n$ . 若存在  $E$  中的互异点列  $\{x_k\}$ , 使得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |x_k - x| = 0,$$

则称  $x$  为  $E$  的**极限点**或**聚点**.  $E$  的极限点全体记为  $E'$ , 称为  $E$  的**导集**.

 **笔记** 显然, 有限集是不存在极限点的.

**定理 1.13 (一个点是极限点的充要条件)**

若  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 则  $x \in E'$  当且仅当对任意的  $\delta > 0$ , 有

$$(B(x, \delta) \setminus \{x\}) \cap E \neq \emptyset.$$

**证明** 若  $x \in E'$ , 则存在  $E$  中的互异点列  $\{x_k\}$ , 使得

$$|x_k - x| \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty),$$

从而对任意的  $\delta > 0$ , 存在  $k_0$ , 当  $k \geq k_0$  时, 有  $|x_k - x| < \delta$ , 即

$$x_k \in B(x, \delta) \quad (k \geq k_0).$$

反之, 若对任意的  $\delta > 0$ , 有  $(B(x, \delta) \setminus \{x\}) \cap E \neq \emptyset$ , 则令  $\delta_1 = 1$ , 可取  $x_1 \in E, x_1 \neq x$  且  $|x - x_1| < 1$ . 令

$$\delta_2 = \min \left( |x - x_1|, \frac{1}{2} \right),$$

可取  $x_2 \in E, x_2 \neq x$  且  $|x - x_2| < \delta_2$ . 继续这一过程, 就可得到  $E$  中互异点列  $\{x_k\}$ , 使得  $|x - x_k| < \delta_k$ , 即

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |x - x_k| = 0.$$

这说明  $x \in E'$ .  $\square$

**定义 1.26 (孤立点)**

设  $E \subset \mathbb{R}^n$ . 若  $E$  中的点  $x$  不是  $E$  的极限点, 即存在  $\delta > 0$ , 使得

$$(B(x, \delta) \setminus \{x\}) \cap E = \emptyset,$$

则称  $x$  为  $E$  的**孤立点**, 即  $x \in E \setminus E'$ .

**定理 1.14 (导集的性质)**

设  $E_1, E_2 \subset \mathbb{R}^n$ , 则  $(E_1 \cup E_2)' = E_1' \cup E_2'$ .



**证明** 因为  $E_1 \subset E_1 \cup E_2, E_2 \subset E_1 \cup E_2$ , 所以

$$E_1' \subset (E_1 \cup E_2)', \quad E_2' \subset (E_1 \cup E_2)',$$

从而有  $E_1' \cup E_2' \subset (E_1 \cup E_2)'$ . 反之, 若  $x \in (E_1 \cup E_2)'$ , 则存在  $E_1 \cup E_2$  中的互异点列  $\{x_k\}$ , 使得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x.$$

显然, 在  $\{x_k\}$  中必有互异点列  $\{x_{k_i}\}$  属于  $E_1$  或属于  $E_2$ , 而且

$$\lim_{i \rightarrow \infty} x_{k_i} = x.$$

在  $\{x_{k_i}\} \subset E_1$  时, 有  $x \in E_1'$ , 否则  $x \in E_2'$ . 这说明

$$(E_1 \cup E_2)' \subset E_1' \cup E_2'.$$

□

**定理 1.15 (Bolzano - Weierstrass 定理)**

$\mathbb{R}^n$  中任一有界无限点集  $E$  至少有一个极限点.



**证明** 首先从  $E$  中取出互异点列  $\{x_k\}$ . 显然,  $\{x_k\}$  仍是有界的, 而且  $\{x_k\}$  的第  $i (i = 1, 2, \dots, n)$  个坐标所形成的实数列  $\{\xi_i^{(k)}\}$  是有界数列. 其次, 根据  $\mathbb{R}^1$  的 Bolzano - Weierstrass 定理可知, 从  $\{x_k\}$  中可选出子列  $\{x_k^{(1)}\}$ , 使得  $\{x_k^{(1)}\}$  的第一个坐标形成的数列是收敛列; 再考查  $\{x_k^{(1)}\}$  的第二个坐标形成的数列, 同理可从中选出  $\{x_k^{(2)}\}$ , 使其第二个坐标形成的数列成为收敛列, 此时其第一坐标数列仍为收敛列 (注意, 收敛数列的任一子列必收敛于同一极限), ..... 至第  $n$  步, 可得到  $\{x_k\}$  的子列  $\{x_k^{(n)}\}$ , 其一切坐标数列皆收敛, 从而知  $\{x_k^{(n)}\}$  是收敛点列, 设其极限为  $x$ . 由于  $\{x_k^{(n)}\}$  是互异点列, 故  $x$  为  $E$  的极限点. □

