# 数学分析 II 习题课讲义

## 龚诚欣

# gong cheng xin @pku.edu.cn

# 2024年2月28日

# 目录

1	第 1 次习题课: 定积分的基本概念与可积性	3
	1.1 问题	3
	1.2 解答	3
2	第 2 次习题课: 定积分的性质, 有界变差函数	4
	2.1 问题	4
	2.2 解答	4
3	第 3 次习题课: 定积分的计算, 定积分中值定理	5
	3.1 问题	5
	3.2 解答	6
4	第 4 次习题课: 定积分的应用	7
	4.1 问题	7
	4.2 解答	7
5	第 5 次习题课: 广义积分的收敛性与计算	8
	5.1 问题	8
	5.2 解答	8
6	第 6 次习题课: 积分的综合运用	9
	6.1 问题	9
	6.2 解答	9
7	第 7 次习题课: 数项级数的基本概念与正项级数	11
	7.1 问题	11
	7.2 解答	11
8	第 8 次习题课: 任意项级数与数项级数的运算	<b>12</b>
	8.1 问题	12
	8.2 解答	13
9	第 9 次习题课: 无穷乘积与函数项级数的基本概念	14
	9.1 问题	14
	9.2 解答	14

10	第 10 次习题课: 函数项级数的一致收敛	15
	10.1 问题	15
	10.2 解答	16
11	第 11 次习题课: 一致收敛函数项级数的性质	17
	11.1 问题	17
	11.2 解答	17
12	第 12 次习题课: 幂级数的基本概念与性质	18
	12.1 问题	18
	12.2 解答	19
13	第 13 次习题课: 幂级数展开与多项式逼近	20
	13.1 问题	20
	13.2 解答	20
14	第 14 次习题课: Fourier 级数的基本概念与性质	21
	14.1 问题	21
	14.2 解答	22
<b>15</b>	第 15 次习题课: Fourier 级数的其他收敛性	23
	15.1 问题	23
	15.2 解答	24
<b>16</b>	致谢····································	<b>25</b>

## 第 1 次习题课: 定积分的基本概念与可积性

#### 1.1 问题

- 1. 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  $\int_a^b f(x) dx = 0$ .
- 2.  $f(x) \in R[a,b], \int_a^b f(x) dx > 0$ . 证明  $\exists [\alpha,\beta] \subset [a,b], \text{s.t.} \forall x \in [\alpha,\beta], f(x) > 0$ .
- 3.  $f(x) \in R[a,b]$ , 问  $\lfloor f(x) \rfloor$  是否一定  $\in R[a,b]$ ?
- 4. 讨论区间 [a,b] 上  $f,|f|,f^2$  的可积性之间的关系.
- 5. 设非负函数  $f(x) \in C[a,b]$ , 证明极限  $\lim_{n \to +\infty} \left( \int_a^b f^n(x) dx \right)^{\frac{1}{n}}$  存在并求之.
- 6.  $f(x) \ge 0, f''(x) \le 0, x \in [a, b]$ . 证明  $\max_{x \in [a, b]} f(x) \le \frac{2}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ .
- 7.  $n \in \mathbb{N}_{+}, f(x) \in C[a,b], \int_{a}^{b} x^{k} f(x) dx = 0, k = 0, 1, \cdots, n$ . 证明 f(x) 在 (a,b) 内至少有 n+1 个零点. 8. 计算极限  $\lim_{n \to +\infty} \frac{[1^{\alpha} + 3^{\alpha} + \cdots + (2n+1)^{\alpha}]^{\beta+1}}{[2^{\beta} + 4^{\beta} + \cdots + (2n)^{\beta}]^{\alpha+1}}$ . 9.  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n}}{n^{\alpha}} = 1, \alpha > 0$ , 求  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^{1+\alpha}} (a_{1} + a_{2} + \cdots + a_{n})$ .

- 10. (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  $\int_a^b f(x)g(x) dx \leq \left(\int_a^b f^p(x)\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_a^b g^q(x)\right)^{\frac{1}{q}}$ . 11.  $f(x) \in R[a,b], A = \inf_{x \in [a,b]} f(x), B = \sup_{x \in [a,b]} f(x), g(y) \in C[A,B]$ , 证明  $G(x) := g(f(x)) \in R[a,b]$ .
- 12. 己知 (0,1) 上的单调函数 f(x) 满足  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^{n-1}\frac{1}{n}f(\frac{k}{n})$  存在, 问是否有  $f(x)\in R[0,1]$ ?

#### 1.2 解答

- 1. 显然 f(x) 有界, 否则由聚点原理矛盾. 其次  $\forall \epsilon > 0, \forall x \in [a,b], \exists \delta_x > 0, \text{s.t.} \omega_{(x-\delta_x,x+\delta_x)} < \epsilon$ . 由于  $\cup_{x \in [a,b]} (x-\delta_x,x+\delta_x)$  $\delta_x$ )  $\supset [a,b]$ , 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  $a \le x_1 < \dots < x_n \le b$ . 可 取分割点  $y_i \in (x_i - \delta_i, x_i + \delta_i) \cap (x_{i+1} - \delta_{i+1}, x_i + \delta_{i+1})$ , 对于这个分割,  $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \epsilon(b-a)$ , 因此有可积性. 由于  $\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| dx \leq \sum_{i=1}^{n} \int_{y_{i-1}}^{y_{i}} |f(x)| dx \leq \epsilon(b-a), \epsilon$  的任意性知  $\int_{a}^{b} f(x) dx = 0.$
- 2. 反证法. 如果每个区间都存在值小于等于 0, 那么任意分割我都取区间内那个小于等于 0 的点, 达布和始终小于等于 0, 其极限, 即积分值不可能大于 0.
- 3.  $f(x) = -\text{Riemann}(x) \in R[0,1], |f(x)| = -\text{Dirichlet}(x) \notin R[0,1].$
- 4.  $f \in R[a,b] \Rightarrow |f|, f^2 \in R[a,b]$ , 因为 f 在  $x_0$  处连续  $\Rightarrow |f|, f^2$  在  $x_0$  处连续.
- $|f| \in R[a,b] \Rightarrow f^2 \in R[a,b], \not\Rightarrow f \in R[a,b].$  |f| 在  $x_0$  处连续  $\Rightarrow f^2$  在  $x_0$  处连续, 而对于 f 有反例  $f(x) = 1_{\mathbb{Q}} 1_{\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}}.$  $f^2 \in R[a,b] \Rightarrow |f| \in R[a,b], \not\Rightarrow f \in R[a,b]$ . 理由与上一个相同.
- 5. 设  $M = \max_{x \in [a,b]} f(x), f(\xi) = M$ . 由连续性,  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  s.t.  $\forall x \in (\xi \delta, \xi + \delta), f(x) > M \epsilon$ . 因此当 n 足够大时成立

$$M + 2\epsilon > ((b-a)M^n)^{\frac{1}{n}} \ge \left(\int_a^b f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} \ge \left(\int_{\xi-\delta}^{\xi+\delta} f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} > (2\delta(M-\epsilon)^n)^{\frac{1}{n}} > M - 2\epsilon \Rightarrow \left(\int_a^b f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} \to M.$$

$$M + 2\epsilon > ((b-a)M^n)^{\frac{1}{n}} \ge \left(\int_a^b f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} \ge \left(\int_{\xi-\delta}^{\xi+\delta} f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} > (2\delta(M-\epsilon)^n)^{\frac{1}{n}} > M - 2\epsilon \Rightarrow \left(\int_a^b f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} \to M.$$
6. 设  $f(\xi) = \max_{x \in [a,b]} f(x)$ . 由题意知  $f(x)$  是凹函数, 因此成立  $f(x) \ge \begin{cases} \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}(x - a) + f(a), & x \in [a,\xi] \\ \frac{f(b) - f(\xi)}{b - \xi}(x - \xi) + f(\xi), & x \in [\xi,b] \end{cases} \Rightarrow \text{RHS} \ge \frac{2}{b - a} \left(\int_a^\xi f(x) dx + \int_\xi^b f(x) dx\right) \ge \frac{2}{b - a} \left((\xi - a)\frac{f(\xi) + f(a)}{2} + (b - \xi)\frac{f(b) + f(\xi)}{2}\right) \ge \frac{2}{b - a}\frac{f(\xi)}{2}(\xi - a + b - \xi) = f(\xi) = \text{LHS}.$ 
7.  $\int_a^b f(x) dx = 0 \Rightarrow \exists 1$  零点, 记为  $x_1$ .  $\int_a^b (x - x_1)f(x) dx = 0 \Rightarrow \exists 2$  零点, 记为  $x_2$ .  $\cdots \int_a^b \left[\prod_{i=1}^n (x - x_i)\right]f(x) dx = 0 \Rightarrow \exists 1$ 

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

8.

原式 = 
$$2^{\alpha-\beta} \frac{\left[\frac{2}{n}\left(\frac{1}{n}\right)^{\alpha} + \frac{2}{n}\left(\frac{3}{n}\right)^{\alpha} + \dots + \frac{2}{n}\left(\frac{2n+1}{n}\right)^{\alpha}\right]^{\beta+1}}{\left[\frac{2}{n}\left(\frac{2}{n}\right)^{\beta} + \frac{2}{n}\left(\frac{4}{n}\right)^{\beta} + \dots + \frac{2}{n}\left(\frac{2n}{n}\right)^{\beta}\right]^{\alpha+1}} \xrightarrow{\text{定积分定义}} 2^{\alpha-\beta} \frac{\left(\int_{0}^{2} x^{\alpha} dx\right)^{\beta+1}}{\left(\int_{0}^{2} x^{\beta} dx\right)^{\alpha+1}} = 2^{\alpha-\beta} \frac{(\beta+1)^{\alpha+1}}{(\alpha+1)^{\beta+1}}$$

9. 
$$\forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n > N, n^{\alpha}(1 - \epsilon) < a_n < n^{\alpha}(1 + \epsilon)$$
. 从而当  $n$  足够大时, $\frac{1}{n^{1+\alpha}}(1^{\alpha} + 2^{\alpha} + \dots + N^{\alpha}) < \epsilon, \frac{1}{n^{1+\alpha}}(a_1 + a_2 + \dots + a_N) < \epsilon, \left|\frac{1}{n^{1+\alpha}}[(a_{N+1} - (N+1)^{\alpha}) + \dots + (a_n - n^{\alpha})]\right| \leq \frac{\epsilon}{n^{1+\alpha}}[(N+1)^{\alpha} + \dots + n^{\alpha}] \leq \frac{\epsilon}{n^{1+\alpha}}\sum_{i=1}^{n}i^{\alpha} = \frac{\epsilon}{n}\sum_{i=1}^{n}(\frac{i}{n})^{\alpha} \leq \frac{\epsilon}{n^{1+\alpha}}\sum_{i=1}^{n}(a_{N+1} - (N+1)^{\alpha}) + \dots + a_{N-1}(a_{N+1} - (N+1)^{\alpha}) + \dots + a_{N-1}(a_{N+1}$ 

$$\epsilon \int_0^1 x^{\alpha} dx + \epsilon = \frac{\epsilon}{\alpha + 1} + \epsilon \le 2\epsilon$$
. 这意味着  $\left| \frac{1}{n^{1 + \alpha}} \left( \sum_{i=1}^n a_i - \sum_{i=1}^n i^{\alpha} \right) \right| \le 4\epsilon \Rightarrow 原极限 = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^{1 + \alpha}} \sum_{i=1}^n i^{\alpha} = \frac{1}{\alpha + 1}$ .

10. WLOG  $\left(\int_a^b f^p(x) \mathrm{d}x\right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int_a^b g^q(x) \mathrm{d}x\right)^{\frac{1}{q}} = 1$ , 则原命题的结论可改写为  $\int_a^b f(x)g(x) \mathrm{d}x \le 1$ . 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  $\alpha = \frac{1}{p}, 1-\alpha = \frac{1}{q}, a = x^p, b = y^q \Rightarrow xy \le 1$  $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \Rightarrow \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x \leq \int_a^b \frac{f(x)^p}{p} + \frac{g(x)^q}{q}\mathrm{d}x = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$  本题也可将积分离散化后使用离散版本的 Hölder 不等式. 11. 证法 a: G(x) 的间断点集合是 f(x) 间断点集合的子集, 因此其 Lebesgue 测度为 0, 从而可积.

证法 b: 由于 g(y) 一致连续, 因此  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 使得  $\forall |y_1 - y_2| < \delta, |g(y_1) - g(y_2)| < \frac{\epsilon}{2(b-a)}$ . 由于  $f(x) \in R[a,b]$ , 因 此  $\exists [a,b]$  的分割  $\Delta$ , 使得  $\sum_{i=1}^{n} \omega_i(f) \Delta x_i < \frac{\delta \epsilon}{4M}$ , 其中  $M = \sup_{y \in [A,B]} |g(y)|$ . 若  $\omega_i(f) < \delta$ , 则  $\omega_i(G) < \frac{\epsilon}{2(b-a)}$ . 若  $\omega_i(f) \geq \delta$ ,

其区间长度  $\sum_{i:\omega_i(f)\geq \delta} \Delta x_i$  不会超过  $\frac{\epsilon}{4M}$ . 因此  $\sum_{i=1}^n \omega_i(G) \Delta x_i = \sum_{i:\omega_i(f)<\delta} \omega_i(G) \Delta x_i + \sum_{i:\omega_i(f)\geq \delta} \omega_i(G) \Delta x_i < \frac{\epsilon}{2} + 2M \frac{\epsilon}{4M} = \epsilon$ .

这样对于任意  $\epsilon>0$  我们都找到了一个分割  $\Delta$  使得  $\sum\limits_{i=1}^n \omega_i(G)\Delta x_i<\epsilon.$ 

12. 考虑  $f(x) = \tan(\pi x - \frac{\pi}{2})$ .  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{n=1}^{n-1} \frac{1}{n} f(\frac{k}{n}) = 0$ , 但是  $\int_0^1 f(x) dx$  不存在.

# 第 2 次习题课: 定积分的性质, 有界变差函数

#### 2.1 问题

- 1. f(x) 在 [0,1] 上非负连续, 且  $f^2(t) \le 1 + 2 \int_0^t f(s) ds$ . 证明  $f(t) \le 1 + t$ .
- 2. 用定积分的方法求极限  $\lim_{n\to+\infty}\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$ .
- 3. 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  $\lim_{\lambda(\Delta) \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) g(\eta_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) g(x) dx$ .

- 4. 设函数 f(x) 在  $\mathbb{R}$  上有定义且内闭可积, 证明  $\forall a,b \in \mathbb{R}, \lim_{h \to 0} \int_a^b |f(x+h) f(x)| \mathrm{d}x = 0.$
- 5.  $f(x) \in C[a,b]$ , 且  $\exists \delta > 0, M > 0$ , s.t. $\forall [\alpha, \beta] \subset [a,b]$ 成立  $\left| \int_{\alpha}^{n \to 0} f(x) dx \right| \leq M(\beta \alpha)^{1+\delta}$ . 证明  $f(x) \equiv 0$ .
- 6. 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).
- 7.  $f(x) \in C[a,b]$ , 且任意  $g(x) \in C[a,b]$  满足 g(a) = g(b) = 0 都有  $\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$ , 证明  $f(x) \equiv 0$ .
- 8.  $f(x) \in D[a,b]$  且  $f'(x) \in R[a,b]$ , 证明  $\bigvee_{a=0}^{b} f(x) = \int_{a}^{b} |f'(x)| dx$ .
- 9. 证明 BV[a,b] 中的函数都是有界的, 且 BV[a,b] 构成线性空间.
- 10. 证明  $\mathrm{BV}[a,b]$  中可定义范数  $\|f\|_{\mathrm{BV}} = \sup_{x \in [a,b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{o} f(x)$ , 并在此范数意义下构成 Banach 空间.
- 11. 证明 BV[a, b] 是一个代数, 即  $f, g \in BV[a, b] \Rightarrow fg \in BV[a, b]$ , 且满足  $||fg||_{BV} \le ||f||_{BV} ||g||_{BV}$ .
- 12. 证明 BV[a,b] 不是可分的, 即不存在可数稠密子集.

- 1. 原条件  $\Rightarrow \frac{f(t)}{\sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}} \le 1 \Rightarrow \int_0^x \frac{f(t)}{\sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}} \mathrm{d}t \le \int_0^x 1\mathrm{d}t \Rightarrow \sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}\Big|_0^x \le 1$  $x \Rightarrow \sqrt{1 + 2 \int_0^x f(s) \mathrm{d}s} \le 1 + x \Rightarrow f(x) \le \sqrt{1 + 2 \int_0^x f(s) \mathrm{d}s} \le 1 + x.$
- 2. 取对数得  $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \ln \frac{i}{n}$ . 由右图几何面积关系知  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\lim_{\lambda(\Delta) \to 0} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \ln \frac{i}{n} \leq \int_{\epsilon}^{1} \ln x dx = \frac{1}{2}$   $[x \ln x x]|_{\epsilon}^{1} = -1 \epsilon \ln \epsilon + \epsilon$ , 且  $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \ln \frac{i}{n} \geq \int_{\frac{1}{n}}^{1} \ln x dx + \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} = -1 + \frac{2}{n} \ln \frac{1}{n} + \frac{1}{n}$ . 令  $\frac{1}{n} \to +\infty$   $\epsilon \to 0$  4日  $\lim_{x \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \ln \frac{i}{n} = 1$

 $n \to +\infty, \epsilon \to 0$  知  $\lim_{\lambda(\lambda)\to 0} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \ln \frac{i}{n} = -1$ , 因此原极限为  $e^{-1}$ .

