## 习题——数学分析

HJY

2020.09.26

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 Lesbegue 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  $m = \inf f^{2}$ .

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

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  $s'(\pi)$ .

$$S(\pi) - s(\pi) < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=0}^{n-1} f^2(\xi_i) \Delta x_i - \sum_{i=0}^{n-1} f^2(\eta_i) \Delta x_i < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \left(\sum_{i=0}^{n-1} f^2(\xi_i) - f^2(\eta_i)\right) \Delta x_i < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=0}^{n-1} \left(f(\xi_i) - f(\eta_i)\right) \left(f(\xi_i) + f(\eta_i)\right) \Delta x_i < \varepsilon$$

$$\Rightarrow \sum_{i=0}^{n-1} \left(f(\xi_i) - f(\eta_i)\right) 2\sqrt{m} \Delta x_i < \varepsilon$$

$$\Rightarrow S'(\pi) - s'(\pi) < \varepsilon/2\sqrt{m}$$

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

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

**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  $x \to 1^-$  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) (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  $\lim_{x\to\infty}f(x)=0$ .

(梅 [7.2] 12) (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  $\lim_{x\to\infty} f(x)=0$ .

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. (梅 [7.2] 11) (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  $f(x) = \begin{cases} n, & x \in \bigcup_{n=2}^{+\infty} \left[n, n + \frac{1}{n^3}\right] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ . 然后在此基础上进行改进.

(2) 注意到  $2|f(x)| \le 1 + f^2(x)$ 

问题 7.4. (梅 [7.3] 7) 设 f(x) 在  $[a,+\infty)$  上单调递减, 且  $\int_a^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x$  收敛, 证明  $\lim_{x\to\infty} x f(x) = 0$ .

证明. 提示: 由 Cauchy 收敛准则, 在区间 [A, A/2] 估计积分.  $\square$ 

问题 7.5. (梅 [7.3] 8) 设 f(x) 在  $[a, +\infty)$  上单调递减趋于 0, 且  $\int_a^{+\infty} \sqrt{f(x)/x} dx$  收敛, 则  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  也收敛.

提示: 利用上题, 比较被积函数 (相除取极限)

问题 7.6. (梅 [7.3] 9) 设  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 如果  $x \to +\infty$  时 xf(x) 单调递减趋于 0, 则

$$\lim_{x \to +\infty} x f(x) \ln x = 0$$

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

**问题 7.7.** (梅 [7.3] 10) 设 f(x) > 0 在  $[0,\infty)$  上连续,且  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x)}$  收敛,证明

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

证明. 提示: 使用 Cauchy 不等式:

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

问题 7.8. (梅 [7.3] 10) 研究广义积分

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} \ln^{q} x} (p, q \in \mathbb{R})$$

的敛散性.

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

问题 7.9. (梅 [7.4] 8) (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

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

(梅 [7.4] 9) (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

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

则

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

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)

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  $A \to 0^+, B \to +\infty$  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,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^p}$   $(p \le 1)$ 1) 收敛当且仅当  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛.

$$\frac{1}{S_{n-1}^{p-1}} - \frac{1}{S_n^{p-1}} = \frac{p-1}{\xi^p} (S_n - S_{n-1}), \ \xi \in [S_{n-1}, S_n]$$
$$= \frac{p-1}{\xi^p} a_n$$
$$\ge (p-1) \frac{a_n}{S_n^p}$$

因此

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

故收敛.

- (2) 充分性是容易的. 下证必要性:
- i)  $p \ge 0$  时.  $\forall \epsilon < 1$ ,  $\exists N$  s.t. m > n > N 时,  $\epsilon > \sum_{k=n+1}^m \frac{a_t}{S_k^p} > \frac{S_m S_n}{S_m^p}$ , 即  $S_m - \epsilon S_m^p < S_n$ . 则  $S_m$  必然有界, 否则固定 n, 令  $m \to \infty$  矛盾.
- ii) p<0 时.  $\epsilon>\sum_{k=n+1}^m \frac{a_t}{S_k^p}\geq (S_m-S_n)S_n^{-\alpha}$ . 同样  $S_m$  必然有界, 否 则固定 n, 令  $m \to \infty$  矛盾.

