# 数学分析 II 习题课讲义 (2025 春)

### 龚诚欣

gongchengxin@pku.edu.cn

2025年3月12日

# 目录

| 1 | 定积分的基本概念与可积性                           | 2 |
|---|--|---|
|   | 1.1 问题                                 |   |
|   | 1.2 解答                                 | 2 |
|   | 定积分的性质与计算                              | 4 |
|   | 2.1 问题                                 |   |
|   | 2.2 解答                                 | 4 |
| 3 | 定积分中值定理, 定积分的应用 (1)                    | 6 |
|   | 3.1 问题                                 |   |
|   | 3.2 解答                                 | 7 |
| 4 | 致谢···································· | 9 |

# 1 定积分的基本概念与可积性

#### 1.1 问题

- 1.  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{n^{\alpha}} = 1, \alpha > 0, \ \ \ \ \ \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^{1+\alpha}} (a_1 + a_2 + \dots + a_n).$
- 2. 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上有界, 试证明  $f(x) \in R[a,b]$  的充要条件是:  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists [a,b]$  上满足以下条件的连续函数 g(x) 和 h(x): (1)  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ ,  $\forall x \in [a,b]$ ; (2)  $\int_{a}^{b} [h(x) g(x)] dx < \varepsilon$ .
- 3. 函数  $g(x) \in R[a,b], f(u) \in C[A,B]$ , 这里 A,B 分别是 g(x) 在区间 [a,b] 的上下确界. 证明  $f(g(x)) \in R[a,b]$ .
- 4. 函数  $f(x) \in R[a, b]$ , 证明存在点  $x_0 \in (a, b)$  使得 f(x) 在  $x_0$  处连续.
- 5. 函数  $f(x) \in R[a,b]$ , 且  $\forall x \in [a,b]$  有 f(x) > 0. 证明  $\int_a^b f(x) dx > 0$ .
- 6. 函数 f(x) 在  $\mathbb{R}$  上有定义,且在任何有限闭区间上可积. 证明对于任意的 [a,b],  $\lim_{h\to 0}\int_a^b [f(x+h)-f(x)]\mathrm{d}x=0$ .
- 7. (Hölder 不等式). 非负函数  $f(x), g(x) \in R[a, b], p, q > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . 证明  $\int_a^b f(x)g(x) dx \le \left(\int_a^b f^p(x)\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_a^b g^q(x)\right)^{\frac{1}{q}}$ . (编者注: 本题实际上是  $||f||_p ||g||_q \ge ||fg||_1$ .)

[一个简单应用, 留作思考题]  $0 < q \le p \le s \le \infty$ , 那么存在  $\theta \in [0,1]$  使得  $\frac{1}{p} = \frac{\theta}{q} + \frac{1-\theta}{s}$ . 证明  $\|f\|_p \le \|f\|_q^{\theta} \|f\|_s^{1-\theta}$ .

8. (Minkowski 不等式). 同上题条件, 证明  $\left(\int_{a}^{b} (f+g)^{p}(x) dx\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_{a}^{b} f^{p}(x) dx\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{a}^{b} g^{p}(x) dx\right)^{\frac{1}{p}}$ . (编者注: 本题实际上是  $||f||_{p} + ||g||_{p} \geq ||f+g||_{p}$ , 这表明  $L_{p}$  空间是赋范线性空间.)

#### ■ 自由选讲.

- 9. f(x) 在 [a,b] 的每一点处的极限都是 0, 证明  $f(x) \in R[a,b]$  且  $\int_{a}^{b} f(x) dx = 0$ .
- 10. 已知 (0,1) 上的单调函数 f(x) 满足  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^{n-1}\frac{1}{n}f\left(\frac{k}{n}\right)$  存在,问是否有  $f(x)\in R[0,1]$ ?
- 11. 计算极限  $\lim_{n \to +\infty} \frac{[1^{\alpha} + 3^{\alpha} + \dots + (2n+1)^{\alpha}]^{\beta+1}}{[2^{\beta} + 4^{\beta} + \dots + (2n)^{\beta}]^{\alpha+1}}.$
- 12.  $n \in \mathbb{N}_+, f(x) \in C[a,b], \int_a^b x^k f(x) dx = 0, k = 0, 1, \dots, n$ . 证明 f(x) 在 (a,b) 内至少有 n+1 个零点.

#### 1.2 解答

1. 
$$\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n > N, n^{\alpha}(1 - \varepsilon) < a_n < n^{\alpha}(1 + \varepsilon)$$
. 从而当  $n$  足够大时, $\frac{1}{n^{1+\alpha}}(1^{\alpha} + 2^{\alpha} + \dots + N^{\alpha}) < \varepsilon, \frac{1}{n^{1+\alpha}}(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ 

$$\cdots + a_N) < \varepsilon, \left| \frac{1}{n^{1+\alpha}} [(a_{N+1} - (N+1)^{\alpha}) + \cdots + (a_n - n^{\alpha})] \right| \le \frac{\varepsilon}{n^{1+\alpha}} [(N+1)^{\alpha} + \cdots + n^{\alpha}] \le \frac{\varepsilon}{n^{1+\alpha}} \sum_{i=1}^n i^{\alpha} = \frac{\varepsilon}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^{\alpha} \le \frac{\varepsilon}{n^{1+\alpha}} \sum_{i=1}^n (a_{N+1} - (N+1)^{\alpha}) + \cdots + a_{N-1} \sum_$$