- 3.  $\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)g(\eta_i)\Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)g(\xi_i)\Delta x_i + \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)[g(\eta_i) g(\xi_i)]\Delta x_i := S_1 + S_2$ . 显然  $\lim_{\lambda(\Delta) \to 0} S_1 = \int_a^b f(x)g(x)dx$ . 记  $\max_{x \in [a,b]} |f(x)| = M_f. \ \text{由} \ g(x) \ \text{的可积性}, \ \text{知} \ |S_2| \leq \sum_{i=1}^n M_f \omega_g([x_{i-1},x_i]) \Delta x_i = M_f[\overline{S}_g(\Delta) - \underline{S}_g(\Delta)] \overset{\lambda(\Delta) \to 0}{\to} 0.$
- 4. WLOG h < 1. 由可积函数性质,存在 [a,b+1] 上的连续函数 g(x) 使得  $\int_a^{b+1} |f(x)-g(x)| \mathrm{d}x < \epsilon$ ,且  $\exists \delta > 0$  使得  $\forall x,y \in [a,b+1], |x-y| < \delta, \; 成立 |g(x)-g(y)| \leq \frac{\epsilon}{b-a}. \; 从而有 \int_a^b |f(x+h)-f(x)| \mathrm{d}x \leq \int_a^b |f(x+h)-g(x+h)| \mathrm{d}x + \int_a^b |g(x+h)-g(x)| \mathrm{d}x + \int_a^b |g(x)-f(x)| \mathrm{d}x \leq \int_a^{b+1} |f(x)-g(x)| \mathrm{d}x + \int_a^b \frac{\epsilon}{b-a} \mathrm{d}x + \int_a^{b+1} |f(x)-g(x)| \mathrm{d}x \leq 3\epsilon.$

- 5. 假设  $f(x_0) > 0$ . 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  $\forall [\alpha, \beta] \subset (x_0 \kappa, x_0 + \kappa)$ ,  $\left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \right| > 0$  $\frac{f(x_0)}{2}(\beta-\alpha)>M(\beta-\alpha)^{1+\delta}(最后一个大于号成立只需令 \beta-\alpha<\left(\frac{f(x_0)}{2M}\right)^{\frac{1}{\delta}}), 矛盾.$
- 6. 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  $f(\alpha) \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha^2}{2} f(1) \Rightarrow f(\alpha) = \alpha f(1)$ .
- 7. 用反证法. 如果  $f(\xi) > 0$  (WLOG ">"), 由连续性知  $\exists \delta > 0$  s.t. $\forall x \in (\xi \delta, \xi + \delta) \subset [a, b], f(x) > \frac{f(\xi)}{2}$ . 从而定义

$$g(x) = \begin{cases} f(x), & x \in [\xi - \frac{\delta}{2}, \xi + \frac{\delta}{2}] \\ 0, & x \in [a, \xi - \delta] \cup [\xi + \delta, b], \text{ 此时 } \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x \ge \int_{\xi - \frac{\delta}{2}}^{\xi + \frac{\delta}{2}} f^2(x)\mathrm{d}x > 0, \text{ 矛盾.} \\ \text{linear, otherwise} \end{cases}$$

- 8. 考虑任一分割  $\Delta: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ,则  $\sum_{i=1}^n |f(x_i) f(x_{i-1})| = \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b \Delta_f \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^b |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \bigvee_{i=1}^$  $\bigvee_{a}^{b} f(x). \ \diamondsuit \ \lambda(\Delta) \to 0 \ \text{和} \ |f'(x)| \ \text{的可积性知} \ \int_{a}^{b} |f'(x)| \mathrm{d}x \leq \bigvee_{a}^{b} f(x). \ \text{另一方面, 取分割} \ \Delta' \ \text{使得} \ \bigvee_{a}^{b} \Delta'_{f} \geq \bigvee_{a}^{b} f(x) - \epsilon, \ \text{则有}$   $\overline{S}_{|f'|}(\Delta) \geq \bigvee_{a}^{b} \Delta'_{f} > \bigvee_{a}^{b} f(x) - \epsilon. \ \text{在对} \ \Delta' \ \text{细分的意义下} \diamondsuit \ \lambda(\Delta') \to 0, \ \text{成立} \ \int_{a}^{b} |f'(x)| \mathrm{d}x \geq \bigvee_{a}^{b} f(x) - \epsilon, \ \text{再由} \ \epsilon \ \text{的任意性知}$  $\int_{a}^{b} |f'(x)| \mathrm{d}x \ge \bigvee^{b} f(x).$
- 9.  $f(x) \in BV[a,b] \Rightarrow |f(x) f(a)| \le \bigvee_{a}^{b} f(x) \Rightarrow |f(x)| \le |f(a)| + \bigvee_{a}^{b} f(x)$ , 因此有界. 利用  $|f(x_i) + g(x_i) f(x_{i-1}) g(x_i)| \le |f(x)| \le |f(x$  $|g(x_{i-1})| \le |f(x_i) - f(x_{i-1})| + |g(x_i) - g(x_{i-1})| \Rightarrow \bigvee_{a}^{b} (f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{mR} f(x), g(x) \in BV[a, b], \text{m}(f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{mR} f(x), g(x) \in BV[a, b], \text{m}(f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{mR} f(x), g(x) \in BV[a, b], \text{m}(f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{mR} f(x), g(x) \in BV[a, b], \text{m}(f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{mR} f(x), g(x) \in BV[a, b], \text{m}(f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{mR} f(x), g(x) \in BV[a, b], \text{m}(f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{m}(f+g)(x) = \lim_{a \to \infty} f(x) + \lim_{a \to \infty} f(x) = \lim_{a \to \infty} f(x)$  $g)(x) \in BV[a,b] \Rightarrow BV[a,b]$  是线性空间.
- 10. 显然  $||f||_{\text{BV}} < \infty \Leftrightarrow f(x) \in \text{BV}[a, b]$ , 且  $\forall k \in \mathbb{R}$ ,  $||kf||_{\text{BV}} = |k|||f||_{\text{BV}}$ ,  $||f + g||_{\text{BV}} = \sup_{x \in [a, b]} |(f + g)(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} (f + g)(x) \le \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| + \bigvee_{a}^{b} ($  $\sup_{x \in [a,b]} |f(x)| + \sup_{x \in [a,b]} |g(x)| + \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \le ||f||_{\text{BV}} + ||g||_{\text{BV}},$  因此确实是一个范数. 将范数不等式推广到可数形式: 若  $\sum_{k=1}^{+\infty} \|f_k\|_{\text{BV}} < \infty$ , 则  $f := \sum_{k=1}^{+\infty} f_k$  绝对收敛且  $\|f\|_{\text{BV}} \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \|f_k\|_{\text{BV}}$ . 回到原题, 设有 Cauchy 列  $\{f_n(x)\}$ , 则考虑  $n_k \in \mathbb{N}_+$ 使得  $\forall n > n_k, \|f_n - f_{n_k}\|_{\text{BV}} < 2^{-k-1}$ . 从而有  $\sum_{k=1}^{+\infty} \|f_{n_k} - f_{n_{k-1}}\|_{\text{BV}} < +\infty$ , 因此  $f := \sum_{k=1}^{+\infty} (f_{n_k} - f_{n_{k-1}})$  满足  $f_{n_k} \stackrel{\|\cdot\|_{\text{BV}}}{\longrightarrow} f$ . 再利用 Cauchy 列的性质和三角不等式知  $f_n \stackrel{\stackrel{\kappa=1}{\longmapsto}}{\longrightarrow} f$ .
- 11. 显然  $\sup_{x \in [a,b]} |f(x)g(x)| \le \sup_{x \in [a,b]} |f(x)| \sup_{x \in [a,b]} |g(x)|$ , 且利用  $|f(x_i)g(x_i) f(x_{i-1})g(x_{i-1})| \le |f(x_i) f(x_{i-1})||g(x_i)| + |g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)||g(x_i)|$

 $|g(x_{i}) - g(x_{i-1})||f(x_{i-1})| \Rightarrow \bigvee_{a}^{b} fg \leq \bigvee_{a}^{b} f \sup_{x \in [a,b]} |g(x)| + \bigvee_{a}^{b} g \sup_{x \in [a,b]} |f(x)|.$  因此  $||fg||_{BV} \leq ||f||_{BV} ||g||_{BV}.$  12. 考虑  $f_{t}(x) = 1_{\{x \in [a,t]\}}, t \in [a,b].$  这族函数不可数,且  $\forall t_{1} \neq t_{2}, ||f_{t_{2}} - f_{t_{1}}||_{BV} \equiv 3.$  若有可数稠密子集  $\{g_{n}\}_{n=1}^{+\infty}, \text{则对}$ 

于每一个  $f_t$ , 都存在  $n \in \mathbb{N}_+$  使得  $||f_t - g_n||_{BV} < 1$ , 从而如果  $t_1 \neq t_2$ , 对应的  $n_1 \neq n_2$ , 这与  $\{g_n\}$  的可数性矛盾.

# 第 3 次习题课: 定积分的计算, 定积分中值定理

### 3.1 问题

- 1. 求积分  $I = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^2 2x \cos \alpha + 1}, \alpha \in (0, \pi).$ 2. 求积分  $I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx.$ 3. 求积分  $I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \ln \sin x dx.$ 4. 求积分  $I = \int_{0}^{1} \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx.$ 5. 求积分  $I_n = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 nx}{\sin x} dx,$ 并求极限  $\lim_{n \to +\infty} \frac{I_n}{\ln n}.$
- 6.  $f(x) \in R[0,1], 0 < m \le f(x) \le M$ , 求证  $\int_0^1 f(x) dx \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx \le \frac{(m+M)^2}{4mM}$ . 7.  $f(x) \in C[-1,1]$ , 证明  $\lim_{n \to +\infty} \frac{\int_{-1}^1 (1-x^2)^n f(x) dx}{\int_{-1}^1 (1-x^2)^n dx} = f(0)$ . 8.  $f(x) \in C(\mathbb{R})$ , 定义  $g(x) = f(x) \int_0^x f(t) dt$ . 证明若 g(x) 单调递减, 则  $f(x) \equiv 0$ .

- 9. f(x) 在  $(0,+\infty)$  上是凸函数. 证明  $f(x) \in R[0,x], \forall x \in (0,+\infty),$  且  $F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$  也是  $(0,+\infty)$  上的凸函数.
- 10. (Riemann-Lebesgue 引理). f, g 有限区间内可积, g(x+T) = g(x), 证明  $\lim_{n \to +\infty} \int_a^b f(x)g(nx) dx = \int_a^b f(x) dx \frac{1}{T} \int_0^T g(x) dx$ .
- 11. f(x) 在 [a,b] 上单调递增,用定积分第二中值定理证明  $\int_a^b x f(x) dx \ge \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$ .
- 12. (Dirichlet 判别法). 设 f(x) 在  $(a, +\infty)$  上单调,  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$ .  $\forall A \geq a, g(x) \in R[a, A]$  且  $|\int_a^A g(x) dx| \leq M$  恒成
- 立. 证明极限  $\lim_{A\to +\infty} \int_a^A f(x)g(x) dx$  存在.

1. 
$$I = \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{(x - \cos \alpha)^2 + \sin^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{(\frac{x - \cos \alpha}{2})^2 + 1} = \frac{1}{\sin \alpha} \arctan\left(\frac{x - \cos \alpha}{\sin \alpha}\right)\Big|_{-1}^{1} = \frac{\pi}{2\sin \alpha}.$$

2. 
$$I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{0} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2(-x)}{1 + e^{x}} dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}.$$

$$1. \ I = \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{(x - \cos \alpha)^{2} + \sin^{2}\alpha} = \frac{1}{\sin^{2}\alpha} \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{\left(\frac{x - \cos\alpha}{\sin\alpha}\right)^{2} + 1} = \frac{1}{\sin\alpha} \arctan\left(\frac{x - \cos\alpha}{\sin\alpha}\right) \Big|_{-1}^{1} = \frac{\pi}{2\sin\alpha}.$$

$$2. \ I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{0} \frac{\cos^{2}x}{1 + e^{-x}} \mathrm{d}x + \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^{2}x}{1 + e^{-x}} \mathrm{d}x = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^{2}(-x)}{1 + e^{x}} \mathrm{d}x + \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^{2}x}{1 + e^{-x}} \mathrm{d}x = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{2}x \mathrm{d}x = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}.$$

$$3. \ I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln\sin x \mathrm{d}(1 - \cos x) = (1 - \cos x) \ln\sin x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos x) \mathrm{d}(\ln\sin x) = -\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos x) \frac{\cos x}{\sin x} \mathrm{d}x = -\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{1 + \cos x} \mathrm{d}x = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(-\sin x + \frac{\sin x}{1 + \cos x}\right) \mathrm{d}x = \left[\cos x - \ln(1 + \cos x)\right] \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \ln 2 - 1.$$

- 4. 作代换  $x = \tan t$  得到  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt$ . 作代换  $t = \frac{\pi}{4} t$  得  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan(\frac{\pi}{4} t)) dt = \frac{\pi}{4} \ln 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan(\frac{\pi}{4} t)) dt$  $\tan t)dt = \frac{\pi}{4}\ln 2 - I \Rightarrow I = \frac{\pi}{8}\ln 2.$
- 5. 利用三角函数公式,

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

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

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

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

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

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

由于  $I_1 = 1$ , 因此  $I_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i-1}$ , 从而  $\lim_{n \to +\infty} \frac{I_n}{\ln n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}}{\ln n} - \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2} \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}}{\ln n} = \frac{1}{2}$ . 6. 注意到  $(M-f(x))(\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{m}) \le 0$  恒成立, 因此  $\int_0^1 (M-f(x))(\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{m}) dx \le 0 \Leftrightarrow M \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx + \frac{1}{m} \int_0^1 f(x) dx \le 1 + \frac{M}{m}$ . 利用均值不等式, LHS  $\geq 2\sqrt{\frac{M}{m}}\sqrt{\int_0^1 f(x)\mathrm{d}x\int_0^1 \frac{1}{f(x)}\mathrm{d}x} \Rightarrow \int_0^1 f(x)\mathrm{d}x\int_0^1 \frac{1}{f(x)}\mathrm{d}x \leq \frac{(m+M)^2}{4mM}$ .

7. 往证  $\frac{\int_{-1}^{1}(1-x^{2})^{n}[f(x)-f(0)]dx}{\int_{-1}^{1}(1-x^{2})^{n}dx} \to 0$ , 用极限定义.  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\operatorname{s.t.} \forall x \in (-\delta, \delta), |f(x)-f(0)| < \epsilon$ . 设  $\max|f(x)| = M$ . 从而原式  $=\frac{\int_{-\delta}^{\delta}(1-x^{2})^{n}[f(x)-f(0)]dx}{\int_{-1}^{1}(1-x^{2})^{n}dx} + \frac{\int_{-1}^{\delta}(1-x^{2})^{n}[f(x)-f(0)]dx}{\int_{-1}^{1}(1-x^{2})^{n}dx} := I_{1}+I_{2}+I_{3}. |I_{1}| \leq \frac{\int_{-\delta}^{\delta}(1-x^{2})^{n}\epsilon dx}{\int_{-1}^{1}(1-x^{2})^{n}dx} \leq \epsilon$ .  $|I_{2}| \leq 2M\frac{\int_{-1}^{\delta}(1-x^{2})^{n}\epsilon dx}{\int_{-1}^{1}(1-x^{2})^{n}dx} \leq 2M\frac{(1-\delta)(1-\delta^{2})^{n}}{\int_{-\delta}^{\delta}(1-x^{2})^{n}dx} \leq 2M(1-\delta)\frac{(1-\delta^{2})^{n}}{\delta(1-\delta^{2})^{n}} = 2M\frac{1-\delta}{\delta}(\frac{4-4\delta^{2}}{4-\delta^{2}})^{n}$ . 注意到  $\frac{4-4\delta^{2}}{4-\delta^{2}} < 1$ , 从而可以取足

$$|I_2| \leq 2M \frac{\int_{-1}^{-\delta} (1-x^2)^n \mathrm{d}x}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n \mathrm{d}x} \leq 2M \frac{(1-\delta)(1-\delta^2)^n}{\int_{-1}^{\delta} (1-x^2)^n \mathrm{d}x} \leq 2M (1-\delta) \frac{(1-\delta^2)^n}{\delta(1-\frac{\delta^2}{4})^n} = 2M \frac{1-\delta}{\delta} (\frac{4-4\delta^2}{4-\delta^2})^n.$$
注意到  $\frac{4-4\delta^2}{4-\delta^2} < 1$ ,从而可以取足

够大的 n 使得  $|I_2| < \epsilon$ . 类似地放缩  $I_3$ , 从而  $|I_1 + I_2 + I_3| < 3\epsilon$ .

8. 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, 且  $G(0)=0, G(x)\geq 0$  恒成立  $\Rightarrow G(x)\equiv 0 \Rightarrow \int_0^x f(t)\mathrm{d}t\equiv 0 \Rightarrow f(x)\equiv 0.$ 

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

$$\int_0^1 f\left(\sum_{i=1}^n t_i(ux_i)\right) du \le \int_0^1 \sum_{i=1}^n t_i f(ux_i) du = \sum_{i=1}^n t_i F(x_i) \Rightarrow F(x) \stackrel{\Pi}{\rightharpoonup}.$$

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

由 Riemann 积分定义,  $\forall \epsilon > 0$ , 存在阶梯函数  $s_{\epsilon}(x) = \begin{cases} C_1 & a = x_0 \leq x < x_1 \\ C_2 & x_1 \leq x < x_2 \\ \cdots & \qquad$  使得  $\int_a^b |f(x) - s_{\epsilon}(x)| \mathrm{d}x < \epsilon$ . 设

 $M = \sup_{x \in [0,T]} |g(x)|. \ \ \mathbb{M} \ |\int_a^b f(x)g(nx)\mathrm{d}x| = |\int_a^b (f(x)-s_\epsilon(x))g(nx)\mathrm{d}x + \int_a^b s_\epsilon(x)g(nx)\mathrm{d}x| \leq \int_a^b |f(x)-s_\epsilon(x)|g(nx)\mathrm{d}x + \int_a^b s_\epsilon(x)g(nx)\mathrm{d}x| \leq \int_a^b |f(x)-s_\epsilon(x)|g(nx)| \leq \int_a^b |f(x)-s_\epsilon(x)| \leq \int_a^b |f(x)-s_\epsilon(x)|g(nx)| \leq \int_a^b |f(x)-s_\epsilon(x)|g(nx$ 

 $|\sum_{i=1}^{m} C_{i} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} g(nx) dx < M\epsilon + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} C_{i} \int_{nx_{i-1}}^{nx_{i}} g(x) dx \leq M\epsilon + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{m} C_{i} MT.$  其中最后一个等式利用了  $\int_{0}^{T} g(x) dx = 0$ , 这意味着  $\int_{c}^{d} g(x) dx = \int_{c}^{c+T} g(x) dx + \int_{c+T}^{c+2T} g(x) dx + \dots + \int_{c+kT}^{d} g(x) dx$  (设  $c+kT \leq d < c+(k+1)T$ ) =  $\int_{c+kT}^{d} g(x) dx \leq MT$ . 选择一个足够大的 n, 使得  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{m}C_{i}MT<\epsilon$ . 从而  $|\int_{a}^{b}f(x)g(nx)\mathrm{d}x|\leq (M+1)\epsilon$ .

- 11. f(x) 单调,  $g(x) = x \frac{a+b}{2}$ . 由定积分第二中值定理,  $\int_a^b (x \frac{a+b}{2}) f(x) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(b) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx + f(a) \int_\xi^b (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a^\xi (x \frac{a+b}{2}) dx = f(a) \int_a$  $f(a) \int_{a}^{b} (x - \frac{a+b}{2}) dx + (f(b) - f(a)) \int_{\xi}^{b} (x - \frac{a+b}{2}) dx = (f(b) - f(a)) \frac{1}{2} (b - \xi) (\xi - a) \ge 0.$
- 12. 由极限定义,  $\forall \epsilon > 0, \exists X > a, \text{s.t.} \forall x \geq X, |f(x)| \leq \frac{\epsilon}{4M}$ . 从而  $\forall A', A'' \geq X, |\int_{A'}^{A''} f(x)g(x) dx| = |f(A') \int_{A'}^{\xi} g(x) dx + f(A'') \int_{\xi}^{A''} g(x) dx| \leq 2M(|f(A')| + |f(A'')|) \leq \epsilon$ . 由柯西收敛定理知极限存在.

# 4 第 4 次习题课: 定积分的应用

#### 4.1问题

- 1. f(x) 是 [0,1] 上的递减正函数,证明对于  $\forall 0 < \alpha < \beta \le 1$  都有  $\beta \int_0^{\alpha} f(x) dx \ge \alpha \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ .
- 2. 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).
- 3. 已知 A > 0,  $AC B^2 > 0$ , 求椭圆  $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1$  的面积.
- 4. 证明极坐标下曲线  $r=r(\theta)$  与  $\theta=\alpha,\theta=\beta$  所围平面图形绕极轴旋转一周所得立体体积为  $V=\frac{2\pi}{3}\int_{\alpha}^{\beta}r^{3}(\theta)\sin\theta\mathrm{d}\theta$ .
- 5. 求双扭线  $r^2 = 2a^2 \cos 2\theta$  绕轴  $\theta = \frac{\pi}{4}$  旋转一周所得的曲面的面积.
- 6.  $f(x) \in C^1[0,1], f(x) \in [0,1], f(0) = f(1) = 0, f'(x)$  单调递减. 证明曲线 y = f(x) 在 [0,1] 上的弧长不大于 3.
- 7. 半径为 R 的球正好有一半沉入水中, 球的密度为 1. 现将球从水中匀速取出, 需要做多少功?
- 8. 求质量分布均匀的对数螺旋线  $r=e^{\theta}$  在  $(r,\theta)=(1,0)$  和  $(r,\theta)=(e^{\phi},\phi)$  之间一段的重心坐标.
- 9. 求圆的渐伸线  $\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t) \\ y = a(\sin t t \cos t) \end{cases}$  ,  $t \in [0, 2\pi] \perp A(a, 0), B(a, -2\pi a)$  之间部分与直线  $\overline{AB}$  围成图形的面积.
- 10. 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.

#### 4.2 解答

- 1. LHS =  $\beta \int_0^{\alpha} f(x) dx \ge \beta \alpha f(\alpha) \ge \alpha (\beta \alpha) f(\alpha) \ge \alpha \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = RHS$ .
- 2. 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  $\frac{f(x)}{x} \frac{x^{3}}{3} \equiv C \Rightarrow f(x) = \frac{x^{3}}{3} + Cx$ .
- 3. 设矩阵  $\begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix}$  有相似标准型  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$ , 其中  $\lambda_1, \lambda_2$  是方程  $\lambda^2 (A+C)\lambda + (AC-B^2) = 0$  的两个根. 则原椭

圆在新坐标系下的方程为  $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = 1$ , 面积  $S = \pi \sqrt{\frac{1}{\lambda_1 \lambda_2}} = \pi \sqrt{\frac{1}{AC - B^2}}$ .

- 4. 对应  $[\theta, \theta + \mathrm{d}\theta]$  的扇形面积  $\mathrm{d}S = \frac{1}{2}r^2(\theta)\mathrm{d}\theta$ , 其质心位于  $\frac{2}{3}r(\theta)$  处. 由 Guldin 第二定理, 此扇形绕极轴旋转体体积为  $dV = \frac{1}{2}r^2(\theta)d\theta 2\pi \frac{2}{3}r(\theta)\sin\theta = \frac{2\pi}{3}r^3(\theta)\sin\theta d\theta$ . 两边积分得到结果.
- 5. 原命题等价于  $r^2=2a^2\sin 2\theta$  绕极轴旋转一周所得的曲面的面积. 改写成平面坐标系  $\begin{cases} x=a\sqrt{2\sin 2\theta}\cos \theta \\ y=a\sqrt{2\sin 2\theta}\sin \theta \end{cases}$

面积  $S = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi y(\theta) \sqrt{x'(\theta)^2 + y'(\theta)^2} d\theta = 8\pi a^2$ .

