

# 习题——数学分析

HJY

2020 年 9 月 24 日

# 第一部分

## 单变量微积分

# 第一章 数列极限

## 第二章 连续函数

## 第三章 导数与微分

## 第四章 导数的应用

## 第五章 一元函数的积分

**问题 5.1.** Assume  $f$  is defined on  $[a, b]$ . If  $f^2(x)$  is integrable, then  $|f(x)|$  is integrable.

**解答.** Solution 1: Hint: Use the Lebesgue criterion.

Solution 2: Hint: Consider composite functions  $\varphi(x) = \sqrt{x}, \psi(x) = f^2(x)$ .

Solution 3: Hint: Consider Darboux upper sum and Darboux lower sum.

$f^2(x)$  is integrable, so  $f$  is bounded. Let  $m = \inf f^2$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists$  partition  $\pi$ , s.t.  $S(\pi) - s(\pi) < \varepsilon$ .

Let  $M_i = \sup_{[x_i, x_{i+1}]} f^2(x) = f^2(\xi_i), m_i = \inf_{[x_i, x_{i+1}]} f^2(x) = f^2(\eta_i)$ ,

Darboux upper sum of  $|f(x)|$  is  $S'(\pi)$ , Darboux lower sum of  $|f(x)|$  is  $s'(\pi)$ .

$$\begin{aligned} S(\pi) - s(\pi) &< \varepsilon \\ \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{n-1} f^2(\xi_i) \Delta x_i - \sum_{i=0}^{n-1} f^2(\eta_i) \Delta x_i &< \varepsilon \\ \Leftrightarrow \left( \sum_{i=0}^{n-1} f^2(\xi_i) - f^2(\eta_i) \right) \Delta x_i &< \varepsilon \\ \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{n-1} (f(\xi_i) - f(\eta_i)) (f(\xi_i) + f(\eta_i)) \Delta x_i &< \varepsilon \\ \Rightarrow \sum_{i=0}^{n-1} (f(\xi_i) - f(\eta_i)) 2\sqrt{m} \Delta x_i &< \varepsilon \\ \Rightarrow S'(\pi) - s'(\pi) &< \varepsilon / 2\sqrt{m} \end{aligned}$$

So,  $|f| \in R[a, b]$ .

**问题 5.2.** 计算积分  $\int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr$ .

解答.  $\int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} dr^2 = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{\frac{1-t}{1+t}} dt = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1-t}{\sqrt{1-t^2}} dt =$   
 $\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{1-\sin\theta}{\cos\theta} d\sin\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (1 - \sin\theta) d\theta = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$



## 第六章 积分的应用

## 第二部分

### 级数

## 第七章 广义积分

问题 7.1. 讨论瑕积分  $\int_0^1 \frac{dx}{\ln x}$  的敛散性. (梅 [习题 7.2] 5(1) P262)

解答. tentative:  $\int_0^1 \frac{dx}{\ln x} = \int_0^{1/e} \frac{dx}{\ln x} + \int_{1/e}^1 \frac{dx}{\ln x}$ . 其中  $\int_0^{1/e} \frac{dx}{\ln x} \stackrel{x=1/t}{=} \int_e^{+\infty} \frac{dt}{t^2 \ln t}$  收敛. 当  $x \rightarrow 1^-$  时,  $\frac{1}{\ln x} = \frac{1}{\ln(1+(x-1))} \sim \frac{1}{x-1}$ , 而  $\int_{1/e}^1 \frac{1}{x-1}$  发散. 故原积分发散.

问题 7.2. (梅 [7.2] 8 P262) (1) 设  $f(x)$  在  $[a, \infty)$  上广义可积, 如果  $f(x)$  在  $[a, \infty)$  上一致连续, 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .

(梅 [习题 7.2] 12 P263) (2) 举例说明, 当无穷积分  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛, 且  $f(x)$  为正连续函数时, 不一定有  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .

