数学分析 II 习题课讲义

龚诚欣

gong cheng xin @pku.edu.cn

2024年10月16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	
	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	12
8	第 8 次习题课: 任意项级数与数项级数的运算	12
	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	16
	10.1 问题	16
	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
15	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
16	致谢····································	25

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. 已知 (0,1) 上的单调函数 f(x) 满足 $\lim_{n\to+\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n} f(\frac{k}{n})$ 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 $\forall \varepsilon > 0, \forall x \in [a,b], \exists \delta_x > 0, \text{s.t.} \omega_{(x-\delta_x,x+\delta_x)} < \varepsilon$. 由于 $\cup_{x \in [a,b]} (x-\delta_x,x+\delta_x)$ δ_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, $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \varepsilon(b-a)$, 因此有可积性. 由于 $|\int_a^b f(x) dx| \le \int_a^b |f(x)| dx \le \sum_{i=1}^n \int_{y_{i-1}}^{y_i} |f(x)| dx \le \varepsilon (b-a), \varepsilon$ 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, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ s.t. $\forall x \in (\xi \delta, \xi + \delta), f(x) > M \varepsilon$. 因此当 n 足够大时成立

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

$$M + 2\varepsilon > ((b-a)M^n)^{\frac{1}{n}} \ge \left(\int_a^b f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} \ge \left(\int_{\xi-\delta}^{\xi+\delta} f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} > (2\delta(M-\varepsilon)^n)^{\frac{1}{n}} > M - 2\varepsilon \Rightarrow \left(\int_a^b f^n(x) dx\right)^{\frac{1}{n}} \to M.$$
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.
$$\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n > N, n^{\alpha}(1-\varepsilon) < a_n < n^{\alpha}(1+\varepsilon)$$
. 从而当 n 足够大时, $\frac{1}{n^{1+\alpha}}(1^{\alpha}+2^{\alpha}+\cdots+N^{\alpha}) < \varepsilon, \frac{1}{n^{1+\alpha}}(a_1+a_2+\cdots+a_N) < \varepsilon, \left|\frac{1}{n^{1+\alpha}}[(a_{N+1}-(N+1)^{\alpha})+\cdots+(a_n-n^{\alpha})]\right| \leq \frac{\varepsilon}{n^{1+\alpha}}[(N+1)^{\alpha}+\cdots+n^{\alpha}] \leq \frac{\varepsilon}{n^{1+\alpha}}\sum_{i=1}^{n}i^{\alpha}=\frac{\varepsilon}{n}\sum_{i=1}^{n}(\frac{i}{n})^{\alpha} \leq \frac{\varepsilon}{n^{1+\alpha}}\left[(n+1)^{\alpha}+\cdots+n^{\alpha}\right] \leq \frac{\varepsilon}{n^{1+\alpha}}\left[(n+1)^{\alpha}+\cdots+n^{\alpha}\right]$

$$\varepsilon \int_0^1 x^\alpha \mathrm{d}x + \varepsilon = \frac{\varepsilon}{\alpha + 1} + \varepsilon \le 2\varepsilon. \ \text{\overline{C}} \ \text{\overline{C}}$$

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

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

12. 考虑 $f(x) = \tan(\pi x - \frac{\pi}{2})$. $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n} f(\frac{k}{n}) = 0$, 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 $\Rightarrow \frac{f(t)}{\sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}} \le 1 \Rightarrow \int_0^x \frac{f(t)}{\sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}} \mathrm{d}t \le \int_0^x 1\mathrm{d}t \Rightarrow \sqrt{1+2\int_0^t f(s)\mathrm{d}s}\Big|_0^x \le 1$ $x \Rightarrow \sqrt{1 + 2\int_0^x f(s) ds} \le 1 + x \Rightarrow f(x) \le \sqrt{1 + 2\int_0^x f(s) ds} \le 1 + x.$
- 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 $\forall \varepsilon > 0$, $\lim_{\lambda(\Delta) \to 0} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \ln \frac{i}{n} \leq \int_{\varepsilon}^{1} \ln x dx = \frac{1}{n} \ln x dx + \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} = -1 + \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} + \frac{1}{n}$. 令 $\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} +$

 $n \to +\infty, \varepsilon \to 0$ 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. $\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)g(\eta_i)\Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)g(\xi_i)\Delta x_i + \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)[g(\eta_i) g(\xi_i)]\Delta x_i := S_1 + S_2$. $\exists x \in \mathbb{R}$ $\max_{x \in [a,b]} |f(x)| = M_f. \ \text{由} \ g(x) \ \text{的可积性}, \ \text{知} \ |S_2| \leq \sum_{i=1}^n M_f \omega_g([x_{i-1},x_i]) \Delta x_i = M_f[\overline{S}_g(\Delta) - \underline{S}_g(\Delta)] \overset{\lambda(\Delta) \to 0}{\to} 0.$
- 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 $\int_a^{b+1}|f(x)-g(x)|\mathrm{d}x<\varepsilon$,且 $\exists\delta>0$ 使得 $\forall x,y \in [a,b+1], |x-y| < \delta, \; 成立|g(x) - g(y)| \leq \frac{\varepsilon}{b-a}. \; 从而有 \int_a^b |f(x+h) - f(x)| \mathrm{d}x \leq \int_a^b |f(x+h) - g(x+h)| \mathrm{d}x + \int_a^b |g(x+h) - g(x)| \mathrm{d}x + \int_a^b |g(x) - f(x)| \mathrm{d}x \leq \int_a^{b+1} |f(x) - g(x)| \mathrm{d}x + \int_a^b \frac{\varepsilon}{b-a} \mathrm{d}x + \int_a^{b+1} |f(x) - g(x)| \mathrm{d}x \leq 3\varepsilon.$