$$\varepsilon \int_0^1 x^\alpha \mathrm{d}x + \varepsilon = \frac{\varepsilon}{\alpha + 1} + \varepsilon \le 2\varepsilon. \ \ \dot{\boxtimes} \hat{\Xi} \hat{\mathsf{m}} \hat{\mathsf{f}} \left| \frac{1}{n^{1 + \alpha}} \left( \sum_{i = 1}^n a_i - \sum_{i = 1}^n i^\alpha \right) \right| \le 4\varepsilon \\ \Rightarrow \ \ \bar{\mathsf{m}} \hat{\mathsf{M}} \hat{\mathsf{R}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^{1 + \alpha}} \sum_{i = 1}^n i^\alpha = \frac{1}{\alpha + 1}.$$

2. 必要性: 
$$f(x) \in R[a,b] \Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists$$
 分割  $\Delta : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  s.t.  $\sum_{i=1}^n \omega_i(x_i - x_{i-1}) < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \exists$  阶梯函数

$$s_1(x), s_2(x)$$
 满足  $s_1(x) \le f(x) \le s_2(x)$  且  $\int_a^b [s_2(x) - s_1(x)] dx < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \exists$  连续函数  $g(x), h(x)$  满足  $g(x) \le f(x) \le h(x)$  且  $\int_a^b [h(x) - g(x)] < \varepsilon$ .

充分性: 
$$g(x)$$
 连续,  $\int_a^b [h(x) - g(x)] dx < \frac{\varepsilon}{4} \Rightarrow \exists$  分割  $\Delta : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  s.t.  $\sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} \{h(x) - g(x)\}(x_i - x_i)$ 

$$|x_{i-1}| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 且  $\sum_{i=1}^n w_i^g(x_i - x_{i-1}) < \frac{\varepsilon}{2}$ . 在此分割下,  $\sum_{i=1}^n w_i^f(x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_i, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_i, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_i, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} g(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_i, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} h(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_i, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} h(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \sup_{x \in [x_i, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} h(x) \right] (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^n \left[ \inf_{x \in [x_i, x_i]} h(x) - \inf_{x \in [x_i, x_i]} h(x) \right] (x_i - x_{i-1})$ 

$$\sum_{i=1}^{n} \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} \{h(x) - g(x)\} + w_i^g \right] (x_i - x_{i-1}) \le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

3. 用 Lebesgue 定理显然. 如不用 Lebesgue 定理, 则  $\forall \delta > 0, \exists \tau > 0$  s.t.  $\forall |x - x'| < \tau, |f(x) - f(x')| < \delta$ . 从而  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists$  分割  $\Delta : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  s.t.  $\sum_{w^g > \tau} (x_i - x_{i-1}) < \varepsilon$ . 因为  $\{[x_{i-1}, x_i] : w_i^{f \circ g} > \delta\} \subset \{[x_{i-1}, x_i] : w_i^g > \tau\}$ , 从

而 
$$\sum_{w_i^{f \circ g} > \delta} (x_i - x_{i-1}) \le \sum_{w_i^g > \tau} (x_i - x_{i-1}) < \varepsilon, \, \mathbb{P} f \circ g \, 可积.$$

4. 由  $f(x) \in R[a,b]$  知存在  $[a_1,b_1] \subset (a,b)$ ,使得  $w^f_{[a_1,b_1]} < 1$ . 同样的道理,由  $f(x) \in R[a_1,b_1]$  知存在  $[a_2,b_2] \subset (a_1,b_1)$  使得  $w^f_{[a_2,b_2]} < \frac{1}{2}$ . 依此类推,存在一系列闭区间套满足于  $w^f_{[a_n,b_n]} < \frac{1}{n}$ ,只需取  $x_0 \in \cap_{n=1}^{+\infty} [a_n,b_n]$  即可.

5. 由 4 题知存在连续点  $x_0 \in (a,b)$ , 因此  $\exists \delta > 0$  s.t.  $\forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \subset [a,b]$ ,  $f(x) > \frac{f(x_0)}{2}$ . 从而  $\int_a^b f(x) dx \ge \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} f(x) dx \ge f(x_0) \delta > 0$ .

6.  $\forall \varepsilon > 0$ ,存在连续函数 g(x) 满足  $\int_{a-1}^{b+1} |f(x) - g(x)| dx < \frac{\varepsilon}{3}$ . 因此

$$\begin{split} \left| \int_{a}^{b} [f(x+h) - f(x)] \mathrm{d}x \right| &\leq \left| \int_{a}^{b} [f(x+h) - g(x+h)] \mathrm{d}x \right| + \left| \int_{a}^{b} [g(x+h) - g(x)] \mathrm{d}x \right| + \left| \int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] \mathrm{d}x \right| \\ &\leq 2 \int_{a-1}^{b+1} |f(x) - g(x)| \mathrm{d}x + \int_{a}^{b} |g(x+h) - g(x)| \mathrm{d}x. \end{split}$$

由一致连续性知  $\exists H>0$  s.t.  $\forall x,x'\in[a-1,b+1], |x-x'|< H, |g(x)-g(x')|<\frac{\varepsilon}{3(b-a)}$ . 取 h< H 知 RHS  $<\varepsilon$ . 这意味着原极限为 0.