- 6. 设 f'(M) = 0. 则周长  $C = \int_0^1 \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \le \int_0^1 (1 + |f'(x)|) dx = 1 + \int_0^M f'(x) dx \int_M^1 f'(x) dx = 1 + 2f(M) \le 3$ .

- こ、 ス f (x) f (x $(t\cos t)a(t\cos t)dt + 0 = \frac{4}{3}\pi^3a^2 + \frac{1}{3}a^3a^3 + \frac{1}{3$

10. 焦点为  $(\frac{1}{2},0)$ , 设过焦点的直线为  $x-\frac{1}{2}=ky$ , 与抛物线交点为  $y_1,y_2$ , 则围成的面积为  $S=\int_{y_1}^{y_2}\left(ky+\frac{1}{2}-\frac{y^2}{2}\right)\mathrm{d}y=0$  $\frac{k}{2}(y_2-y_1)(y_2+y_1)+\frac{1}{2}(y_2-y_1)-\frac{1}{6}(y_2-y_1)(y_2^2+y_1y_2+y_1^2).$ 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  $\frac{2}{3}$ .

#### 第 5 次习题课: 广义积分的收敛性与计算 5

#### 5.1 问题

- 1.  $f(x) > 0, x \in (1, +\infty)$ ,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln f(x)}{\ln x} = -\lambda, \lambda > 1$ , 试判断  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  的收敛性.
- 2. (Euler 积分). 求积分  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx$ .
- 3. (Dirichlet 积分). 求积分  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ .
- 4. 证明  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 \cos^n \frac{1}{x} dx = 0$ .
- 5. 计算  $I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{\alpha})}$ .
- 6. f(x) 在  $\mathbb{R}$  上内闭可积,  $f(+\infty) = A$ ,  $f(-\infty) = B$ . 证明  $\forall a \in \mathbb{R}$ , 广义积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} [f(x+a) f(x)] dx$  收敛, 并求其值.

- 7. 讨论广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^6 \sin^2 x}$  的收敛性.
  8. 讨论广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^x \sin 2x}{x^p} dx$  的收敛性和绝对收敛性.
  9. 讨论广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^x \sin 2x}{1+x^p} dx$ ,  $p \ge 0$ ,  $a \in \mathbb{R}$  的收敛性.
  10. 讨论广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x^p}{1+x^q} \sin x^{p} dx$ , p, q, r > 0 的收敛性.
- 11.  $f(x) \in C^1[0,1]$  且 f'(x) > 0, 证明广义积分  $\int_0^1 \frac{f(x) f(0)}{x^p} \mathrm{d}x$  在 p < 2 时收敛, 在  $p \ge 2$  时发散.
- 12.  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 证明  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x \frac{1}{x}) dx$  收敛.

- 1. 由极限定义,  $\exists X > 1$ , s.t. $\forall x > X$ ,  $\frac{\ln f(x)}{\ln x} < -\frac{\lambda+1}{2} \Leftrightarrow f(x) < x^{-\frac{\lambda+1}{2}}$ . 由比较判别法知无穷积分收敛.
- 2. 由对称性,  $I = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \ln \sin x dx$ . 做两倍变换,  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin 2x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln x$  $2I \Rightarrow I = -\frac{\pi}{2} \ln 2$ .
- 3. 注意到  $\frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kx$ , 从而  $\int_{0}^{\pi} \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} dx = \frac{\pi}{2}$ . 定义  $f(x) = \frac{1}{x} \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}}$ . 由于  $x \to 0$  时 f(x) = O(x), 因
- 此  $f(x) \in R[0,\pi]$ , 由 Riemann-Lebesgue 引理 (2.1.2) 知  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^\pi f(x) \sin(n+\frac{1}{2})x dx = 0$ , 即是  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^\pi \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{x} dx = \lim_{n \to +\infty} \int_0^\pi \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{x} dx = \int_0^{(n+\frac{1}{2})\pi} \frac{\sin x}{x} dx \to \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  立得结论.
- 4. 做变换  $t = \frac{1}{x}$ , 则  $\int_0^1 \cos^n \frac{1}{x} dx = \int_1^{+\infty} \frac{\cos^n t}{t^2} dt = \int_1^A \frac{\cos^n t}{t^2} dt + \int_A^{+\infty} \frac{\cos^n t}{t^2} dt := I_1 + I_2$ . 对于  $I_1$ , 由定积分第二中值定理 知  $\exists \xi_A \in [1,A] \text{ s.t.} I_1 = \int_1^{\xi_A} \cos^n t dt$ . 因此对于任意固定的  $A, n \to +\infty$  时  $I_1 \to 0$ . 对于  $I_2$ , 成立  $|I_2| \leq \int_A^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt = \frac{1}{A}$ .

- 因此  $\forall \epsilon > 0$ ,选择  $A = \frac{2}{\epsilon}$ ,则  $|I_2| \le \frac{\epsilon}{2}$ ,并选择充分大的 n 使得  $|I_1| < \frac{\epsilon}{2}$ ,此时  $|I| \le \epsilon$ ,由极限定义知结论成立.

  5. 做倒数变换,知  $I(\alpha) = \int_{+\infty}^{0} \frac{\mathrm{d} \frac{1}{x}}{(1+x^{-2})(1+x^{-\alpha})} = I(-\alpha)$ . 又由于  $I(\alpha) + I(-\alpha) = \int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d} x}{1+x^2} = \frac{\pi}{2}$ ,因此  $I(\alpha) = \frac{\pi}{4}$ .

  6.  $\int_{M}^{N} [f(x+a) f(x)] \mathrm{d} x = \int_{N}^{N+a} f(x) \mathrm{d} x \int_{M}^{M+a} f(x) \mathrm{d} x \to (A-B)a$ .

  7. 函数恒正,只需讨论有界性.令  $u_k = \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{x \mathrm{d} x}{1+x^6 \sin^2 x}$ ,则  $u_k \le k\pi \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{\mathrm{d} x}{1+(k-1)^6 \pi^6 \sin^2 x} = k\pi \int_{0}^{\pi} \frac{\mathrm{d} x}{1+(k-1)^6 \pi^6 \sin^2 x} \le 2k\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d} x}{1+4(k-1)^6 \pi^6 \sin^2 x} = \frac{k\pi}{4}$ . 因 此原广义积分收敛.
- 8. 先考虑积分收敛性. 显然当  $p \le 0$  时原积分发散. 当 p > 0 时,由于  $|\int_a^A e^{\sin x} \sin 2x dx| = 2|\int_{\sin a}^{\sin A} e^{\sin x} \sin x d\sin x| = 2|e^{\sin A}(\sin A 1) e^{\sin a}(\sin a 1)| < 8e, \frac{1}{x^p}$  单调递减趋于 0,因此由 Dirichlet 判别法,  $\int_1^{+\infty} \frac{e^x \sin 2x}{x^p} dx$  收敛,我们只需考察积分在 0 处的性质. 由于当  $x \to 0$  时  $\frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} \sim \frac{2}{x^{p-1}}$ ,因此  $p \ge 2$  时原积分发散, p < 2 时原积分收敛. 再考虑绝对收敛性. 当  $1 时,<math>\left|\frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p}\right| \le \frac{e}{x^p}$ ,因此绝对收敛. 当  $0 时,<math>\left|\frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p}\right| \ge \frac{1}{e}\left|\frac{\sin 2x}{(2x)^p}\right| = 1$  $\frac{1}{2e}\left(\frac{1-\cos 4x}{(2x)^p}\right)$ , 而  $\int_0^{+\infty}\frac{\cos 4x}{(2x)^p}\mathrm{d}x$  收敛,  $\int_0^{+\infty}\frac{1}{(2x)^p}\mathrm{d}x$  发散, 因此原积分条件收敛.
- 9. 当  $a\neq 0, p>0$  时,  $\frac{1}{1+x^p}$  单调递减趋于  $0, \int_0^N \cos ax \mathrm{d}x$  有界, 由 Dirichlet 判别法知收敛. 当  $a\neq 0, p=0$  时显然发 散. 当 a = 0, p > 1 时显然收敛. 当  $a = 0, 0 \le p \le 1$  时显然发散.

10. 显然当  $q \le p+1$  时原积分发散. 当 q > p+1 时, 一方面,

$$I = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_0^{\pi} \frac{(k\pi + t)^p}{1 + (k\pi + t)^q |\sin t|^r} dt \le 2 \sum_{k=0}^{+\infty} (k+1)^p \pi^p \int_0^{\pi} \frac{dt}{1 + (k\pi)^q |\frac{2}{\pi}t|^r} \le C_1 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(k+1)^p}{k^{\frac{q}{r}}} \int_0^{2(k\pi)^{\frac{q}{r}}} \frac{dt}{1 + t^r}$$

另一方面,

$$I = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_0^{\pi} \frac{(k\pi + t)^p}{1 + (k\pi + t)^q |\sin t|^r} dt \ge \sum_{k=0}^{+\infty} (k\pi)^p \int_0^{\pi} \frac{dt}{1 + [(k+1)\pi]^q |t|^r} \ge C_2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^p}{(k+1)^{\frac{q}{r}}} \int_0^{\pi[(k+1)\pi]^{\frac{q}{r}}} \frac{dt}{1 + t^r}$$

- $r>1, \int_0^A \frac{\mathrm{d}t}{1+t^r}$  一致有界.  $r=1, \int_0^A \frac{\mathrm{d}t}{1+t^r} \sim \ln A$ .  $r<1, \int_0^A \frac{\mathrm{d}t}{1+t^r} \sim A^{1-r}$ . 因此原积分收敛 iff  $q>(p+1)\max(r,1)$ . 11. 由柯西微分中值定理,  $\exists \xi \in (0,x)$  s.t.  $\frac{f(x)-f(0)}{x^p} = \frac{f'(\xi)}{x^{p-1}}$ . 由于 f'(x) 连续且大于 0, 因此  $\exists 0 < m < M$  s.t. m< f'(x) < m < M s.t. m< f'(x) <
- 由 Abel 判别法知  $\int_0^{+\infty} f(x-\frac{1}{x}) dx$  收敛. 另一侧同理.

## 第 6 次习题课: 积分的综合运用

### 6.1 问题

- 1. 证明  $\pi$  是无理数. 你可以按照以下步骤: (1) 设  $\pi = \frac{a}{b}, a, b \in \mathbb{Z}$ , 定义  $f(x) = \frac{b^n x^n (\pi x)^n}{n!}$ , 证明  $\forall i \in \mathbb{N}_+, f^{(i)}(0), f^{(i)}(\pi)$ 都是整数. (2) 证明定积分  $\int_0^{\pi} f(x) \sin x dx$  也是整数. (3) 证明  $0 < \int_0^{\pi} f(x) \sin x dx < 1$ , 得到矛盾.
- 2.  $f(x) \in C^2[0,1], f(0) = f(1) = f'(0) = 0, f'(1) = 1$ , 证明  $\int_0^1 (f''(x))^2 dx \ge 4$ , 取等号当且仅当  $f(x) = x^3 x^2$ .
- 3. 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上恒正, 且满足 Lipschitz 条件  $|f(x_1)-f(x_2)| \le L|x_1-x_2|$ . 又已知对于  $a \le c \le d \le b$  成 立  $\int_c^d \frac{\mathrm{d}x}{f(x)} = \alpha$ ,  $\int_a^b \frac{\mathrm{d}x}{f(x)} = \beta$ . 证明积分不等式  $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x \le \frac{e^{2L\beta}-1}{2L\alpha} \int_c^d f(x) \mathrm{d}x$ .
- 5. (Euler-Poisson 积分). 利用数列  $\left\{ \left(1 \frac{t^2}{n}\right)^n \right\}$  的极限, 求积分  $I = \int_0^{+\infty} \frac{g^2(x)}{x^2} dx \le 4 \int_0^{+\infty} f^2(x) dx$ . 5. (Euler-Poisson 积分). 利用数列  $\left\{ \left(1 \frac{t^2}{n}\right)^n \right\}$  的极限, 求积分  $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ . (你也许需要用到如下命题: 当  $a \ge 1$ 时, $0 \le e^{-x} - \left(1 - \frac{x}{a}\right)^a \le \frac{x^2}{a} e^{-x}$  在区间 [0, a] 上恒成立. 这由导数知识容易验证.) 6. 求积分  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{(x^2+1)(x^2+4)} \mathrm{d}x$ .
- 7. a, b > 0, 广义积分  $\int_0^{+\infty} f(ax + \frac{b}{x}) dx$  收敛, 证明  $\int_0^{+\infty} f(ax + \frac{b}{x}) dx = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) dt$ .
- 8.  $f(x) \in C^2[a,b]$ , 证明存在  $\xi \in (a,b)$  使得  $\int_a^b f(x) dx (b-a) f(\frac{a+b}{2}) = \frac{f''(\xi)(b-a)^3}{24}$ .
- 9.  $f'(x) \in R[0,1]$ ,  $\not\equiv X$   $A_n = \int_0^1 f(x) dx \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(\frac{k}{n})$ .  $ienthalf{ienthalfi} ienthalf{ienthalfi} nA_n = \frac{1}{2} (f(0) f(1))$ .
- 10. (等周问题). 长为 L 的曲线何时围成的区域面积最大? 你可以假设围成的区域是凸域且边界足够光滑, 以及其他正 则性条件.
- 11. 广义积分  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 且  $\forall k = 1, 2, \cdots, n, u_k(x)$  均单调有界. 证明  $\int_0^{+\infty} f(x) \prod_{k=1}^n u_k(x) dx$  收敛.
- 12.  $f(x) \in C[0, +\infty), a > 0$ ,  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) + a \int_0^x f(t) dt) = A < \infty$ , 证明  $f(+\infty) = 0$ .

- 1. (1) f(x) 是一个次数从 n 到 2n 的多项式. 至于  $f^{(i)}(0)$  是不是整数, 我们只需讨论求导后的非零常数项. 此时  $i \ge n$ , 求导后得到的非零常数值是 i!c, 且 c 是整数除以 n! 得到的有理数, 从而 i!c 是整数. 由于  $f(x) = f(\pi - x) \Rightarrow f^{(i)}(\pi) =$  $(-1)^n f^{(i)}(0)$ , 因此  $f^{(i)}(\pi)$  也是整数.
- (2) 由分部积分,  $\int_0^{\pi} f(x) \sin x dx = f(x)(-\cos x)|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} f'(x) \cos x dx = f(0) + f(\pi) + f'(x) \sin x|_0^{\pi} \int_0^{\pi} f''(x) \sin x dx = f(0) + f(\pi) + f'(\pi) +$  $f(0)+f(\pi)-\int_0^\pi f''(x)\sin x\mathrm{d}x$ . f(x) 是 2n 此多项式, 重复以上过程, 最后的结果是  $\int_0^\pi f(x)\sin x\mathrm{d}x=f(0)+f(\pi)-\int_0^\pi f''(x)\sin x\mathrm{d}x$  $f''(0) - f''(\pi) + \dots + (-1)^n f^{(2n)}(0) + (-1)^n f^{(2n)}(\pi)$ , 因此是整数.
- (3) 在区间  $[0,\pi]$  上成立  $0 \le a bx = b(\pi x) \le a$ , 因此  $0 \le f(x) = \frac{x^n (a bx)^n}{n!} \le \frac{\pi^n a^n}{n!}$ , 从而  $0 < \int_0^\pi f(x) \sin x \mathrm{d}x \le a$
- 2. 令  $p(x) = x^3 x^2$ , 从而有  $\int_0^1 [(f''(x))^2 (p''(x))^2] dx = \int_0^1 [f''(x) p''(x)]^2 dx + 2 \int_0^1 f''(x) p''(x) dx 2 \int_0^1 [p''(x)]^2 dx \ge 1$  $0 + 2f'(x)p''(x)|_0^1 - 2\int_0^1 f'(x)p'''(x)dx - 8 = 2f'(1)p''(1) - 2f(x)p'''(x)|_0^1 + 2\int_0^1 f(x)p''''(x)dx - 8 = 0.$

3. 设  $m = \inf_{x \in [a,b]} f(x) = f(x_0)$ , 从而  $m \le f(x) \le m + L|x - x_0|$ ,  $\frac{1}{m + L|x - x_0|} \le \frac{1}{f(x)} \le \frac{1}{m}$ . 两边积分,得到

$$m(b-a) \le \int_a^b f(x) dx \le m(b-a) + \frac{L}{2} [(x_0 - a)^2 + (x_0 - b)^2]$$
$$\frac{b-a}{m} \ge \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx = \beta \ge \frac{1}{L} \ln \frac{(x_0 + \frac{m}{L} - a)(-x_0 + \frac{m}{L} + b)}{(\frac{m}{L})^2}$$

因此

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \le \sup_{x_{0} \in [a,b]} \left\{ m(b-a) + \frac{L}{2} [(x_{0}-a)^{2} + (x_{0}-b)^{2}] \right\} = m(b-a) + \frac{L}{2} (b-a)^{2}$$
$$\beta \ge \inf_{x_{0} \in [a,b]} \left\{ \frac{1}{L} \ln \frac{(x_{0} + \frac{m}{L} - a)(-x_{0} + \frac{m}{L} + b)}{\left(\frac{m}{L}\right)^{2}} \right\} \Rightarrow b - a \le \frac{(e^{L\beta} - 1)m}{L}$$

从而

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x \le m \left( \frac{(e^{L\beta} - 1)m}{L} \right) + \frac{L}{2} \left( \frac{(e^{L\beta} - 1)m}{L} \right)^2 = \frac{(e^{2L\beta} - 1)m^2}{2L}$$

对比欲证结论, 只需证明

$$\int_{c}^{d} f(x) dx \ge \alpha m^{2} = m^{2} \int_{c}^{d} \frac{dx}{f(x)} \Leftrightarrow \frac{\int_{c}^{d} f(x) dx}{\int_{c}^{d} \frac{1}{f(x)} dx} \ge m^{2}$$

这由  $f(x) \ge m, \frac{1}{f(x)} \le \frac{1}{m}$  立得.

4. 由 L'Hospital,  $\lim_{x \to 0+0} \frac{g^2(x)}{x} = \lim_{x \to 0+0} 2g(x)f(x) = 0$ . 因此  $\int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx = \int_0^A g^2(x) d(-\frac{1}{x}) = -\frac{g^2(A)}{A} + 2\int_0^A \frac{f(x)g(x)}{x} dx$ . 再 由 Cauchy 不等式,  $\left(\int_0^A \frac{f(x)g(x)}{x} dx\right)^2 \le \int_0^A f^2(x) dx \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \Rightarrow \left(\int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx + \frac{g^2(A)}{A}\right)^2 \le 4\int_0^A f^2(x) dx \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \Rightarrow \left(\int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx\right)^2 \le 4\int_0^A f^2(x) dx \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \Rightarrow \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \le 4\int_0^A f^2(x) dx$ . 令  $A \to +\infty$  即可.