- 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 \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}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta) \leq \sum_{i=1}^n |f'(\xi)|(x_i x_{i-1}) \Rightarrow \underline{S}_{|f'|}(\Delta$ $\bigvee_{a}^{b} f(x). \ \diamondsuit \ \lambda(\Delta) \to 0 \ \text{和} \ |f'(x)| \ \text{的可积性知} \ \int_{a}^{b} |f'(x)| \mathrm{d}x \leq \bigvee_{a}^{b} f(x). \ \text{另一方面, 取分割} \ \Delta' \ \text{使得} \ \bigvee_{a}^{b} \Delta'_{f} \geq \bigvee_{a}^{b} f(x) - \varepsilon, \ \text{则有}$ $\overline{S}_{|f'|}(\Delta) \geq \bigvee_{a}^{b} \Delta'_{f} > \bigvee_{a}^{b} f(x) - \varepsilon. \ \text{在对} \ \Delta' \ \text{细分的意义下} \diamondsuit \ \lambda(\Delta') \to 0, \ \text{成立} \ \int_{a}^{b} |f'(x)| \mathrm{d}x \geq \bigvee_{a}^{b} f(x) - \varepsilon, \ \text{再由} \ \varepsilon \ \text{的任意性}$ 知 $\int_a^b |f'(x)| dx \ge \bigvee^b f(x)$.
- 9. $f(x) \in BV[a,b] \Rightarrow |f(x) f(a)| \le \bigvee_{a=0}^{b} f(x) \Rightarrow |f(x)| \le |f(a)| + \bigvee_{a=0}^{b} f(x),$ 因此有界. 利用 $|f(x_i) + g(x_i) f(x_{i-1}) g(x_i)| \le |f(x)| \le$ $|g(x_{i-1})| \le |f(x_i) - f(x_{i-1})| + |g(x_i) - g(x_{i-1})| \Rightarrow \bigvee_{a}^{b} (f+g)(x) \le \bigvee_{a}^{b} f(x) + \bigvee_{a}^{b} g(x) \Rightarrow \text{ mm} f(x), g(x) \in \text{BV}[a, b], \text{ mm}(f+g)(x) \le \lim_{a \to \infty} |g(x)| + \lim_{a \to \infty} |g(x$ $g)(x) \in BV[a,b] \Rightarrow BV[a,b]$ 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

- 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 $\int_a^b x f(x) \mathrm{d}x \geq \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) \mathrm{d}x$.
- 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 $\geq 2\sqrt{\frac{M}{m}}\sqrt{\int_0^1 f(x)\mathrm{d}x\int_0^1 \frac{1}{f(x)}\mathrm{d}x} \Rightarrow \int_0^1 f(x)\mathrm{d}x\int_0^1 \frac{1}{f(x)}\mathrm{d}x \leq \frac{(m+M)^2}{4mM}$.

从而原式 =
$$\frac{\int_{-\delta}^{\delta} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] \mathrm{d}x}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n \mathrm{d}x} + \frac{\int_{-1}^{-\delta} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] \mathrm{d}x}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n \mathrm{d}x} + \frac{\int_{\delta}^{1} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] \mathrm{d}x}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n \mathrm{d}x} := I_1 + I_2 + I_3. \ |I_1| \le \frac{\int_{-\delta}^{\delta} (1-x^2)^n \varepsilon \mathrm{d}x}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n \mathrm{d}x} \le \varepsilon$$

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. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$,s.t. $\forall x \in (-\delta, \delta)$, $|f(x) - f(0)| < \varepsilon$. 设 $\max |f(x)| = M$. 从而原式 $= \frac{\int_{-\delta}^{\delta} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} + \frac{\int_{-1}^{\delta} (1-x^2)^n [f(x)-f(0)] dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} := I_1 + I_2 + I_3$. $|I_1| \le \frac{\int_{-\delta}^{\delta} (1-x^2)^n \varepsilon dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} \le \varepsilon$. $|I_2| \le 2M \frac{\int_{-1}^{\delta} (1-x^2)^n \varepsilon dx}{\int_{-1}^{1} (1-x^2)^n dx} \le 2M \frac{(1-\delta)(1-\delta^2)^n}{\int_{-\delta}^{\delta} (1-x^2)^n dx} \le 2M (1-\delta) \frac{(1-\delta^2)^n}{\delta(1-\delta^2)^n} = 2M \frac{1-\delta}{\delta} (\frac{4-4\delta^2}{4-\delta^2})^n$. 注意到 $\frac{4-4\delta^2}{4-\delta^2} < 1$,从而可以取足

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

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, $G(x) \ge 0$ 恒成立 $\Rightarrow G(x) \equiv 0 \Rightarrow \int_0^x f(t) dt \equiv 0 \Rightarrow f(x) \equiv 0$.

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

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

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

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

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

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

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 $\beta \int_0^\alpha f(x) \mathrm{d}x \ge \alpha \int_\alpha^\beta f(x) \mathrm{d}x$.
- 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 $V = \frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} r^3(\theta) \sin \theta d\theta$.
- 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.
- 11. 证明对 $\forall x > 0, \exists 1\xi_x > 0$ 使得 $\int_0^x e^{x^2} dx = xe^{\xi_x^2}$ 成立, 并计算极限 $\lim_{x \to \infty} \frac{\xi_x}{x}$.
- 12. 计算 $I = \int_0^1 [\sqrt[7]{1 x^3} \sqrt[3]{1 x^7}] dx$. 13. 计算极限 $\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_0^x t |\sin t| dt}{x^2}$.

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 $\int_{y}^{x+y} f(t) \mathrm{d}t = \int_{0}^{x} f(t) \mathrm{d}t + x f(y) + \frac{x^3y}{3} + \frac{x^2y^2}{2}$. 类似有 $\int_{x}^{x+y} f(t) \mathrm{d}t + \int_{0}^{y} f(t) \mathrm{d}t + y f(x) + \frac{xy^3}{3} + \frac{x^2y^2}{2}$. 两式相减得 $x f(y) + \frac{x^3y}{3} = y f(x) + \frac{xy^3}{3}$,即是 $\frac{f(x)}{x} \frac{x^2}{3} = \frac{f(y)}{y} \frac{y^2}{3}$. 从而 $\frac{f(x)}{x} \frac{x^3}{3} \equiv C \Rightarrow f(x) = \frac{x^3}{3} + Cx$. 经验证符金 题章 经验证符合题意.
- 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 λ_1, λ_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 $C = \int_0^1 \sqrt{1 + f'(x)^2} \mathrm{d}x \le \int_0^1 (1 + |f'(x)|) \mathrm{d}x = 1 + \int_0^M f'(x) \mathrm{d}x \int_M^1 f'(x) \mathrm{d}x = 1 + 2f(M) \le 3$.
- 7. 球心向上移动距离 h 时, 球位于水外的体积为 $V(h) = \frac{1}{2} \frac{4}{3} \pi R^3 + \int_0^h \pi (\sqrt{R^2 z^2})^2 dz = \frac{2}{3} \pi R^3 + \pi (R^2 h \frac{1}{3} h^3)$. 对应 位移 $[h, h + \mathrm{d}h]$ 所做的微功 $\mathrm{d}W = gV(h)\rho\mathrm{d}h$. 从而 $W = g\int_0^R V(h)\mathrm{d}h = g(\frac{2}{3}\pi R^4 + \frac{5}{12}\pi R^4) = \frac{13}{12}g\pi R^4$. 8. $\bar{x} = \frac{\int_0^{\phi} e^{2\theta} \cos\theta\mathrm{d}\theta}{\int_0^{\phi} e^{\theta}\mathrm{d}\theta} = \frac{e^{2\phi}(\sin\phi + 2\cos\phi) - 2}{5(e^{\phi} - 1)}, \bar{y} = \frac{\int_0^{\phi} e^{2\theta} \sin\theta\mathrm{d}\theta}{\int_0^{\phi} e^{\theta}\mathrm{d}\theta} = \frac{e^{2\phi}(2\sin\phi - \cos\phi) + 1}{5(e^{\phi} - 1)}$.

