# 数分三

## Little Wolf

## 2024年9月26日

# 目录

1	王冠香补充题目	2
2	多元函数的极限和连续	2

### 1 王冠香补充题目

**题目.** 设A, B是 $\mathbb{R}^n$ 的互不相交的闭集,证明:存在开集 $O_1, O_2, s.t.$   $A \subset O_1, B \subset O_2, O_1 \cap O_2 = \emptyset$ .

解答.  $d(x,A) = \inf\{|x-a| : a \in A\}$ 

$$O_1 = \{x | \frac{d(x, A)}{d(x, A) + d(x, B)} < \frac{1}{2}\} = \{x | d(x, A) < d(x, B)\}$$

$$O_2 = \{x | \frac{d(x, B)}{d(x, A) + d(x, B)} < \frac{1}{2}\} = \{x | d(x, B) < d(x, A)\}$$

对任意的 $x^* \in X_1$ ,  $d(x^*,A) < d(x^*,B)$ , 那么取 $\delta_0 = \frac{d(x^*,B) - d(x^*,A)}{4}$ ,  $\forall x \in U(x^*,\delta_0)$ , 有 $d(x,A) \le d(x^*,A) + \delta < d(x^*,B) - \delta \le d(x,B)$ , 即 $U(x^*,\delta_0) \subset O_1$ , 因此 $O_1$ 是开集. 同理,  $O_2$ 是开集. 根据定义(因为两个严格的不等式不能同时成立),  $O_1 \cap O_2 = \emptyset$ 

因为 $\forall x \in A, d(x, A) = 0$ ,而A, B是不相交的闭集,所以 $B \subset A^c$ ,且 $A^c$ 是开集,因此 $\forall x \in A, \forall y \in B, \exists \delta > 0$ ,使得 $d(y, A) > \delta, \forall y \in B$ ,从而有 $d(x, B) > \delta$ ,因此 $x \in O_1 \Rightarrow A \subset O_1$ ,同理 $B \subset O_2$ . **题目的注记.** 两个互不相交的闭集A, B,因为 $B \subset A^c$ , $A^c$ 闭集,所以 $\forall b \in B, \exists \delta_b > 0, U(b, \delta_b) \subset A^c$ ,因此 $\forall x \in A$ 取定, $|x - b| > \delta_b > 0$ .

考虑下确界 $\inf\{|x-b|:b\in B\}$ ,如果下确界等于0,那么显然 $x\in\partial A$ (否则如果是内点,上述下确界必然大于0);但如果下确界等于0,那么必然有一个B中的子列趋于x,但B是闭集,包含自身的极限点,得到 $x\in B$ ,矛盾.因此下确界一定大于0.

两个互不相交的闭集A, B, 单点到另一个集合的距离的下确界是正的.

两个互不相交的闭集A, B,集合中任意一点到另一个集合的距离的下确界不一定是正的.

实际上, 闭集的性质本身保证了上述定义的点到集合的距离, 即下确界, 是可以被取到的.

## 2 多元函数的极限和连续

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

解答. 设 $a_i = x_i - y_i, b_i = y_i - z_i$ , 要证:  $|x - z| \le |x - y| + |y - z|$ , 即

$$|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{z}| \le |\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}| + |\boldsymbol{y} - \boldsymbol{z}| \iff \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)^2} \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_i^2}$$

$$\iff \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_i^2} \iff \vec{a} \cdot \vec{b} \le |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$

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  $\lim_{k\to\infty} |x_k| = +\infty$ , 则称  $\mathbb{R}^n$  中的点列  $\{x_k\}$  趋于  $\infty$ . 现在设点列  $\{x_k = \left(x_1^k, x_2^k, \cdots, x_n^k\right)\}$  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 $2 \le i \le n$ , 有 $x_i^k \equiv 0$ .