5. 记  $I_n = \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n \mathrm{d}t$ . 做变换  $t = \sqrt{n} \sin x$  知  $I_n = \sqrt{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+1} x \mathrm{d}x = \sqrt{n} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \to \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ . 由于  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} \mathrm{d}t = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{\sqrt{n}} e^{-t^2} \mathrm{d}t$ ,因此只需求出极限  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^{\sqrt{n}} \left[ e^{-t^2} - \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n \right] \mathrm{d}t$ . 在提示中令  $x = t^2, a = n$ ,得到估计式  $0 \le \int_0^{\sqrt{n}} \left[ e^{-t^2} - \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n \right] \mathrm{d}t \le \frac{\int_0^{\sqrt{n}} t^4 e^{-t^2} \mathrm{d}t}{n}$ . 当  $n \to +\infty$  时右边分子上的广义积分收敛,因此右边极限为 0,由夹逼原理 知欲求极限存在且为 0. 从而  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} \mathrm{d}t = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

6.  $I = \frac{1}{3} \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 1} dx - \frac{1}{3} \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{3} \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 1} dx - \frac{1}{3} \int_0^{+\infty} \frac{\ln (2x)}{(2x)^2 + 4} d(2x) = \frac{1}{6} \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 1} dx - \frac{\ln 2}{6} \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{6} \int_0^{+\infty} \frac{te^t}{e^{2t} + 1} dt - \frac{\pi \ln 2}{12} = -\frac{\pi \ln 2}{12}.$ 

7. 令  $t = ax - \frac{b}{x}$ , 则  $x = \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{2a}$ ,  $ax + \frac{b}{x} = \sqrt{t^2 + 4ab}$ ,  $dx = \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{2a\sqrt{t^2 + 4ab}}$  dt, 从而

$$\int_{0}^{+\infty} f(ax + \frac{b}{x}) dx = \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} dt$$

$$= \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^{0} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} dt + \frac{1}{2a} \int_{0}^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} dt$$

$$= \frac{1}{2a} \int_{0}^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{\sqrt{t^2 + 4ab} - t}{\sqrt{t^2 + 4ab}} dt + \frac{1}{2a} \int_{0}^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{\sqrt{t^2 + 4ab} + t}{\sqrt{t^2 + 4ab}} dt$$

$$= \frac{1}{a} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) dt$$

8.  $\int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f(x) \mathrm{d}x = \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f(x) \mathrm{d}(x-a) = f(\frac{a+b}{2}) \frac{b-a}{2} - \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f'(x) \mathrm{d}\frac{(x-a)^2}{2} = f(\frac{a+b}{2}) \frac{b-a}{2} - f'(\frac{a+b}{2}) \frac{(b-a)^2}{8} + \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} \frac{(x-a)^2}{2} f''(x) \mathrm{d}x = f(\frac{a+b}{2}) \frac{b-a}{2} - f'(\frac{a+b}{2}) \frac{(b-a)^2}{8} + f''(\xi_1) \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} \frac{(x-a)^2}{2} \mathrm{d}x.$  同理  $\int_{a+b}^{b} f(x) \mathrm{d}x = f(\frac{a+b}{2}) \frac{b-a}{2} + f'(\frac{a+b}{2}) \frac{(b-a)^2}{8} + f''(\xi_2) \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} \frac{(x-b)^2}{2} \mathrm{d}x.$  两式相加得  $\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = f(\frac{a+b}{2})(b-a) + (f''(\xi_1) + f''(\xi_2)) \frac{(b-a)^3}{48} = f(\frac{a+b}{2})(b-a) + f''(\xi) \frac{(b-a)^3}{24}.$  最后一步用了 Darboux 定理.

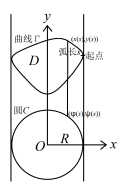
9. 注意到 
$$A_n = \int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{f(\frac{k-1}{n}) + f(\frac{k}{n})}{2} + \frac{1}{2n} (f(0) - f(1)) = \sum_{k=1}^n \left( \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) dx - \frac{f(\frac{k-1}{n}) + f(\frac{k}{n})}{2n} \right) + \frac{1}{2n} (f(0) - f(1)).$$
 设  $|f'(x)| \le M$ ,从而  $\int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) dx = \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) d(x - \frac{2k-1}{2n}) = f(x)(x - \frac{2k-1}{2n})|_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} - \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) f'(x) dx = \frac{f(\frac{k-1}{n}) + f(\frac{k}{n})}{2n} - B_n,$  其中  $B_n := \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) f'(x) dx = \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{2k-1}{2n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) f'(x) dx + \int_{\frac{k-1}{2n}}^{\frac{k}{n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) f'(x) dx = f'(\xi_{k,1}) \int_{\frac{k-1}{2n}}^{\frac{2k-1}{2n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) dx + \int_{\frac{k-1}{2n}}^{\frac{k}{n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) f'(x) dx = \int_{\frac{k-1}{2n}}^{\frac{2k-1}{2n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) f'(x) dx = \int_{\frac{k-1}{2n}$ 

 $f'(\xi_{k,2}) \int_{\frac{2k-1}{2n}}^{\frac{k}{n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) \mathrm{d}x = -\frac{f'(\xi_{k,1})}{8n^2} + \frac{f'(\xi_{k,2})}{8n^2}.$  综上所述,我们有  $nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,1})}{8n} + \frac{f(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n} + \frac{f'(\xi_{k$  $\frac{1}{8} \left( \int_0^1 f'(x) \mathrm{d}x - \int_0^1 f'(x) \mathrm{d}x \right) + \frac{f(0) - f(1)}{2} = \frac{f(0) - f(1)}{2}.$ 

10. 设曲线方程为  $\Gamma: \left\{ \begin{array}{ll} x = x(s) \\ y = y(s) \end{array} \right. \in C^1[0,L]$ , 此处选择  $\Gamma$  的弧长为参数, 则  $x'(s)^2 + y'(s)^2 = 1$ ,

且 D 的面积为  $A = \int_0^L x dy = \int_0^L x(s) y'(s) ds$ . 又设  $C: \begin{cases} x = \varphi(s) = x(s) \\ y = \psi(s) \end{cases}$  是以 O 为中心,R 为

半径的圆, 此处仍选择  $\Gamma$ 的弧长为参数, 则 C的面积为  $\pi R^2 = -\int_0^L y \mathrm{d}x = -\int_0^L \psi(s) x'(s) \mathrm{d}s.$  从 而由 Cauchy 不等式,  $A + \pi R^2 = \int_0^L (x(s)y'(s) - \psi(s)x'(s)) ds \le \int_0^L \sqrt{(x(s)y'(s) - \psi(s)x'(s))^2} ds \le \int_0^L \sqrt{(x'(s)^2 + y'(s)^2)(x(s)^2 + \psi(s)^2)} ds = RL$ . 因此我们成立  $2\sqrt{A}\sqrt{\pi R^2} \le A + \pi R^2 \le RL \Rightarrow$  $A \leq \frac{L^2}{4\pi}$ . 其中等号成立当且仅当以上每步相等,尤其是  $(x(s)y'(s) - \psi(s)x'(s))^2 = (x'(s)^2 + y'(s))^2$  $y'(s)^2$ ) $(x(s)^2 + \psi(s)^2$ ). 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!

11. 由 Abel 判别法,  $\int_0^{+\infty} f(x)u_1(x)dx$  收敛, 而  $u_2(x)$  单调有界, 因此  $\int_0^{+\infty} f(x)u_1(x)u_2(x)dx$  收敛, 依此类推. 12. 记  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ . 由 L'Hospital 法则,  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}F(x)}{e^{ax}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}(aF(x)+f(x))}{ae^{ax}} = \frac{A}{a}$ , 故  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}}{ae^{ax}} = \lim_{x$  $A - a \cdot \frac{A}{a} = 0.$ 

# 第7次习题课: 数项级数的基本概念与正项级数

### 7.1 问题

- 1. 判断级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{n}}}{(n+\frac{1}{n})^n}$  的收敛性.
- 2. 判断级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{(2n)!!}{(2n+3)!!})^p$  的收敛性.
- 3. 判断级数  $\sqrt{2} + \sqrt{2 \sqrt{2}} + \sqrt{2 \sqrt{2 + \sqrt{2}}} + \sqrt{2 \sqrt{2 + \sqrt{2}}} + \cdots$  的收敛性.
- 4. 计算  $\sum_{k=2}^{+\infty} \arctan \frac{2}{4k^2 4k + 1}$ .

- 5. 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n(n+1)}} \le p, p \ge 1.$ 6.  $a_n > 0$ , 证明  $\lim_{n \to +\infty} n(\frac{1+a_{n+1}}{a_n} 1) \ge 1.$ 7.  $a_n > 0$ , 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{a_n}$  收敛, 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$  收敛.
- 8.  $0 < a_1 < \frac{\pi}{2}, a_n = \sin a_{n-1}$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n^p$  的收敛性.
- 9. (Bertrand 判别法). 对于正项级数, 证明:  $\begin{cases} \frac{\lim}{n \to +\infty} \ln n[n(\frac{a_n}{a_{n+1}} 1) 1] > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛  $\frac{\lim}{n \to +\infty} \ln n[n(\frac{a_n}{a_{n+1}} 1) 1] < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 发散

- 10. 正项级数  $a_n$  单调递减, 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{+\infty} 2^k a_{2^k}$  同敛散. 11. 是否存在部分和序列有界但通项趋于 0 的发散级数? 12.  $a_n > 0$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛,  $a_n a_{n+1}$  单调下降. 证明  $a_n$  单调区域趋于 0, 且  $\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{a_{n+1}} \frac{1}{a_n} \right) = +\infty$ .

- 1.  $\lim_{n \to +\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{n}}}{(n+\frac{1}{n})^n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^{\frac{1}{n}}}{(1+\frac{1}{n^2})^n} = 1,$  因此原级数发散. 
  2. 考虑 Rabbe 判别法.  $n(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1) = n[(\frac{2n+5}{2n+2})^p-1] = n[(1+\frac{3}{2n+2})^p-1] = n[1+\frac{3p}{2n+2}+o(\frac{1}{n})-1] \to \frac{3}{2}p,$  因此  $p > \frac{2}{3}$  时收敛,  $p < \frac{2}{3}$  时发散.  $p = \frac{2}{3}$  时, 记  $f(x) = (1+x)^{\frac{2}{3}}$ ,则  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = (1+\frac{3}{2(n+1)})^{\frac{2}{3}} = 1+\frac{1}{n+1}+\frac{f''(\xi)}{2!}(\frac{3}{2(n+1)})^2 < 1+\frac{1}{n+1} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n+2}} := \frac{b_n}{b_{n+1}}$ .

由 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = +\infty$$
 知  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = +\infty$ , 即级数发散.

3. 
$$\sqrt{2} = 2\sin\frac{\pi}{4}$$
,  $\sqrt{2-\sqrt{2}} = \sqrt{2-2\cos\frac{\pi}{4}} = 2\sin\frac{\pi}{8}$ ,  $\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}} = \sqrt{2-\sqrt{2+2\cos\frac{\pi}{4}}} = \sqrt{2-2\cos\frac{\pi}{8}} = 2\sin\frac{\pi}{16}$ , 依此类推, 再利用  $\sin x \sim x$  知原级数收敛.

4. 注意到 
$$\arctan \frac{2}{4k^2-4k+1} = \arctan \frac{1}{2k-1} - \arctan \frac{1}{2k}$$
, 从而  $\sum_{k=2}^{+\infty} \arctan \frac{2}{4k^2-4k+1} = \arctan \frac{1}{2}$ .

5. 
$$\frac{1}{\sqrt[q]{n}(n+1)} = n^{\frac{p-1}{p}} \left[ \left( \frac{1}{\sqrt[q]{n}} \right)^p - \left( \frac{1}{\sqrt[q]{n+1}} \right)^p \right]^{f(x)=x^p}$$
的微分中值定理  $n^{\frac{p-1}{p}} p \left( \frac{1}{\sqrt[q]{n+\theta}} \right)^{p-1} \left( \frac{1}{\sqrt[q]{n}} - \frac{1}{\sqrt[q]{n+1}} \right) \leq p \left( \frac{1}{\sqrt[q]{n}} - \frac{1}{\sqrt[q]{n+1}} \right)$ . 两边累加.

5. 
$$\frac{1}{\sqrt[p]{n(n+1)}} = n^{\frac{p-1}{p}} \left[ \left( \frac{1}{\sqrt[p]{n}} \right)^p - \left( \frac{1}{\sqrt[p]{n+1}} \right)^p \right]^{f(x) = x^p}$$
 的微分中值定理  $n^{\frac{p-1}{p}} p \left( \frac{1}{\sqrt[p]{n+\theta}} \right)^{p-1} \left( \frac{1}{\sqrt[p]{n}} - \frac{1}{\sqrt[p]{n+1}} \right) \leq p \left( \frac{1}{\sqrt[p]{n}} - \frac{1}{\sqrt[p]{n+1}} \right)$ . 两边累加. 6. 反证法. 若  $\lim_{n \to +\infty} n \left( \frac{1+a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) < 1$ . 则  $\exists N > 0, \text{s.t.} \forall n \geq N, n \left( \frac{1+a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) < 1 \Leftrightarrow \frac{1}{n+1} < \frac{a_n}{n} - \frac{a_{n+1}}{n+1}$ . 两边累加,知

 $\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{N+i} < \frac{a_N}{N}$ , 这与调和级数的发散性矛盾.

7. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{a_n}$$
 收敛  $\Rightarrow \frac{1}{a_n} \to 0 \Rightarrow a_n \to +\infty$ . 因此可按从小到大顺序将  $\{a_n\}$  重排为  $a_{\phi(1)} \le a_{\phi(2)} \le \cdots \le a_{\phi(n)} \le \cdots$ . 令

$$b_n = \frac{n}{a_{\phi(1)} + a_{\phi(2)} + \dots + a_{\phi(n)}}, \ \mathbb{M} \ \{b_n\} \ \mathring{\mathbb{H}} \ \mathring{\mathbb{H}} \ \mathring{\mathbb{H}} \ \mathring{\mathbb{H}} \ \mathring{\mathbb{H}} \ b_{2n} = \frac{2n}{a_{\phi(1)} + \dots + a_{\phi(2n)}} \leq \frac{2n}{a_{\phi(n)} + \dots + a_{\phi(2n)}} \leq \frac{2n}{na_{\phi(n)}} = \frac{2}{a_{\phi(n)}}, \ \mathring{\mathbb{H}} \ \sum_{n=1}^{+\infty} b_n < +\infty.$$

又因为  $\frac{n}{a_1+\cdots+a_n} \leq b_n$ , 因此  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{a_1+\cdots+a_n}$  收敛.

8. 上学期例题已证 
$$\lim_{n \to +\infty} na_n^2 = 3$$
, 因此  $a_n \sim \sqrt{\frac{3}{n}}, a_n^p \sim (\frac{3}{n})^{\frac{p}{2}}$ , 从而当  $p \leq 2$  时级数发散,  $p > 2$  时级数收敛.

9. 先证明第一种情况. 由条件知 
$$\exists N_1 > 0, \text{s.t.} \forall n > N_1, \ln n[n(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) - 1] > r_1 > 1 \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{n \ln n}{(n+1) \ln n + r_1}.$$
 可以验证当  $1 时, $\frac{n \ln n}{(n+1) \ln n + r_1} < \frac{n \ln^p n}{(n+1) \ln^p (n+1)} \Leftrightarrow \frac{(n+1) [\ln^p (n+1) - \ln^p n]}{\ln^{p-1} n} < r_1.$  利用  $f(x) = x^p$  的微分中值定理,知 LHS 
$$= \frac{(n+1)p \ln^{p-1} (n+\theta) [\ln(n+1) - \ln n]}{\ln^{p-1} n}$$$ 

因此有 
$$\exists N_2 > N_1$$
, s.t.  $\forall n > N_2$ ,  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{n \ln^p n}{(n+1) \ln^p (n+1)} \Rightarrow a_n < \frac{C}{n \ln^p n}$ . 由于  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{C}{n \ln^p n}$  收敛, 因此  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛. 再证明第二种情况. 由条件知  $\exists N_3 > 0$ , s.t.  $\forall n > N_3$ ,  $\ln n [n(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) - 1] < 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} > \frac{n \ln n}{(n+1) \ln n + 1} > \frac{n \ln n}{(n+1) \ln (n+1)} \Rightarrow a_n > \frac{C}{n \ln n}$ . 由于  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{C}{n \ln n}$  发散, 因此  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.

$$10. \sum_{n=2}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=0}^{2^n-1} a_{2^n+k} \le \sum_{n=1}^{+\infty} 2^n a_{2^n} = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} 2^{n-1} a_{2^n} \le 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{2^{n-1}} a_{2^{n-1}+k} = 2 \sum_{n=2}^{+\infty} a_n.$$

$$n=1$$
  $n=1$   $n=1$ 

$$10. \sum_{n=2}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=0}^{2^n-1} a_{2^n+k} \le \sum_{n=1}^{+\infty} 2^n a_{2^n} = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} 2^{n-1} a_{2^n} \le 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{2^{n-1}} a_{2^{n-1}+k} = 2 \sum_{n=2}^{+\infty} a_n.$$

$$11.$$
 存在. 一个例子为  $1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \cdots.$ 

$$12.$$
 前者显然. 对于后者,  $\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a_n - a_{n+1}}{a_n a_{n+1}} \ge \frac{a_n - a_{n+1}}{a_n^2} = \frac{a_n - a_{n+1}}{\sum_{k=n}^{+\infty} (a_k^2 - a_{k+1}^2)} = \frac{a_n - a_{n+1}}{\sum_{k=n}^{+\infty} (a_k - a_{k+1})(a_k + a_{k+1})} \ge \frac{a_n - a_{n+1}}{\sum_{k=n}^{+\infty} (a_n - a_{n+1})(a_k + a_{k+1})} \ge \frac{1}{\sum_{k=n}^{+\infty} (a_k - a_{k+1})(a_k + a_{k+1})} \ge \frac{1$ 

 $\frac{1}{2\sum\limits_{n=0}^{+\infty}a_{n}}\to +\infty \stackrel{\text{\tiny def}}{=} n\to +\infty \text{ ff.}$ 

# 第 8 次习题课: 任意项级数与数项级数的运算

#### 8.1 问题

- 1. 讨论级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin n}{\ln n}$  的收敛性和绝对收敛性.
- 2. 讨论级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{\sqrt{n}}}{n}$  的收敛性.
- 3. p,q>0, 讨论级数  $1-\frac{1}{2^q}+\frac{1}{3^p}-\frac{1}{4^q}+\cdots+\frac{1}{(2n-1)^p}-\frac{1}{(2n)^q}+\cdots$  的收敛性与绝对收敛性.
- 4. 讨论级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \ln[1 + \frac{(-1)^n}{n^p}]$  的收敛性与绝对收敛性.
- 5. 级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} (a_n a_{n-1})$  绝对收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  收敛, 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n$  收敛.
- 6.  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 数列  $p_n > 0$  且单调递增趋于  $+\infty$ . 证明  $\lim_{n \to +\infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} p_k a_k}{p_n} = 0$ .
- 7. 计算级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(\sqrt{5}n)}{n}$ .

8. 
$$p > 0$$
, 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p} > \frac{2^p}{2^p+1}$ .

- 9.  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = A$  且绝对收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = B$  且条件收敛, 证明 Cauchy 乘积收敛且  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n = AB$ .
- 10. 如果对任意以 0 为极限的数列  $\{x_n\}$  都有  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n$  收敛, 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  也收敛. 绝对收敛性呢?
- 11. 对于两个发散级数, 它们的 Cauchy 乘积是否一定发散?
- 12. (1) 对于收敛级数和发散级数, 它们的 Cauchy 乘积是否一定发散?
- (2) 对于正项收敛级数和正项发散级数, 它们的 Cauchy 乘积是否一定发散?

- 1.  $\frac{1}{\ln n}$  单调递减趋于 0,  $\sum_{n=2}^k \sin n$  对于  $\forall k \geq 1$  有一致上界, 由 Dirichlet 判别法知收敛. 由于  $\left|\frac{\sin n}{\ln n}\right| \geq \frac{\sin^2 n}{\ln n} = \frac{1-\cos 2n}{2\ln n} = \frac{1-\cos 2n}{2\ln n}$  $\frac{1}{2 \ln n} - \frac{\cos 2n}{\ln n}$ , 而  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\cos 2n}{\ln n}$  收敛,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{2 \ln n}$  发散, 因此不绝对收敛.
- 2. 合并同号项, 级数改写为  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k b_k$ , 其中  $b_k = \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2+1} + \dots + \frac{1}{(k+1)^2-1} \leq \frac{2k+1}{k^2} \to 0$ . 另一方面,  $b_k \geq \int_0^1 \frac{1}{k^2+x} \mathrm{d}x + \frac{1}{k^2+1} + \dots + \frac{1}{(k+1)^2-1} \leq \frac{2k+1}{k^2} \to 0$ .  $\int_{1}^{2} \frac{1}{k^{2}+x} dx + \dots + \int_{2k}^{2k+1} \frac{1}{k^{2}+x} dx = \int_{0}^{2k+1} \frac{1}{k^{2}+x} dx = \ln \frac{(k+1)^{2}}{k^{2}}, \ \vec{n} \ b_{k+1} \leq \int_{-1}^{0} \frac{1}{(k+1)^{2}+x} dx + \dots + \int_{2k+1}^{2k+2} \frac{1}{(k+1)^{2}+x^{2}} dx = \int_{-1}^{2k+2} \frac{1}{(k+1)^{2}+x^{2}} dx = \ln \frac{(k+1)^{2}+2(k+1)}{k(k+2)} \Rightarrow b_{k} - b_{k+1} \geq \ln \frac{k(k+1)}{(k+2)(k+3)} \geq 0. \ \text{th} \ \text{Leibniz} \ \mathcal{H}$  为法知谈敛.