- 9. 直线 AB 的参数方程 $\begin{cases} x = \phi(t) = a \\ y = \psi(t) = t \end{cases}$, $t \in [-2\pi a, 0]$. 于是 $S = -\int_0^{2\pi} y(t) \mathrm{d}x(t) \int_{-2\pi a}^0 \psi(t) \mathrm{d}\phi(t) = -\int_0^{2\pi} a(\sin t t) \mathrm{d}t = 0$
- $t\cos t a(t\cos t)dt + 0 = \frac{4}{3}\pi^3 a^2 + \pi a^2$.
- 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 $S=\int_{y_1}^{y_2}\left(ky+\frac{1}{2}-\frac{y^2}{2}\right)\mathrm{d}y=$ $\frac{k}{2}(y_2-y_1)(y_2+y_1)+\frac{1}{2}(y_2-y_1)-\frac{1}{6}(y_2-y_1)(y_2^2+y_1y_2+y_1^2)$. 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 $\frac{2}{3}$.
- 11. 由 e^{x^2} 单调递增知唯一性. $\forall \varepsilon > 0, xe^{\xi_x^2} \geq \int_0^x e^{x^2} \mathrm{d}x \int_{(1-\varepsilon)x}^x e^{x^2} \mathrm{d}x \geq \varepsilon xe^{(1-\varepsilon)x^2} = xe^{(1-2\varepsilon+\varepsilon^2)x^2} \varepsilon e^{(\varepsilon-\varepsilon^2)x^2} \geq xe^{(1-\varepsilon)^2x^2}$ 当 x 足够大时成立 $\Leftrightarrow \xi_x \geq (1-\varepsilon)x$, 显然又有 $\xi_x \leq x$, 因此 $\lim_{x \to +\infty} \frac{\xi_x}{x} = 1$.
- 12. $\int_0^1 \sqrt[7]{1-x^3} dx \stackrel{y=\sqrt[7]{1-x^3}}{=} \int_0^1 y dx = \int_0^1 x dy = \int_0^1 \sqrt[3]{1-y^7} dy \Rightarrow I = \int_0^1 \sqrt[3]{1-y^7} dy \int_0^1 \sqrt[3]{1-x^7} dx = 0.$ 13. $\mathbb{R} \vec{\pi} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_0^1 xt |\sin(xt)| d(xt)}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \int_0^1 t |\sin(xt)| dt \stackrel{\text{R-L Lemma}}{=} \int_0^1 t dt \frac{1}{\pi} \int_0^\pi |\sin t| dt = \frac{1}{\pi}.$

第 5 次习题课: 广义积分的收敛性与计算

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. $\text{H} : I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^2)(1+x^\alpha)}$.
- 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 $\int_{0}^{+\infty} \frac{x \, \mathrm{d}x}{1 + x^6 \sin^2 x}$ 的收敛性.
 8. 讨论广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} \, \mathrm{d}x$ 的收敛性和绝对收敛性.
 9. 讨论广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos ax}{1 + x^p} \, \mathrm{d}x$, $p \ge 0$, $a \in \mathbb{R}$ 的收敛性.
 10. 讨论广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{x^p}{1 + x^q |\sin x|^r} \, \mathrm{d}x$, 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, $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin 2x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\frac{\pi}{$
- 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 $\int_{0}^{\pi} \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2}$. 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 $\lim_{n \to +\infty} \int_0^\pi \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{x} dx = \lim_{n \to +\infty} \int_0^\pi \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} = \frac{\pi}{2}$. 再利用恒等式 $\int_0^\pi \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{x} dx = \int_0^{(n+\frac{1}{2})\pi} \frac{\sin x}{x} dx$ $\frac{n \to +\infty}{x} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ 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 $\forall \varepsilon > 0$, 选择 $A = \frac{2}{\varepsilon}$, 则 $|I_2| \le \frac{\varepsilon}{\varepsilon}$, 并选择充分大的 n 使得 $|I_1| < \frac{\varepsilon}{2}$, 此时 $|I| \le \varepsilon$, 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 $u_k \le k\pi \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{\mathrm{d} x}{1+(k-1)^6 \pi^6 \sin^2 x} = k\pi \int_{0}^{\pi} \frac{\mathrm{d} x}{1+(k-1)^6 \pi^6 \sin^2 x} \le 2k\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d} x}{1+4(k-1)^6 \pi^4 x^2} = \frac{k}{\pi (k-1)^3} \int_{0}^{(k-1)^3 \pi^3} \frac{\mathrm{d} t}{1+t^2} \sim \frac{1}{2k^2}$. 由于 $\int_{0}^{n\pi} = \sum_{k=1}^{n} u_k \sim \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} < +\infty$,因 此原广义积分收敛.

- 8. 先考虑积分收敛性. 显然当 $p \leq 0$ 时原积分发散. 当 p > 0 时,由于 $|\int_a^A e^{\sin x} \sin 2x \mathrm{d}x| = 2|\int_{\sin a}^{\sin A} e^{\sin x} \sin x \mathrm{d}\sin x| = 2|e^{\sin A}(\sin A 1) e^{\sin a}(\sin a 1)| < 8e, \frac{1}{x^p}$ 单调递减趋于 0,因此由 Dirichlet 判别法, $\int_1^{+\infty} \frac{e^x \sin 2x}{x^p} \mathrm{d}x$ 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 $0 时, <math>\left|\frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p}\right| \ge \frac{2^p}{e} \left|\frac{\sin 2x}{(2x)^p}\right| \ge \frac{1}{e} \left|\frac{\sin^2 2x}{(2x)^p}\right| = \frac{1}{e} \left|\frac{\sin^2 2x}{(2x)^p}\right|$ $\frac{1}{2e}\left(\frac{1-\cos 4x}{(2x)^p}\right)$, 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,