(2) 不正确, 反例: 记 $t \equiv k \pmod{n}$ , 设 $x^k$ 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) 
$$E = \left\{ \left( \frac{q}{p}, \frac{q}{p}, 1 \right) \in \mathbb{R}^3 : p, q \in \mathbb{N} \ \underline{G} \, \underline{\mathbb{R}}, \ \underline{\mathbb{H}} \ q$$

(2) 
$$E = \left\{ \left( \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k, \sin \frac{k\pi}{2} \right) : k = 1, 2, \dots \right\};$$

(3) 
$$E = \{(r\cos\left(\tan\frac{\pi}{2}r\right), r\sin\left(\tan\frac{\pi}{2}r\right)) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leqslant r < 1\}.$$

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

- (2)  $\ln(1+\frac{1}{k})^k \sim (\frac{1}{k}-\frac{1}{2k^2}+o(\frac{1}{k^2}))^k \to 1(k\to\infty)$ .  $\sin\frac{k\pi}{2}$ 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 $\lim_{r\to 1}r\cos(\tan\frac{\pi}{2}r)$ 极限并不存在,但分析渐进性质可以知道, $\tan\frac{\pi}{2}r\to\infty$ ,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 $r\to 1$ 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.  $\square$

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 $E^o = \emptyset$ 

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

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

 $(2) x^2 + y^2 - 2x > 1 \iff (x-1)^2 + y^2 > (\sqrt{2})^2$ , 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 $E^o = E = \{(x, y) | x > 0, x^2 + y^2 - 2x > 1\}$ 

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

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

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

**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 $\{(x_{n_k},y_{n_k})\} \rightarrow (a,b) \Rightarrow \{x_{n_k}y_{n_k}\} \rightarrow ab \iff \{x_ky_k\}$ 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· $\frac{1}{k}$  = 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  $\{x_ny_n\}$ 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.

$$\{x_ny_n\}$$
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:  $1 \to 1$  而聚点的要求是: 一定要有无穷多个点(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:  $(\overline{E})^c = (E^c)^o = (E^o \cup \partial E)^c \Rightarrow \overline{E} = E^o \cup \partial E$ .

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

(2)  $E' \subset \overline{E}'$ 很好证明, 因为 $E \subset \overline{E}$ , 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 $\overline{E}$ 中子列的极限点, 因此 $x \in \overline{E}'$ , 因此 $E' \subset \overline{E}'$ .

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

方法一:根据极限点的定义, $\forall x \in (E')', \forall \delta > 0$ , s.t.  $U_0(x, \frac{\delta}{2}) \cap E' \neq \varnothing$ ;  $\forall x' \in U_0(x, \frac{\delta}{2}) \cap E'$ (注意,取自上面的交集),因为 $x' \in E'$ ,所以 $\forall \delta > 0$ , s.t.  $U_0(x', \frac{\delta}{2}) \cap E \neq \varnothing$ . 即 $|x - x'| < \frac{\delta}{2}$ ,且 $\exists x'' \in U_0(x', \frac{\delta}{2}) \cap E$ , s.t.  $|x' - x''| < \frac{\delta}{2}$ ,从而根据三角不等式, $|x - x''| < \delta$ ,即 $U_0(x, \delta) \cap E \neq \varnothing$ . 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,  $\forall x \in (E')'$ ,  $\exists \{x_n\} \in E', \quad s.t. \quad x_n \to x. \quad \mathbb{D} \forall \delta > 0, \exists N_1 > 0, \quad s.t. \forall n > N_1, \quad |x - x_n| < \frac{\delta}{2}. \quad \text{任取一个满足} |x - x_n| < \frac{\delta}{2}. \quad \text{的为} x_{n_0}, \quad \text{因为} x_{n_0} \in E', \ \exists \{y_n\} \in E, \quad s.t. \quad y_n \to x_{n_0}, \quad \text{即对上面相同的} \delta > 0, \exists N_2 > 0, \forall n > N_2, s.t. \quad |x_{n_0} - y_n| < \frac{\delta}{2}. \quad \text{任取上述满足条件的一个} y_{n_1}, \quad \text{通过 三角不等式得到} |x - y_{n_1}| \leq |x - x_{n_0}| + |x_{n_0} - y_{n_1}| < \delta, \forall n \geq N_1 + N_2, \quad \text{得证.}$ 

**题目的注记**. (1) 书中的定义是:  $\overline{E} = E \cup E'$ , 另一种定义:  $\partial E = \overline{E} \setminus E^o$ , 即 $\overline{E} = E^o \cup \partial E$  (2) 导集的理解:

- $\forall x \in E', \exists \{x_n\} \in E, \quad s.t. \quad x_n \to x.$  (作为一个子列的极限点, 可以从这个角度得到方法二)
- $\forall x \in E', \forall \delta > 0$ , s.t.  $U_0(x, \delta) \cup E \neq \emptyset$ . (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  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda}^{\circ} \subseteq (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda})^{\circ}, \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda} \subseteq \bigcap_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_{\lambda}}$ .

