

姓名: 罗淦

学号: 2200013522

**题目.** 1. 证明 $\mathbb{R}^n$ 中两点距离满足三角不等式: 对于 $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^n$ , 有 $|\mathbf{x} - \mathbf{z}| \leq |\mathbf{x} - \mathbf{y}| + |\mathbf{y} - \mathbf{z}|$

**解答.** 设 $a_i = x_i - y_i, b_i = y_i - z_i$ , 要证:  $|\mathbf{x} - \mathbf{z}| \leq |\mathbf{x} - \mathbf{y}| + |\mathbf{y} - \mathbf{z}|$ , 即

$$\begin{aligned} |\mathbf{x} - \mathbf{z}| \leq |\mathbf{x} - \mathbf{y}| + |\mathbf{y} - \mathbf{z}| &\iff \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \\ &\iff \sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \iff \vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \end{aligned}$$

□

**题目的注记.** 直接硬证有点困难, 尝试对要证明的结论做等价变形.

**题目.** 2. 若  $\lim_{k \rightarrow \infty} |\mathbf{x}_k| = +\infty$ , 则称  $\mathbb{R}^n$  中的点列  $\{\mathbf{x}_k\}$  趋于  $\infty$ . 现在设点列  $\{\mathbf{x}_k = (x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k)\}$  趋于  $\infty$ , 试判断下列命题是否正确:

- (1) 对于  $\forall i (1 \leq i \leq n)$ , 序列  $\{x_i^k\}$  趋于  $\infty$ ;
- (2)  $\exists i_0 (1 \leq i_0 \leq n)$ , 序列  $\{x_{i_0}^k\}$  趋于  $\infty$ .

**解答.** (1) 不正确, 反例:  $\mathbf{x}^k = (k, 0, 0, \dots, 0)$ , 那么对  $2 \leq i \leq n$ , 有  $x_i^k \equiv 0$ .

(2) 不正确, 反例: 记  $t \equiv k \pmod{n}$ , 设  $\mathbf{x}^k$  的第  $t$  个元素是  $k$  其余为 0, 那么满足条件, 但  $\forall i, 1 \leq i \leq n$ , 都有  $x_i^k$  在充分大的  $K$  后无限次取 0, 因此不可能趋于  $\infty$ . □

**题目.** 3. 求下列集合的聚点集:

- (1)  $E = \left\{ \left( \frac{q}{p}, \frac{q}{p}, 1 \right) \in \mathbb{R}^3 : p, q \in \mathbb{N} \text{ 互素, 且 } q < p \right\}$ ;
- (2)  $E = \left\{ \left( \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k, \sin \frac{k\pi}{2} \right) : k = 1, 2, \dots \right\}$ ;
- (3)  $E = \left\{ \left( r \cos \left( \tan \frac{\pi}{2} r \right), r \sin \left( \tan \frac{\pi}{2} r \right) \right) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq r < 1 \right\}$ .

**解答.** (1)  $E' = \{(x, x, 1) | x \in [0, 1]\}$ ;

(2)  $\ln(1 + \frac{1}{k})^k \sim (\frac{1}{k} - \frac{1}{2k^2} + o(\frac{1}{k^2}))^k \rightarrow 1 (k \rightarrow \infty)$ .  $\sin \frac{k\pi}{2}$  的聚点集是  $\{-1, 0, 1\}$ . 因此  $E' = \{(1, -1), (1, 0), (1, 1)\}$ ;

(3)  $E' = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\} \cup E$ . 因为  $\lim_{r \rightarrow 1} r \cos(\tan \frac{\pi}{2} r)$  极限并不存在, 但分析渐进性质可以知道,  $\tan \frac{\pi}{2} r \rightarrow \infty$ , 将  $\tan \frac{\pi}{2} r$  看成一个以半径  $r$  为自变量的角度参数, 那么当半径  $r \rightarrow 1$  的时候, 角度会转无数圈, 单位圆周成为聚点集. 又因为  $E$  本身是连续曲线, 所以  $\forall x \in E, x$  当然是  $E$  的聚点. □

**题目.** 4. 求下列集合的内部、外部、边界及闭包:

- (1)  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, y > 0, z = 1\}$ ;
- (2)  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, x^2 + y^2 - 2x > 1\}$ .