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

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 对 $\forall x \in [0,1]$ 均成立,即 $\frac{m}{x^{p-1}} < \frac{f(x)-f(0)}{x^p} < \frac{M}{x^{p-1}}.$ 从而 $p \geq 2$ 时发散,p < 2 时收敛. 12. $\int_0^{+\infty} f(x-\frac{1}{x})\mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{x^2+1} f(x-\frac{1}{x})\mathrm{d}(x-\frac{1}{x}) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t+\sqrt{t^2+4}}{\sqrt{t^2+4}} f(t)\mathrm{d}t.$ 由于 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\mathrm{d}t$ 收敛, $\frac{t+\sqrt{t^2+4}}{\sqrt{t^2+4}}$ 单调有界,
- 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 π 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 $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x \le \frac{e^{2L\beta} - 1}{2L\alpha} \int_c^d f(x) \mathrm{d}x$.
- 4. $f(x) \in C[0, +\infty)$ 且平方可积, $g(x) = \int_0^x f(t) dt$. 证明 $\int_0^{+\infty} \frac{g^2(x)}{x^2} dx \le 4 \int_0^{+\infty} f^2(x) dx$. 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. $f'(x) \in R[0,1]$, $\mathbb{R} X$ $A_n = \int_0^1 f(x) dx \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(\frac{k}{n})$. $\mathbb{E} H \lim_{n \to +\infty} nA_n = \frac{1}{2} (f(0) f(1))$.
- 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 $\forall k = 1, 2, \dots, n, u_k(x)$ 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 $f(+\infty) = 0$.

6.2 解答

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, $\int_0^\pi f(x) \sin x dx = f(x)(-\cos x)|_0^\pi + \int_0^\pi f'(x) \cos x dx = f(0) + f(\pi) + f'(x) \sin x|_0^\pi - \int_0^\pi f''(x) \sin x dx = f(0) + f(\pi) - \int_0^\pi f''(x) \sin x dx$. f(x) 是 2n 此多项式, 重复以上过程, 最后的结果是 $\int_0^\pi f(x) \sin x dx = f(0) + f(\pi) - f''(0) - f''(\pi) + \dots + (-1)^n f^{(2n)}(0) + (-1)^n f^{(2n)}(\pi)$, 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 $0 < \int_0^\pi f(x) \sin x dx \le \int_0^\pi f(x) dx < \frac{\pi^{n+1} a^n}{n!}$. 当 n 足够大时, $\frac{\pi^{n+1} a^n}{n!} < 1$.

2. 令 $p(x) = x^3 - x^2$, 从而有 $\int_0^1 [(f''(x))^2 - (p''(x))^2] dx = \int_0^1 [f''(x) - p''(x)]^2 dx + 2 \int_0^1 f''(x) p''(x) dx - 2 \int_0^1 [p''(x)]^2 dx \ge 0 + 2f'(x)p''(x)|_0^1 - 2 \int_0^1 f'(x)p'''(x) dx - 8 = 2f'(1)p''(1) - 2f(x)p'''(x)|_0^1 + 2 \int_0^1 f(x)p''''(x) dx - 8 = 0.$

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

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

从而

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \le m \left(\frac{(e^{L\beta} - 1)m}{L} \right) + \frac{L}{2} \left(\frac{(e^{L\beta} - 1)m}{L} \right)^{2} = \frac{(e^{2L\beta} - 1)m^{2}}{2L}$$

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, $\left(\int_0^A \frac{f(x)g(x)}{x} dx\right)^2 \le \int_0^A f^2(x) dx \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \Rightarrow \left(\int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx + \frac{g^2(A)}{A}\right)^2 \le 4\int_0^A f^2(x) dx \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \Rightarrow \left(\int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx\right)^2 \le 4\int_0^A f^2(x) dx \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \Rightarrow \int_0^A \frac{g^2(x)}{x^2} dx \le 4\int_0^A f^2(x) dx$. \$\frac{\phi}{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} \Rightarrow \Rightarro

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 $I_n = \sqrt{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+1} x \mathrm{d}x = \sqrt{n} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \to \frac{\sqrt{n}}{2}$. 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 $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} \mathrm{d}t = \frac{\sqrt{n}}{2}$.

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

$$\begin{split} \int_0^{+\infty} f(ax + \frac{b}{x}) \mathrm{d}x &= \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^0 f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} \mathrm{d}t + \frac{1}{2a} \int_0^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2a} \int_0^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{\sqrt{t^2 + 4ab} - t}{\sqrt{t^2 + 4ab}} \mathrm{d}t + \frac{1}{2a} \int_0^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{\sqrt{t^2 + 4ab} + t}{\sqrt{t^2 + 4ab}} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \mathrm{d}t \end{split}$$

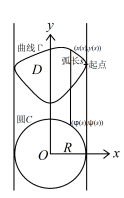
8. $\int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f(x) dx = \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f(x) d(x-a) = f(\frac{a+b}{2}) \frac{b-a}{2} - \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f'(x) d\frac{(x-a)^2}{2} = f(\frac{a+b}{2}) \frac{b-a}{2} - f'(\frac{a+b}{2}) \frac{(b-a)^2}{8} + \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} \frac{(x-a)^2}{2} f''(x) dx = f(\frac{a+b}{2})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

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 $|f'(x)| \leq M, \, \text{Mff} \, \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) dx = \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) d(x - \frac{2k-1}{2n}) = f(x) \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) \left| \frac{\frac{k}{n}}{n} - \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) f'(x) dx = \frac{f(\frac{k-1}{n}) + f(\frac{k}{n})}{2n} - B_n,$ $\text{ } \# \, B_n := \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) f'(x) dx = \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{2k-1}{2n}} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) f'(x) dx + \int_{\frac{2k-1}{2n}}^{\frac{k}{n}} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) f'(x) dx = f'(\xi_{k,1}) \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{2k-1}{2n}} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) dx + \frac{2k-1}{2n} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) f'(x) dx = \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) f'(x) dx = \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) f'$ $f'(\xi_{k,2}) \int_{\frac{2k-1}{2n}}^{\frac{k}{n}} (x - \frac{2k-1}{2n}) \mathrm{d}x = -\frac{f'(\xi_{k,1})}{8n^2} + \frac{f'(\xi_{k,2})}{8n^2}.$ 综上所述, 我们有 $nA_n = \sum_{k=1}^n \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,1})}{8n} + \frac{f(0) - f(1)}{2} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} nA_n = \frac{f'(\xi_{k,2}) - f'(\xi_{k,2})}{8n}$