1.4  $\mathbb{R}^n$  中的基本点集: 闭集 · 开集 · Borel 集 · Cantor 集

## 1.4.1 闭集

**定义 1.27 (闭集与闭包)**

设  $E \subset \mathbb{R}^n$ . 若  $E \supset E'$  (即  $E$  包含  $E$  的一切极限点), 则称  $E$  为 **闭集** (这里规定空集为闭集). 记  $\bar{E} = E \cup E'$ , 并称  $\bar{E}$  为  $E$  的 **闭包** ( $E$  为闭集就是  $E = \bar{E}$ ).

**定义 1.28 (稠密子集)**

若  $A \subset B$  且  $\bar{A} = B$ , 则称  $A$  在  $B$  中 **稠密**, 或称  $A$  是  $B$  的 **稠密子集**.

**定理 1.16 (闭集的运算性质)**

- (i) 若  $F_1, F_2$  是  $\mathbb{R}^n$  中的闭集, 则其并集  $F_1 \cup F_2$  也是闭集, 从而有限多个闭集的并集是闭集;
- (ii) 若  $\{F_\alpha : \alpha \in I\}$  是  $\mathbb{R}^n$  中的一个闭集族, 则其交集  $F = \bigcap_{\alpha \in I} F_\alpha$  是闭集.
- (iii) 设  $E_\alpha \subset \mathbb{R}^n (\alpha \in I)$ , 则

$$\bigcup_{\alpha \in I} \bar{E}_\alpha \subset \overline{\bigcup_{\alpha \in I} E_\alpha}, \quad \overline{\bigcap_{\alpha \in I} E_\alpha} \subset \bigcap_{\alpha \in I} \bar{E}_\alpha.$$



**注** 无穷多个闭集的并集不一定是闭集. 例如, 令

$$F_k = \left[ \frac{1}{k+1}, \frac{1}{k} \right] \subset \mathbb{R} \quad (k = 1, 2, \dots),$$

则有  $\bigcup_{k=1}^{\infty} F_k = (0, 1]$ . 此例还说明

$$[0, 1] = \overline{\bigcup_{k=1}^{\infty} F_k} \neq \bigcup_{k=1}^{\infty} \overline{F_k} = (0, 1].$$

**证明** (i) 从等式

$$\begin{aligned} \overline{F_1 \cup F_2} &= (F_1 \cup F_2) \cup (F_1 \cup F_2)' \\ &= (F_1 \cup F_2) \cup (F_1' \cup F_2') \\ &= (F_1 \cup F_1') \cup (F_2 \cup F_2') \\ &= \overline{F_1} \cup \overline{F_2} \end{aligned}$$

可知, 若  $F_1, F_2$  为闭集, 则  $\overline{F_1 \cup F_2} = F_1 \cup F_2$ . 即  $F_1 \cup F_2$  是闭集.

(ii) 因为对一切  $\alpha \in I$ , 有  $F \subset F_\alpha$ , 所以对一切  $\alpha \in I$ , 有  $\overline{F} \subset \overline{F_\alpha} = F_\alpha$ , 从而有

$$\overline{F} \subset \bigcap_{\alpha \in I} F_\alpha = F.$$

但  $F \subset \overline{F}$ , 故  $F = \overline{F}$ . 这说明  $F$  是闭集. □

#### 定理 1.17 (Cantor 闭集套定理)

若  $\{F_k\}$  是  $\mathbb{R}^n$  中的非空有界闭集列, 且满足  $F_1 \supset F_2 \supset \dots \supset F_k \supset \dots$ , 则  $\bigcap_{k=1}^{\infty} F_k \neq \emptyset$ . ♥