7. WLOG  $\left(\int_a^b f^p(x) dx\right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int_a^b g^q(x) dx\right)^{\frac{1}{q}} = 1$ , 则原命题的结论可改写为  $\int_a^b f(x)g(x) dx \le 1$ . 由  $\ln x$  的凹性,我们有  $\alpha \ln a + (1-\alpha) \ln b \le \ln(\alpha a + (1-\alpha)b) \Leftrightarrow a^{\alpha}b^{1-\alpha} \le \alpha a + (1-\alpha)b$ . 令  $\alpha = \frac{1}{p}, 1-\alpha = \frac{1}{a}, a = x^p, b = y^q \Rightarrow xy \le 1$ 

 $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \Rightarrow \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x \le \int_a^b \left(\frac{f(x)^p}{p} + \frac{g(x)^q}{q}\right)\mathrm{d}x = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$ 

(编者注:本题也可将积分离散化后使用离散版本的 Hölder 不等式.)

8. 由 Hölder 不等式,
$$\int_{a}^{b} (f+g)^{p} dx = \int_{a}^{b} (f+g)^{p-1} f dx + \int_{a}^{b} (f+g)^{p-1} g dx \le \left( \int_{a}^{b} (f+g)^{(p-1)q} dx \right)^{\frac{1}{q}} \left( \int_{a}^{b} f^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_{a}^{b} (f+g)^{(p-1)q} dx \right)^{\frac{1}{q}} \left( \int_{a}^{b} g^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left( \int_{a}^{b} (f+g)^{p} dx \right)^{\frac{1}{q}} \left( \left( \int_{a}^{b} f^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_{a}^{b} g^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}} \right).$$
 消去  $\left( \int_{a}^{b} (f+g)^{p} dx \right)^{\frac{1}{q}}$ 

(编者注: 本题也可将积分离散化后使用离散版本的 Minkowski 不等式.)

9. 由聚点原理知有界性,即  $|f(x)| \leq M$ . 其次  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\forall x \in [a,b]$ ,  $\exists \delta_x > 0$ , s.t.  $\omega_{U_0(x,\delta_x)} < \varepsilon$ . 开覆盖  $\cup_{x \in [a,b]} (x - \delta_x, x + \delta_x) \supset [a,b]$ , 因此存在两两无包含关系的有限子覆盖  $\cup_{i=1}^n (x_i - \delta_i, x_i + \delta_i) \supset [a,b]$ . 不妨设  $a \leq x_1 < \dots < x_n \leq b$ . 取分割点  $y_0 = a, y_{3i+1} = x_i - \frac{\varepsilon}{4nM}, y_{3i+2} = x_i + \frac{\varepsilon}{4nM}, y_{3i+3} \in (x_i - \delta_i, x_i + \delta_i) \cap (x_{i+1} - \delta_{i+1}, x_i + \delta_{i+1}), y_{3n} = b, i = 1, 2, \dots, n-1$ .

对此分割,  $\sum_{i=1}^{3n} \omega_i \Delta x_i < \varepsilon(b-a+1),$  因此有可积性. 由于  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \int_a^b |f(x)| dx \le \sum_{i=1}^{3n} \int_{y_{i-1}}^{y_i} |f(x)| dx \le \varepsilon(b-a+1),$ 

由  $\varepsilon$  的任意性知  $\int_a^b f(x) dx = 0$ .

10. 考虑 
$$f(x) = \tan\left(\pi x - \frac{\pi}{2}\right)$$
.  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = 0$ , 但是  $\int_{0}^{1} f(x) dx$  不存在.

11. 
$$\mathbb{R} \vec{\pi} = 2^{\alpha - \beta} \frac{\left[\frac{2}{n} \left(\frac{1}{n}\right)^{\alpha} + \frac{2}{n} \left(\frac{3}{n}\right)^{\alpha} + \dots + \frac{2}{n} \left(\frac{2n+1}{n}\right)^{\alpha}\right]^{\beta+1}}{\left[\frac{2}{n} \left(\frac{2}{n}\right)^{\beta} + \frac{2}{n} \left(\frac{4}{n}\right)^{\beta} + \dots + \frac{2}{n} \left(\frac{2n}{n}\right)^{\beta}\right]^{\alpha+1}} \xrightarrow{\widehat{\mathbb{R}} \mathcal{R} \to \widehat{\mathbb{R}}} 2^{\alpha - \beta} \frac{\left(\int_{0}^{2} x^{\alpha} dx\right)^{\beta+1}}{\left(\int_{0}^{2} x^{\beta} dx\right)^{\alpha+1}} = 2^{\alpha - \beta} \frac{(\beta + 1)^{\alpha+1}}{(\alpha + 1)^{\beta+1}}.$$

12. 
$$\int_a^b f(x) dx = 0 \Rightarrow$$
 存在至少 1 个零点, 记为  $x_1$ .  $\int_a^b (x - x_1) f(x) dx = 0 \Rightarrow$  存在至少 2 个零点, 记另一个为  $x_2$ . 依此类推,  $\int_a^b \left[ \prod_{i=1}^n (x - x_i) \right] f(x) dx = 0 \Rightarrow$  存在至少  $n + 1$  个零点.

#### 定积分的性质与计算 2

#### 2.1 问题

1.  $f(x) \in C[-1,1]$ , iEH  $\lim_{n \to +\infty} \frac{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n f(x) dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} = f(0)$ .