解答. (1) (提示: 先用 Cauchy 准则和中值定理找收敛子列)

(法二提示: 反证法)

(2) (提示: 考虑  $\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^6 \sin^2 x}$  或分段函数)

问题 7.3. (1) 举例说明, 当无穷积分  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛, 且  $f(x)$  为正连续函数时, 无穷积分  $\int_a^{+\infty} f^2(x)dx$  不一定收敛.

(2) 对于瑕积分, 证明: 平方收敛一定绝对收敛, 但逆命题不成立.

解答. (1) 提示: 若本题不要求  $f(x)$  连续, 则可以取分段函数  $f(x) =$

$$\begin{cases} n, & x \in \bigcup_{n=2}^{+\infty} [n, n + \frac{1}{n^3}] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

然后在此基础上进行改进.

(2) 注意到  $2|f(x)| \leq 1 + f^2(x)$

问题 7.4. 设  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛, 如果  $x \rightarrow +\infty$  时  $xf(x)$  单调递减趋于 0, 则

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) \ln x = 0$$

(梅 [习题 7.3] 9 P268)

**解答.** 提示: 利用 Cauchy 准则, 考虑积分  $\int_{\sqrt{x}}^x f(t)dt = \int_{\sqrt{x}}^x tf(t)\frac{1}{t}dt$ .

**问题 7.5.** 设  $f(x) > 0$  在  $[0, \infty)$  上连续, 且  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x)}$  收敛, 证明

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} \int_0^\lambda f(x)dx = +\infty$$

(梅 [习题 7.3] 10 P268)

**证明.** 提示: 使用 Cauchy 不等式:

$$\left( \int_0^\lambda f(x)dx \right) \left( \int_0^\lambda \frac{dx}{f(x)} \right) \geq \left( \int_0^\lambda 1dx \right)^2$$

□

**问题 7.6.** 研究广义积分

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^p \ln^q x} \quad (p, q \in \mathbb{R})$$

的敛散性. (梅 [习题 7.3] 10 P268)

**解答.**  $p > 1$  收敛;  $p = 1, q > 1$  收敛. 其余均发散.

**问题 7.7.** (1) 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续, 且对任意  $c > 0$ , 积分  $\int_c^\infty \frac{f(x)}{x}$  收敛, 则

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} dx = f(0) \ln \frac{\beta}{\alpha} \quad (\alpha, \beta > 0)$$

(梅 [习题 7.4] 8 P274)

(2) 设  $f(x)$  是定义在  $(0, +\infty)$  上的函数, 如果对于任意  $b > a > 0$ , 积分  $\int_a^b \frac{f(x)}{x} dx$  收敛, 且

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = L, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = M$$

则

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} dx = (L - M) \ln \frac{\beta}{\alpha} \quad (\alpha, \beta > 0)$$

(梅 [习题 7.4] 9 P274)

**解答.** 本题为伏汝兰尼积分, 备忘: 整理伏汝兰尼积分的详细讨论 (梅书同一页第 10 题, 菲砖卷二 P531)

提示: 考虑  $\int_A^B \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} dx$ , 做变量替换, 最后令  $A \rightarrow 0^+, B \rightarrow +\infty$  即可.

## 第八章 数项级数

**问题 8.1.** (梅 [8.2] 6, 9) 设  $a_n > 0$ ,  $S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ , 证明:

- (1) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^2}$  总收敛; 更一般地, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^p}$  ( $p > 1$ ) 总收敛.  
(2) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\sqrt{S_n}}$  收敛当且仅当  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛; 更一般地,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^p}$  ( $p \leq 1$ ) 收敛当且仅当  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛.

证明. 只证一般的结果.