  3. (a) 当 p > 1, q > 1 时,  $|a_{n}| \leq \frac{1}{n^{\min(p,q)}}$ , 因此绝对收敛. (b) 当 0 时, 由 Leibniz 判别法知条件收敛. (c) 当
- $p > 1, 0 < q \le 1$  或 0 1 时,级数正部(或负部)收敛,负部(或正部)发散,因此发散. (d) 当  $0 时,由 <math>\lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{1}{(2n-1)^p} \frac{1}{(2n)^q}}{\frac{1}{(2n-1)^p}} = 1$  知级数发散. (e) 当  $0 < q < p \le 1$  时,由  $\lim_{n \to +\infty} \frac{-\frac{1}{(2n)^q} + \frac{1}{(2n+1)^p}}{-\frac{1}{(2n)^q}} = 1$  知级数发散.
- 4. (a) p > 1 时,由  $\left| \ln[1 + \frac{(-1)^n}{n^p}] \right| < \frac{1}{n^p}$  知绝对收敛. (b) 由 Taylor 展开, $\ln(1 + \frac{(-1)^n}{n^p}) = \frac{(-1)^n}{n^p} \frac{1}{2(1+\xi_n)^2} \frac{1}{n^{2p}}$ ,因此  $\frac{1}{2} 时级数条件收敛,<math>0 时级数发散.$
- 5. 记  $S_{n,n+p} = \sum_{k=n}^{n+p} b_k, M = \sum_{n=2}^{+\infty} |a_n a_{n-1}|$ . 由收敛性,  $\exists N > 0$ , s.t.  $\forall n > N$ ,  $|S_{n,n+p}| < \frac{\epsilon}{2M}$ . 从而有  $\forall n > N$ ,  $|\sum_{k=n}^{n+p} a_k b_k| = \frac{\epsilon}{2M}$ .  $\left|\sum_{k=n}^{n+p} a_k (S_{n,k} - S_{n,k-1})\right| = \left|a_{n+p} S_{n,n+p} + \sum_{k=n}^{n+p-1} (a_k - a_{k+1}) S_{n,k}\right| \le \left|a_{n+p} \right| \left|S_{n,n+p} \right| + \sup_{n \le k \le n+p-1} \left|S_{n,k}\right| \sum_{k=n}^{n+p-1} \left|a_{k+1} - a_k\right| \le \left|S_{n,k} - S_{n,k-1}\right| \le \left|S_{n,k-1} - S_{n,k-1$  $\sup_{n \leq k \leq n+p} |S_{n,k}| \left[ |a_{n+p}| + \sum_{k=n}^{n+p-1} |a_{k+1} - a_k| \right] \leq \frac{\epsilon}{2M} 2M = \epsilon. \text{ 由 Cauchy 判别准则知 } \sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n \text{ 收敛.}$

- 限定义,  $\exists N_1 > 1$ , s.t.  $\forall n \geq N_1$ ,  $|S_n S| < \frac{\epsilon}{2}$ . 从而有估计  $|\sum_{k=1}^{n-1} (S_k S) \frac{p_{k+1} p_k}{p_n}| \leq 2M \sum_{k=1}^{N_1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{N_1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{N_1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{N_1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p_n} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p_k} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_$
- $2M^{\frac{p_{N_1+1}-p_1}{p_n}} + \frac{\epsilon}{2}$ . 又由极限定义,  $\exists N_2 > N_1, \text{s.t.} \forall n \geq N_2, \frac{p_{N_1+1}-p_1}{p_n} \leq \frac{\epsilon}{4M}$ . 此时  $|\sum_{k=1}^{n-1} (S_k S)^{\frac{p_{k+1}-p_k}{p_n}}| < \epsilon$ , 即  $\sum_{k=1}^{n-1} (S_k S)^{\frac{p_k}{p_k}} = \frac{\epsilon}{2M}$ .
- 7.  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sin\sqrt{5}k}{k} = -\int_{\sqrt{5}}^{\pi} \sum_{k=1}^n \cos kt dt = -\int_{\sqrt{5}}^{\pi} \frac{\sin(n+\frac{1}{2})t-\sin\frac{t}{2}}{2\sin\frac{t}{2}} dt = -\int_{\sqrt{5}}^{\pi} \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \sin(n+\frac{1}{2})t dt + \frac{1}{2}(\pi-\sqrt{5}) \stackrel{\text{R-L}}{\to} \frac{1}{2}(\pi-\sqrt{5}).$
- 8. 利用函数  $f(x) = \frac{1}{x^p}$  的凸性, 成立  $\frac{1}{(4k-1)^p} \frac{1}{(4k)^p} + \frac{1}{(4k+1)^p} \frac{1}{(4k+2)^p} > \frac{1}{(4k)^p} \frac{1}{(4k+2)^p}$ , 从而  $S_{4n+2} > 1 \frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p} (1 S_{2n})$ , 两边取极限知  $S > 1 \frac{S}{2^p}$ , 即  $S > \frac{2^p}{2^p+1}$ .
- 9. 记  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k, B_n = \sum_{k=1}^{n-1} b_k,$ 则  $\sum_{k=1}^{n-1} c_n = a_1 B_n + a_2 B_{n-1} + \dots + a_n B_1 = A_n B + (a_1 \beta_n + a_2 \beta_{n-1} + \dots + a_n \beta_1)$ (这里  $\beta_k = B_k B$ ):=  $\Delta_1(n) + \Delta_2(n)$ . 显然  $\Delta_1(n) \to AB$ , 下证  $\Delta_2(n) \to 0$ . 设  $|\beta_n| \le \beta$ ,  $\forall n \ge 1$ . 由定义,  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N \ge 3$ , s.t.  $\forall n > N$ ,  $\forall p \ge 1$ ,  $|\beta_n| < \frac{\epsilon}{2(\sum_{n=1}^{n-1} |a_n|)}, \sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k| < \frac{\epsilon}{2\beta}$ . 从而当  $n \ge 2N$  时,  $|\Delta_2(n)| \le |\sum_{k=1}^{N} a_k \beta_{n+1-k}| + |\sum_{k=N+1}^{n} a_k \beta_{a+1-k}| \le \epsilon$ .
- 10. 不妨设  $a_n > 0$ , 否则可将对应  $x_n$  反号, 题目条件与绝对收敛性结论不变. 采用反证法, 如果  $\sum_{i=1}^{+\infty} a_n$  发散, 则可以归 纳构造数列  $A_n$ , 满足  $A_0 = 0$ ,  $A_n = \inf_{k \in \mathbb{N}_+} \sum_{i=A_{n-1}+1}^k a_i \ge n$ . 从而可定义  $\{x_n\}$  为  $A_1 - A_0$  个 1,  $A_2 - A_1$  个  $\frac{1}{2}$ ,  $\cdots$ ,  $A_n - A_{n-1}$

个  $\frac{1}{n}$ , ... 的依次排列, 满足  $\lim_{n \to +\infty} x_n = 0$ , 而  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n > 1 + 1 + \dots = +\infty$ . 因此  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  绝对收敛.

11. 不一定, 反例是  $a_0 = 1$ ,  $a_n = -(\frac{3}{2})^n$  和  $b_0 = 1$ ,  $b_n = (\frac{3}{2})^{n-1}(2^n + \frac{1}{2^{n+1}})$ . 显然  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n$  均发散, 但它们的 Cauchy

乘积 
$$c_n = (\frac{3}{2})^{n-1}(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}) - (\frac{3}{2})^{n-1}(2^{n-1} + \frac{1}{2^n}) - \dots - (\frac{3}{2})^{n-1}(2^1 + \frac{1}{2^2}) - (\frac{3}{2})^n = (\frac{3}{4})^n \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} c_n$$
 收敛.

12. (1) 不一定, 反例是  $a_n \equiv 0$  和  $b_n \equiv 1$ . 当然也不一定收敛, 如  $a_n = \frac{1}{n^2}, b_n = n$ .

(2) 一定. 设 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  发散, 则  $c_n = \sum_{k=1}^{n} a_k b_{n-k} \ge a_1 b_{n-1}$ , 由比较判别法知  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n$  发散.

#### 第 9 次习题课: 无穷乘积与函数项级数的基本概念 9

#### 9.1 问题

- 1. 证明  $a_n = \frac{n!e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}}$  当  $n \to +\infty$  时极限存在, 并求其值. (请不要用 Stirling 公式)
- 3. (Euler 公式). 证明  $\sin x = x \prod_{n=1}^{+\infty} (1 \frac{x^2}{n^2 \pi^2})$ . 你可以将  $\sin[(2n+1)\phi]$  写成关于  $\sin \phi$  的多项式, 并利用零点求解之.
- 4. 讨论无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} \left[\frac{1}{e} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right]$  的收敛性.
- 5. 讨论无穷乘积  $\prod_{n=n_0}^{+\infty} \frac{(\alpha+n)(\beta+n)}{(1+n)(\gamma+n)}$  的收敛性, 其中取  $n_0$  足够大使得每一项都是正数. 6. 计算无穷乘积  $2(\frac{2}{1})^{\frac{1}{2}}(\frac{2}{3}\cdot\frac{4}{3})^{\frac{1}{4}}(\frac{4}{5}\cdot\frac{6}{5}\cdot\frac{6}{7}\cdot\frac{8}{7})^{\frac{1}{8}}\cdots$  你可以先写出通项公式, 然后逐步化简.
- 7.  $f(x) \in D[1, +\infty)$ , 且  $\int_1^{+\infty} |f'(x)| dx$  收敛, 证明广义积分  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  与无穷级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} f(n)$  同敛散.
- 8. 试构造两个单调递减且发散的正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ , 使得  $\sum_{n=1}^{+\infty} \min(a_n, b_n)$  收敛.
- 9. 级数  $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} na_n$  收敛, 证明: (1)  $\forall k \in \mathbb{N}_+, \sum_{k=-\infty}^{+\infty} na_{n+k}$  收敛; (2)  $\lim_{k \to +\infty} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} na_{n+k} = 0$ .
- 10.  $0 0, a_{n+1} = \frac{a_n}{1+a_n^p}$ , 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.
- 11. 讨论函数项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{1-x^n}$  的收敛域.
- 12. 讨论函数项级数  $\sum_{i=1}^{+\infty} (1+\frac{1}{n})^{-n^2} e^{-nx}$  的收敛域.

## 9.2 解答

1. 
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{e}{(1+n)^{n+\frac{1}{2}}} \Rightarrow \ln \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - (n+\frac{1}{2})\ln(1+\frac{1}{n}) = 1 - (n+\frac{1}{2})(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + o(\frac{1}{n^3})) = -\frac{1}{12n^2} + o(\frac{1}{n^2}).$$
 因此有  $a_n = \exp(\ln a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \ln \frac{a_{k+1}}{a_k}) = \exp\{\ln a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} [-\frac{1}{12k^2} + o(\frac{1}{k^2})]\} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} a_n$  存在,并记为  $a(\neq 0)$ . 另一方面,由 Wallis

公式, 
$$a = \frac{a^2}{a} = \lim_{n \to +\infty} \frac{a_n^2}{a_{2n}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(n!)^2}{n^{2n+1}} \frac{(2n)^{2n+\frac{1}{2}}}{(2n)!} = \sqrt{2} \lim_{n \to +\infty} \frac{(2^n n!)^2}{\sqrt{n}(2n)!} = \sqrt{2} \lim_{n \to +\infty} \frac{(2n)!!}{\sqrt{n}(2n-1)!!} = \sqrt{2\pi}.$$

2.  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1+x^n) = \prod_{n=1}^{+\infty} \prod_{i=0}^{+\infty} (1+x^{2^i(2n-1)}) = \prod_{n=1}^{+\infty} (1-x^{2n-1})^{-1}.$ 

3. 注意到  $\sin[(2n+1)\phi]$  可展开为  $\sin \phi$  的  $2n+1$  次多项式, 且只含奇次幂项, 因此  $\sin[(2n+1)\phi] = \sin \phi P(\sin^2 \phi)$ ,

2. 
$$\prod_{n=1}^{+\infty} (1+x^n) = \prod_{n=1}^{+\infty} \prod_{i=0}^{+\infty} (1+x^{2^i(2n-1)}) = \prod_{n=1}^{+\infty} (1-x^{2n-1})^{-1}$$

其中 
$$P(\cdot)$$
 是  $n$  次多项式。由极限关系知  $P(0) = 2n+1$ ,且 LHS 全部零点为  $x_k = \frac{k\pi}{2n+1}$ , $k = 1, \dots, n$ ,因此  $P(t) = (2n+1)\prod_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{t}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right) \Rightarrow \sin[(2n+1)\phi] = (2n+1)\sin\phi\prod_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{\sin^2\phi}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right) \Rightarrow \sin x = (2n+1)\sin\frac{x}{2n+1}\prod_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{\sin^2\frac{x}{2n+1}}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right)$ .

现在,问题变为求 RHS 在  $n \to +\infty$  时的极限. 记  $U_m = (2n+1)\sin\frac{x}{2n+1}\prod_{k=1}^m\left(1-\frac{\sin^2\frac{x}{2n+1}}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right), V_m = \prod_{k=m+1}^n\left(1-\frac{\sin^2\frac{x}{2n+1}}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right)$ .

$$\lim_{n \to +\infty} U_m = x \prod_{k=1}^m \left( 1 - \frac{x^2}{k^2 \pi^2} \right), 1 > V_m \ge \prod_{k=m+1}^n \left( 1 - \frac{\left(\frac{x}{2n+1}\right)^2}{\frac{4}{\pi^2} \frac{k^2 \pi^2}{(2n+1)^2}} \right) = \prod_{k=m+1}^n \left( 1 - \frac{x^2}{4k^2} \right) > \prod_{k=m+1}^{+\infty} \left( 1 - \frac{x^2}{4k^2} \right) \stackrel{m \to +\infty}{\to} 1. \quad \text{But}$$

由夹逼原理, 
$$\sin x = \lim_{n \to +\infty} (2n+1) \sin \frac{x}{2n+1} \prod_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{\sin^2 \frac{x}{2n+1}}{\sin^2 (\frac{k\pi}{2n+1})}\right) = x \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{k^2\pi^2}\right).$$

- 4.  $\frac{1}{e} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n 1 = \frac{1}{e} e^{n \ln(1 + \frac{1}{n})} 1 \sim n \ln(1 + \frac{1}{n}) 1 \sim -\frac{1}{2n}$ , 因此该无穷乘积发散. 5.  $\frac{(\alpha + n)(\beta + n)}{(1 + n)(\gamma + n)} 1 = \frac{\alpha \beta \gamma + (\alpha + \beta \gamma 1)n}{(1 + n)(\gamma + n)}$ . 因此该无穷乘积收敛当且仅当  $\alpha + \beta \gamma 1 = 0$ .
- 6. 主要难点在于如何写成通式.

$$\begin{split} P_n &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left\{ \frac{1}{2} \left[ \frac{(2^{k-1}-1)!!(2^k)!!}{(2^{k-1})} \right]^2 \right\}^{\frac{1}{2^k}} \overset{(2^n-1)!!}{=} \frac{\frac{(2^n)!}{2^{2^{n-1}}(2^{n-1})!}}{2^{2^{n-1}}(2^{n-1})!} \\ &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left[ 2^{2^{k-1}-\frac{1}{2}} \frac{((2^{k-1})!)}{((2^{k-2})!)^2(2^k)!} \right]^{\frac{1}{2^{k-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left[ 2^{2^{k-1}-\frac{1}{2}} \frac{((2^{k-1})!)^3}{((2^{k-2})!)^2(2^k)!} \right]^{\frac{1}{2^{k-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left[ 2^{1-\frac{1}{2^k}} \frac{\left( \frac{(2^{k-1})!}{(2^k)!} \right)^{\frac{1}{2^{k-1}}}}{\left( \frac{(2^{k-1})!}{(2^{k-1})!} \right)^{\frac{1}{2^{k-1}}}} \right] \\ &= 2\sqrt{2} \cdot 2^{n-1-\sum_{k=2}^n \frac{1}{2^k}} \frac{1}{\frac{1}{2}} \left[ \frac{(2^{n-1})!}{(2^n)!} \right]^{\frac{1}{2^{n-1}}} \\ &= 2 \cdot 2^{n+\frac{1}{2^n}} \left[ \frac{(2^{n-1})!}{(2^n)!} \right]^{\frac{1}{2^{n-1}}} \\ &= 2\left\{ 2^{n2^n+1} \left[ \frac{(2^{n-1})!}{(2^n)!} \right]^2 \right\}^{\frac{1}{2^n}} \xrightarrow{\text{Stirling}} 2 \left[ 2^{n2^n+1} \frac{2\pi 2^{n-1} \left( \frac{2^{n-1}}{e} \right)^{2^n}}{2\pi 2^n \left( \frac{2^n}{e} \right)^{2^{n+1}}} \right]^{\frac{1}{2^n}} \\ &= e \end{split}$$

7. 只需注意到  $\left|\sum_{k=m}^{n-1} - \int_{m}^{n} f(x) dx\right| \leq \sum_{k=m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} |f(k) - f(x)| dx \leq \sum_{k=m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} \int_{k}^{x} |f'(t)| dt dx \leq \sum_{k=m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} \int_{k}^{k+1} |f'(t)| dx dt \leq \sum_{k=m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} |f'(t)| dx dt \leq \sum_{k=n}^{n-1} |f'(t)| dx$  $\sum_{k=m}^{n-1} \int_k^{k+1} |f'(t)| \mathrm{d}t = \int_m^n |f'(t)| \mathrm{d}t,$  因此由 Cauchy 收敛准则知广义积分  $\int_1^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x$  与无穷级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} f(n)$  同敛散.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \underbrace{\frac{1}{1^2}}_{1^2 \uparrow} + \underbrace{\frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{5^2}}_{1^2 \uparrow} + \underbrace{\frac{1}{6^2} + \dots + \frac{1}{6^2}}_{6^2 \uparrow} + \underbrace{\frac{1}{42^2} + \dots + \frac{1}{1805^2}}_{42^2 \uparrow} + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = \underbrace{\frac{1}{1^2}}_{2^2 \uparrow} + \underbrace{\frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^2}}_{2^2 \uparrow} + \underbrace{\frac{1}{6^2} + \dots + \frac{1}{41^2}}_{42^2 \uparrow} + \underbrace{\frac{1}{42^2} + \dots + \frac{1}{42^2}}_{42^2 \uparrow} + \dots$$

显然  $\sum_{n=0}^{+\infty} \min(a_n, b_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛.

9. (1)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (n+k)a_{n+k}$  收敛,  $\frac{n}{n+k}$  随 n 单调有界, 由 Abel 判别法知收敛. (2) 记  $R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} ka_k$ . 则

$$\begin{split} \left| \sum_{n=1}^{m} n a_{n+k} \right| &= \left| \sum_{n=1}^{m} \frac{n}{n+k} (n+k) a_{n+k} \right| = \left| \sum_{n=1}^{m} \frac{n}{n+k} (R_{n+k-1} - R_{n+k}) \right| \\ &= \left| \frac{1}{k+1} R_k - \frac{m}{k+m} R_{k+m} + \sum_{n=1}^{m-1} R_{n+k} \left( \frac{n+1}{n+k+1} - \frac{n}{n+k} \right) \right| \\ &\leq \frac{1}{k+1} |R_k| + \frac{m}{k+m} |R_{k+m}| + \sup_{k+1 \le j \le n+m-1} |R_j| \sum_{n=1}^{m-1} \left( \frac{n+1}{n+k+1} - \frac{n}{n+k} \right) \\ &\leq \frac{1}{k+1} |R_k| + \frac{m}{k+m} |R_{k+m}| + \sup_{j \ge k+1} |R_j| \left( \frac{m}{k+m} - \frac{1}{k+1} \right) \\ & \Leftrightarrow m \to +\infty, \; \ \ \, \ \, \\ \Leftrightarrow m \to +\infty, \; \ \, \ \, \\ \Leftrightarrow m \to +\infty, \; \ \, \ \, \\ \Leftrightarrow m \to +\infty, \; \ \, \\ \Leftrightarrow m \to +\infty,$$

10. 容易看出  $a_n$  单调递减.  $a_{n+1}-a_n=-a_{n+1}a_n^p\Rightarrow a_{n+1}=\frac{a_n-a_{n+1}}{a_n^p}<\frac{a_n-a_{n+1}}{\xi_n^p}\stackrel{\text{$(h)$}}{=}}{=}\frac{1}{1-p}(a_n^{1-p}-a_{n+1}^{1-p}).$  两边累加.

11. 显然收敛域为 -1 < x < 1.