2. (Riemann-Lebesgue 引理). 设函数 f(x), g(x) 在  $\mathbb{R}$  上有定义且内闭可积, g(x+T)=g(x), 证明

$$\lim_{n \to +\infty} \int_a^b f(x)g(nx) \mathrm{d}x = \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \frac{1}{T} \int_0^T g(x) \mathrm{d}x.$$

3. 设函数 
$$f(x) \in C^1[a,b]$$
 且  $f(a) = f(b) = 0$ ,证明: (1)  $\int_a^b x f(x) f'(x) dx = -\frac{1}{2} \int_a^b f^2(x) dx$ ; (2) 若  $\int_a^b f^2(x) dx = 1$ , 则  $\int_a^b [f'(x)]^2 dx \int_a^b [x f(x)]^2 dx \ge \frac{1}{4}$ .

4. f(x), g(x) 在 [0,1] 上非负连续. (1) 若  $f^2(t) \le 1 + 2 \int_0^t f(s) ds$ , 证明  $f(t) \le 1 + t$ . (2) 若  $f(t) \le K + \int_0^t f(s) g(s) ds$ , 其中  $K \ge 0$  是常数, 证明  $f(1) \le K \exp\left(\int_0^1 g(s) ds\right)$ .

5. 试构造  $f(x) \in D[0,1]$  但  $f'(x) \notin R[0,1]$  的例子. 如果额外加上 f'(x) 有界条件呢?

6. 试构造可积函数 f 和连续函数 g 使得  $f \circ g$  不可积. 如果额外要求 g 是  $C^{\infty}$  函数呢?

7. 设函数  $f(x), g(x) \in R[a, b]$ , 记  $\Delta : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  为 [a, b] 的一个分割,  $\lambda(\Delta) = \max_{1 \le i \le n} \{ \Delta x_i = x_i - x_{i-1} \}$ .

任取 
$$\xi_i, \eta_i \in [x_{i-1}, x_i]$$
, 证明  $\lim_{\lambda(\Delta) \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) g(\eta_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) g(x) dx$ .

8. 
$$f(x) \in C[a,b]$$
, 且  $\exists \delta > 0, M > 0$ , s.t. $\forall [\alpha, \beta] \subset [a,b]$ 成立  $\left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \right| \leq M(\beta - \alpha)^{1+\delta}$ . 证明  $f(x) \equiv 0$ .

9. f(x) 在  $\mathbb{R}$  上有定义且内闭可积,且 f(x+y) = f(x) + f(y). 证明 f(x) = xf(1).

10. 求积分 
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \ln \sin x dx$$
.

11. 求积分 
$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 nx}{\sin x} dx$$
, 并求极限  $\lim_{n \to +\infty} \frac{I_n}{\ln n}$ .  
12. 求积分  $I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx$ .

12. 求积分 
$$I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx$$
.

#### 2.2 解答

1. 往证 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n [f(x) - f(0)] dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} = 0.$$

设  $\max_{x \in [-1,1]} |f(x)| \leq M$ . 由连续性知  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ s.t. } \forall x \in (-\delta, \delta), \, |f(x) - f(0)| < \varepsilon.$ 

注意到

$$\frac{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n f(x) dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} = \frac{\int_{-\delta}^{\delta} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} + \frac{\int_{-1}^{-\delta} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} + \frac{\int_{\delta}^{1} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] dx}{\int_{\delta}^{1} (1-x^2)^n dx} + \frac{\int_{\delta}^{1} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] dx}{\int_{\delta}^$$

其中, 
$$|I_1| \le \frac{\int_{-\delta}^{\delta} (1 - x^2)^n \varepsilon dx}{\int_{-1}^{1} (1 - x^2)^n dx} \le \varepsilon$$
,

$$|I_2| \le 2M \frac{\int_{-1}^{-\delta} (1-x^2)^n \varepsilon dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} \le 2M \frac{(1-\delta)(1-\delta^2)^n}{\int_{-\frac{\delta}{\delta}}^{\frac{\delta}{2}} (1-x^2)^n dx} \le 2M (1-\delta) \frac{(1-\delta^2)^n}{\delta(1-\frac{\delta^2}{4})^n} = 2M \frac{1-\delta}{\delta} \left(\frac{4-4\delta^2}{4-\delta^2}\right)^n.$$

由于  $\frac{4-4\delta^2}{4-\delta^2}$  < 1, 从而可取足够大的 n 使得  $|I_2|$  <  $\varepsilon$ . 类似放缩  $I_3$ . 此时  $|I_1+I_2+I_3|$  <  $3\varepsilon$ .

2. WLOG 设 
$$\int_0^T g(x) dx = 0$$
, 否则考虑  $h(x) = g(x) - \frac{1}{T} \int_0^T g(x) dx$ .

$$\forall \varepsilon > 0,$$
 存在阶梯函数  $s_{\varepsilon}(x) = \begin{cases} C_1 & a = x_0 \leq x < x_1 \\ C_2 & x_1 \leq x < x_2 \\ \dots & \\ C_m & x_{m-1} \leq x \leq x_m = b \end{cases}$  使得 
$$\int_a^b |f(x) - s_{\varepsilon}(x)| \mathrm{d}x < \varepsilon.$$
 设  $M = \sup_{x \in [0,T]} |g(x)|.$  则