**证明** 若在  $\{F_k\}$  中有无穷多个相同的集合, 则存在自然数  $k_0$ , 当  $k \geq k_0$  时, 有  $F_k = F_{k_0}$ . 此时,  $\bigcap_{k=1}^{\infty} F_k = F_{k_0} \neq \emptyset$ . 现在不妨假定对一切  $k, F_{k+1}$  是  $F_k$  的真子集, 即

$$F_k \setminus F_{k+1} \neq \emptyset \quad (\text{一切 } k),$$


我们选取  $x_k \in F_k \setminus F_{k+1} (k = 1, 2, \dots)$ , 则  $\{x_k\}$  是  $\mathbb{R}^n$  中的有界互异点列. 根据 Bolzano - Weierstrass 定理可知, 存在  $\{x_{k_i}\}$  以及  $x \in \mathbb{R}^n$ , 使得  $\lim_{i \rightarrow \infty} |x_{k_i} - x| = 0$ . 由于每个  $F_k$  都是闭集, 故知  $x \in F_k (k = 1, 2, \dots)$ , 即

$$x \in \bigcap_{k=1}^{\infty} F_k.$$
□

## 1.4.2 开集

### 定义 1.29 (开集)

设  $G \subset \mathbb{R}^n$ . 若  $G^c = \mathbb{R}^n \setminus G$  是闭集, 则称  $G$  为开集. ♣

 **笔记** 由此定义立即可知,  $\mathbb{R}^n$  本身与空集  $\emptyset$  是开集;  $\mathbb{R}^n$  中的开矩体是开集; 闭集的补集是开集.

### 定理 1.18 (开集的运算性质)

(i) 若  $\{G_\alpha : \alpha \in I\}$  是  $\mathbb{R}^n$  中的一个开集族, 则其并集  $G = \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha$  是开集;

- (ii) 若  $G_k (k = 1, 2, \dots, m)$  是  $\mathbb{R}^n$  中的开集, 则其交集  $G = \bigcap_{k=1}^m G_k$  是开集 (有限个开集的交集是开集);
- (iii) 若  $G$  是  $\mathbb{R}^n$  中的非空点集, 则  $G$  是开集的充分必要条件是, 对于  $G$  中任一点  $x$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得  $B(x, \delta) \subset G$ .

**证明** (i) 由定义知  $G_\alpha^c (\alpha \in I)$  是闭集, 且有  $G^c = \bigcap_{\alpha \in I} G_\alpha^c$ . 根据闭集的性质可知  $G^c$  是闭集, 即  $G$  是开集.

(ii) 由定义知  $G_k^c (k = 1, 2, \dots, m)$  是闭集, 且有  $G^c = \bigcup_{k=1}^m G_k^c$ . 根据闭集的性质可知  $G^c$  是闭集, 即  $G$  是开集.

(iii) 若  $G$  是开集且  $x \in G$ , 则由于  $G^c$  是闭集以及  $x \notin G^c$ , 可知存在  $\delta > 0$ , 使得  $B(x, \delta) \subset G$ .

反之, 若对  $G$  中的任一点  $x$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得  $B(x, \delta) \subset G$ , 则

$$B(x, \delta) \cap G^c = \emptyset,$$

从而  $x$  不是  $G^c$  的极限点, 即  $G^c$  的极限点含于  $G^c$ . 这说明  $G^c$  是闭集, 即  $G$  是开集.  $\square$

### 定义 1.30 (内点与边界点)

设  $E \subset \mathbb{R}^n$ . 对  $x \in E$ , 若存在  $\delta > 0$ , 使得  $B(x, \delta) \subset E$ , 则称  $x$  为  $E$  的**内点**.  $E$  的内点全体记为  $\mathring{E}$ , 称为  $E$  的**内核**. 若  $x \in \overline{E}$  但  $x \notin \mathring{E}$ , 则称  $x$  为  $E$  的**边界点**. 边界点全体记为  $\partial E$ .

 **笔记** 显然, 内核一定为开集. **开集的运算性质 (iii)** 说明开集就是集合中每个点都是内点的集合.

### 定理 1.19 ( $\mathbb{R}^n$ 中的非空开集的性质)

- (i)  $\mathbb{R}$  中的非空开集是可数个互不相交的开区间 (这里也包括  $(-\infty, a), (b, +\infty)$  以及  $(-\infty, +\infty)$ ) 的并集;
- (ii)  $\mathbb{R}^n$  中的非空开集  $G$  是可列个互不相交的半开闭方体的并集.