由  $S_m$  单调增加且有界可得  $S_m$  收敛.

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  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{S}$  也发散, 其中  $S_n$  为  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的部分和.

证明. 其部分和

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{k+1}}{S_k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{S_{k+1} - S_k}{S_k} = \sum_{k=1}^{n} \int_{S_k}^{S_{k+1}} \frac{1}{S_k} dx$$
$$\geq \sum_{k=1}^{n} \int_{S_k}^{S_{k+1}} \frac{1}{x} dx = \ln \frac{S_{n+1}}{S_1} \to +\infty$$

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)

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

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  $\sum_{n=1}^{\infty} \min \left\{ a_n, \frac{1}{n} \right\}$  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  $n_k$   $(k \ge 1)$ , 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  $\left\{\frac{1}{n}, a_n\right\} > \frac{1}{n_k}$ .

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

$$\sum_{n=N_1}^{\infty} \min\left\{a_n, \frac{1}{n}\right\} = \sum_{t=1}^{\infty} \sum_{k=N_t}^{N_{t+1}-1} \min\left\{a_n, \frac{1}{n}\right\}$$

$$> \sum_{t=1}^{\infty} \sum_{k=N_t}^{N_{t+1}-1} \frac{1}{N_{t+1}}$$

$$= \sum_{t=1}^{\infty} \frac{N_{t+1} - N_t}{N_{t+1}} > \sum_{t=1}^{\infty} \frac{1}{2}$$

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

**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  $\lim_{n\to\infty} \frac{b_n}{a_n} = +\infty$ .

(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  $\lim_{n\to\infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$ .

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  $S_n\in (\frac{2^{k-1}}{2^k}S,\frac{2^k}{2^{k+1}}S], k=1,2,\cdots$  取  $b_n=\left(\sqrt{2}\right)^{k+1}a_n$ . 则  $T\approx \frac{1}{2}S\cdot\sqrt{2}+\frac{1}{2^2}S\cdot\left(\sqrt{2}\right)^2+\cdots=\left[\frac{1}{\sqrt{2}}+\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2+\cdots\right]S$  有界.

(2) 取 M > 0, 将  $(M, +\infty)$  分段: (M, 2M],  $(2M, 2^2M]$ , · · · . 若  $S_n \in (2^{k-1}M, 2^kM]$ ,  $k = 1, 2, \cdots$ , 取  $b_n = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{k-1} a_n$ . 则  $T_n \approx M + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 2^kM + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 2^2M + \cdots + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^k 2^kM = \left[1 + \sqrt{2} + \left(\sqrt{2}\right)^2 + \cdots + \left(\sqrt{2}\right)^k\right]M$  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  $\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{a_1 + a_2 + \cdots + a_k} \le M \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}$  成立,那么结论就成立. 由 Cauchy 不等式,我们可以知道  $\left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}\right) \ge n^2$ ,即  $\frac{n}{\sum_{k=1}^{n} a_k} \le \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}$ ,两边求和,得到

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

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.

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

取 
$$x_i = i$$
, 则  $\frac{n}{\sum_{i=1}^n a_i} \le \frac{n}{\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2} \cdot \left(\sum_{i=1}^n \frac{i^2}{a_i}\right)$ , 两边求和得到 
$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_1 + a_2 + \dots + a_k} \le \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{a_k}$$

其中

$$c_k = \frac{i^2 \cdot i}{\left(\frac{i(i+1)}{2}\right)^2} + \frac{i^2 \cdot (i+1)}{\left(\frac{(i+1)(i+2)}{2}\right)^2} + \dots + \frac{i^2 \cdot n}{\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2}$$

$$= 4i^2 \sum_{j=i}^n \frac{1}{j(j+1)^2} \le 2i^2 \sum_{j=i}^n \frac{2j+1}{j^2(j+1)^2}$$

$$= 2i^2 \sum_{j=i}^n \left(\frac{1}{j^2} - \frac{1}{(j+1)^2}\right) = 2 - \frac{2i^2}{(n+1)^2} < 2$$

所以

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

(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.