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)g(nx) dx \right| = \left| \int_{a}^{b} (f(x) - s_{\varepsilon}(x))g(nx) dx + \int_{a}^{b} s_{\varepsilon}(x)g(nx) dx \right|$$

$$\leq \int_{a}^{b} |f(x) - s_{\varepsilon}(x)|g(nx) dx + \left| \sum_{i=1}^{m} C_{i} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} g(nx) dx \right|$$

$$\leq M\varepsilon + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} C_{i} \int_{nx_{i-1}}^{nx_{i}} g(x) dx \leq M\varepsilon + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} C_{i} MT.$$

其中最后一个等式利用了  $\int_0^T g(x)\mathrm{d}x = 0, \text{ 这也意味着} \int_c^d g(x)\mathrm{d}x = \int_c^{c+T} g(x)\mathrm{d}x + \int_{c+T}^{c+2T} g(x)\mathrm{d}x + \cdots + \int_{c+kT}^d g(x)\mathrm{d}x$  (设  $c+kT \le d < c+(k+1)T$ )  $= \int_{c+kT}^d g(x)\mathrm{d}x \le MT,$  对于  $\forall c,d \in \mathbb{R}.$ 

选择一个足够大的 n, 使得  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{m}C_{i}MT<\varepsilon$ . 从而  $\left|\int_{a}^{b}f(x)g(nx)\mathrm{d}x\right|\leq (M+1)\varepsilon$ . 由极限定义立得结论.

3. (1) 由分部积分,

$$\int_a^b x f(x) f'(x) dx = x f^2(x) \Big|_a^b - \int_a^b f(x) [x f(x)]' dx = - \int_a^b f^2(x) dx - \int_a^b x f(x) f'(x) dx$$

$$\Rightarrow \int_a^b x f(x) f'(x) dx = -\frac{1}{2} \int_a^b f^2(x) dx.$$

(2) 由 Cauchy 不等式立得。

4. (1) 原条件等价于 
$$\frac{f(t)}{\sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}} \le 1$$
 两边积分  $\int_0^x \frac{f(t)}{\sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}} \mathrm{d}t \le \int_0^x 1\mathrm{d}t$  原函数  $\sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s} \Big|_0^x \le x \Rightarrow \sqrt{1+2\int_0^x f(s)\mathrm{d}s} \le 1+x \Rightarrow f(x) \le \sqrt{1+2\int_0^x f(s)\mathrm{d}s} \le 1+x.$ 
(2) 注意到

$$\left[ \int_0^t f(s)g(s)\mathrm{d}s \exp\left(-\int_0^t g(s)\mathrm{d}s\right) \right]' = f(t)g(t) \exp\left(-\int_0^t g(s)\mathrm{d}s\right) - g(t) \int_0^t f(s)g(s)\mathrm{d}s \exp\left(-\int_0^t g(s)\mathrm{d}s\right) \\ \leq Kg(t) \exp\left(-\int_0^t g(s)\mathrm{d}s\right) = \left[K - K \exp\left(-\int_0^t g(s)\mathrm{d}s\right)\right]',$$

两边积分得到

$$\int_0^1 f(s)g(s)\mathrm{d} s \exp\left(-\int_0^1 g(s)\mathrm{d} s\right) \leq K - K \exp\left(-\int_0^1 g(s)\mathrm{d} s\right) \Rightarrow f(1) \leq K + K \int_0^1 f(s)g(s)\mathrm{d} s \leq K \exp\left(\int_0^1 g(s)\mathrm{d} s\right).$$

(请大家在积分时注意从相同起点开始积分, 这里补上常数 K 也是为了保证两边在 t=0 处都取 0. 这个题有微分方程背景, 可以先看懂答案, 再试图理解.)

5. 可以验证 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
  $\in D[0,1]$ , 但  $f'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  在  $[0,1]$  上无界. 若额外有  $f'(x)$  有界, 可参考 Volterra's function.

6. 设  $\mathcal{C}$  是 fat cantor set. 考虑  $f(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$ ,  $g(x) = 1 - \operatorname{dist}(x, \mathcal{C})$ , 但  $f(g(x)) = 1_{x \in \mathcal{C}}$  在正测集  $\mathcal{C}$  上不连续. 若额外有  $g(x) \in C^{\infty}$ , 可使用光滑版本的 Urysohn 引理.

8. 不妨设 
$$\exists x_0$$
 s.t.  $f(x_0) > 0$ . 由连续性,  $\exists \kappa > 0$ , s.t.  $\forall x \in (x_0 - \kappa, x_0 + \kappa), f(x) > \frac{f(x_0)}{2}$ . 从而  $\forall [\alpha, \beta] \subset (x_0 - \kappa, x_0 + \kappa),$ 成立  $\left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \right| > \frac{f(x_0)}{2} (\beta - \alpha) > M(\beta - \alpha)^{1+\delta} ($ 最后一个大于号成立只需令  $\beta - \alpha < \left(\frac{f(x_0)}{2M}\right)^{\frac{1}{\delta}}),$  矛盾.

9. 只需证明对无理数点成立. 考察 
$$\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$
. 由有理数点的稠密性,  $\int_0^\alpha f(x) \mathrm{d}x = \frac{\alpha^2}{2} f(1)$ . 由集合  $\{q\alpha: q \in \mathbb{Q}\}$  的稠密性且  $f(q\alpha) = qf(\alpha)$ ,  $\int_0^\alpha f(x) \mathrm{d}x = f(\alpha) \frac{\alpha}{2}$ . 因此  $f(\alpha) \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha^2}{2} f(1) \Rightarrow f(\alpha) = \alpha f(1)$ .