 $\frac{1}{8}(\int_0^1 f'(x) dx - \int_0^1 f'(x) dx) + \frac{f(0) - f(1)}{2} = \frac{f(0) - f(1)}{2}.$ 10. 设曲线方程为 $\Gamma: \begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \in C^1[0, L]$, 此处选择 Γ 的弧长为参数, 则 $x'(s)^2 + y'(s)^2 = 1$,

且 D 的面积为 $A = \int_0^L x dy = \int_0^L x(s) y'(s) ds$. 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 Γ 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, $A + \pi R^2 = \int_0^L (x(s)y'(s) - \psi(s)x'(s)) ds \le \int_0^L \sqrt{(x(s)y'(s) - \psi(s)x'(s))^2} ds$ $\int_0^L \sqrt{(x'(s)^2 + y'(s)^2)(x(s)^2 + \psi(s)^2)} ds = RL.$ 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 $(x(s)y'(s)-\psi(s)x'(s))^2 = (x'(s)^2+\psi(s)^2)^2$ $y'(s)^2)(x(s)^2+\psi(s)^2)$. 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 Γ 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 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}(aF(x)+f(x))}{ae^{ax}} = \frac{A}{a}$, 故 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}(aF(x)+f(x))}{ae^{ax}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}(aF(x)+f(x))}{ae^{ax}} = \frac{A}{a}$, 故 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}(aF(x)+f(x))}{ae^{ax}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ax}(aF(x)+f(x)$ $A - a \cdot \frac{A}{a} = 0.$

第7次习题课:数项级数的基本概念与正项级数

- 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}} \le p, p \ge 1$. 6. $a_n > 0$, 证明 $\overline{\lim}_{n \to +\infty} n(\frac{1 + a_{n+1}}{a_n} 1) \ge 1$. 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 $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right) = +\infty$.

7.2 解答

- 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. $\frac{1}{\sqrt[p]{n}(n+1)} = n^{\frac{p-1}{p}} \left[\left(\frac{1}{\sqrt[p]{n}} \right)^p \left(\frac{1}{\sqrt[p]{n+1}} \right)^p \right]^{f(x) = x^p}$ 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 $\overline{\lim}_{n \to +\infty} n \left(\frac{1+a_{n+1}}{a_n} 1 \right) < 1$. 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. $\sum_{a_n}^{+\infty} \frac{1}{a_n}$ 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 $a_{\phi(1)} \leq a_{\phi(2)} \leq \cdots \leq a_{\phi(n)} \leq \cdots$. 令
- $b_n = \frac{n}{a_{\phi(1)} + a_{\phi(2)} + \dots + a_{\phi(n)}}, \; \text{\mathbb{M}} \; \{b_n\} \; \text{$\mathring{\textbf{$}}$} \; \text{$\mathring{\textbf{$}$

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 $1 时,<math>\frac{n \ln n}{(n+1) \ln n + r_1} < \frac{n \ln^p n}{(n+1) \ln^p (n+1)} \Leftrightarrow \frac{(n+1)[\ln^p (n+1) \ln^p n]}{\ln^{p-1} n} < r_1$. 利用 $f(x) = x^p$ 的微分中值定理,知 LHS $= \frac{(n+1)p \ln^{p-1} (n+\theta)[\ln(n+1) \ln n]}{\ln^{p-1} n} < p\underbrace{(n+1)[\ln(n+1) \ln n]}_{\to 1} \underbrace{\frac{\ln^{p-1} (n+1)}{\ln^{p-1} n}} < r_1 = \text{RHS} \, \text{ }$ 出 足够大时成立.

因此有 $\exists N_2 > N_1, \text{s.t.} \forall n > N_2, \frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{n \ln^p n}{(n+1) \ln^p (n+1)} \Rightarrow a_n < \frac{C}{n \ln^p n}.$ 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 $\exists N_3 > 0, \text{s.t.} \forall n > N_3, \ln n [n(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) - 1] < 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} > \frac{n \ln n}{(n+1) \ln n + 1} > \frac{n \ln n}{(n+1) \ln (n+1)} \Rightarrow \frac{n \ln n}{(n+1) \ln n + 1} > \frac{n \ln n}{(n+1) \ln (n+1)}$

 $a_n > \frac{C}{n \ln n}$. 由于 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{C}{n \ln n}$ 发散, 因此 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 发散.

- $10.\ \sum_{n=2}^{+\infty}a_n=\sum_{n=1}^{+\infty}\sum_{k=0}^{2^n-1}a_{2^n+k}\leq \sum_{n=1}^{+\infty}2^na_{2^n}=2\sum_{n=1}^{+\infty}2^{n-1}a_{2^n}\leq 2\sum_{n=1}^{+\infty}\sum_{k=1}^{2^{n-1}}a_{2^{n-1}+k}=2\sum_{n=2}^{+\infty}a_n.$
- $\frac{n=2}{11} \frac{n=1}{6} \frac{n=1}{6} \frac{n=1}{6} \frac{n=1}{6}$ 11. 存在. 一个例子为 $1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \cdots$ 12. 前者显然. 对于后者, $\frac{1}{a_{n+1}} \frac{1}{a_n} = \frac{a_n a_{n+1}}{a_n a_{n+1}} \ge \frac{a_n a_{n+1}}{a_n^2} = \frac{a_n a_{n+1}}{\sum\limits_{k=n}^{+\infty} (a_k^2 a_{k+1}^2)} = \frac{a_n a_{n+1}}{\sum\limits_{k=n}^{+\infty} (a_k a_{k+1})(a_k + a_{k+1})} \ge \frac{a_n a_{n+1}}{\sum\limits_{k=n}^{+\infty} (a_k a_{k+1})(a_k a_{k+1})} \ge \frac{a_n a_{n+1}}{\sum\limits_{k=n}^{+\infty} (a_k a_{k+1}$ $\frac{1}{2\sum\limits_{n=0}^{+\infty}a_{n}}\to +\infty \stackrel{\underline{u}}{=} n\to +\infty \text{ ff.}$