**解答.** (1) "一张纸".

内部  $E^\circ = \emptyset$

外部  $(E^c)^\circ = \mathbb{R}^n \setminus \{(x, y, 1) | x \geq 0, y \geq 0\}$  (注意要把包含 0 的部分也去掉)

边界  $\partial E = \overline{E} = \{(x, y, 1) | x \geq 0, y \geq 0\}$ .

(2)  $x^2 + y^2 - 2x > 1 \iff (x-1)^2 + y^2 > (\sqrt{2})^2$ , 即扣去一个开圆盘留下的区域. 又  $x > 0$ , 只看  $x$  正半轴的部分.

内部  $E^\circ = E = \{(x, y) | x > 0, x^2 + y^2 - 2x > 1\}$

外部  $(E^c)^\circ = \mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y) | x \geq 0, x^2 + y^2 - 2x \geq 1\}$  (补集的内部, 把  $E$  补成闭集之后扣掉)

边界  $\partial E = \{(x, y) | x^2 + y^2 - 2x = 1\} \cup \{(0, y) | y^2 \geq 1\}$

闭包  $\bar{E} = \{(x, y) | x \geq 0, x^2 + y^2 - 2x \geq 1\}$ . □

**题目.** 5. 设  $\{(x_k, y_k)\} \subset \mathbb{R}^2$  是一个点列, 判断如下命题是否为真: 点列  $\{(x_k, y_k)\}$  在  $\mathbb{R}^2$  中有聚点的充分必要条件是  $\{x_k y_k\}$  在  $\mathbb{R}$  中有聚点.

**解答.** 下面是错误的分析:

$\{(x_k, y_k)\}$  有聚点  $\iff$  存在子列收敛  $\{(x_{n_k}, y_{n_k})\} \rightarrow (a, b) \Rightarrow \{x_{n_k} y_{n_k}\} \rightarrow ab \iff \{x_k y_k\}$  有聚点.

反例, 既不充分也不必要:

(1)  $\{(0, \frac{1}{k})\}$  有极限 (当然有聚点)  $(0, 0)$ , 但  $0 \cdot \frac{1}{k} = 0$  是单点集, 单点集没有聚点 (这是我没有想到的)

$\{(x_n, y_n)\}$  有聚点 不能推出  $\{x_n y_n\}$  有聚点

(2)  $\{(k+1, \frac{1}{k})\}$  没有聚点 (因为  $x$  之间至少差了 1!), 而  $\{\frac{k+1}{k}\}$  有极限 (有聚点) 1.

$\{x_n y_n\}$  有聚点 不能推出  $\{(x_n, y_n)\}$  有聚点

□

**题目的注记.** 极限点不一定是聚点, 因为极限点可以是整个序列取单点集:  $1 \rightarrow 1$   
而聚点的要求是: 一定要有无多个点 (这是定义的区别)

**题目.** 6. 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 证明:

(1)  $\bar{E} = E^\circ \cup \partial E$ ;

(2)  $E' = \bar{E}'$

**解答.** 证明等号, 左边属于右边, 右边属于左边.

(1) 方法一:  $(\bar{E})^c = (E^c)^\circ = (E^\circ \cup \partial E)^c \Rightarrow \bar{E} = E^\circ \cup \partial E$ .

方法二: 先证明  $\bar{E} \subset E^\circ \cup \partial E$ . 任取  $x \in \bar{E}$ , 如果  $x \in E^\circ$ , 当然有  $x \in E^\circ \cup \partial E$ ; 如果  $x \notin E^\circ$ , 那么  $x \in E \setminus E^\circ$  就是  $\partial E$ , 因此有  $\bar{E} \subset E^\circ \cup \partial E$ . 再证明  $E^\circ \cup \partial E \subset \bar{E}$ .

(2)  $E' \subset \bar{E}'$  很好证明, 因为  $E \subset \bar{E}$ , 所以  $E'$  中任取一点  $x \in E'$ , 一定是  $E$  中子列的极限点, 当然也就是  $\bar{E}$  中子列的极限点, 因此  $x \in \bar{E}'$ , 因此  $E' \subset \bar{E}'$ .