10. 
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x d(1 - \cos x) \stackrel{\text{分部积分}}{=} (1 - \cos x) \ln \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos x) d(\ln \sin x) = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos x) \frac{\cos x}{\sin x} dx = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{1 + \cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( -\sin x + \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right) dx = \left[ \cos x - \ln(1 + \cos x) \right] \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \ln 2 - 1.$$
11. 利用三角函数公式,

$$I_{n} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos(2nx)}{2\sin x} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos[(2n-2)x]\cos 2x + \sin[(2n-2)x]\sin 2x}{2\sin x} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos[(2n-2)x](1 - 2\sin^{2}x) + 2\sin[(2n-2)x]\sin x \cos x}{2\sin x} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos[(2n-2)x]}{2\sin x} dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\sin^{2}x \cos[(2n-2)x] + 2\sin[(2n-2)x]\sin x \cos x}{2\sin x} dx$$

$$= I_{n-1} + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos[(2n-2)x] + \sin[(2n-2)x]\cos x dx = I_{n-1} + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(2n-1)x dx$$

$$= I_{n-1} - \frac{1}{2n-1} \cos[(2n-1)x] \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = I_{n-1} + \frac{1}{2n-1}.$$

曲于 
$$I_1 = 1$$
, 因此  $I_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i-1}$ , 从而  $\lim_{n \to +\infty} \frac{I_n}{\ln n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}}{\ln n} - \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2} \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}}{\ln n} = \frac{1}{2}$ .  
12.  $I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2(-x)}{1 + e^x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}$ .

# 3 定积分中值定理, 定积分的应用 (1)

#### 3.1 问题

- 1. 证明对于  $\forall x > 0$ , 存在唯一的  $\xi_x > 0$  使得  $\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{\xi_x^2}$  成立, 并求  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\xi_x}{r}$ .
- 2. 证明  $\left| \int_{a}^{b} \sin x^{2} dx \right| \leq \frac{1}{a},$ 其中 0 < a < b.
- 3. 函数  $f(x) \in D[0,1]$ , 且  $f(1) = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} e^{1-x} f(x) dx$ . 证明存在  $\xi \in (0,1)$  使得  $f(\xi) = f'(\xi)$ .
- 4. 求由下列曲线所围成的平面图形的面积: (1)  $y^2 = x^2(1-x^2)$ ; (2)  $y^2 = x, x^2 + y^2 = 1$ (在第一、四象限的部分).
- 自由选讲.
- 5. f(x) 在  $(0, +\infty)$  上是凸函数. 证明  $f(x) \in R[0, x], \forall x \in (0, +\infty), 且 <math>F(x) = \frac{1}{x} \int_{0}^{x} f(t) dt$  也是  $(0, +\infty)$  上的凸函数.
- 6.  $f(x) \in C(\mathbb{R})$ , 定义  $g(x) = f(x) \int_0^x f(t) dt$ . 证明若 g(x) 单调递减, 则  $f(x) \equiv 0$ .
- 7.  $f(x) \in R[0,1], 0 < m \le f(x) \le M$ , 求证  $\int_0^1 f(x) dx \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx \le \frac{(m+M)^2}{4mM}$ . (编者注: 本题比较 tricky.) 8. f(x) 在  $\mathbb{R}$  上有定义且内闭可积, f(x+y) = f(x) + f(y) + xy(x+y), 求 f(x).
- 9. 求积分  $I = \int_{0}^{1} \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$ .

10. 求积分 
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \tan^{2025} x} dx$$
.

11. 求积分 
$$I = \int_0^1 [\sqrt[7]{1-x^3} - \sqrt[3]{1-x^7}] dx.$$

12. 
$$f(x)$$
 在  $[a,b]$  上单调递增, 证明  $\int_a^b x f(x) dx \ge \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$ . (能试着用定积分第二中值定理吗?)

13. 
$$f(x) \in C[a,b]$$
, 且对任意  $g(x) \in C^{\infty}[a,b]$  满足  $g(a) = g(b) = 0$  都有  $\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$ . 证明  $f(x) \equiv 0$ .

14. (Dirichlet 判别法). 设 
$$f(x)$$
 在  $(a, +\infty)$  上单调,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .  $\forall A \ge a, g(x) \in R[a, A]$  且  $\left| \int_a^A g(x) dx \right| \le M$  恒成立. 证明极限  $\lim_{A \to +\infty} \int_a^A f(x)g(x)dx$  存在.

15. 试求由抛物线  $y^2 = 2x$  与过其焦点的弦所围的图形面积的最小值.