- (1)  $S_n \uparrow$ , 对  $\frac{1}{x^{p-1}}$  在  $[S_{n-1}, S_n]$  上使用 Lagrange 中值定理

$$\begin{aligned}\frac{1}{S_{n-1}^{p-1}} - \frac{1}{S_n^{p-1}} &= \frac{p-1}{\xi^p} (S_n - S_{n-1}), \quad \xi \in [S_{n-1}, S_n] \\ &= \frac{p-1}{\xi^p} a_n \\ &\geq (p-1) \frac{a_n}{S_n^p}\end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned}\sum_{k=2}^n \frac{a_k}{S_k^p} &\leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{p-1} \left( \frac{1}{S_{k-1}^{p-1}} - \frac{1}{S_k^{p-1}} \right) \\ &= \frac{1}{p-1} \left( \frac{1}{S_1^{p-1}} - \frac{1}{S_n^{p-1}} \right) \leq \frac{1}{p-1} \cdot \frac{1}{S_1^{p-1}} \text{ 有界}\end{aligned}$$

故收敛.

- (2) 充分性是容易的. 下证必要性:

i)  $p \geq 0$  时.  $\forall \epsilon < 1$ ,  $\exists N$  s.t.  $m > n > N$  时,  $\epsilon > \sum_{k=n+1}^m \frac{a_k}{S_k^p} > \frac{S_m - S_n}{S_m^p}$ , 即  $S_m - \epsilon S_m^p < S_n$ . 则  $S_m$  必然有界, 否则固定  $n$ , 令  $m \rightarrow \infty$  矛盾.

ii)  $p < 0$  时.  $\epsilon > \sum_{k=n+1}^m \frac{a_k}{S_k^p} \geq (S_m - S_n) S_n^{-\alpha}$ . 同样  $S_m$  必然有界, 否则固定  $n$ , 令  $m \rightarrow \infty$  矛盾.

由  $S_m$  单调增加且有界可得  $S_m$  收敛.  $\square$

**问题 8.2.** (梅 [8.2] 7) 设正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散, 试用积分的方法证明  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{S_n}$  也发散, 其中  $S_n$  为  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的部分和.

证明. 其部分和

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{S_k} &= \sum_{k=1}^n \frac{S_{k+1} - S_k}{S_k} = \sum_{k=1}^n \int_{S_k}^{S_{k+1}} \frac{1}{S_k} dx \\ &\geq \sum_{k=1}^n \int_{S_k}^{S_{k+1}} \frac{1}{x} dx = \ln \frac{S_{n+1}}{S_1} \rightarrow +\infty\end{aligned}$$

□

**问题 8.3.** (梅 [8.2] 8(1)) 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!e^n}{n^{n+p}}$  的敛散性.

解答. (法一)

$$\begin{aligned}\frac{a_n}{a_{n+1}} &= \frac{1}{e} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+p} = e^{(n+p)\ln(1+\frac{1}{n})-1} \\ &= 1 + \left[(n+p)\ln(1+\frac{1}{n}) - 1\right] + O\left[(n+p)\ln(1+\frac{1}{n}) - 1\right]^2 \\ &= 1 + \left[(n+p)\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - 1\right] + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ &= 1 + \frac{(2p-1)/2}{n} + \frac{p^2 - \frac{3p}{2} + \frac{7}{12}}{n^2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\end{aligned}$$

由 Gauss 判别法,  $p - \frac{1}{2} > 1$  时收敛,  $p - \frac{1}{2} \leq 1$  时发散.

(法二) 利用 Stirling 公式:  $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  代入即可

**问题 8.4.** 设  $a_n$  单调递减趋于 0, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \min\{a_n, \frac{1}{n}\}$  也发散.

证明. (法一)

i) 如果  $\exists N$ , s.t.  $a_n \leq \frac{1}{n}, \forall n > N$ , 则结论成立.

ii) 可以找到无穷多  $n_k$  ( $k \geq 1$ ), s.t.  $a_{n_k} > \frac{1}{n_k}$ . 由于  $a_n$  单调减, 所以当  $n < n_k$  时,  $a_n > \frac{1}{n_k}$ ,  $\min\{\frac{1}{n}, a_n\} > \frac{1}{n_k}$ .