另一方面, 来证明  $\bar{E}' \subset E'$ . 根据书上对闭包的定义,  $\bar{E} = E \cup E'$ , 因此  $\bar{E}' = E' \cup (E')'$ , 因此只需要证明  $(E')' \subset E'$ .

**方法一:** 根据极限点的定义,  $\forall x \in (E')', \forall \delta > 0, \quad s.t. \quad U_0(x, \frac{\delta}{2}) \cap E' \neq \emptyset; \forall x' \in U_0(x, \frac{\delta}{2}) \cap E'$  (注意, 取自上面的交集), 因为  $x' \in E'$ , 所以  $\forall \delta > 0, \quad s.t. \quad U_0(x', \frac{\delta}{2}) \cap E \neq \emptyset$ . 即  $|x - x'| < \frac{\delta}{2}$ , 且  $\exists x'' \in U_0(x', \frac{\delta}{2}) \cap E, \quad s.t. \quad |x' - x''| < \frac{\delta}{2}$ , 从而根据三角不等式,  $|x - x''| < \delta$ , 即  $U_0(x, \delta) \cap E \neq \emptyset$ . 由  $\delta$  的任意推出  $x \in E' \Rightarrow (E')' \subset E'$ .

**方法二:** 根据极限点的定义,  $\forall x \in (E')', \exists \{x_n\} \in E', \quad s.t. \quad x_n \rightarrow x$ . 即  $\forall \delta > 0, \exists N_1 > 0, \quad s.t. \forall n > N_1, \quad |x - x_n| < \frac{\delta}{2}$ . 任取一个满足  $|x - x_n| < \frac{\delta}{2}$  的  $x_{n_0}$ , 因为  $x_{n_0} \in E'$ ,  $\exists \{y_n\} \in E, \quad s.t. \quad y_n \rightarrow x_{n_0}$ , 即对上面相同的  $\delta > 0, \exists N_2 > 0, \forall n > N_2, \quad s.t. \quad |x_{n_0} - y_n| < \frac{\delta}{2}$ . 任取上述满足条件的一个  $y_{n_1}$ , 通过三角不等式得到  $|x - y_{n_1}| \leq |x - x_{n_0}| + |x_{n_0} - y_{n_1}| < \delta, \forall n \geq N_1 + N_2$ , 得证. □

**题目的注记.** (1) 书中的定义是:  $\bar{E} = E \cup E'$ , 另一种定义:  $\partial E = \bar{E} \setminus E^\circ$ , 即  $\bar{E} = E^\circ \cup \partial E$

(2) 导集的理解:

- $\forall x \in E', \exists \{x_n\} \in E, \quad s.t. \quad x_n \rightarrow x$ . (作为一个子列的极限点, 可以从这个角度得到方法二)
- $\forall x \in E', \forall \delta > 0, \quad s.t. \quad U_0(x, \delta) \cap E \neq \emptyset$ . (从邻域的角度)

**题目.** 7. 设  $\{A_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  为  $\mathbb{R}^n$  的一族集合, 证明:

- (1) 当  $\Lambda$  为有限指标集时, 成立  $\overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda} \subseteq \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}, \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^\circ \subseteq (\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda)^\circ$ ;  
 (2) 对任意的指标集, 成立  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^\circ \subseteq (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda)^\circ, \overline{\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda} \subseteq \bigcap_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}$ .

**解答.** (1)  $A_\lambda \subset \overline{A_\lambda}$ , 故  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}$ , 所以  $\overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda} \subset \overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}}$ , 又因为指标集有限, 因此  $\overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}} = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}$ , 第一部分得证.

而  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^\circ = (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}^c)^c \subset (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}^c)^c = (\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda)^\circ$ .

(2)  $\overline{A_\lambda}$  闭集, 无穷闭集的交还是闭集,  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}$  是闭集, 因此有  $\overline{\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda} \subset \overline{\bigcap_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}} = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}$ .

而  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^\circ = (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}^c)^c \subset (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_\lambda}^c)^c = (\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda)^\circ$  □

**题目.** 8. 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 证明:

- (1)  $E'$  是闭集;  
 (2)  $\partial E$  是闭集.