#### 3.2 解答

1. 第一问由定积分第一中值定理和函数  $e^{t^2}$  的单调性显然. 其次

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\xi_x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{\ln \int_0^x e^{t^2} dt - \ln x}}{x} = \sqrt{\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln \int_0^x e^{t^2} dt - \ln x}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{e^{x^2}}{\int_0^x e^{t^2} dt} - \frac{1}{x}}{2x}}$$

$$= \sqrt{\lim_{x \to +\infty} \frac{x e^{x^2} - \int_0^x e^{t^2} dt}{2x^2 \int_0^x e^{t^2} dt}} \xrightarrow{\text{L'Hospital}} \sqrt{\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 e^{x^2}}{2x^2 e^{x^2} + 4x \int_0^x e^{t^2} dt}}$$

$$= \sqrt{\lim_{x \to +\infty} \frac{x e^{x^2}}{x e^{x^2} + 2 \int_0^x e^{t^2} dt}} \xrightarrow{\text{L'Hospital}} \sqrt{\lim_{x \to +\infty} \frac{(2x^2 + 1) e^{x^2}}{(2x^2 + 3) e^{x^2}}} = 1.$$

$$2. \left| \int_a^b \sin x^2 \mathrm{d}x \right| \stackrel{t=x^2}{=} \left| \int_{a^2}^{b^2} \frac{\sin t}{2\sqrt{t}} \mathrm{d}t \right|. \text{ 由于 } \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ 非负单调递减, 因此由定积分第二中值定理, 原积分} = \frac{1}{2a} \left| \int_{a^2}^\xi \sin t \mathrm{d}t \right| \leq \frac{1}{a}.$$

3. 由定积分第一中值定理,  $\exists \xi \in [0, \frac{1}{2}]$ , s.t.  $f(1) = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} e^{1-x} f(x) dx = e^{1-\xi} f(\xi)$ , 这也意味着对于函数  $g(x) = e^{-x} f(x)$ 成立  $g(1) = g(\xi)$ . 由 Rolle 微分中值定理知存在  $g'(\zeta) = 0 \Rightarrow f'(\zeta) = f(\zeta)$ .

4. (1) 
$$S = 4 \int_0^1 \sqrt{x^2 (1 - x^2)} dx \stackrel{x = \sin \theta}{=} 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos^2 \theta d\theta = -\frac{4 \cos^3 \theta}{3} \bigg|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{3}.$$

(2) 先解出交点, 然后用原函数直接计算 
$$S = 2\int_0^{\frac{-1+\sqrt{5}}{2}} \sqrt{x} dx + 2\int_{\frac{-1+\sqrt{5}}{2}}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{3}\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^{\frac{3}{2}} + \frac{\pi}{2} -\arcsin\frac{\sqrt{5}-1}{2}.$$

5. 凸函数开区间上连续 
$$\Rightarrow$$
 闭区间上可积. 由  $F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \int_0^x f\left(\frac{t}{x} \cdot x\right) d\frac{t}{x} = \int_0^1 f(ux) du \Rightarrow F\left(\sum_{i=1}^n t_i x_i\right) = \int_0^x f(t) dt$ 

6. 构造 
$$G(x) = \frac{1}{2} \left( \int_0^x f(t) dt \right)^2$$
,  $G'(x) = g(x)$  单调递减,  $g(0) = 0$ . 因此  $G(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减, 在  $(-\infty, 0)$  上

单调递增. 又因为 
$$G(0) = 0$$
,  $G(x) \ge 0$  恒成立  $\Rightarrow G(x) \equiv 0 \Rightarrow \int_0^x f(t) dt \equiv 0 \Rightarrow f(x) \equiv 0$ .

7. 显然有 
$$(M - f(x))$$
  $\left(\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{m}\right) \le 0$ , 因此  $\int_0^1 (M - f(x)) \left(\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{m}\right) dx \le 0 \Leftrightarrow M \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx + \frac{1}{m} \int_0^1 f(x) dx \le 0$ 

$$1 + \frac{M}{m}.$$
 利用均值不等式, LHS  $\geq 2\sqrt{\frac{M}{m}}\sqrt{\int_0^1 f(x)\mathrm{d}x\int_0^1 \frac{1}{f(x)}\mathrm{d}x} \Rightarrow \int_0^1 f(x)\mathrm{d}x\int_0^1 \frac{1}{f(x)}\mathrm{d}x \leq \frac{(m+M)^2}{4mM}.$ 

8. 等式左右两边对 
$$x$$
 积分,得到  $\int_{y}^{x+y} f(t) dt = \int_{0}^{x} f(t) dt + x f(y) + \frac{x^{3}y}{3} + \frac{x^{2}y^{2}}{2}$ . 类似有  $\int_{x}^{x+y} f(t) dt = \int_{0}^{y} f(t) dt + y f(x) + \frac{xy^{3}}{3} + \frac{x^{2}y^{2}}{2}$ . 两式相减得  $x f(y) + \frac{x^{3}y}{3} = y f(x) + \frac{xy^{3}}{3}$ , 即是  $\frac{f(x)}{x} - \frac{x^{2}}{3} = \frac{f(y)}{y} - \frac{y^{2}}{3}$ . 从而  $\frac{f(x)}{x} - \frac{x^{3}}{3} \equiv C \Rightarrow$ 

 $f(x) = \frac{x^3}{3} + Cx.$  经验证符合题意.

9. 作代换 
$$x = \tan t$$
 得  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt$ . 再作代换  $t = \frac{\pi}{4} - t$  得  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right) dt = \frac{\pi}{4} \ln 2 - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt = \frac{\pi}{4} \ln 2 - I \Rightarrow I = \frac{\pi}{8} \ln 2.$ 

10. 记 
$$J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \cot^{2025} x} dx$$
. 作换元  $t = \frac{\pi}{2} - x$  知  $I = J$ . 而  $I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = \frac{\pi}{2}$ , 因此  $I = J = \frac{\pi}{4}$ .