在  $\{n_1, n_2, \dots, n_k, \dots\}$  中取子列  $N_1, N_2, \dots, N_k, \dots$  s.t.  $N_{t+1} > 2N_t$ , 则

$$\begin{aligned}\sum_{n=N_1}^{\infty} \min\left\{a_n, \frac{1}{n}\right\} &= \sum_{t=1}^{\infty} \sum_{k=N_t}^{N_{t+1}-1} \min\left\{a_n, \frac{1}{n}\right\} \\ &> \sum_{t=1}^{\infty} \sum_{k=N_t}^{N_{t+1}-1} \frac{1}{N_{t+1}} \\ &= \sum_{t=1}^{\infty} \frac{N_{t+1} - N_t}{N_{t+1}} > \sum_{t=1}^{\infty} \frac{1}{2}\end{aligned}$$

因此级数发散.

(法二) 注意到  $a_n \downarrow 0$ , 故可以使用柯西凝聚判别法.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散  $\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} 2^k a_{2^k}$  发散, 而要证的  $\sum_{n=1}^{\infty} \min\{a_n, \frac{1}{n}\}$  发散  $\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} 2^k \min\{a_{2^k}, \frac{1}{2^k}\}$  发散.

令  $b_k = 2^k a_{2^k}$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散, 只要证  $\sum_{n=1}^{\infty} \min\{b_n, 1\}$  发散. 这是容易证明的.  $\square$

**问题 8.5.** (梅 [8.2] 14) (1) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为收敛的正项级数, 则存在另一收敛的正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = +\infty$ .

(梅 [8.2] 15) (2) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为发散的正项级数, 则存在另一发散的正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$ .

**解答.** (思路) (1) 记  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的部分和为  $S_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  的部分和为  $T_n$ . 设  $S_n$  收敛于  $S$ . 将  $0 \sim S$  不断二等分. 若  $S_n \in (0, \frac{1}{2}S]$ , 取  $b_n = \sqrt{2}a_n$ , 若  $S_n \in (\frac{2^{k-1}}{2^k}S, \frac{2^k}{2^{k+1}}S]$ ,  $k = 1, 2, \dots$  取  $b_n = (\sqrt{2})^{k+1}a_n$ . 则  $T \approx \frac{1}{2}S \cdot \sqrt{2} + \frac{1}{2^2}S \cdot (\sqrt{2})^2 + \dots = \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \dots \right] S$  有界.

(2) 取  $M > 0$ , 将  $(M, +\infty)$  分段:  $(M, 2M], (2M, 2^2M], \dots$ . 若  $S_n \in (2^{k-1}M, 2^kM], k = 1, 2, \dots$ , 取  $b_n = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{k-1}a_n$ . 则  $T_n \approx M + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 2M + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 \cdot 2^2M + \dots + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^k \cdot 2^kM = \left[1 + \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 + \dots + (\sqrt{2})^k\right] M$  发散.

**问题 8.6.** (梅 [8.2] 17) 设  $a_n > 0$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$  收敛. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$  也收敛.

**解答.** (法一)

分析: 如果对于任意的  $n$ , 能够找到一个公共的  $M$ , 使得  $\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_1 + a_2 + \dots + a_k} \leq M \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}$  成立, 那么结论就成立. 由 Cauchy 不等式, 我们可以知道

$(\sum_{k=1}^n a_k) \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}\right) \geq n^2$ , 即  $\frac{n}{\sum_{k=1}^n a_k} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}$ , 两边求和, 得到

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_1 + a_2 + \dots + a_k} \leq \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \frac{1}{a_i} \right)$$

可惜的是,  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  无界. 所以我们需要对不等式进行调整, 为了得到更精确的放缩, 使用待定系数法.

由 Cauchy 不等式,  $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{a_i}\right) \geq \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2$ ,  $x_i > 0$ . 化简后得到  $\frac{n}{\sum_{i=1}^n a_i} \leq \frac{n}{(\sum_{i=1}^n x_i)^2} \cdot \left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{a_i}\right)$ . 然后取不同的数列  $x_i$  进行尝试.