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.

 $\overline{\mathbb{m}} \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda}^{o} = (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{A_{\lambda}^{c}})^{c} \subset (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda}^{c})^{c} = (\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda})^{o}.$ 

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

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

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

方法二: (直接证明( $\partial E$ )'  $\subset \partial E$ .) 考虑 $\partial E = \overline{E} \setminus E^o$ , 那么( $\overline{E}$ )'  $= (\partial E)$ '  $\cup (E^o)$ ', 根据第六题的结论, ( $\overline{E}$ )'  $= \overline{E}$ , 因此 $\overline{E} = \partial E \cup E^o = (\partial E)$ '  $\cup (E^o)$ ', 因此 $\forall x \in (\partial E)$ ', 只可能属于 $\partial E$ 或者 $E^o$ . 采用反证

法, 若 $x \in E^o$ , 根据极限点定义,  $\forall \delta > 0, U_0(x, \delta) \cap \partial E \neq \emptyset$ , 但根据 $E^o$ 是开集的定义, 充分小的 $\delta$ 可以使 $U_0(x, \delta) \subset E^o \Rightarrow U_0(x, \delta) \cap \partial E = \emptyset$ , 矛盾.

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

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

**题目.** 9. 设  $E \subset \mathbb{R}^2$ , 记  $E_1 = \{x \in \mathbb{R} : \exists (x,y) \in E\}, E_2 = \{y \in \mathbb{R} : \exists (x,y) \in E\}$ ,判断下列命题是否为真 (说明理由):

- (1) E 为  $\mathbb{R}^2$  中的开 (闭) 集时,  $E_1$  和  $E_2$  均为  $\mathbb{R}$  中的开 (闭) 集;
- (2)  $E_1$  和  $E_2$  均为  $\mathbb{R}$  中的开  $(\mathfrak{R})$  集时, E 为  $\mathbb{R}^2$  中的开  $(\mathfrak{R})$  集。

**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 $r_k \to 1$ 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 $r \to 1$ 的过程中,  $\theta \to \infty$ . 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 $r_k \to 1$ 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?

**题目**. 11. 设  $E_1, E_2 \subset \mathbb{R}^n$  为两个非空集合, 定义  $E_1, E_2$  间的距离如下:

$$d(E_1, E_2) = \inf_{\boldsymbol{x} \in E_1, \boldsymbol{y} \in E_2} |\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}|$$

- (1) 举例说明存在开集  $E_1, E_2$ , 使得  $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ , 但  $d(E_1, E_2) = 0$ ;
  - (2) 举例说明存在闭集  $E_1, E_2$ , 使得  $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ , 但  $d(E_1, E_2) = 0$ ;
  - (3) 证明: 若紧集  $E_1, E_2$  满足  $d(E_1, E_2) = 0$ , 则必有  $E_1 \cap E_2 \neq \emptyset$ .

**题目**. 12. 设  $F \subset \mathbb{R}^n$  是紧集,  $E \subset \mathbb{R}^n$  是开集, 且  $F \subset E$  。证明:存在开集 O ,使得  $F \subset O \subset \bar{O} \subset E$  。

题目. 13. 求下列函数的定义域:

- (1)  $f(x, y, z) = \ln(y x^2 z^2)$ ;
- (2)  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 z^2}$ ;
- (3)  $f(x, y, z) = \frac{\ln(x^2 + y^2 z)}{\sqrt{z}}$ .

**解答.** (1)  $\{(x,y,z)|y|x^2+z^2\}$ 

- (2)  $\{(x, y, z)|z^2 \ge x^2 + y^2\}$
- (3)  $\{(x, y, z)|x^2 + y^2 > z > 0\}$

题目. 14. 确定下列函数极限是否存在, 若存在则求出极限:

1. 14. 确定下列函数极限是否存在, 若存在则求出极限:  
(1) 
$$\lim_{E\ni(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin(x^3+y^3)}{x^2+y}$$
, 其中  $E = \{(x,y): y > x^2\}$ ;  
(2)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} x \ln(x^2+y^2)$ ;

(2) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} x \ln(x^2+y^2)$$
;

(3) 
$$\lim_{|(x,y)| \to +\infty} (x^2 + y^2) e^{-(|x|+|y|)}$$
;