12. 原级数可改写为  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{e^x \left(1+\frac{1}{n}\right)^n}\right)^n$ ,而  $\lim_{n \to +\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e$ ,因此当 x > -1 时收敛,当 x < -1 时发散. 而当 x = -1 时,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{e^n}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n^2}} = \lim_{n \to +\infty} e^{n-n^2 \ln(1+\frac{1}{n})} = e^{\frac{1}{2}}$ ,因此原幂级数发散.

# 第 10 次习题课: 函数项级数的一致收敛

#### 问题 10.1

1.  $f_0(x) \in R[0,a], f_n(x) = \int_0^x f_{n-1}(t) dt$ , 讨论  $\{f_n(x)\}$  在区间 [0,a] 上的一致收敛性.

- 2. 讨论函数项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}$  在区间 [0,1] 上的一致收敛性.
- 3. 讨论函数列  $f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n}$  在  $[0,+\infty)$  上的一致收敛性.
- 4. 函数列  $\{f_n\}$ ,  $\{g_n\}$  在区间 I 上一致收敛, 且对于  $\forall n, f_n, g_n$  在 I 上有界. 讨论函数列  $\{f_ng_n\}$  在 I 上的一致收敛性.
- 5. 讨论函数项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^2}{(1+x^2)^n}$  在  $\mathbb{R}$  上的绝对收敛性、一致收敛性和绝对一致收敛性. 6. 讨论函数项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(1-x)x^n}{1-x^{2n}} \sin nx$  在区间  $(\frac{1}{2},1)$  上的一致连续性.
- 7.  $f(x) \in D[0, \frac{1}{2}], f(0) = 0, f'(x) \ge 0$ , 讨论  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n f(x^n)$  在区间  $[0, \frac{1}{2}]$  上一致收敛性.
- 8.  $f(x) \in C^1(a,b)$ , 定义  $F_n(x) = \frac{n}{2} \left[ f(x + \frac{1}{n}) f(x \frac{1}{n}) \right]$ , 证明函数列  $\{F_n\}$  在 (a,b) 上内闭一致收敛.
- 9. 函数列  $f_n(x) = \cos nx$  是否存在  $\mathbb{R}$  上内闭一致收敛的子列?
- 10.  $f_n(x)$  在  $\mathbb{R}$  上可积一致收敛到 f(x), 且存在  $\mathbb{R}$  上的可积函数 F(x) 满足  $|f_n(x)| \leq F(x)$ . 证明  $\lim_{n \to +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) dx =$
- 11.  $a_n$  单调递减趋于 0, 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \sin nx$  在  $[0, +\infty)$  上一致收敛的充要条件是  $a_n = o(\frac{1}{n})$ .
- 12.  $\forall n \in \mathbb{N}_+, \{u_n(x)\}$  在 [a, b] 上均单调递增,  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(a), \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(b)$  绝对收敛, 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  在 [a, b] 上一致收敛.

- 1. 不妨设  $|f_0(x)| \le M$ , 则  $f_1(x) \le Mx, \cdots, f_n(x) \le \frac{Mx^n}{n!}$ , 由最值判别法知一致收敛.
- 2.  $\sum_{k=n+1}^{2n} u_k(\frac{1}{2n}) = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sin \frac{k}{2n}}{k} \ge \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}$ , 因此不一致收敛.
- 3. 显然  $f_n(x) \to \max(1,x)$ . 在 [0,1] 上,  $|f_n(x)-1| \le \sqrt[n]{2}-1$ ; 在  $[1,+\infty)$  上,  $|f_n(x)-x| \le \sqrt[n]{2}-1$ (因为  $(f_n(x)-x)' < 0$ ). 因此由最值判别法知一致收敛.
- 4. 先证一致有界性. 由一致收敛性,  $\exists N \in \mathbb{N}_+$ ,  $\mathrm{s.t.} \forall m, n \geq N, \forall x \in I, |f_n(x) f_m(x)| \leq 1$ . 从而对于  $\forall n \in \mathbb{N}_+, |f_n(x)| \leq 1$  $\sup_{1 \le k \le N} |f_k(x)| + 1 := M_f,$  因此一致有界. 同理  $\forall n \in \mathbb{N}_+, |g_n(x)| \le M_g.$  从而  $|f_m(x)g_m(x) - f_n(x)g_n(x)| \le |f_m(x)g_m(x) - f_n(x)g_n(x)| \le |f_m(x)g_m(x) - f_n(x)g_n(x)| + |f_m(x)g_n(x) - f_n(x)g_n(x)| \le M_f |g_m(x) - g_n(x)| + M_g |f_m(x) - f_n(x)|.$   $\forall \epsilon > 0, \exists N', \text{s.t.} \forall m, n > N', |f_n - g_n(x)| \le M_f |g_m(x) - g_n(x)| + M_f |g_m(x) - g_n(x)|.$  $|f_m| < \frac{\epsilon}{2M_n}, |g_n - g_m| < \frac{\epsilon}{2M_f}.$   $|f_m(x)g_m(x) - f_n(x)g_n(x)| < \epsilon.$
- 5. 绝对 (一致) 收敛性:  $\left| \frac{(-1)^{n-1}x^2}{(1+x^2)^n} \right| \begin{cases} = 0, & x = 0 \\ \leq \frac{1}{(1+x^2)^{n-1}}, & x \neq 0 \end{cases}$  知绝对收敛,  $\left[ \sum_{k=n}^{2n} \left| \frac{(-1)^{k-1}x^2}{(1+x^2)^k} \right| \right]_{x^2 = \frac{1}{n}} = \frac{(1+\frac{1}{n})^{n+1}-1}{(1+\frac{1}{n})^{2n}} > \frac{e-1}{e^2}$  知不

绝对一致收敛. 一致收敛性:  $\sum\limits_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1}$  有界,  $\frac{x^2}{(1+x^2)^n}$  随 n 单调递减且一致趋于 0, 由 Dirichlet 判别法知一致收敛.

- 而  $\sum_{n=1}^{N} \sin nx$  关于  $x \in (\frac{1}{2}, 1)$  一致有界, 因此由 Dirichlet 判别法, 知原级数一致收敛.
- 7.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$  一致有界,  $f(x^n)$  随 n 单调递减且一致趋于 0, 有 Dirichlet 判别法知一致收敛.
- 8. 由导数定义,  $\lim_{n\to+\infty} F_n(x) = \frac{1}{2} \lim_{n\to+\infty} \left[ \frac{f(x+\frac{1}{n})-f(x)}{\frac{1}{n}} + \frac{f(x-\frac{1}{n})-f(x)}{-\frac{1}{n}} \right] = f'(x)$ . 另一方面, 考虑闭区间 [c,d], 则有  $|F_n(x)-f'(x)| = \frac{1}{2} \left[ \frac{f(x+\frac{1}{n})-f(x)}{\frac{1}{n}} + \frac{f(x-\frac{1}{n})-f(x)}{-\frac{1}{n}} 2f'(x) \right] = \frac{1}{2} [(f'(\xi_1)-f'(x))+(f'(\xi_2)-f'(x))] \le \sup_{|x-y|<\frac{1}{n}} |f'(x)-f'(y)| \to 0,$

其中最后一步利用了 f'(x) 在区间  $\left[\frac{a+c}{2}, \frac{b+d}{2}\right]$  上的一致连续性.

- 9. 不存在. 假设  $f_{n_k} = \cos n_k x$  在  $\mathbb{R}$  上内闭一致收敛. 由收敛性,  $\forall \epsilon > 0, \exists N, \text{s.t.} \forall m > k > N, \forall x \in [-1,1], |\cos n_k x n_k x|$
- 11. 记  $S_{n,p}(x) = \sum_{k=n}^{p} a_k \sin kx$ . 先证必要性.  $o(1) = S_{n,2n}(\frac{\pi}{4n}) = \sum_{k=n}^{2n} a_k \sin \frac{k\pi}{4n} \ge \frac{n}{2}(a_{2n-1} + a_{2n}) \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow a_n = o(\frac{1}{n})$ . 再证

充分性. 定义单调递减数列  $b_n = \sup_{m > n} \{ma_m\} = o(1)$ . (a) 当  $0 \le x \le \frac{\pi}{p}$  时,  $|S_{n,p}(x)| \le \sum_{k=n}^p ka_k x \le pb_n x \le b_n \pi \overset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

(b) 当  $x \geq \frac{\pi}{n}$  时,由于  $\forall m > n, |\sum_{r=1}^{m} \sin kx| \leq \frac{1}{\sin(\frac{\pi}{2})} \leq \frac{\pi}{x} \leq n$ ,利用 Abel 变换可知  $|S_{n,p}(x)| \leq na_n \leq b_n \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$ . (c)

当  $\frac{\pi}{p} < x < \frac{\pi}{n}$  时,取  $q = \lfloor \frac{\pi}{x} \rfloor$ ,则  $|S_{n,p}(x)| \leq |S_{n,q}(x)| + |S_{q+1,p}(x)| \leq b_n \pi + b_{q+1} \leq (\pi+1)b_n \stackrel{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . 从而由 Cauchy 准则知一致收敛.

12.  $\forall \epsilon > 0, \exists N > 0, \text{s.t.} \forall m \geq n \geq N, |\sum_{k=n}^{m} u_k(a)| < \epsilon, |\sum_{k=n}^{m} u_k(b)| < \epsilon.$  从而对  $\forall x \in [a,b], -\epsilon \leq \sum_{k=n}^{m} u_k(a) \leq \sum_{k=n}^{m} u_k(x) \leq \sum_{k=n}^{m} u_k(a) \leq \sum_{k=n}^{m} u$  $\sum_{k=0}^{m} u_k(b) \leq \epsilon$ , 然后用 Cauchy 收敛准则.

#### 第 11 次习题课: 一致收敛函数项级数的性质 11

## 11.1 问题

- 1. 设连续函数序列  $f_n(x)$  在区间 [a,b] 上一致收敛于 f(x) 且 f(x) 没有零点. 证明  $\frac{1}{f_n(x)}$  也一致收敛. 2. 证明  $f_n(x) = nx(1-x)^n$  在区间 [0,1] 上不一致收敛,但是  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 f_n(x) \mathrm{d}x = \int_0^1 \lim_{n \to +\infty} f_n(x) \mathrm{d}x$ .
- 3. 可积函数列  $\{f_n\}$  在 [a,b] 上一致收敛于函数 f,且  $\forall n \in \mathbb{N}_+, f_n$  有原函数  $F_n$ ,证明 f 也有原函数 F.
- 4. 证明  $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$ .
- 5. 证明  $\int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} dx = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .
- 6. 求级数  $1 \frac{1}{7} + \frac{1}{9} \frac{1}{15} + \frac{1}{17} \frac{1}{23} + \cdots$  的和. 7.  $x \in (-1,1)$ , 求函数项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n}$  的和.
- 8. x>1, 求函数项级数和函数的导数  $\left[\frac{x}{x+1}+\frac{x^2}{(x+1)(x^2+1)}+\frac{x^4}{(x+1)(x^2+1)(x^4+1)}+\frac{x^8}{(x+1)(x^2+1)(x^4+1)}\cdots\right]'$ . 9. (Arzela-Ascoli 引理). E 是紧集, 函数列  $\{f_n(x)\}$  在 E 上逐点有界, 等度连续  $(\forall \epsilon>0, \exists \delta>0, \text{s.t.} \forall n\in\mathbb{N}_+, \forall |x-x'|<0)$  $\delta$ ,  $|f_n(x) - f_n(x')| < \epsilon$ ). 证明  $\{f_n(x)\}$  存在 E 上的一致收敛子列.
- 10. 区间 [a,b] 上的连续函数列  $\{f_n(x)\}$  逐点有界, 证明: 存在 [a,b] 的一个子区间, 使得  $\{f_n(x)\}$  在此区间上一致有界.
- 11. 区间 [a,b] 上的连续函数列  $\{f_n(x)\}$  收敛到 f(x). 证明 f(x) 连续的充要条件是  $\forall \epsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}_+, \exists N' > N, \text{s.t.} \forall x \in \mathbb{N}_+$  $[a, b], \exists n_x \in [N, N'], \text{s.t.} |f_{n_x}(x) - f(x)| < \epsilon.$
- 12. 试举一个函数列  $\{f_n(x)\}$ , 使得  $\{f'_n(x)\}$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛,  $\{f_n(x)\}$  在  $\mathbb{R}$  上处处收敛但不一致收敛.

- 1.  $f(x) \in C[a,b]$  且没有零点, 因此不妨设 f(x) > 2m > 0, 从而  $\exists N > 0$ , s.t. $\forall n > N, \forall x \in [a,b], f_n(x) > m, |f_n(x)| m$ 
  $$\begin{split} f(x)| & \leq m^2 \epsilon. \ \,$$
   这样就有  $|\frac{1}{f_n(x)} - \frac{1}{f(x)}| = \frac{1}{f_n(x)f(x)} |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \ \,$  恒成立  $\Rightarrow$  一致收敛.  $2. \ \, f_n(\frac{1}{n}) = (1 - \frac{1}{n})^n \geq \frac{1}{4} \ \,$  在  $n \geq 2$  时恒成立,因此不一致收敛.但是  $f_n(x) \to 0$ ,且  $\int_0^1 f_n(x) \mathrm{d}x = \frac{n}{(n+1)(n+2)} \to 0$ .
- 3. 容易证明  $f \in R[a,b]$ . 设  $F_n = \int_a^x f(t) dt$ , 则  $\sup_{a \le x \le b} |F_n(x) F_m(x)| \le \sup_{a \le x \le b} \int_a^x |f_n(t) f_m(t)| dt \le (b-a) \sup_{a \le x \le b} |f_n(x) f_m(x)| dx \to 0 \Rightarrow \{F_n\}$  一致收敛,不妨设极限函数为 F. 交换极限和求导顺序,知 F'(x) = f(x).

  4.  $x^{-x} = e^{-x \ln x} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!}$ . 一致收敛可交换极限积分顺序,因此  $\int_0^1 x^{-x} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!}$
- $1 + \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{0}^{1} \frac{(-1)^{n} (x \ln x)^{n}}{n!} dx = 1 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^{n+1}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^{n}}.$
- 5. 考虑  $\sum_{n=1}^{+\infty} t^n \ln t = \frac{t \ln t}{1-t}$ .  $\forall x \in (0,1), t \in [0,x], \ |t^n \ln t| = |t^{n-1}t \ln t| \le x^{n-1}e^{-1}$ , 因此一致收敛, 从而  $\int_0^x \sum_{n=1}^{+\infty} t^n \ln t \mathrm{d}t = \int_0^x \sum_{n=1}^{+\infty} t^n \ln t \mathrm{d}t$
- 一致收敛, 从而连续, 即是  $\int_0^1 \frac{t \ln t}{1-t} dt = \lim_{x \to 1-0} \int_0^x \frac{t \ln t}{1-t} dt = \lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^x t^n \ln t dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 t^n \ln t dt = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^2}$ . 两边同 时加上  $\int_0^1 \ln t dt$  得到  $\int_0^1 \frac{\ln t}{1-t} dt = -\sum_{t=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

6. 原式 =  $1 - \sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{1}{8n-1} - \frac{1}{8n+1}) = 1 - \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 [x^{8n-2}(1-x^2)] dx$ . 记  $u_n(x) = \int_0^x [t^{8n-2}(1-t^2)] dt$ . 显然  $u_n(x) \in C[0,1]$  且  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  一致收敛,因此  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{x \to 1-0} u_n(x) = \lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) = \lim_{x \to 1-0} \int_0^x \frac{t^6}{(1+t^2)(1+t^4)} dt = \int_0^1 \frac{t^6}{(1+t^2)(1+t^4)} dt = 1 - \frac{1}{8}(1+\sqrt{2})\pi$ ,其中倒数第三个等号利用了  $\forall x \in (0,1)$ ,级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} t^{8n-2}(1-t^2)$  在区间 [0,x] 上的一致收敛性. 因此原式  $= \frac{1}{8}(1+\sqrt{2})\pi$ .

7. 记  $u_n(x) = \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n}$ ,并任取  $0 < \delta < \frac{1}{2}$ . 在闭区间  $[-1+\delta,1-\delta]$  上, $\sum_{n=1}^{+\infty} u'_n(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1}x^{n-1} = \frac{1}{1+x}$  一致收敛,且  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  收敛,因此  $S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u'_n(x) = \frac{1}{1+x}$   $\Rightarrow S(x) = \ln(1+x) + C$ . 由  $S(0) = 0 \Rightarrow C = 0$ .

8. 被导函数 = 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2^n}}{\prod_{n=0}^{n} (1+x^{2^k})} = (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2^n}}{1-x^{2^{n+1}}} = (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{1}{1-x^{2^n}} - \frac{1}{1-x^{2^{n+1}}} \right) = 1$$
,因此其导数为 0.

9. 由 E 紧, 知存在可数稠密子集  $Q = \{x_n\}_{n=1}^{+\infty}$ .  $\{f_n(x_1)\}$  有界, 因此可抽取收敛子列  $\{f_{n,1}(x_1)\}$ . 同理  $\{f_{n,1}(x_2)\}$  有界, 因此可抽取收敛子列  $\{f_{n,2}(x_2)\}$ . 依此类推, 考虑对角线子列  $\{f_{n,n}(x)\}$ , 显然对于  $\forall x \in Q, f_{n,n}(x)$  都收敛. 由等度连续性知  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall |x-x'| < \delta, |f_n(x)-f_n(x')| < \frac{\epsilon}{3}$ . 由于  $\bigcup_{x \in Q} B(x, \delta)$  是 E 的一个开覆盖, 因此存在有限子覆盖  $\bigcup_{k=1}^K B(y_k, \delta)$ . 由  $f_{n,n}(x)$  在 Q 上的收敛性知  $\exists N \in \mathbb{N}_+, \text{s.t.} \forall n, m > N, \forall k = 1, 2, \cdots, K, |f_{n,n}(y_k) - f_{m,m}(y_k)| < \frac{\epsilon}{3}$ . 从而  $\forall x \in E, \forall n, m > N, \exists y_k, \text{s.t.} |x - y_k| < \delta$ , 且  $|f_{n,n}(x) - f_{m,m}(x)| \leq |f_{n,n}(x) - f_{n,n}(y_k)| + |f_{n,n}(y_k) - f_{m,m}(y_k)| + |f_{m,m}(y_k) - f_{m,m}(x)| \leq \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$ . 这说明  $\{f_{n,n}(x)\}$  一致收敛.

10. 用反证法. 对 M=1,  $\exists n_1 \in \mathbb{N}_+$ ,  $[a_1,b_1] \subset [a,b]$ ,  $\mathrm{s.t.} \forall x \in [a_1,b_1]$ ,  $|f_{n_1}(x)| > 1$ .  $\{f_n(x)\}$  在  $[a_1,b_1]$  上不一致有界,因此对 M=2,  $\exists n_2 > n_1$ ,  $[a_2,b_2] \subset [a_1,b_1]$ ,  $\mathrm{s.t.} \forall x \in [a_2,b_2]$ ,  $|f_{n_2}(x)| > 2$ . 依此类推. 这样取出来的  $f_{n_k}(x)$  和区间  $[a_k,b_k]$  满足  $\forall x \in [a_k,b_k]$ ,  $|f_{n_k}(x)| \geq k$  且  $\{[a_k,b_k]\}_{k=1}^{+\infty}$  构成一个闭区间套. 因此  $\exists x_0 \in \cap_{k=1}^{+\infty} [a_k,b_k]$ ,且  $|f_{n_k}(x_0)| \geq k$ . 这与 $\{f_n(x)\}$  在  $x_0$  处的有界性矛盾.

11. 先证必要性.  $\forall \epsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}_+, \forall x \in [a,b], \exists N_x > N, \text{s.t.} |f_{N_x}(x) - f(x)| < \epsilon$ . 由连续性,  $\exists \delta_x > 0, \text{s.t.} \forall x \in (x - \delta_x, x + \delta_x), |f_{N_x}(x) - f(x)| < \epsilon$ .  $\cup_{x \in [a,b]} (x - \delta_x, x + \delta_x)$  构成了 [a,b] 的开覆盖,存在有限子覆盖  $\cup_{i=1}^n (x_i - \delta_{x_i}, x_i + \delta_{x_i}) \supset [a,b]$ . 因此可取  $N' = \max_{i=1,2,\dots,n} N_{x_i}$ .