**证明** (i) 设  $G$  是  $\mathbb{R}$  中的开集. 对于  $G$  中的任一点  $a$ , 由于  $a$  是  $G$  的内点, 故存在  $\delta > 0$ , 使得  $(a - \delta, a + \delta) \subset G$ . 现在令

$$a' = \inf\{x : (x, a) \subset G\}, \quad a'' = \sup\{x : (a, x) \subset G\}$$

(这里  $a'$  可以是  $-\infty$ ,  $a''$  可以是  $+\infty$ ), 显然  $a' < a < a''$  且  $(a', a'') \subset G$ . 这是因为对区间  $(a', a'')$  中的任一点  $z$ , 不妨设  $a' < z \leq a$ , 必存在  $x$ , 使得  $a' < x < z$  且  $(x, a) \subset G$ , 即  $z \in G$ . 我们称这样的开区间  $(a', a'')$  为  $G$  (关于点  $a$ ) 的构成区间  $I_a$ .

如果  $I_a = (a', a''), I_b = (b', b'')$  是  $G$  的构成区间, 那么可以证明它们或是重合的或是互不相交的. 为此, 不妨设  $a < b$ . 若

$$I_a \cap I_b \neq \emptyset,$$

则有  $b' < a''$ . 于是令  $\min\{a', b'\} = c, \max\{a'', b''\} = d$ , 则有  $(c, d) = (a', a'') \cup (b', b'')$ . 取  $x \in I_a \cap I_b$ , 则  $I_x = (c, d)$  是构成区间, 且

$$(c, d) = (a', a'') = (b', b'').$$

最后, 我们知道  $\mathbb{R}$  中互不相交的区间族是可数的.

(ii) 首先将  $\mathbb{R}^n$  用格点 (坐标皆为整数) 分为可列个边长为 1 的半开闭方体, 其全体记为  $\Gamma_0$ . 再将  $\Gamma_0$  中每个方体的每一边二等分, 则每个方体就可分为  $2^n$  个边长为  $\frac{1}{2}$  的半开闭方体, 记  $\Gamma_0$  中如此做成的子方体的全体为  $\Gamma_1$ . 继续按此方法二分下去, 可得其所含方体越来越小的方体族组成的序列  $\{\Gamma_k\}$ , 这里  $\Gamma_k$  中每个方体的边长是  $2^{-k}$ , 且此方体是  $\Gamma_{k+1}$  中相应的  $2^n$  个互不相交的方体的并集. 我们称如此分成的方体为二进方体.

现在把  $\Gamma_0$  中凡含于  $G$  内的方体取出来, 记其全体为  $H_0$ . 再把  $\Gamma_1$  中含于

$$G \setminus \bigcup_{J \in H_0} J$$



( $J$  表示半开闭二进方体) 内的方体取出来, 记其全体为  $H_1$ . 依此类推,  $H_k$  为  $\Gamma_k$  中含于

$$G \setminus \bigcup_{i=0}^{k-1} \bigcup_{J \in H_i} J$$

内的方体的全体. 显然, 一切由  $H_k (k = 0, 1, 2, \dots)$  中的方体构成的集合为可列的. 因为  $G$  是开集, 所以对任意的  $x \in G$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得  $B(x, \delta) \subset G$ . 而  $\Gamma_k$  中的方体的直径当  $k \rightarrow \infty$  时是趋于零的, 从而可知  $x$  最终必落入某个  $\Gamma_k$  中的方体. 这说明

$$G = \bigcup_{k=0}^{\infty} \bigcup_{J \in H_k} J, \quad J.$$

$\mathbb{R}^n$  中的开集还有一个重要事实, 即  $\mathbb{R}^n$  中存在由可列个开集构成的开集族  $\Gamma$ , 使得  $\mathbb{R}^n$  中任一开集均是  $\Gamma$  中某些开集的并集. 事实上,  $\Gamma$  可取为

$$\left\{ B\left(x, \frac{1}{k}\right) : x \in \mathbb{R}^n, k \right\}.$$

首先,  $\Gamma$  是可列集. 其次, 对于  $\mathbb{R}^n$  中开集  $G$  的任一点  $x$ , 必存在  $\delta > 0$ , 使得  $B(x, \delta) \subset G$ . 现在取有理点  $x'$ , 使得  $d(x, x') < 1/k$ , 其中  $k > 2/\delta$ , 从而有

