数分三

Little Wolf

2024年10月4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 ∞ . 现在设点列 $\{x_k = \left(x_1^k, x_2^k, \cdots, x_n^k\right)\}$ 趋于 ∞ , 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 ∞ ;
- (2) $\exists i_0 (1 \leq i_0 \leq n)$, 序列 $\{x_{i_0}^k\}$ 趋于 ∞ .

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 ∞ .

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 ∂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 δ 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 Λ 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) ∂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(∂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 ∂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 δ 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})' = (∂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 (R) 集时, E 为 \mathbb{R}^2 中的开 (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 θ 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, θ_k 可以与 r_k 独立地定义, 如果 θ_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 θ_k 的定义必须保证趋于(∞, ∞)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 $\lim_{t\to\infty}\frac{\sin(\frac{2}{t(t+1)})}{\frac{5}{t^2}}=\frac{2}{5}$, 极限不存在.
- (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 $\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \phi \\ y = r \sin \theta \sin \phi \,, \, \text{那么} \\ z = r \cos \phi \end{cases}$

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

或者,使用基本不等式:

$$\frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_{i}}} \leq \sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n} x_{i}} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}}{n} \leq \sqrt[n]{\frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}}{n}}$$

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

$$\left| \frac{xyz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right| \le \left| \frac{xyz}{\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{xyz}} \right| = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot (xyz)^{\frac{2}{3}} \to 0$$

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

題目. 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.

解答. 三元函数累次极限的定义: 设函数w = f(x, y, z)在 $E \subset \mathbb{R}^3$ 上有定义

且邻域 $U_0((x_0, y_0, z_0), \delta) \subset E$.

若在 $U_0((x_0,y_0,z_0),\delta)$ 内,对每一个固定的 $x\neq x_0,y\neq y_0$,有 $\lim_{z\to z_0}f(x,y,z)=\varphi(x,y)$ 存在

且(二元函数的累次极限已经定义了, 直接调用) $\lim_{x\to x_0}\lim_{y\to y_0}\varphi(x,y)=A$

则有 $\lim_{x\to x_0} \lim_{y\to y_0} \lim_{z\to z_0} f(x,y,z) = A.$

构造:

$$f(x, y, z) = x + z + y \sin \frac{1}{z}$$

重极限 $\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} f(x,y,z) = 0$ 存在, 但是累次极限不存在, 因为 $z\to 0$ 时就已经无穷了.

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;