再证充分性. 考虑在 x 处并做分解  $|f(x)-f(y)| \leq |f(x)-f_n(x)|+|f_n(x)-f_n(y)|+|f_n(y)-f(y)|$ . 由  $f_n(x)$  的收敛性,  $\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \text{s.t.} \forall n \geq N, |f(x)-f_n(x)| < \frac{\epsilon}{3}$ . 再由题给条件,  $\exists N' > N, \text{s.t.} \forall y, \exists n_y \in [N,N'], |f_{n_y}(y)-f(y)| < \frac{\epsilon}{3}$ . 最后由连续性,  $\exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall |x-y| < \delta, \forall n \in [N,N'], |f_n(x)-f_n(y)| < \frac{\epsilon}{3}$ . 此时  $\forall |x-y| < \delta, \text{ 取 } n = n_y \Rightarrow |f(x)-f(y)| < \epsilon$ , 即连续性得证.

12.  $f_n(x) = \sin \frac{x}{n^2}$ .

# 12 第 12 次习题课: 幂级数的基本概念与性质

#### 12.1 问题

- 1. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left(1+2\cos\frac{n\pi}{4}\right)^n}{n\ln n} x^n$  的收敛域.
- 2. 求级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sum\limits_{k=1}^{K} k^n}{n^2} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n$  的收敛域, 其中  $K \in \mathbb{N}_+$ .
- 3. 求级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n\sqrt[n]{n}} \left(\frac{x}{2x+1}\right)^n$  的收敛域.
- 4. 求极限  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \frac{1}{k} C_n^k$ .
- 5. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} x^{2n}$  的收敛域与和函数.
- 6. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n!2^n} x^n$  的收敛域与和函数.
- 7. 求级数  $\sum_{m=1}^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{m^2 n}{3^m (n3^m + m3^n)}$  的和.
- 8.  $a_n > 0, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, \sum_{n=0}^{+\infty} a_n n!$  收敛, 证明  $\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n n!$ .

9. 证明 
$$x = \sin x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{\sin^{2n+1} x}{2n+1}, x \in [0, \frac{\pi}{2}],$$
 并据此计算  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

10. 
$$\ \ \mathcal{F}_{n=1}^{+\infty} f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}$$
.  $\ \ \text{iii} \ \ \mathcal{F}_{n=1}^{+\infty} f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x) = \frac{\pi^2}{6}$ .

11. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = A$$
,  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = B$ . 证明若 Cauchy 乘积级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n$  收敛, 则它必收敛于  $AB$ .

12. 设曲线 
$$x^{\frac{1}{n}} + y^{\frac{1}{n}} = 1(n > 1)$$
 在第一象限与坐标轴围成的面积为  $I(n)$ , 证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} I(n) < 4$ .

2. 由上学期知识, 
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\frac{\sum\limits_{k=1}^{K} k^n}{n^2}} = K$$
, 讨论端点后知收敛域为  $|\frac{1-x}{1+x}| \le \frac{1}{K} \Leftrightarrow x \in \left[\frac{K-1}{K+1}, \frac{K+1}{K-1}\right]$ .

3. 
$$\overline{\lim}_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n\sqrt[n]{n}}} = 1$$
, 讨论端点后知收敛域为  $-1 < \frac{x}{2x+1} \le 1 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1] \cup (-\frac{1}{3}, +\infty)$ .

5. 显然收敛域为 
$$[-1,1]$$
. 原式 =  $2\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \int_0^x t^{2n-1} dt = 2\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \int_0^x \int_0^t s^{2n-2} ds dt = 2\int_0^x \int_0^t \sum_{n=1}^{+\infty} (-s^2)^{n-1} ds dt = 2\int_0^x \int_0^t \int_0^t s^{2n-2} ds dt = 2\int_0^x \int_0^t \sum_{n=1}^{+\infty} (-s^2)^{n-1} ds dt = 2\int_0^x \int_0^t s^{2n-2} ds ds dt = 2\int_0^x \int_0^t s^{2n-2} ds dt = 2\int_0^x \int_0^t s^{2n-2} ds ds dt = 2\int_0^x \int_0^t s^{2n-2} ds ds dt = 2\int_0^x \int_0^t s^{2n-2}$ 

$$2\int_0^x \int_0^t \frac{1}{1+s^2} ds dt = 2\int_0^x \arctan s ds = 2x \arctan x - \ln(1+x^2).$$

6. 显然收敛域为 
$$\mathbb{R}$$
. 考虑一致收敛级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n!2^n} = x(e^{\frac{x}{2}}-1)$ , 逐项求导得到  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n!2^n} = (\frac{x}{2}+1)e^{\frac{x}{2}}-1$ .

8. 一方面, 
$$\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx \ge \int_0^{+\infty} e^{-x} \left( \sum_{n=0}^N a_n x^n \right) dx = \sum_{n=0}^N a_n n!$$
, 从而  $\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx \ge \sum_{n=0}^{+\infty} a_n n!$ .

另一方面, 
$$\int_0^N e^{-x} f(x) dx \le \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \int_0^N e^{-x} x^n dx \le \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \int_0^{+\infty} e^{-x} x^n dx = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n n!$$
, 从而  $\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx \le \sum_{n=0}^{+\infty} a_n n!$ .

9. 由 
$$\arcsin x = x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$
,换元知  $x = \sin x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{\sin^{2n+1} x}{2n+1}$ . 两边从 0 到  $\frac{\pi}{2}$  积分,得到  $\frac{\pi^2}{8} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ .

10. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{n}$$
 在  $(-1,1)$  上内闭一致收敛,知  $f(x)$  可逐项求导. 令  $F(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $F'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$ ,则  $f'(x) = f(x) + f$ 

$$f'(x) - f'(1-x) + \frac{\ln(1-x)}{x} - \frac{\ln x}{1-x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{n} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(1-x)^{n-1}}{n} + \frac{\ln(1-x)}{x} - \frac{\ln x}{1-x} = 0. \text{ Mff } F(x) \equiv \lim_{x \to 0} F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

11. 设 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n, g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n.$$
  $f(1), g(1)$  收敛  $\Rightarrow \forall |x| < 1, \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n x^n|, \sum_{n=1}^{+\infty} |b_n x^n|$  收敛  $\Rightarrow \forall |x| < 1, \sum_{n=1}^{+\infty} c_n x^n = \left(\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n\right) \left(\sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n\right).$  这三个级数都在  $x = 1$  处收敛, 因此左连续, 令  $x \to 1 - 0$  得  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n = \left(\sum_{n=1}^{+\infty} a_n\right) \left(\sum_{n=1}^{+\infty} b_n\right).$ 

$$12. \ I(n) = \int_0^1 (1 - x^{\frac{1}{n}})^n dx \stackrel{x = t^{2n}}{=} 2n \int_0^1 (1 - t^2)^n t^{2n - 1} dt \le 2n \int_0^1 (1 - t^2)^{n - 1} t^{2n - 2} (1 - t^2) t dt \le 2n \int_0^1 [(1 - t^2)t^2]^{n - 1} dt \le \frac{2n}{4^{n - 1}}.$$

注意到 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^n = \frac{x}{1-x}$$
,逐项求导得  $\sum_{n=1}^{+\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2}$ ,因此代入  $n = \frac{1}{4}$  知  $\sum_{n=1}^{+\infty} I_n \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n}{4^{n-1}} = \frac{32}{9} < 4$ .

#### 第 13 次习题课: 幂级数展开与多项式逼近 13

#### 13.1 问题

- 1. (Airy 方程). 利用 Maclaurin 级数求解微分方程 y''(x) xy(x) = 0.
- 2. 写出函数  $f(x) = \left(\frac{\arcsin x}{x}\right)^2$  的 Maclaurin 级数并给出收敛域
- 3. 写出函数  $f(x) = \ln(1 + x + x^2)$  的 Maclaurin 级数并给出收敛域.
- 4. 写出函数  $f(x) = \arctan \frac{x \sin \theta}{1 x \cos \theta}$  的 Maclaurin 级数.
- 5. 证明 [0,1] 上的连续函数可以被有理系数多项式逼近.
- 6. 证明 [0,1] 上的连续函数可以被单调递升的多项式列 (即  $P_1 \leq P_2 \leq \cdots \leq P_n \leq \cdots$ ) 逼近.
- 7. [a,b] 上的连续函数列  $\{f_n\}$  单调递升且收敛于 f(x). 证明 f(x) 一定能取到其最小值, 但未必能取到其最大值.
- 8. [a,b] 上的连续函数项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x), \sum_{n=1}^{+\infty} v_n(x)$  满足  $|u_n(x)| \leq v_n(x), \forall n \in \mathbb{N}_+$ , 且和函数  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n(x)$  连续. 证明和函
- 数  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$  也连续.
- 9. 证明对任意  $n \in \mathbb{N}_+$  和  $x \in [0, \pi]$  成立不等式  $\left| \sum_{k=1}^n \frac{\sin kx}{k} \right| \le 2\sqrt{\pi}$ .
- 10. 证明对任意  $n \in \mathbb{N}_+$  和  $x \in \mathbb{R}$  成立不等式  $\left| e^x \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n \right| \le e^{|x|} \left( 1 + \frac{|x|}{n} \right)^n < \frac{x^2 e^{|x|}}{2n}$ .
- 11. 数列  $\{r_n\}$  是 [0,1] 区间内所有有理数的一个排列, 证明函数  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|x-r_n|}{3^n}$  在 [0,1] 上处处连续、无理点处可微、 有理点处不可微.
- 12. 试举在 [0,1] 上一致收敛于连续函数的处处不连续函数列  $\{f_n(x)\}$ .

1. 设 
$$y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
. 在收敛域内, $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n\right)'' - x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 0 \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+2}(n+2)(n+1)x^n - \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n-1}x^n = 0$ . 比较系数知  $a_2 = 0, a_{n+2} = \frac{a_{n-1}}{(n+1)(n+2)}$ ,从而  $a_{3n} = \frac{(3n-2)!!!}{(3n)!!} a_0, a_{3n+1} = \frac{(3n-1)!!!}{(3n+1)!} a_1, a_{3n+2} = 0$ .

2. 设 
$$g(x) = \arcsin^2 x$$
, 则  $g'(x) = \frac{2\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow (1-x^2)(g'(x))^2 = 4g(x)$ . 两边求导,得  $2(1-x^2)g'(x)g''(x) - 2x(g'(x))^2 = 4g'(x) \Rightarrow (1-x^2)g''(x) - xg'(x) = 2$ . 两边求  $n-2$  次导数知  $(1-x^2)g^{(n)}(x) - (2n-3)xg^{(n-1)}(x) - (n-2)^2g^{(n-2)}(x) = 0$ . 令  $x = 0$  知  $g^{(n)}(0) = (n-2)^2g^{(n-2)}(0)$ . 由于  $g^{(1)}(0) = 0$ ,  $g^{(2)}(0) = 2$ , 从而  $g^{(2n-1)}(0) = 0$ ,  $g^{(2n)}(0) = 2^{2n-1}((n-1)!)^2$ , 因此  $g(x) = \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{2^{2n-1}((n-1)!)^2}{(2n)!} x^{2n} \Rightarrow f(x) = \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{2^{2n+1}(n!)^2}{(2n+2)!} x^{2n}$ , 收敛域为  $[-1,1]$ .

3. 
$$\ln(1+x+x^2) = \ln(1-x^3) - \ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{3n}}{n} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$$
.

4. 
$$f'(x) = \frac{\sin \theta}{1 - 2x \cos \theta + x^2} = \frac{1}{2i} \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{(x - e^{i\theta})(x - e^{-i\theta})} = \frac{1}{2i} \left( \frac{e^{i\theta}}{1 - e^{i\theta}x} - \frac{e^{-i\theta}}{1 - e^{-i\theta}x} \right) = \frac{1}{2i} \left[ \sum_{n=1}^{+\infty} \left( e^{in\theta} - e^{-in\theta} \right) x^{n-1} \right] = \sum_{n=1}^{+\infty} \sin(n\theta) x^{n-1},$$
  $\boxed{\Box}$ 

$$\Box f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(n\theta)}{n} x^{n}.$$

- 5.  $\forall f(x) \in C[0,1], \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \text{s.t.} \exists N$ 次多项式 $P_N(x), \forall x \in [0,1], |P_N(x) f(x)| < \frac{\epsilon}{2}$ . 由于有理数在实数集中稠 密, 因此  $\exists N$ 次有理系数多项式 $Q_N(x)$ , s.t.  $\forall x \in [0,1], |P_N(x) - Q_N(x)| < \frac{\epsilon}{2}$ . 此时  $|Q_N(x) - f(x)| < \epsilon$ .
- 6.  $f_n(x) := f(x) \frac{1}{2^n}$  可被多项式逼近, 因此  $\exists P_n(x), \text{s.t.} | P_n(x) f_n(x) | < \frac{1}{2^{n+2}}$ . 这样的  $\{P_n\}$  满足题意. 7. 记  $\inf_{x \in [a,b]} f(x) = m \Rightarrow \forall k \geq 1, \exists x_k \in [a,b], \text{s.t.} m \leq f(x_k) < m + \frac{1}{k}$ . 由聚点原理,  $\exists$  子列  $\{x_{n_k}\} \subset \{x_n\}, \text{s.t.} \lim_{k \to +\infty} x_{n_k} = \frac{1}{k}$  $x_0 \in [a,b]$ . 由收敛性,  $\exists N > 0$ , s.t.  $\forall n > N$ ,  $f(x_0) - \epsilon < f_n(x_0) \le f(x_0)$ . 从而  $m \le f(x_0) < f_n(x_0) + \epsilon = \lim_{k \to +\infty} f_n(x_{n_k}) \le f(x_0)$  $\lim_{k \to +\infty} f(x_{n_k}) + \epsilon \le m + \epsilon. \Leftrightarrow \epsilon \to 0 \text{ in } f(x_0) = m. \text{ in } \exists \xi \in \mathbb{R}, \xi$
- 8. 任意固定  $x_0 \in [a, b]$ , 考察  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  在  $x = x_0$  处的连续性. 由收敛性,  $\forall \epsilon > 0, \exists N > 0, \text{s.t.}$   $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n(x_0) < \frac{\epsilon}{3}$ . 由连续

性, 
$$\exists \delta > 0$$
, s.t.  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap [a, b]$ ,  $\sum_{n=N+1}^{+\infty} v_n(x) < \frac{\epsilon}{3}$ ,  $\left| \sum_{n=1}^{N} [u_n(x) - u_n(x_0)] \right| < \frac{\epsilon}{3}$ . 从而  $\left| \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) - \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x_0) \right| \le \left| \sum_{n=1}^{N} [u_n(x) - u_n(x_0)] \right| + \sum_{n=N+1}^{+\infty} v_n(x) + \sum_{n=N+1}^{+\infty} v_n(x_0) < \epsilon$ .

9. 当 
$$0 < x \le \frac{\sqrt{\pi}}{n}$$
 时, $\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin kx}{k} \right| \le \sum_{k=1}^{n} \frac{|\sin kx|}{k} \le \sum_{k=1}^{n} \frac{kx}{k} \le nx = \sqrt{\pi}$ .

当  $\frac{\sqrt{\pi}}{n} < x \le \pi$  时,记  $K = \lfloor \frac{\sqrt{\pi}}{x} \rfloor$ , $S_n = \sum_{k=K+1}^{n} \sin kx$ ,则
$$\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin kx}{k} \right| \le \left| \sum_{k=1}^{K} \frac{\sin kx}{k} \right| + \left| \sum_{k=K+1}^{n} \frac{\sin kx}{k} \right| \le \sqrt{\pi} + \left| \sum_{k=K+1}^{n} \frac{\sin kx}{k} \right| = \sqrt{\pi} + \left| \sum_{k=K+1}^{n} \frac{S_k - S_{k-1}}{k} \right|$$

$$\le \sqrt{\pi} + \left| \sum_{k=K+1}^{n-1} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) S_k \right| + \left| \frac{S_n}{n} \right| \qquad \text{(Abel 变换)}$$

利用 
$$|S_n| = \left| \frac{\cos \frac{2K+1}{2} x - \cos \frac{2n+1}{2} x}{2 \sin \frac{x}{2}} \right| \le \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \le \frac{\pi}{x},$$
 知 
$$\left| \sum_{k=K+1}^{n-1} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) S_k \right| + \left| \frac{S_n}{n} \right| \le \frac{\pi}{x} \left[ \sum_{k=K+1}^{n-1} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) + \frac{1}{n} \right] = \frac{1}{K+1} \frac{\pi}{x} \le \sqrt{\pi}$$

因此 
$$\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin kx}{x} \right| \le \sqrt{\pi} + \sqrt{\pi} = 2\sqrt{\pi}.$$

$$\begin{aligned} \left| e^x - \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n \right| &= \left| \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} - \sum_{k=0}^n C_n^k \left( \frac{x}{n} \right)^k \right| = \left| \sum_{k=2}^n \left( 1 - \frac{(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{n^{k-1}} \right) \frac{x^k}{k!} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} \right| \\ &\leq \sum_{k=0}^n \left( 1 - \frac{(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{n^{k-1}} \right) \frac{|x|^k}{k!} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{|x|^k}{k!} = e^{|x|} - \left( 1 + \frac{|x|}{n} \right)^n \end{aligned}$$

右边:

$$\begin{split} e^{|x|} - \left(1 + \frac{|x|}{n}\right)^n &= \sum_{k=2}^n \left[1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)\right] \frac{|x|^k}{k!} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{|x|^k}{k!} \\ &\leq \sum_{k=2}^n \left[1 - \left(1 - \frac{1}{n} - \frac{2}{n} - \cdots - \frac{k-1}{n}\right)\right] \frac{|x|^k}{k!} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{|x|^k}{k!} = \sum_{k=2}^n \frac{1}{2n} \frac{|x|^k}{(k-2)!} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{|x|^k}{k!} \\ &< \frac{x^2}{2n} \sum_{k=2}^n \frac{|x|^{k-2}}{(k-2)!} + \frac{x^2}{2n} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{|x|^{k-2}}{(k-2)!} = \frac{x^2}{2n} e^{|x|} \end{split}$$

11. 原级数一致收敛,因此连续.考虑 
$$F_x(h) = \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{|x+h-r_n|-|x-r_n|}{3^nh}, \forall x \in [0,1] \setminus \mathbb{Q}.$$
 由于  $|\frac{|x+h-r_n|-|x-r_n|}{3^nh}| \leq \frac{|(x+h-r_n)-(x-r_n)|}{3^n|h|} = \frac{1}{3^n}$ ,因此  $F_x(h)$  在  $h \in [-x,1-x]$  上一致收敛,从而  $f'(x) = \lim_{h \to 0} F_x(h) = \sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{h \to 0} \frac{|x+h-r_n|-|x-r_n|}{3^nh} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sgn}(x-r_n)}{3^n}$ . 若  $x = r_k \in \mathbb{Q}$ ,类似可知  $\left[\sum_{n=1,n\neq k}^{+\infty} \frac{|x-r_n|}{3^n}\right]' \Big|_{x=r_k} = \sum_{n=1,n\neq k}^{+\infty} \frac{\operatorname{sgn}(x-r_n)}{3^n}$ ,但是  $\frac{|x-r_k|}{3^k}$  在  $x = r_k$  处不可导,因此  $f(x) = \sum_{n=1,n\neq k}^{+\infty} \frac{|x-r_n|}{3^n} + \frac{|x-r_k|}{3^k}$  在  $x = r_k$  处不可导。

# 14 第 14 次习题课: Fourier 级数的基本概念与性质

#### 14.1 问题

- 1. 求函数 f(x) = x |x| 的 Fourier 级数.
- 2. 求函数  $f(x) = ax1_{x<0} + bx1_{x>0}, -\pi \le x \le \pi$  的 Fourier 级数.
- 3. 利用  $f(x) = e^x, -\pi \le x \le \pi$  的 Fourier 级数计算  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1+n^2}$ .