$$x \in B(x', 1/k) \subset B(x, \delta) \subset G,$$

显然, 一切如此做成的  $B(x', 1/k)$  的并集就是  $G$ . □

#### 定义 1.31 (开覆盖)

设  $E \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\Gamma$  是  $\mathbb{R}^n$  中的一个开集族. 若对任意的  $x \in E$ , 存在  $G \in \Gamma$ , 使得  $x \in G$ , 则称  $\Gamma$  为  $E$  的一个开覆盖. 设  $\Gamma$  是  $E$  的一个开覆盖. 若  $\Gamma' \subset \Gamma$  仍是  $E$  的一个开覆盖, 则称  $\Gamma'$  为  $\Gamma$  (关于  $E$ ) 的一个子覆盖.

#### 引理 1.2

$\mathbb{R}^n$  中点集  $E$  的任一开覆盖  $\Gamma$  都含有一个可数子覆盖.

#### 定理 1.20 (Heine - Borel 有限子覆盖定理)

$\mathbb{R}^n$  中有界闭集的任一开覆盖均含有一个有限子覆盖.

**注** 在上述定理中, 有界的条件是不能缺的. 例如, 在  $\mathbb{R}^1$  中对自然数集作开覆盖  $\{(n - \frac{1}{2}, n + \frac{1}{2})\}$  就不存在有限子覆盖. 同样, 闭集的条件也是不能缺的. 例如, 在  $\mathbb{R}$  中对点集  $\{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\}$  作开覆盖

$$\left\{ \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{2n}, \frac{1}{n} + \frac{1}{2n} \right) \right\} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

就不存在有限子覆盖.

**证明** 设  $F$  是  $\mathbb{R}^n$  中的有界闭集,  $\Gamma$  是  $F$  的一个开覆盖. 由引理 1.2, 可以假定  $\Gamma$  由可列个开集组成:

$$\Gamma = \{G_1, G_2, \dots, G_i, \dots\}.$$

令

$$H_k = \bigcup_{i=1}^k G_i, \quad L_k = F \cap H_k^c \quad (k = 1, 2, \dots).$$

显然,  $H_k$  是开集,  $L_k$  是闭集且有  $L_k \supset L_{k+1} (k = 1, 2, \dots)$ . 分两种情况:

(i) 存在  $k_0$ , 使得  $L_{k_0}$  是空集, 即  $H_{k_0}$  中不含  $F$  的点, 从而知  $F \subset H_{k_0}$ , 定理得证;

(ii) 一切  $L_k$  皆非空集, 则由 Cantor 闭集套定理可知, 存在点  $x_0 \in L_k (k = 1, 2, \dots)$ , 即  $x_0 \in F$  且  $x_0 \in H_k^c (k = 1, 2, \dots)$ . 这就是说  $F$  中存在点  $x_0$  不属于一切  $H_k$ , 与原设矛盾, 故第 (ii) 种情况不存在. □

**定理 1.21**

设  $E \subset \mathbb{R}^n$ . 若  $E$  的任一开覆盖都包含有限子覆盖, 则  $E$  是有界闭集.



**证明** 设  $y \in E^c$ , 则对于每一个  $x \in E$ , 存在  $\delta_x > 0$ , 使得

$$B(x, \delta_x) \cap B(y, \delta_x) = \emptyset.$$

显然,  $\{B(x, \delta_x) : x \in E\}$  是  $E$  的一个开覆盖, 由题设知存在有限子覆盖, 设为

$$B(x_1, \delta_{x_1}), \quad \dots, \quad B(x_m, \delta_{x_m}).$$

由此立即可知  $E$  是有界集. 现在再令

$$\delta_0 = \min\{\delta_{x_1}, \dots, \delta_{x_m}\},$$

则  $B(y, \delta_0) \cap E = \emptyset$ , 即  $y \notin E'$ . 这说明  $E' \subset E$ , 即  $E$  是闭集. 有界性显然. □

**定义 1.32 (紧集)**

如果  $E$  的任一开覆盖均包含有限子覆盖, 我们就称  $E$  为**紧集**.