第 8 次习题课: 任意项级数与数项级数的运算

- 1. 讨论级数 $\sum_{\ln n}^{+\infty}$ 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 $\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n a_{n-1})$ 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 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(\sqrt{5}n)}{n}$.
- 8. p > 0, 证明 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p} > \frac{2^p}{2^p+1}$.
- 9. $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = A$ 且绝对收敛, $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n = B$ 且条件收敛, 证明 Cauchy 乘积收敛且 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n = AB$.
- 10. 如果对任意以 0 为极限的数列 $\{x_n\}$ 都有 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_n$ 收敛, 证明 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos 2n}{\ln n}$ 收敛, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2\ln n}$ 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 $b_k = \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2+1} + \dots + \frac{1}{(k+1)^2-1} \le \frac{2k+1}{k^2} \to 0$. 另一方面, $b_k \ge \int_0^1 \frac{1}{k^2+x} \mathrm{d}x + \int_1^2 \frac{1}{k^2+x} \mathrm{d}x + \dots + \int_{2k}^{2k+1} \frac{1}{k^2+x} \mathrm{d}x = \int_0^{2k+1} \frac{1}{k^2+x} \mathrm{d}x = \ln \frac{(k+1)^2}{k^2}$, 而 $b_{k+1} \le \int_{-1}^0 \frac{1}{(k+1)^2+x} \mathrm{d}x + \dots + \int_{2k+1}^{2k+2} \frac{1}{(k+1)^2+x^2} \mathrm{d}x = \int_{-1}^{2k+2} \frac{1}{(k+1)^2+x^2} \mathrm{d}x = \ln \frac{(k+1)^2+2(k+1)}{k(k+2)} \Rightarrow b_k b_{k+1} \ge \ln \frac{k(k+1)}{(k+2)(k+3)} \ge 0$. 由 Leibniz 判别法知收敛.

 3. (a) 当 p > 1, q > 1 时, $|a_n| \le \frac{1}{n^{\min(p,q)}}$, 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 $0 时,由 <math>\lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{1}{(2n-1)^p} \frac{1}{(2n-1)^p}}{\frac{1}{(2n-1)^p}} = 1$ 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 $S_{n,n+p} = \sum_{k=0}^{n+p} b_k, M = \sum_{k=0}^{+\infty} |a_n a_{n-1}|$. 由收敛性, $\exists N > 0$, s.t. $\forall n > N$, $|S_{n,n+p}| < \frac{\varepsilon}{2M}$. 从而有 $\forall n > N$, $|\sum_{k=0}^{n+p} a_k b_k| = 0$ $\left|\sum_{k=n}^{n+p} a_k (S_{n,k} - S_{n,k-1})\right| = \left|a_{n+p} S_{n,n+p} + \sum_{k=n}^{n+p-1} (a_k - a_{k+1}) S_{n,k}\right| \le \left|a_{n+p} \right| \left|S_{n,n+p} \right| + \sup_{n \le k \le n+p-1} \left|S_{n,k}\right| \sum_{k=n}^{n+p-1} \left|a_{k+1} - a_k\right| \le \left|S_{n,k} - S_{n,k-1}\right|$

 $\sup_{n < k < n+p} |S_{n,k}| \left[|a_{n+p}| + \sum_{k=n}^{n+p-1} |a_{k+1} - a_k| \right] \leq \frac{\varepsilon}{2M} 2M = \varepsilon. \text{ 由 Cauchy 判别准则知 } \sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n \text{ 收敛.}$

6.
$$\[\text{id } S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \] \[\text{#id } \lim_{n \to +\infty} S_n = S, \] \[\bigvee_{k=1}^n p_k a_k = p_1 S_1 + \sum_{k=2}^n p_k (S_k - S_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n-1} S_k (p_k - p_{k+1}) + S_n p_n \Rightarrow \frac{\sum_{k=1}^n p_k S_k}{p_n} = \sum_{k=1}^n p_k a_k = p_1 S_1 + \sum_{k=2}^n p_k (S_k - S_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n-1} S_k (p_k - p_{k+1}) + S_n p_n \Rightarrow \frac{\sum_{k=1}^n p_k S_k}{p_n} = \sum_{k=1}^n p_k a_k = p_1 S_1 + \sum_{k=2}^n p_k a_k$$

$$S_n - \sum_{k=1}^{n-1} S_k \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} = (S_n - S) - \sum_{k=1}^{n-1} (S_k - S) \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + S \frac{p_1}{p_n}$$
. 显然 $S_n - S \to 0$, $S \frac{p_1}{p_n} \to 0$. 对于第二项, 设 $|S_n| \le M$, 由极

限定义,
$$\exists N_1 > 1$$
, s.t. $\forall n \geq N_1, |S_n - S| < \frac{\varepsilon}{2}$. 从而有估计 $|\sum_{k=1}^{n-1} (S_k - S) \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n}| \leq 2M \sum_{k=1}^{N_1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{N_1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=N_1+1}^{n-1} \frac{p_{k+1} - p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p_n} \leq 2M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{p_k}{p$

$$2M^{\frac{p_{N_1+1}-p_1}{p_n}} + \frac{\varepsilon}{2}$$
. 又由极限定义, $\exists N_2 > N_1$, s.t. $\forall n \geq N_2$, $\frac{p_{N_1+1}-p_1}{p_n} \leq \frac{\varepsilon}{4M}$. 此时 $|\sum_{k=1}^{n-1} (S_k - S)^{\frac{p_{k+1}-p_k}{p_n}}| < \varepsilon$, 即 $\sum_{k=1}^{n-1} (S_k - S)^{\frac{p_{k+1}-p_k}{p_n}} \to 0$.

7.
$$S_n = \sum_{l=1}^n \frac{\sin\sqrt{5}k}{k} = -\int_{\sqrt{5}}^{\pi} \sum_{l=1}^n \cos kt dt = -\int_{\sqrt{5}}^{\pi} \frac{\sin(n+\frac{1}{2})t-\sin\frac{t}{2}}{2\sin\frac{t}{2}} dt = -\int_{\sqrt{5}}^{\pi} \frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \sin(n+\frac{1}{2})t dt + \frac{1}{2}(\pi-\sqrt{5}) \xrightarrow{\text{R-L}} \frac{1}{2}(\pi-\sqrt{5}).$$

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 $S > \frac{2^p}{2^p+1}.$

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 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 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 $\frac{1}{n}$, \cdots 的依次排列, 满足 $\lim_{n \to +\infty} x_n = 0$, 而 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n > 1 + 1 + \cdots = +\infty$. 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.

9 第 9 次习题课: 无穷乘积与函数项级数的基本概念

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 $\sum_{n=1}^{+\infty} na_n$ 收敛, 证明: (1) $\forall k \in \mathbb{N}_+, \sum_{n=1}^{+\infty} na_{n+k}$ 收敛; (2) $\lim_{k \to +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} na_{n+k} = 0$.
- 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} (1+\frac{1}{n})^{-n^2} e^{-nx}$ 的收敛域.

