

## 0.1 $\mathbb{R}^n$ 中点与点之间的距离 · 点集的极限点

### 0.1.1 点集的直径、点的(球)邻域、矩体

#### 定义 0.1 ( $\mathbb{R}^n$ 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 0.2

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 0.1 (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.

□

#### 定义 0.3 (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: 对  $\forall x, y, z \in X$ , 都有

(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**.

**注** 由 (iii) 可直接推出对  $\forall x, y, z \in X$ , 都有

$$|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y).$$

#### 定义 0.4 (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 0.2 (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 0.5 (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 0.6 (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 0.3 (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 0.7

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 0.8 (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 0.1

$x_k (k = 1, 2, \dots)$  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.  $\square$

## 0.1.2 点集的极限点

### 定义 0.9 (极限点、导集与完全集)

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**.

若  $E = E'$ , 则  $E$  称为**完全集**.

 **笔记** 显然, 有限集是不存在极限点的.

### 定理 0.2 (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 0.10 (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 0.3 (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 0.4 (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. □