**笔记** Heine - Borel 有限子覆盖定理和定理 1.21 表明,  $\mathbb{R}^n$  中的紧集就是有界闭集.

**定义 1.33 (实值函数的连续)**

设  $f(x)$  是定义在  $E \subset \mathbb{R}^n$  上的实值函数,  $x_0 \in E$ . 如果对任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $x \in E \cap B(x_0, \delta)$  时, 有

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon,$$

则称  $f(x)$  在  $x = x_0$  处**连续**, 称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个**连续点** (在  $x_0 \notin E'$  的情形, 即  $x_0$  是  $E$  的孤立点时,  $f(x)$  自然在  $x = x_0$  处连续). 若  $E$  中的任一点皆为  $f(x)$  的连续点, 则称  $f(x)$  在  $E$  上**连续**. 记  $E$  上的连续函数之全体为  $C(E)$ .

**命题 1.11 (在  $\mathbb{R}^n$  的紧集上连续的函数的性质)**

设  $F$  是  $\mathbb{R}^n$  中的有界闭集,  $f \in C(F)$ , 则

- (i)  $f(x)$  是  $F$  上的有界函数, 即  $f(F)$  是  $\mathbb{R}$  中的有界集.
- (ii) 存在  $x_0 \in F, y_0 \in F$ , 使得

$$f(x_0) = \sup\{f(x) : x \in F\}, \quad f(y_0) = \inf\{f(x) : x \in F\}.$$

- (iii)  $f(x)$  在  $F$  上是一致连续的, 即对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 当  $x', x'' \in F$  且  $|x' - x''| < \delta$  时, 有

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon.$$

此外, 若  $E \subset \mathbb{R}^n$  上的连续函数列  $\{f_k(x)\}$  一致收敛于  $f(x)$ , 则  $f(x)$  是  $E$  上的连续函数. ♣


**1.4.3 Borel 集****定义 1.34**

## 第2章 Lebesgue 测度

### 2.1 Lebesgue 外测度

#### 定义 2.1 (区间的长度)

设  $I$  为实数的非空区间, 若  $I$  是无界的, 则定义它的长度  $\ell(I)$  为  $\infty$ , 否则定义它的长度为端点的差.

 **笔记** 设  $I$  为实数的非空区间, 显然  $I$  的长度满足

- (1)  $\ell(I) \geq 0$ .
- (2)  $\ell(I)$  满足平移不变性, 即  $\ell(I) = \ell(I + y), \forall y \in \mathbb{R}$ .

#### 定义 2.2 (Lebesgue 外测度)

设覆盖  $A$  的非空开有界区间的可数集族  $\{I_k\}_{k=1}^{\infty}$ , 即使得  $A \subseteq \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k$ . 定义  $A$  的 **Lebesgue 外测度**  $m^*(A)$  为这些区间长度之和的下确界, 即

$$m^*(A) = \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \ell(I_k) \mid A \subseteq \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \right\}.$$

#### 命题 2.1 (常见集合的 Lebesgue 外测度)

- (1) 外测度是非负的.
- (2) 空集的外测度为 0.
- (3) 由可数个点构成的集合的外测度等于 0.
- (4) 区间的外测度等于区间的长度.

#### 证明

- (1) 由区间长度的非负性立得.
- (2) 注意到  $(0, \frac{1}{n}) \supset \emptyset$ , 则

$$0 \leq m^*(\emptyset) \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n} = 0$$

因此  $m^*(\emptyset) = 0$ .

- (3) 设  $a_1, \dots, a_m, \dots \in \mathbb{R}, A = \{a_m : m \in \mathbb{N}\}$ . 任取  $n \in \mathbb{N}$ , 则

$$\bigcup_{1 \leq m \leq n} \left( a_m - \frac{1}{2n2^m}, a_m + \frac{1}{2n2^m} \right) \supset A$$

于是

$$m^*(A) \leq \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{n2^m} = \frac{1}{n}$$

令  $n \rightarrow \infty$ , 得到

$$0 \leq m^*(A) \leq 0.$$

因此  $m^*(A) = 0$ .

- (4) 我们从闭有界区间  $[a, b]$  的情形开始. 令  $\varepsilon > 0$ . 由于开区间  $(a - \varepsilon, b + \varepsilon)$  包含  $[a, b]$ , 我们有  $m^*([a, b]) \leq \ell((a - \varepsilon, b + \varepsilon)) = b - a + 2\varepsilon$ . 这对任何  $\varepsilon > 0$  成立. 因此  $m^*([a, b]) \leq b - a$ . 接下来要证明  $m^*([a, b]) \geq b - a$ .