12. f(x) 单调, 并考虑  $g(x) = x - \frac{a+b}{2}$ . 由定积分第二中值定理

$$\int_{a}^{b} \left( x - \frac{a+b}{2} \right) f(x) dx = f(a) \int_{a}^{\xi} \left( x - \frac{a+b}{2} \right) dx + f(b) \int_{\xi}^{b} \left( x - \frac{a+b}{2} \right) dx$$

$$= f(a) \int_{a}^{b} \left( x - \frac{a+b}{2} \right) dx + (f(b) - f(a)) \int_{\xi}^{b} \left( x - \frac{a+b}{2} \right) dx = (f(b) - f(a)) \frac{1}{2} (b - \xi) (\xi - a) \ge 0.$$

13. 用反证法. WLOG 设  $f(x_0) > 0$ , 由连续性知  $\exists \delta > 0$  s.t.  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subset [a, b], f(x) > \frac{f(x_0)}{2}$ . 从而定义

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x_0)}{2}, & x \in [x_0 - \frac{\delta}{2}, x_0 + \frac{\delta}{2}] \\ 0, & x \in [a, x_0 - \delta] \cup [x_0 + \delta, b], \\ C^{\infty} \dot{\mathfrak{E}} \dot{\mathfrak{E}}, & \text{otherwise} \end{cases}$$

此时  $\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \ge \int_{x_0-\frac{\delta}{2}}^{x_0+\frac{\delta}{2}} \frac{f^2(x_0)}{4} dx > 0$ , 矛盾.

14. 
$$\forall \varepsilon > 0, \exists X > a, \text{s.t.} \forall x \geq X, |f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{4M}$$
. 从而  $\forall A', A'' \geq X, \left| \int_{A'}^{A''} f(x)g(x) dx \right|$  定积分第二中值定理  $\left| f(A') \int_{A'}^{\xi} g(x) dx + \frac{\delta}{2M} \int_{A''}^{A''} f(x)g(x) dx \right|$ 

$$f(A'')\int_{\xi}^{A''}g(x)\mathrm{d}x\bigg|\leq 2M(|f(A')|+|f(A'')|)\leq \varepsilon.$$
然后由柯西收敛定理知极限存在. 15. 设弦方程为  $x-\frac{1}{2}=ky$ , 与抛物线交点纵坐标为  $y_1,y_2$ , 则围成区域的面积  $S=\int_{y_1}^{y_2}\left(ky+\frac{1}{2}-\frac{y^2}{2}\right)\mathrm{d}y=\frac{k}{2}(y_2-y_1)(y_2+y_1)+\frac{1}{2}(y_2-y_1)-\frac{1}{6}(y_2-y_1)(y_2^2+y_1y_2+y_1^2).$  联立直线与抛物线,由韦达定理知  $y_1+y_2=2k,y_1y_2=-1$ .则  $S=\frac{2}{3}(k^2+1)^{\frac{3}{2}}$ . 因此  $k=0$  时面积最小,为  $\frac{2}{3}$ .

# 补充 (不要求掌握)

等周问题: 长为 L 的曲线何时围成区域面积最大? 答案: 圆 (一年级小学生皆可猜出).

证明: 设 D 为凸区域 (D 中任意两点连线都在 D 内). 设  $\Gamma$  :  $\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \in C^1[0,L],$  此处选

择 Γ 的弧长为参数, 则  $x'(s)^2 + y'(s)^2 = 1$ , 且 D 的面积为  $A = \int_0^L x dy = \int_0^L x(s)y'(s)ds$ . 设

 $C: \left\{ egin{aligned} x = arphi(s) = x(s) \\ y = \psi(s) \end{aligned} 
ight.$  是以 O 为中心, R 为半径的圆, 此处选择  $\Gamma$  的弧长为参数, 则 C 的面

积为 
$$\pi R^2 = -\int_0^L y dx = -\int_0^L \psi(s) x'(s) ds$$
. 从而  $A + \pi R^2 = \int_0^L (x(s)y'(s) - \psi(s)x'(s)) ds \le \int_0^L y dx = \int_0^L \psi(s) x'(s) ds$ .

$$\int_{0}^{L} \sqrt{(x(s)y'(s) - \psi(s)x'(s))^{2}} ds \le \int_{0}^{L} \sqrt{(x'(s)^{2} + y'(s)^{2})(x(s)^{2} + \psi(s)^{2})} ds = RL.$$
 因此成立  $2\sqrt{A}\sqrt{\pi R^{2}} \le A + \pi R^{2} \le RL$ 

 $RL \Rightarrow A \leq \frac{L^2}{4\pi}$ . 其中等号成立当且仅当以上每步相等, 尤其是  $(x(s)y'(s)-\psi(s)x'(s))^2=(x'(s)^2+y'(s)^2)(x(s)^2+\psi(s)^2)$ . 用右边减去左边得到  $(x(s)x'(s)+\psi(s)y'(s))^2=0$ . 由于  $x(s)^2+\psi(s)^2=R^2$ , 两边求导得  $x(s)x'(s)+\psi(s)\psi'(s)=0$   $\Rightarrow$  $\psi'(s) = y'(s), \psi(s) = y(s) + y_0$ , 即  $\Gamma$  方程为  $x^2 + (y - y_0)^2 = R^2$ , 圆也!

曲线
$$\Gamma$$
 ( $x(s),y(s)$ )
の  $R$  ( $\phi(s),\psi(s)$ )

# 4 致谢