问题 8.8. (梅 [8.3] 12) 设  $a_n > 0$ ,  $na_n \downarrow 0$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛. 证明:  $(n \ln n) a_n \rightarrow 0$ .

证明. 记  $b_n = na_n$ , 则  $b_n \downarrow 0$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n}$  收敛. 因此  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N_1 > 0$ , 当  $m > n > N_1$  时,

$$\epsilon > \sum_{k=n+1}^{m} \frac{b_k}{k} > b_m \sum_{k=n+1}^{m} \frac{1}{k}$$

$$= b_m \left[ \left( \sum_{k=1}^{m} \frac{1}{k} - \ln m \right) - \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \ln n \right) + \ln \frac{m}{n} \right]$$

$$= b_m (c_m - c_n) + b_m \ln m - b_m \ln n$$

其中  $c_n:=\sum_{k=1}^n\frac{1}{k}-\ln n$ , 则  $c_n\to\gamma$  as  $n\to\infty$ . 故  $\forall \epsilon>0$ ,  $\exists N_2>0$ , 当  $m>n>N_2$  时,

$$|c_m - c_n| < \frac{\epsilon}{b_1}$$

故  $m > n > \max\{N_1, N_2\}$  时

$$|b_m \ln m| < |\epsilon - b_m (c_m - c_n) + b_m \ln n|$$

$$< \epsilon + |b_m (c_m - c_n)| + |b_m \ln n|$$

$$< 2\epsilon + |b_m \ln n|$$

固定 n, 令  $m \to \infty$ , 得  $|b_m \ln m| \le 2\epsilon$ , 即  $\lim_{n\to\infty} (n \ln n) a_n = 0$ 

## 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:  $S \in \mathbb{R}^n$  上的紧致集合的充分必要条件是  $S \in \mathbb{R}^n$ 有界闭集.)

设  $S \in \mathbb{R}^n$  上有界无限点集.  $\overline{S} = S \cup S^d$  是闭集, 如果 S 没有聚点, 则  $S^d = \emptyset$ ,  $\overline{S} = S$ . 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.

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

证明. 提示: 利用闭包的性质:  $x \in \overline{A} \Leftrightarrow \exists \{x_k\} \subset A, \text{ s.t. } \lim_{k \to \infty} x_k = x.$  举例:  $f(x,y) = e^{-x^2-y^2} \in C(\mathbb{R}^2,\mathbb{R}).$  令  $A = \mathbb{R}^2, \text{ 则 } \overline{A} = A,$  但是

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

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  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y}$  exist?

解答. No.

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

$$\lim_{y=x^3-x^2,(x,y)\to(0,0)}\frac{x^3+y^3}{x^2+y}=\lim_{x\to0}\frac{x^3+(x^3-x^2)^3}{x^3}=\lim_{x\to0}\left[1+(x^2-x)^3\right]=1$$

## 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:  $\left[\int_a^b f(x)dx\right]^2 \le (b-a) \int_a^b \left[f(x)\right]^2 dx$ .

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 < 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  $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}\right] \cup \left[-\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}\right]$  (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  $\iiint_{\Omega}(x+y+z)^2\mathrm{d}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z$ , 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

$$\iiint_{\Omega} xy \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = \iiint_{\Omega} yz \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = \iiint_{\Omega} zx \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = 0$$

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:

 $\int_{L} |x| \, \mathrm{d}s$ , 其中 L 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  $\int_L |x| \, \mathrm{d}s = \int_L |r \cos \theta| \, \mathrm{d}s = 4 \int_0^{\pi/4} |r \cos \theta| \sqrt{1 + (r')^2} \, \mathrm{d}r = 4 \int_0^{\pi/4} \cos \theta \, \mathrm{d}\theta = 2 \sqrt{2}$ 

## 第十七章 微分形式的积分