而这等价于证明: 若  $\{I_k\}_{k=1}^{\infty}$  是任何覆盖  $[a, b]$  的可数开有界区间族, 则

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ell(I_k) \geq b - a \quad (2.1)$$

根据 Heine - Borel 定理, 任何覆盖  $[a, b]$  的开区间族有一个覆盖  $[a, b]$  的有限子族. 选取自然数  $n$  使得  $\{I_k\}_{k=1}^n$  覆盖  $[a, b]$ . 我们将证明

$$\sum_{k=1}^n \ell(I_k) \geq b - a \quad (2.2)$$

从而(2.1)成立. 由于  $a$  属于  $\bigcup_{k=1}^n I_k$ , 这些  $I_k$  中必有一个包含  $a$ . 选取这样的一个区间且记为  $(a_1, b_1)$ . 我们有  $a_1 < a < b_1$ . 若  $b_1 \geq b$ , 不等式(2.2)得证, 这是因为

$$\sum_{k=1}^n \ell(I_k) \geq b_1 - a_1 > b - a$$

否则,  $b_1 \in [a, b]$ , 且由于  $b_1 \notin (a_1, b_1)$ , 族  $\{I_k\}_{k=1}^n$  中存在一个区间, 记为  $(a_2, b_2)$  以区分于  $(a_1, b_1)$ , 使得  $b_1 \in (a_2, b_2)$ , 即  $a_2 < b_1 < b_2$ . 若  $b_2 \geq b$ , 不等式(2.2)得证, 这是因为

$$\sum_{k=1}^n \ell(I_k) \geq (b_1 - a_1) + (b_2 - a_2) = b_2 - (a_2 - b_1) - a_1 > b_2 - a_1 > b - a$$

我们继续这一选取程序直至它终止, 而它必须终止, 因为族  $\{I_k\}_{k=1}^n$  中仅有  $n$  个区间. 因此我们得到  $\{I_k\}_{k=1}^n$  的一个子族  $\{(a_k, b_k)\}_{k=1}^N$  使得

$$a_1 < a$$

而对  $1 \leq k \leq N-1$ ,

$$a_{k+1} < b_k$$

且由于选取过程终止,

$$b_N > b$$

因此

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \ell(I_k) &\geq (b_N - a_N) + (b_{N-1} - a_{N-1}) + \cdots + (b_1 - a_1) \\ &= b_N - (a_N - b_{N-1}) - \cdots - (a_2 - b_1) - a_1 \\ &> b_N - a_1 > b - a \end{aligned}$$

因而不等式(2.2)成立.

若  $I$  是任意有界区间, 则给定  $\varepsilon > 0$ , 存在两个闭有界区间  $J_1$  和  $J_2$  使得

$$J_1 \subseteq I \subseteq J_2$$

而

$$\ell(I) - \varepsilon < \ell(J_1) \text{ 且 } \ell(J_2) < \ell(I) + \varepsilon$$

根据对闭有界区间的外测度与长度的相等性, 以及外测度的单调性, 有

$$\ell(I) - \varepsilon < \ell(J_1) = m^*(J_1) \leq m^*(I) \leq m^*(J_2) = \ell(J_2) < \ell(I) + \varepsilon$$

这对每个  $\varepsilon > 0$  成立. 因此  $\ell(I) = m^*(I)$ .

若  $I$  是无界区间, 则对每个自然数  $n$ , 存在区间  $J \subseteq I$  满足  $\ell(J) = n$ . 因此  $m^*(I) \geq m^*(J) = \ell(J) = n$ . 这对每个自然数  $n$  成立, 因此  $m^*(I) = \infty$ .