1.
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{e}{(1+\frac{1}{n})^{n+\frac{1}{2}}} \Rightarrow \ln \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - (n+\frac{1}{2})\ln(1+\frac{1}{n}) = 1 - (n+\frac{1}{2})(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + o(\frac{1}{n^3})) = -\frac{1}{12n^2} + o(\frac{1}{n^2}).$$
 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 $a_n \neq 0$. 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 $\sin[(2n+1)\phi] = \sin\phi P(\sin^2\phi)$,

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 $x_k=\frac{k\pi}{2n+1}, k=1,\cdots,n$,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 $U_m = (2n+1)\sin\frac{x}{2n+1}\prod_{k=1}^m\left(1-\frac{\sin^2\frac{x}{2n+1}}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right), V_m = \prod_{k=-m+1}^n\left(1-\frac{\sin^2\frac{x}{2n+1}}{\sin^2(\frac{k\pi}{2n+1})}\right).$

$$\lim_{n \to +\infty} U_m = x \prod_{k=1}^m \left(1 - \frac{x^2}{k^2 \pi^2}\right), 1 > V_m \ge \prod_{k=m+1}^n \left(1 - \frac{\left(\frac{x}{2n+1}\right)^2}{\frac{4}{\pi^2} \frac{k^2 \pi^2}{(2n+1)^2}}\right) = \prod_{k=m+1}^n \left(1 - \frac{x^2}{4k^2}\right) > \prod_{k=m+1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{4k^2}\right) \stackrel{m \to +\infty}{\to} 1.$$
 因此 由夹逼原理, $\sin x = \lim_{n \to +\infty} (2n+1) \sin \frac{x}{2n+1} \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{\sin^2 \frac{x}{2n+1}}{\sin^2 \left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)}\right) = x \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{k^2 \pi^2}\right).$
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

$$\begin{split} P_n &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left\{ \frac{1}{2} \left[\frac{(2^{k-1}-1)!!(2^k)!!}{(2^{k-1})} \right]^2 \right\}^{\frac{1}{2^k}} \frac{(2^n-1)!!}{2^{2^k}} &= \frac{(2^n)!}{2^{2^{n-1}}(2^{n-1})!} \\ &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left[2^{2^{k-1}} - \frac{1}{2} \frac{(2^{k-1})!}{(2^{k-2})!} \cdot \frac{(2^k)!}{2^{2^{k-1}}(2^{k-1})!} \right]^{\frac{1}{2^{k-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left[2^{2^{k-1}} - \frac{1}{2} \frac{((2^{k-1})!)^3}{((2^{k-2})!)^2(2^k)!} \right]^{\frac{1}{2^{k-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left[2^{1-\frac{1}{2^k}} \frac{\left(\frac{(2^{k-1})!}{(2^k)!} \right)^{\frac{1}{2^{k-1}}}}{\left(\frac{(2^{k-1})!}{(2^{k-1})!} \right)^{\frac{1}{2^{k-1}}}} \right] \\ &= 2\sqrt{2} \cdot 2^{n-1-\sum_{k=2}^n \frac{1}{2^k}} \frac{1}{\frac{1}{2}} \left[\frac{(2^{n-1})!}{(2^n)!} \right]^{\frac{1}{2^{n-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \prod_{k=2}^n \left[\frac{(2^{n-1})!}{(2^{k-1})!} \right]^{\frac{1}{2^{k-1}}} \right] \\ &= 2\sqrt{2} \cdot 2^{n-1-\sum_{k=2}^n \frac{1}{2^k}} \frac{1}{\frac{1}{2}} \left[\frac{(2^{n-1})!}{(2^n)!} \right]^{\frac{1}{2^{n-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \cdot 2^{n-1-\sum_{k=2}^n \frac{1}{2^k}} \frac{1}{\frac{1}{2}} \left[\frac{(2^{n-1})!}{(2^n)!} \right]^{\frac{1}{2^{n-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \cdot 2^{n-1-\sum_{k=2}^n \frac{1}{2^k}} \frac{1}{\frac{1}{2}} \left[\frac{(2^{n-1})!}{(2^n)!} \right]^{\frac{1}{2^{n-1}}} \\ &= 2\sqrt{2} \cdot 2^{n-1} \cdot 2$$

7. 注意到 $\left|\sum_{k=-m}^{n-1} f(k) - \int_{m}^{n} f(x) dx\right| \leq \sum_{k=-m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} |f(k) - f(x)| dx \leq \sum_{k=-m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} \int_{k}^{x} |f'(t)| dt dx \leq \sum_{k=-m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} \int_{k}^{k+1} |f'(t)| dx dt \leq \sum_{k=-m}^{n-1} \int_{k}^{n+1} |f'(t)| dx dt \leq \sum_{k=-m}^{n-1} \int_{k}^{n+1} |f'(t)| dx dt \leq \sum_{k=-m}^{n-1} \int_{k}^{n+1} |f'(t)| dx dt \leq \sum_{k=-m}^{n-1} |f'(t$ $\sum\limits_{k=m}^{n-1}\int_{k}^{k+1}|f'(t)|\mathrm{d}t=\int_{m}^{n}|f'(t)|\mathrm{d}t$, 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 $\sum\limits_{n=1}^{+\infty}f(n)$ 同敛散. 8. 一个例子如下.

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

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

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

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

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

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

- 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 10

10.1 问题

- 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 $\sum\limits_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^2}{(1+x^2)^n}$ 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n f(x^n)$ 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 $\lim_{x \to +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) \mathrm{d}x$ $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x.$
- 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.

10.2 解答

- 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, $\exists N \in \mathbb{N}_+$, 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 $|f_m(x)g_m(x) - f_n(x)g_n(x)| \le |f_m(x)g_m(x) - f_n(x)g_m(x)| \le |f_m(x)g_m(x) - f_m(x)g_m(x)| \le |f_m(x)g$ $|f_m| < \frac{\varepsilon}{2M_g}, |g_n - g_m| < \frac{\varepsilon}{2M_f}.$ $\text{Min} |f_m(x)g_m(x) - f_n(x)g_n(x)| < \varepsilon.$
- 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: $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1}$ 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.