**解答.** (1) 即证明:  $E' = \overline{E'}$ , 而  $\overline{E'} = E' \cup (E')'$ , 显然  $E' \subset \overline{E'}$ , 又根据6题的结论,  $(E')' \subset E'$ , 得证.

(2) 即证明:  $\partial E = \overline{\partial E} = \partial E \cup (\partial E)'$ , 即证明  $(\partial E)' \subset \partial E$ .

**方法一:**  $E^\circ$  是开集,  $(E^c)^\circ$  是开集, 那么  $E^\circ \cup (E^c)^\circ$  是开集, 那么  $\mathbb{R}^n \setminus (E^\circ \cup (E^c)^\circ) = \partial E$  是闭集 (边界  $E$  理解成, 既不属于  $E$  的内部  $E^\circ$ , 也不属于补集的内部  $(E^c)^\circ$  的部分).

**方法二:** (直接证明  $(\partial E)' \subset \partial E$ .) 考虑  $\partial E = \overline{E} \setminus E^\circ$ , 那么  $(\overline{E})' = (\partial E)' \cup (E^\circ)'$ , 根据第六题的结论,  $(\overline{E})' = \overline{E}$ , 因此  $\overline{E} = \partial E \cup E^\circ = (\partial E)' \cup (E^\circ)'$ , 因此  $\forall x \in (\partial E)'$ , 只可能属于  $\partial E$  或者  $E^\circ$ . 采用反证法, 若  $x \in E^\circ$ , 根据极限点定义,  $\forall \delta > 0, U_0(x, \delta) \cap \partial E \neq \emptyset$ , 但根据  $E^\circ$  是开集的定义, 充分小的  $\delta$  可以使  $U_0(x, \delta) \subset E^\circ \Rightarrow U_0(x, \delta) \cap \partial E = \emptyset$ , 矛盾. □

**题目的注记.** (1)  $(E')' \subset E'$ ,  $(\partial E)' \subset \partial E$ .

(2)  $\overline{E} = \partial E \cup E^\circ = E \cup E'$

(3) 问题:  $\overline{E} = \partial E \cup E^\circ$  的两边取导集, 还是可以得到等式  $(\overline{E})' = (\partial E)' \cup (E^\circ)'$ . 但是如果写成  $\partial E = \overline{E} \setminus E^\circ$ , 还可以两边取导集吗?

**题目.** 10. 构造  $\mathbb{R}^2$  中单位圆盘  $\Delta = \{(x, y) : x^2 + y^2 < 1\}$  内的一个点列  $\{(x_k, y_k)\}$ , 使得它的点构成的集合的聚点集恰为单位圆周  $\partial \Delta$ .

**解答.** 考虑  $\{(r_k \cos \theta_k, r_k \sin \theta_k)\}$ , 当  $r_k \rightarrow 1$  时, 趋于  $(\cos \theta, \sin \theta)$ , 借鉴3(3)的思想, 构造  $\theta$  序列作为  $r$  的函数, 使得  $r \rightarrow 1$  的过程中,  $\theta \rightarrow \infty$ . 例如:  $\{(r_k \cos(\tan \frac{\pi}{2} r_k), r_k \sin(\tan \frac{\pi}{2} r_k))\}$ , 其中  $r_k = \frac{k}{k+1}$ , i.e.,  $\{(\frac{k}{k+1} \cos(\tan \frac{k\pi}{2(k+1)}), \frac{k}{k+1} \sin(\tan \frac{k\pi}{2(k+1)}))\}$ .

和前面的3的区别是, 因为我这里构造的是离散点列而不是连续的线, 所以不用担心  $E$  本身也是导集的子集. □

**题目的注记.** 问题: 除了构造  $r_k \rightarrow 1$  的同时,  $\theta_k$  可以与  $r_k$  独立地定义, 如果  $\theta_k$  的定义只是保证趋于有限  $(\cos \theta, \sin \theta)$ , 那么只能保证聚点是  $\partial \Delta$  的有限点, 即使以可列方式组合之后成大序列, 还是不能遍历不可数集, 那么  $\theta_k$  的定义必须保证趋于  $(\infty, \infty)$  吗?