取  $x_i = i$ , 则  $\frac{n}{\sum_{i=1}^n a_i} \leq \frac{n}{\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2} \cdot \left(\sum_{i=1}^n \frac{i^2}{a_i}\right)$ , 两边求和得到

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_1 + a_2 + \cdots + a_k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{a_k}$$

其中

$$\begin{aligned} c_k &= \frac{i^2 \cdot i}{\left(\frac{i(i+1)}{2}\right)^2} + \frac{i^2 \cdot (i+1)}{\left(\frac{(i+1)(i+2)}{2}\right)^2} + \cdots + \frac{i^2 \cdot n}{\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2} \\ &= 4i^2 \sum_{j=i}^n \frac{1}{j(j+1)^2} \leq 2i^2 \sum_{j=i}^n \frac{2j+1}{j^2(j+1)^2} \\ &= 2i^2 \sum_{j=i}^n \left( \frac{1}{j^2} - \frac{1}{(j+1)^2} \right) = 2 - \frac{2i^2}{(n+1)^2} < 2 \end{aligned}$$

所以

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_1 + a_2 + \cdots + a_k} \leq 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}$$

(法二)

参见 [谢惠民下册 P16]

**问题 8.7.** (梅 [8.3] 7) 如果  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$  是否也收敛?

**解答.** 否. 反例如下: 取

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}, & n = 3k \\ \frac{1}{\sqrt[3]{n}}, & n = 3k+1 \\ \frac{-2}{\sqrt[3]{n}}, & n = 3k+2 \end{cases} \quad k \in \mathbb{N}^*$$

由 Cauchy 收敛准则容易验证  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛. 但是

$$a_n^3 = \begin{cases} \frac{1}{n}, & n = 3k \\ \frac{1}{n}, & n = 3k+1 \\ \frac{-8}{n}, & n = 3k+2 \end{cases} \quad k \in \mathbb{N}^*$$

$$S_{3n} = \sum_{k=1}^n \frac{-6}{k}$$

发散. 故  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$  发散.



## 第九章 函数项级数

## 第十章 幂级数

## 第十一章 Fourier 分析

## 第十二章 含参变量的积分

## 第三部分

### 多变量微积分

## 第十三章 度量空间与连续映射

**问题 13.1.** 证明:  $\mathbb{R}^n$  上有界无限点集必有聚点.

证明. (提示: Heine-Borel:  $S$  是  $\mathbb{R}^n$  上的紧致集合的充分必要条件是  $S$  是有界闭集.)

设  $S$  是  $\mathbb{R}^n$  上有界无限点集.  $\bar{S} = S \cup S^d$  是闭集, 如果  $S$  没有聚点, 则  $S^d = \emptyset$ ,  $\bar{S} = S$ . 因此, 由 Heine-Borel,  $S$  为紧致集合.

但是,  $S$  没有聚点表明  $\forall x \in S, \exists \delta(x) > 0$ , s.t.  $B_{\delta(x)}(x)$  只含有  $S$  中有限个点. 而  $B_{\delta(x)}(x)$  形成了  $S$  的一个开覆盖, 它有有限子覆盖, 这个有限子覆盖中至多含有  $S$  中有限个点, 这与  $S$  是无限点集矛盾.  $\square$

**问题 13.2.** (陈纪修 [11.3] 7) 设  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  为连续映射. 证明: 对于  $\mathbb{R}^n$  中的任意子集  $A$ , 都有  $f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)}$ . 并举例说明  $f(\bar{A})$  能够是  $\overline{f(A)}$  的真子集.

证明. 提示: 利用闭包的性质:  $x \in \bar{A} \Leftrightarrow \exists \{x_k\} \subset A$ , s.t.  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x$ .

举例:  $f(x, y) = e^{-x^2-y^2} \in C(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ . 令  $A = \mathbb{R}^2$ , 则  $\bar{A} = A$ , 但是

$$f(\bar{A}) = (0, +\infty), \quad \overline{f(A)} = [0, +\infty)$$

$\square$

**问题 13.3.** Is the function  $F(x, y) = \frac{x^3+y^3}{x^2+y}$  continuous at  $(0, 0)$ ? Or does the limit  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y}$  exist?