□

**命题 2.2 (Lebesgue 外测度的平移不变性)**

外测度是平移不变的, 即对任意集合  $A$  与数  $y$ ,

$$m^*(A + y) = m^*(A)$$

**证明** 观察到若  $\{I_k\}_{k=1}^\infty$  是任意可数集族, 则  $\{I_k\}_{k=1}^\infty$  覆盖  $A$  当且仅当  $\{I_k + y\}_{k=1}^\infty$  覆盖  $A + y$ . 此外, 若每个  $I_k$  是一个开区间, 则每个  $I_k + y$  是一个相同长度的开区间, 因而

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ell(I_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \ell(I_k + y)$$

结论从这两个观察可以得到. □

**命题 2.3 (Lebesgue 外测度的可数次可加性)**

外测度是可数次可加的, 即若  $\{E_k\}_{k=1}^\infty$  是任意可数集族, 互不相交或相交, 则

$$m^*\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right) \leq \sum_{k=1}^{\infty} m^*(E_k)$$

**注** 外测度不是可数可加的, 它甚至不是有限可加的.

**证明** 若这些  $E_k$  中的一个有无穷的外测度, 则不等式平凡地成立. 我们因此假定每个  $E_k$  有有限的外测度. 令  $\varepsilon > 0$ . 对每个自然数  $k$ , 存在开有界区间的可数族  $\{I_{k,i}\}_{i=1}^\infty$  使得

$$E_k \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} I_{k,i} \text{ 且 } \sum_{i=1}^{\infty} \ell(I_{k,i}) < m^*(E_k) + \varepsilon/2^k$$

现在  $\{I_{k,i}\}_{1 \leq k, i < \infty}$  是一个覆盖  $\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$  的开有界区间的可数族: 由于该族是可数族组成的可数族, 它是可数的. 因此, 根据外测度的定义,

$$\begin{aligned} m^*\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right) &\leq \sum_{1 \leq k, i < \infty} \ell(I_{k,i}) = \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \sum_{i=1}^{\infty} \ell(I_{k,i}) \right] \\ &< \sum_{k=1}^{\infty} [m^*(E_k) + \varepsilon/2^k] = \left[ \sum_{k=1}^{\infty} m^*(E_k) \right] + \varepsilon \end{aligned}$$

由于这对每个  $\varepsilon > 0$  成立, 它对  $\varepsilon = 0$  也成立. 证明完毕.

若  $\{E_k\}_{k=1}^n$  是任何有限集族, 互不相交或相交, 则

$$m^*\left(\bigcup_{k=1}^n E_k\right) \leq \sum_{k=1}^n m^*(E_k)$$

通过对  $k > n$  设  $E_k = \emptyset$ , 有限次可加性从可数次可加性得到. □

## 2.2 Lebesgue 可测集的 $\sigma$ 代数

**定义 2.3 (可测)**

集合  $E$  称为在  $\mathbb{R}$  中是**可测的**或是  $\mathbb{R}$  中的一个**可测集**, 或称  $E$  满足卡拉西奥多里 (Carathéodory) 条件, 若对任意集合  $A$ ,

$$m^*(A) = m^*(A \cap E) + m^*(A \cap E^C) = m^*(A \cap E) + m^*(A - E).$$

**命题 2.4 (可测的充要条件)**

设  $E \subset \mathbb{R}$ , 则  $E$  是可测集当且仅当对任意  $A \subset \mathbb{R}$  有

$$m^*(A) \geq m^*(A \cap E) + m^*(A - E).$$



**证明** 由可测的定义可知, 我们只须证明小于等于号的关系恒成立. 注意到  $A = (A \cap E) \cup (A - E)$ , 由于 Lebesgue 外测度的可数次可加性, 我们有

$$m^*(A) = m^*((A \cap E) \cup (A - E)) \leq m^*(A \cap E) + m^*(A - E)$$

此即得证. □

**命题 2.5 (可测集的性质)**

- (1) 空集与  $\mathbb{R}$  是可测的.
- (2) 可测集的补是可测的.
- (3) 任何外测度为零的集合是可测的. 特别地, 任何可数集是可测的.
- (4) 可数个可测集的并是可测的.



**证明**

- (1) 由可测的定义易得.
- (2) 由可测的定义易得.
- (3) 令集合  $E$  的外测度为零. 令  $A$  为任意集合. 由于

$$A \cap E \subseteq E \text{ 且 } A \cap E^C \subseteq A$$

根据外测度的单调性,

$$m^*(A \cap E) \leq m^*(E) = 0 \text{ 且 } m^*(A \cap E^C) \leq m^*(A)$$

因此

$$\begin{aligned} m^*(A) &\geq m^*(A \cap E^C) = 0 + m^*(A \cap E^C) \\ &= m^*(A \cap E) + m^*(A \cap E^C) \end{aligned}$$

从而由可测的充要条件可知,  $E$  是可测的.

(4)

□