(4) 
$$\lim_{|(x,y)|\to+\infty} \left(1+\frac{1}{|x|+|y|}\right)^{\frac{x^2}{|x|+|y|}};$$

(5) 
$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} \left(\frac{xyz}{x^2+y^2+z^2}\right)^{x+y};$$

(5) 
$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} \left(\frac{xyz}{x^2+y^2+z^2}\right)$$
;  
(6)  $\lim_{E\ni(x,y,z)\to(0,0,0)} x^yz$ ,  $\sharp \mapsto E = \{(x,y,z): x,y,z>0\};$   
(7)  $\lim_{(x,y,z)\to(0,1,0)} \frac{\sin(xyz)}{x^2+z^2}$   
(8)  $\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} \frac{\sin xyz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$   
(9)  $\lim_{x\to 0} \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2}{|x|^2}$ .

(7) 
$$\lim_{(x,y,z)\to(0,1,0)} \frac{\sin(xyz)}{x^2+z^2}$$

(8) 
$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} \frac{\sin xyz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$$

(9) 
$$\lim_{\boldsymbol{x}\to \mathbf{0}} \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2}{|\boldsymbol{x}|^2}$$
.

解答. (1) 
$$\frac{\sin(x^3+y^3)}{x^2+y} = \frac{x^3+y^3+o(x^3+y^3)}{x^2+y}$$
.

解答. (1)  $\frac{\sin(x^3+y^3)}{x^2+y} = \frac{x^3+y^3+o(x^3+y^3)}{x^2+y}$ . 如果 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y} = 0$ ,那么当然有 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{o(x^3+y^3)}{x^2+y} = 0$  首先考虑对分子配方,使得最

$$y^3 = (x^2 + y)y^2 - x^2y^2 = (x^2 + y)(y^2 + x^2y) - x^4y = (x^2 + y)(y^2 + x^2y + x^4) - x^6$$

因此有

$$\left|\frac{x^3+y^3}{x^2+y}\right| \le |y^2+x^2y+x^4| + \left|\frac{x^3(1-x^3)}{x^2+y}\right|$$

 $|x| | x^2 + y| \ge |x^2 - |y||$ , 即使 $y \to 0$ , 我也不能取 $|y| \le \frac{x^2}{2}$ , 因为这样就不是从各个方向来趋近 于(0,0)了. 当然, 如果x是趋于一个非零的数, 我是可以这么做的。

或许可以这样做: 如果 $|y| > 2x^2$ , 那么 $|x^2 + y| \ge x^2$ ; 如果 $|y| \le \frac{x^2}{2} \le 2x^2$ , 那么 $|x^2 + y| \ge \frac{x^2}{2}$ . 总之,  $|x^2 + y| \ge 2x^2.$ 

因此有

$$\left|\frac{x^3(1-x^3)}{x^2+y}\right| = \frac{\left|x^3(1-x^3)\right|}{\left|x^2+y\right|} \le \frac{\left|x^3(1-x^3)\right|}{2x^2} = \frac{\left|x(1-x^3)\right|}{2} \to 0$$

这是在没有考虑题目给出的 $y > x^2$ 的条件下做的, 如果有这个条件, 当然好做了:

$$\left|\frac{x^3(1-x^3)}{x^2+y}\right| \le \left|\frac{x^3(1-x^3)}{2x^2}\right| = \left|x(1-x^3)\right| \to 0$$

**题目的注记**,主要是因为分母是 $x^2 + y$ ,非齐次导致不好操作,否则可以极坐标换元

之所以对分子配方把分子上的y全部移除是为了后面对分母做完操作之后全部都是x就好办了.(之 所以不去消去x是因为多出来的xy配方消不掉)

分类讨论来给出分母的下界这一点很有意思.

解答. (2) 看见 $x^2 + y^2$ , 比较trivial地可以想到极坐标换元.

$$x \ln(x^2 + y^2) = 2r \ln(r) \cdot \cos \theta \to 0$$

(3) 考虑放缩之后整体换元, 这样就可以使用洛必达了(虽然换元之后就显然了)

$$\frac{x^2 + y^2}{e^{|x| + |y|}} \le \frac{(|x| + |y|)^2}{e^{|x| + |y|}} = \frac{t^2}{e^t} \to 0, \quad t = |x| + |y| \to 0$$