解答. No.

$$\lim_{y=0, (x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^2} = 0$$

$$\lim_{y=x^3-x^2, (x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + (x^3 - x^2)^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} [1 + (x^2 - x)^3] = 1$$

## 第十四章 多元函数的微分

## 第十五章 多元函数的积分

**问题 15.1.** (陈纪修 [13.2] 9) 求四张平面  $x = 0, y = 0, x = 1, y = 1$  所围成的柱体被平面  $z = 0$  和  $2x + 3y + z = 6$  截得的立体的体积.

**解答.** (此类题有个小技巧, 利用对称性) 记  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ , 由对称性得

$$\iint_D x dx dy = \iint_D y dx dy$$

于是

$$V = \iint_D (6 - 2x - 3y) dx dy = 6 - 5 \iint_D x dx dy = 6 - 5 \int_0^1 x dx \int_0^1 dy = \frac{7}{2}$$

**问题 15.2.** (陈纪修 [13.2] 17) 若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 证明:  $\left[ \int_a^b f(x) dx \right]^2 \leq (b-a) \int_a^b [f(x)]^2 dx$ .

**解答.** 法一: 使用重积分

法二: 两边同除  $(b-a)^2$ , 可以看出这是积分形式的均值不等式 (算术平均  $\leq$  平方平均). 分割取模求极限转化为离散形式即可.

**问题 15.3.** (陈纪修 [13.3] 2) 计算图形的面积:

(1) 三叶玫瑰线  $(x^2 + y^2)^2 = a(x^3 - 3xy^2), (a > 0)$  所围成的图形.

(2) 曲线  $\left(\frac{x}{h} + \frac{y}{k}\right)^4 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}, h, k, a, b > 0$  所围图形在  $x > 0, y > 0$  的部分.

**解答.** (1) 回忆三倍角公式  $\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha, \cos 3\alpha = 3\cos \alpha - 4\cos^3 \alpha$ .

令  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$  将三叶玫瑰线化为极坐标形式  $r = a \cos 3\theta$ . 注意这里  $r \geq 0$ , 因此  $\theta$  的取值范围是  $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}] \cup [-\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}] \cup [-\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}]$  (只有一半可以取值). 然后用重积分的变量代换公式不难计算.

(2) 提示: 作变换  $\begin{cases} x = hr \cos \theta \\ y = kr \sin \theta \end{cases}$ , 其 Jacobbi 行列式  $\det \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = |hkr \sin 2\theta| \neq 0, (\theta \in [0, \frac{\pi}{2}])$



**问题 15.4.** (陈纪修 [13.3] 5 (5) ) 计算重积分  $\iiint_{\Omega} (x+y+z)^2 dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  为抛物面  $x^2 + y^2 = 2az$  与球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 3a^2 (a > 0)$  所围的区域.

**解答.** 此题的一个重要技巧是利用对称性. 注意到积分区域关于  $yz$  平面和  $xz$  平面都对称. 于是

$$\iiint_{\Omega} xy dx dy dz = \iiint_{\Omega} yz dx dy dz = \iiint_{\Omega} zx dx dy dz = 0$$

因此

$$\iiint_{\Omega} (x+y+z)^2 dx dy dz = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

然后再使用柱坐标变换, (计算过程较为复杂, 不再赘述). 结果是  $\frac{108\sqrt{3}-97}{30}\pi a^5$ .

## 第十六章 曲线积分与曲面积分

问题 16.1. 求第一型曲线积分:

$$\int_L |x| \, ds, \text{ 其中 } L \text{ 为双纽线 } (x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$$

解答. 化为极坐标方程  $L : r^2 = \cos 2\theta$ . 则  $\int_L |x| \, ds = \int_L |r \cos \theta| \, ds = 4 \int_0^{\pi/4} |r \cos \theta| \sqrt{1 + (r')^2} \, dr = 4 \int_0^{\pi/4} \cos \theta \, d\theta = 2\sqrt{2}$

## 第十七章 微分形式的积分