- 4.  $2\pi$  周期函数  $f(x) \in C^2(\mathbb{R})$ , 且  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ , 定义  $F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt$ . 利用 F(x)的 Fourier 级数证明条件弱化版本的 Parseval 等式
- 5.  $2\pi$  周期函数 f(x) 在  $[-\pi,\pi]$  上可积且绝对可积,  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ . 证明  $f(x) \sin x \sim \frac{a_0 \sin x}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ .  $\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n \cos nx + \sin nx) \sin x.$
- 6. 将定义在  $(0, \frac{\pi}{2})$  上的可积和绝对可积函数 f(x) 延拓到  $(-\pi, \pi)$  上, 使得  $f(x) \sim \sum_{n=0}^{+\infty} b_{2n-1} \sin(2n-1)x$ .
- 7.  $f(x) \in C^1[-\pi, \pi]$ , 证明其 Fourier 系数满足  $a_n = o(\frac{1}{n}), b_n = O(\frac{1}{n})$ .
- 8.  $2\pi$  周期函数 f(x) 满足  $\exists \alpha \in (0,1]$ , s.t.  $|f(x) f(y)| \leq L|x y|^{\alpha}$ . 证明  $a_n = O(\frac{1}{n^{\alpha}}), b_n = O(\frac{1}{n^{\alpha}})$ .
- 9. 连续函数 f(x) 在  $[0,\pi]$  上分段可导, f'(x) 在  $[0,\pi]$  上可积且平方可积. 证明若条件  $\int_0^\pi f(x)\mathrm{d}x = 0$  或  $f(0) = f(\pi) = 0$ 之中有一个成立, 就有  $\int_0^{\pi} [f'(x)]^2 dx \ge \int_0^{\pi} f^2(x) dx$ .
- 10. 给定收敛于 0 的正数列  $\{\epsilon_n\}$ , 构造连续函数 f(x) 使得其 Fourier 系数对于无穷多个 n 满足  $|a_n|+|b_n|>\epsilon_n$ .
- 11. f(x) 是区间  $[0,2\pi]$  上的凸函数, 证明  $\int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx \ge 0, \forall n \in \mathbb{N}_+$ .
- 12.  $2\pi$  周期函数  $f(x) \in R[-\pi, \pi]$  且  $|f(x)| \leq M$ . 记  $S_n(x)$  是 f(x) 的 Fourier 级数前 n 阶和, 证明  $|S_n(x)| \lesssim M \ln n$ .

- 1. T = 1, 因此设  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(2n\pi x) + \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(2n\pi x)$ .  $a_0 = 2\int_0^1 f(x) dx = 1$ ,  $a_n = 2\int_0^1 f(x) \cos(2n\pi x) dx = 1$  $0, b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin(2n\pi x) dx = -\frac{1}{n\pi}, \quad \exists x \in f(x) \sim \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{x=0}^{+\infty} \frac{\sin(2n\pi x)}{n}.$
- 2.  $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{b-a}{2} \pi, a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos x dx = \frac{1-(-1)^n}{n^2 \pi} (a-b), b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x dx = \frac{(-1)^{n+1} (a+b)}{n},$  因此
- $f(x) \sim \frac{b-a}{4}\pi + \frac{2(a-b)}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos(2n-1)x + (a+b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx.$ 3. 直接算.  $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x dx = \frac{2 \sinh \pi}{\pi}, a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos nx dx = \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x d \sin nx = -\frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \sin nx dx = -\frac{b_n}{n}, b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \sin nx dx = -\frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x d \cos nx = \frac{(-1)^{n-1}(e^{\pi} e^{-\pi})}{n\pi} + \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \sin nx dx = \frac{(-1)^{n-1}2 \sinh \pi}{n\pi} + \frac{a_n}{n} \Rightarrow a_n = \frac{(-1)^{n}2 \sinh \pi}{(n^2 + 1)\pi},$  $b_n = \frac{(-1)^{n-1} 2n \sinh \pi}{(n^2+1)\pi} \Rightarrow e^x \sim \frac{\sinh \pi}{\pi} \left\{ 1 + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+1} (\cos nx - n \sin nx) \right\}.$  由于 Fourier 级数收敛到  $\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$ , 因此令

 $x = \pi$ , 得到  $\cosh \pi = \frac{\sinh \pi}{\pi} (1 + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}) \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1} = \frac{\pi \coth \pi - 1}{2}$ .

4. 由逐点收敛性, 知

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left\{ \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos n(x+t) + b_n \sin n(x+t)] \right\} dt$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left\{ \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n (\cos nx \cos nt - \sin nx \sin nt) + b_n (\sin nx \cos nt + \cos nx \sin nt)] \right\} dt$$

$$= \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 \cos nx - a_n b_n \sin nx + b_n a_n \sin nx + b_n^2 \cos nx) = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2) \cos nx$$

其中积分求和可交换是因为对于二阶连续可导函数,  $a_n=o(\frac{1}{n^2}), b_n=o(\frac{1}{n^2})$ , 因此一致收敛. 令  $x=0, \frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}f^2(t)\mathrm{d}t=0$  $\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=0}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2)$ , 此即 Parseval 等式.

5. 
$$\frac{a_0 \sin x}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \sin x = \frac{a_0 \sin x}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \{a_n [\sin(n+1)x - \sin(n-1)x] + b_n [\cos(n-1)x - \cos(n+1)x]\} = \frac{b_1}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{b_{n+1} - b_{n-1}}{2} \cos nx + \frac{a_{n-1} - a_{n+1}}{2} \sin nx\right).$$
  $f(x) \sin x : a'_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x = b_1, a'_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x \cos nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) [\sin(n+1)x - \sin(n-1)x] dx = \frac{b_{n+1} - b_{n-1}}{2}, b'_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x \sin nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) [\cos(n-1)x - \cos(n+1)x] dx = \frac{a_{n-1} - a_{n+1}}{2}.$  两者系数相等.

6.  $a_n = 0 \Rightarrow$  奇延拓. 另一方面,  $0 = b_{2n} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin 2x dx = \frac{2}{\pi} \left[ \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin 2x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^0 f(\pi - x)(-\sin 2\pi t)(-dt) \right] = 0$ 

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} [f(x) - f(\pi - x)] \sin 2nx dx \Rightarrow f(x) = f(\pi - x).$$
 因此所求延拓为 
$$F(x) = \begin{cases} f(x), & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ f(\pi - x), & \frac{\pi}{2} < x < \pi \\ 0, & x = 0, \frac{\pi}{2} \\ -F(-x), -\pi < x < 0 \end{cases}$$

7.  $|na_n| = |\frac{n}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx| = |\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) d\sin nx| = |-\int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx| = |b'_n| \to 0.$   $|nb_n| = |\frac{n}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx| = |\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) d\cos nx| = \frac{1}{\pi} |(-1)^n [f(\pi) - f(-\pi)] - \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx| \le \frac{|f(\pi) - f(-\pi)|}{\pi} + |a'_n|.$  8.  $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi - \frac{\pi}{n}}^{\pi - \frac{\pi}{n}} f(x + \frac{\pi}{n}) \cos(nx + \pi) dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + \frac{\pi}{n}) \cos nx dx.$  两式取平均得  $|a_n| = |\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - f(x + \frac{\pi}{n})] \cos nx dx| \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - f(x + \frac{\pi}{n})| \cdot |\cos nx| dx \le \frac{1}{2\pi} L(\frac{\pi}{n})^{\alpha} \int_{-\pi}^{\pi} |\cos nx| dx \le L(\frac{\pi}{n})^{\alpha} \Rightarrow a_n = O(\frac{1}{n^{\alpha}}).$  同理  $b_n = O(\frac{1}{n^{\alpha}}).$ 

9. (1) 若  $\int_0^{\pi} f(x) dx = 0$ , 将 f(x) 偶延拓, 则  $f(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx \Rightarrow f'(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-na_n) \sin nx$ . 从而  $\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} [f'(x)]^2 dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (na_n)^2 \ge \sum_{n=1}^{+\infty} a_n^2 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(x) dx$ . (2) 若  $f(0) = f(\pi) = 0$ , 类似可将 f(x) 奇延拓, 则  $f(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin nx \Rightarrow f'(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (nb_n) \cos nx$ . 从而  $\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} [f'(x)]^2 dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (nb_n)^2 \ge \sum_{n=1}^{+\infty} b_n^2 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(x) dx$ .

 $n=1 \atop 10.$  令  $n_0=0$ , 则由收敛性,  $\exists n_k>n_{k-1}\in\mathbb{N}_+, \text{s.t.} \epsilon_{n_k}<\frac{1}{k^2}$ . 从而定义  $f(x)=\frac{1}{k^2}\cos n_k x$ , 则  $|a_{n_k}|+|b_{n_k}|=\frac{1}{k^2}>\epsilon_{n_k}, \forall k$ .

11. 利用拆分积分区间的方法。

$$\int_{0}^{2\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{n} \int_{0}^{2n\pi} f\left(\frac{t}{n}\right) \cos t dt = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \int_{2k\pi}^{2(k+1)\pi} f\left(\frac{t}{n}\right) \cos t dt$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \int_{2k\pi}^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} f\left(\frac{t}{n}\right) \cos t dt + \int_{2k\pi + \frac{\pi}{2}}^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} f\left(\frac{t}{n}\right) \cos t dt + \int_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \frac{3}{2}\pi} f\left(\frac{t}{n}\right) \cos t dt + \int_{2k\pi + \frac{3}{2}\pi}^{2k\pi + \frac{3}{2}\pi} f\left(\frac{t}{n}\right) \cos t dt \right]$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \int_{2k\pi}^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} f\left(\frac{t}{n}\right) \cos t dt - \int_{2k\pi}^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} f\left(\frac{4k\pi + \pi - t}{n}\right) \cos t dt - \int_{2k\pi}^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} f\left(\frac{t + \pi}{n}\right) \cos t dt + \int_{2k\pi}^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} f\left(\frac{4k\pi + 2\pi - t}{n}\right) \cos t dt \right]$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \int_{2k\pi}^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} \left[ f\left(\frac{t}{n}\right) - f\left(\frac{4k\pi + \pi - t}{n}\right) - f\left(\frac{t + \pi}{n}\right) + f\left(\frac{4k\pi + 2\pi - t}{n}\right) \right] \cos t dt$$

当  $t \in [2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}]$  时,  $\frac{t}{n} \leq \frac{4k\pi + \pi - t}{n} \leq \frac{t + \pi}{n} \leq \frac{4k\pi + 2\pi - t}{n}$  且,  $\frac{t}{n} + \frac{4k\pi + 2\pi - t}{n} = \frac{4k\pi + \pi - t}{n} + \frac{t + \pi}{n}$ , 由 f(x) 凸性知  $f\left(\frac{t}{n}\right) - f\left(\frac{4k\pi + \pi - t}{n}\right) - f\left(\frac{t + \pi}{n}\right) + f\left(\frac{4k\pi + 2\pi - t}{n}\right) \geq 0$ , 因此  $\int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx \geq 0$ . 12. 由课上所述结论,

$$\begin{split} |S_n(x)| &= \frac{1}{\pi} \left| \int_0^\pi [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2\sin\frac{t}{2}} \mathrm{d}t \right| \leq \frac{1}{\pi} \int_0^\pi |f(x+t) + f(x-t)| \frac{|\sin(n + \frac{1}{2})t|}{2\sin\frac{t}{2}} \mathrm{d}t \\ &\leq \frac{M}{\pi} \int_0^\pi \frac{|\sin(n + \frac{1}{2})t|}{\sin\frac{t}{2}} \mathrm{d}t \leq \frac{M}{\pi} \int_0^\pi \frac{|\sin(n + \frac{1}{2})t|}{\frac{t}{\pi}} \mathrm{d}t \leq M \int_0^{(n + \frac{1}{2})\pi} \frac{|\sin t|}{t} \mathrm{d}t \\ &= M \int_0^1 \frac{|\sin t|}{t} \mathrm{d}t + M \int_1^{(n + \frac{1}{2})\pi} \frac{|\sin t|}{t} \mathrm{d}t \leq M \int_0^1 1 \mathrm{d}t + M \int_1^{(n + \frac{1}{2})\pi} \frac{1}{t} \mathrm{d}t \\ &= M \left[ 1 + \ln \pi + \ln \left( n + \frac{1}{2} \right) \right] \end{split}$$

 $\Rightarrow |S_n(x)| \lesssim M \ln n$ 

# 15 第 15 次习题课: Fourier 级数的其他收敛性

#### 15.1 问题

1.  $2\pi$  周期函数  $f(x) \in C^2(\mathbb{R})$ , 满足  $f''(x) + \lambda f(x) = g(x)$ , 其中  $g(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \lambda \neq n^2, n \in \mathbb{N}$ . 试求 f(x) 的 Fourier 级数.

2. 利用  $f(x) = x^2, x \in [-\pi, \pi]$  的 Fourier 级数计算  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$ .

- 3. 利用  $f(x) = 1_{|x| < a}, x \in [-\pi, \pi]$  的 Fourier 级数计算  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos^2 na}{n^2}$ .
- 4.  $f(x) \in R[-\pi, \pi]$ , 其 Fourier 系数全为 0, 证明  $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = 0$ .
- 5.  $\[ \mathcal{G} f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} n^2 e^{-n} \sin nx, \] \[ \lim_{n < x < 2\pi} |f(x)| \ge \frac{2}{\pi e}. \]$
- 6. 数列  $\{b_n\}$  单调递减收敛于 0, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{n}$  收敛, 证明  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin nx$  在区间  $[-\pi, \pi]$  上可积且绝对可积.
- 7. 证明余元公式 Beta $(p, 1-p) := \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{-p} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin p\pi} (0 , 并计算积分 <math>I_1 = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha}}{1+x^{\beta}} dx$  和  $I_2 = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ . (提示: 可参考教材习题十二第 12 题)

- 1. 我们设  $f(x) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (\alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx)$ , 则  $f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (n\beta_n \cos nx n\alpha_n \sin nx)$ ,  $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx n\alpha_n \sin nx)$  $n^2\beta_n\sin nx$ ).  $\mathbb{M}\vec{m}$   $\alpha_0=a_0,(\lambda-n^2)\alpha_n=a_n,(\lambda-n^2)\beta_n=b_n\Rightarrow \frac{a_0}{2}+\sum_{n=0}^{+\infty}\left(\frac{a_n}{\lambda-n^2}\cos nx+\frac{b_n}{\lambda-n^2}\sin nx\right)$
- 2.  $\forall x \in [-\pi, \pi], f(x) = x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n 4}{n^2} \cos nx$ . 由 Parseval 等式有  $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^4 dx = \frac{1}{2} (\frac{2\pi^2}{3})^2 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{16}{n^4} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$ .
- 3.  $f(x) \sim \frac{a}{\pi} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2 \sin na}{n\pi} \cos nx$ . 由 Parseval 等式有  $\frac{2a}{\pi} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{2a^2}{\pi^2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4 \sin^2 na}{n^2 \pi^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2 na}{n^2} = \frac{a(\pi a)}{2} \Rightarrow \frac{\sin^2 na}{n^2} = \frac{a(\pi a)}{2} \Rightarrow \frac{\sin^2 na}{n^2} = \frac{a(\pi a)}{n^2} \Rightarrow \frac{\cos^2 na}{n^2} = \frac{a(\pi a)}{n^2} \Rightarrow \frac{a(\pi a$  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos^2 na}{n^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2 na}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} - \frac{a(\pi - a)}{2}.$ 4. 由 Parseval 等式知  $\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = 0 \Leftrightarrow \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = 0.$
- 5. 显然  $f(x) \in C(\mathbb{R})$ . 由 Parseval 等式有  $\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f^2(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} n^4 e^{-2n}$ . 而 LHS  $\leq \frac{1}{\pi} 2\pi \max_{x \in [0,2\pi]} f^2(x) \leq 2 \left( \max_{x \in [0,2\pi]} |f(x)| \right)^2$ ,

RHS  $\geq \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-2n} = \frac{e^{-2}}{1-e^{-2}} \geq e^{-2}$ , 因此  $\max_{x \in [0,2\pi]} |f(x)| \geq \frac{1}{\sqrt{2}e} \geq \frac{2}{\pi e}$ . 6. 由 Dirichlet 判别法知 f(x) 在  $x \neq 0$  时连续,因此只需讨论当 x = 0 为瑕点时 |f| 在  $[0,\pi]$  上的广义可积性.注意到  $\int_{\frac{\pi}{n+1}}^{\pi} |f(x)| dx = \sum_{k=1}^{n} \int_{\frac{\pi}{k+1}}^{\frac{\pi}{k}} |f(x)| dx, \ \overrightarrow{\text{m}} \stackrel{\text{\'e}}{=} \frac{\pi}{k+1} \le x \le \frac{\pi}{k} \ \overrightarrow{\text{bf}}, \ |f(x)| \le \left| \sum_{i=1}^{k} b_{i} \sin ix \right| + \left| \sum_{i=k+1}^{+\infty} b_{i} \sin ix \right| \stackrel{\text{Abel } \underline{\mathfrak{D}}, \underline{\mathfrak{B}}}{\le} S_{k} + \frac{b_{k+1}}{|\sin \frac{\pi}{2}|} \le C_{k} + C$ 

 $S_k + \frac{b_{k+1}}{\left|\frac{x}{n}\right|} \le S_k + (k+1)b_{k+1} \le S_k + (k+1)b_k \Rightarrow \sum_{k=1}^n \int_{\frac{\pi}{k+1}}^{\frac{\pi}{k}} |f(x)| dx \le \pi \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k(k+1)} + \pi \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k} = \pi \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \sum_{i=1}^k b_i + \pi \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k} = \pi \sum_{k=1}^$  $\pi \sum_{i=1}^n b_i \sum_{k=i}^n \frac{1}{k(k+1)} + \pi \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k} \le \pi \sum_{i=1}^n \frac{b_i}{i} + \pi \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k} \le 2\pi \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{n} < +\infty.$  因此积分  $\int_0^\pi |f(x)| \mathrm{d}x$  收敛.

7. 第一个等式:  $\int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{-p} dx \stackrel{x=\frac{t}{1+t}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{(1+t)^{p-1}} (1+t)^p \frac{1}{(1+t)^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{1+t} dt.$ 

第二个等式: 利用变量替换  $x = \frac{1}{t}$  有  $\int_{1}^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{-p}}{1+x} dx \Rightarrow \text{Beta}(p, 1-p) = \int_{0}^{1} \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx$ . 将  $\frac{1}{1+x}$ 展成幂级数,

$$Beta(p, 1-p) = \lim_{r \to 1-0} \int_0^r \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx = \lim_{r \to 1-0} \int_0^r \left[ \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k x^{k+p-1} + \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k x^{k-p} \right] dx$$

$$= \lim_{r \to 1-0} \left[ \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+p} r^{k+p} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k-p+1} r^{k-p+1} \right] = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+p} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k-p+1}$$

$$= \frac{1}{p} + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \left( \frac{1}{k+p} + \frac{1}{p-k} \right) = \frac{1}{p} + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{2p}{p^2 - k^2}$$

由于  $\cos px$  的 Fourier 级数  $\cos px = \frac{\sin p\pi}{\pi} \left| \frac{1}{p} + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{2p}{p^2 - k^2} \cos kx \right|$  在  $|x| \le \pi$  处处收敛, 令 x = 0 得  $\operatorname{Beta}(p, 1 - p)$ 

$$p) = \frac{1}{p} + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{2p}{p^2 - k^2} = \frac{\pi}{\sin p\pi}.$$

先求 
$$I_1$$
.  $I_1 = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha}}{1 + x^{\beta}} dx \stackrel{t = \frac{1}{1 + x^{\beta}}}{=} \frac{1}{\beta} \int_0^1 t^{-\frac{\alpha+1}{\beta}} (1 - t)^{\frac{\alpha+1}{\beta} - 1} dt = \frac{1}{\beta} \operatorname{Beta}(1 - \frac{\alpha + 1}{\beta}, \frac{\alpha + 1}{\beta}) = \frac{1}{\beta} \frac{\pi}{\sin \frac{\alpha + 1}{\beta} \pi}.$ 

再求 
$$I_2$$
. 令  $p = \frac{x}{\pi}$ ,  $0 < x < \pi$ , 得到  $\frac{\pi}{\sin x} = \frac{\pi}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2x\pi}{x^2 - n^2\pi^2}$ , 即  $1 = \frac{\sin x}{x} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2x\sin x}{x^2 - n^2\pi^2}$ . 两边从  $0$  到  $\pi$  积分有  $\pi = \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \int_0^{\pi} \frac{2x\sin x}{x^2 - n^2\pi^2} dx$ . 从而
$$I_2 = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left[ \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \int_{-(n+1)\pi}^{-n\pi} \frac{\sin x}{x} dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left[ \int_0^{\pi} \frac{\sin(t + n\pi)}{t + n\pi} dt + \int_0^{\pi} \frac{\sin[t - (n+1)\pi]}{t - (n+1)\pi} dt \right] = \frac{1}{2} \left[ \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \int_0^{\pi} \frac{2t \sin t}{t^2 - n^2\pi^2} dt \right] = \frac{\pi}{2}$$

# 16 致谢

感谢北京大学数学科学学院的王冠香教授和刘培东教授,他们教会了笔者数学分析的基本知识,他们的课件和讲义也成为了笔者的重要参考. 感谢北京大学数学科学学院 23 级本科生陈全同学,他提供了大量精彩的题目. 感谢选修 2024 春数学分析 II 习题课 3 班的全体同学,他们提供了很多有意思的做法和反馈.