(4) 极限不存在, 首先取 $x \equiv 0, y \to +\infty$ 的路径, 有极限为1(实际上恒等于1). 如果取 $x = y \to +\infty$ 的 路径,那么

$$(1 + \frac{1}{2|x|})^{2|x|} = (1 + \frac{1}{2|x|})^{2|x| \cdot \frac{1}{4}} \to e^{\frac{1}{4}}$$

因此, 极限不存在

(5) 考虑点列 $(\frac{1}{t},0,0), t \in \mathbb{N}^*$ , 那么 $\lim_{t\to\infty} o^t = 0$ ; 点列 $(\frac{1}{t},\frac{1}{t},\frac{1}{t})$ 

那么 $\lim_{t\to\infty} (\frac{3}{t})^{\frac{2}{t}} = \lim_{t\to\infty} e^{\frac{2}{t}\ln(\frac{3}{t})} \lim_{k\to 0^+} e^{2k\ln(3k)} = 1$ , 极限不存在.

(6) 点列 $(0, \frac{1}{t}, \frac{1}{t})$ , 极限 $\lim_{t \to \infty} 0^{\frac{1}{t^2}} = 0$ ; 点列 $(\frac{1}{t}, \frac{1}{t}, \frac{1}{t})$ , 极限 $\lim_{t \to \infty} (\frac{1}{t})^{\frac{1}{t^2}} = 1$ , 极限不存在

(7) 点列( $\frac{1}{t}$ ,  $\frac{t}{t+1}$ ,  $\frac{1}{t}$ ),极限 $\lim_{t\to\infty}\frac{\sin(\frac{1}{t(t+1)})}{\frac{2}{t^2}}=\frac{1}{2}$ . 点列( $\frac{1}{t}$ ,  $\frac{t}{t+1}$ ,  $\frac{2}{t}$ ),极限 $\lim_{t\to\infty}\frac{\sin(\frac{2}{t(t+1)})}{\frac{5}{t^2}}=\frac{2}{5}$ ,极限 $\pi$ 存在.

(8) 极限存在, 注意和前几问的重大区别, 从渐进角度来看, 大概是  $\frac{xyz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$ , 分子的次数更大, 因此会趋于0!

注意 $|\sin t| \le |t|$ 恒成立

$$\left| \frac{\sin(xyz)}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right| \le \left| \frac{xyz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right|$$

考虑三维的球坐标换元  $\begin{cases} x &= r\sin\theta\cos\phi\\ y &= r\sin\theta\sin\phi\,,\, \text{那么}\\ z &= r\cos\phi \end{cases}$ 

$$\left|\frac{xyz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}\right| = r^2 \cdot \left|\sin\theta\cos\phi\sin\theta\sin\phi\cos\phi\right| \le r^2 \to 0$$

或者,使用基本不等式:

$$\frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i}} \le \sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n} x_i} \le \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \le \sqrt[n]{\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}}$$

那么有 $\sqrt{x^2+y^2+z^2} \ge \sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{xyz}$ , 所以有

$$|\frac{xyz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}| \leq |\frac{xyz}{\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{xyz}}| = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot (xyz)^{\frac{2}{3}} \rightarrow 0$$

(8) 点列 $(\frac{1}{t},0,\cdots,0)$ , 极限 $\lim_{t\to\infty}\frac{\frac{1}{t^2}}{\frac{1}{t^2}}=1$  点列 $(\frac{1}{t},\frac{1}{t},0,\cdots,0)$ , 极限 $\lim_{t\to\infty}\frac{\frac{4}{t^2}}{\frac{2}{t^2}}=2$ , 极限不存在.

**题目.** 15. 试给出三元函数 f(x,y,z) 累次极限  $\lim_{x\to x_0}\lim_{y\to y_0}\lim_{z\to z_0}f(x,y,z)$  的定义,并构造一个三元函数 f(x,y,z),使得它满足:  $\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)}f(x,y,z)$ 存在,但  $\lim_{x\to 0}\lim_{y\to 0}\lim_{z\to 0}f(x,y,z)$  不存在.

**题目.** 16. 设 y = f(x) 在  $U_0(0, \delta_0) \subset \mathbb{R}$  中有定义, 满足  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ , 且对于  $\forall x \in U_0(0, \delta_0)$ , 有  $f(x) \neq 0$ . 记  $E = \{(x, y) : xy \neq 0\}$ , 证明:

(1)  $\lim_{E\ni(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x)f(y)}{f^2(x)+f^2(y)}$  不存在;