- 6. $\Box f_n(x) = \frac{(1-x)x^n}{1-x^{2n}}$. $\Box f_n(x) \ge f_{n+1}(x) \Leftrightarrow (1-x)(1+x^{2n+1}) \ge 0$ $\Box \overrightarrow{R} \Rightarrow 0$, $\Box f_n(x) = \frac{x^n}{1+x+x^2+\cdots+x^{2n-1}} \le \frac{1}{n+1} \Rightarrow 0$,
- 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. $\sum_{n=1}^{N} (-1)^n$ 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, $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \text{s.t.} \forall m > k > N, \forall x \in [-1,1], |\cos n_k x n_k x|$
- $\cos n_m x| < \varepsilon. \stackrel{\text{in}}{=} n_m > 2n_k \text{ 时, 考虑 } x = \frac{1}{n_m}, \text{ 則} |\cos n_k x \cos n_m x| = |\cos \frac{n_k}{n_m} \cos 1| > \cos \frac{1}{2} \cos 1. \text{ 矛盾.}$ $10. \forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \exists N' > 0, \text{s.t.} \forall n > N', |\int_N^{+\infty} f_n(x) dx| \le \int_N^{+\infty} |f_n(x)| dx \le \int_N^{+\infty} F(x) dx < \frac{\varepsilon}{8}, |\int_{-\infty}^{-N} f_n(x) dx| < \frac{\varepsilon}{8}, \text{ 且}$ $|\int_{-N}^N f_n(x) dx \int_{-N}^N f(x) dx| \le \int_{-N}^N |f_n(x) f(x)| dx < 2N \cdot \frac{\varepsilon}{4N} = \frac{\varepsilon}{2}. \text{ 因此, 我们有估计 } |\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx| \le |\int_N^{+\infty} f_n(x) dx| + |\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) dx| + |\int_{-\infty}^N f_n(x) dx| + |\int_{-\infty}$
- 11. $\[\text{记 } S_{n,p}(x) = \sum_{k=n}^p a_k \sin kx. \]$ 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 $\forall m > n$, $|\sum_{k=n}^{m} \sin kx| \leq \frac{1}{\sin(\frac{x}{2})} \leq \frac{\pi}{x} \leq n$,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. $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \text{s.t.} \forall m \geq n \geq N, |\sum_{k=n}^m u_k(a)| < \varepsilon, |\sum_{k=n}^m u_k(b)| < \varepsilon.$ 从而对 $\forall x \in [a,b], -\varepsilon \leq \sum_{k=n}^m u_k(a) \leq \sum_{k=n}^m u_k(x) \leq \sum_{k=n}^m u_k(a) \leq \sum_{k=n}^m$ $\sum_{k=0}^{m} u_k(b) \leq \varepsilon$, 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 $\lim_{n\to +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n\to +\infty} f_n(x) dx$.
- 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 $(\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall |x-x'| < 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall |x-x'| < 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall |x-x'| < 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall |x-x'| < 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall |x-x'| < 0, \exists \delta > 0, \exists \delta >$ δ , $|f_n(x) - f_n(x')| < \varepsilon$). 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 $\forall \varepsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}_+, \exists N' > N, \text{s.t.} \forall x \in \mathbb{N}_+$ $[a,b], \exists n_x \in [N,N'], \text{s.t.} |f_{n_x}(x) - f(x)| < \varepsilon.$
- 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. $\forall n > N$, $\forall x \in [a,b], f_n(x) > m$, $|f_n(x) m| = 0$ $|f(x)| \le m^2 \varepsilon$. 这样就有 $|\frac{1}{f_n(x)} - \frac{1}{f(x)}| = \frac{1}{f_n(x)f(x)} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ 恒成立 \Rightarrow 一致收敛.
- 2. $f_n(\frac{1}{n}) = (1 \frac{1}{n})^n \ge \frac{1}{4}$ 在 $n \ge 2$ 时恒成立,因此不一致收敛.但是 $f_n(x) \to 0$,且 $\int_0^1 f_n(x) dx = \frac{n}{(n+1)(n+2)} \to 0$.
- 3. 容易证明 $f \in R[a,b]$. 设 $F_n = \int_a^x f(t) dt$, 则 $\sup_{a \le x \le b} |F_n(x) F_m(x)| \le \sup_{a \le x \le b} \int_a^x |f_n(t) f_m(t)| dt \le (b-a) \sup_{a \le x \le b} |f_n(x) f_m(x)| dt$ $= \sup_{a \le x \le b} |f_n(x) f_m(x)| dx \to 0 \Rightarrow \{F_n\}$ 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 $\int_0^1 x^{-x} dx = \int_0^1 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} dx$
- $1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n (x \ln x)^n}{n!} \mathrm{d}x = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^{n+1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}.$

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 $\int_0^x \sum_{n=1}^{+\infty} t^n \ln t dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^x t^n \ln t dt = \int_0^x \frac{t \ln t}{1-t} dt$. 由于 $\forall y \in [0,1], |\int_0^y t^n \ln t dt| = |\frac{y^{n+1} \ln y}{n+1} - \frac{y^{n+1}}{(n+1)^2}| \le \frac{e+1}{(n+1)^2}$, 因此 $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^y t^n \ln t dt$ 对 $y \in [0,1]$ 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 $\int_0^1 \frac{\ln t}{1-t} dt = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

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 = $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2^n}}{\prod_{k=0}^{n} (1+x^{2^k})} = (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2^n}}{1-x^{2^{n+1}}} = (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{1-x^{2^n}} - \frac{1}{1-x^{2^{n+1}}}\right) = 1$, 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 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall |x - x'| < \delta, |f_n(x) - f_n(x')| < \frac{\varepsilon}{3}$. 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 $\exists N \in \mathbb{N}_+, \text{s.t.} \forall n, m > N, \forall k = 1, 2, \cdots, K, |f_{n,n}(y_k) - f_{m,m}(y_k)| < \frac{\varepsilon}{3}$. 从而 $\forall x \in E, \forall n, m > N, \exists y_k, \text{s.t.} |x - y_k| < \delta$, 且 $|f_{n,n}(x) - f_{m,m}(x)| \leq |f_{n,n}(x) - f_{n,n}(y_k)| + |f_{n,n}(y_k) - f_{m,m}(x)| \leq \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$. 这说明 $\{f_{n,n}(x)\}$ 一致收敛.

10. 用反证法. 对 M=1, $\exists n_1 \in \mathbb{N}_+$, $[a_1,b_1] \subset [a,b]$, $s.t. \forall x \in [a_1,b_1]$, $|f_{n_1}(x)| > 1$. $\{f_n(x)\}$ 在 $[a_1,b_1]$ 上不一致有界,因此对 M=2, $\exists n_2 > n_1$, $[a_2,b_2] \subset [a_1,b_1]$, $s.t. \forall x \in [a_2,b_2]$, $|f_{n_2}(x)| > 2$. 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. $\forall \varepsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}_+, \forall x \in [a,b], \exists N_x > N, \text{s.t.} |f_{N_x}(x) - f(x)| < \varepsilon$. 由连续性, $\exists \delta_x > 0, \text{s.t.} \forall x \in (x - \delta_x, x + \delta_x), |f_{N_x}(x) - f(x)| < \varepsilon$. $\cup_{x \in [a,b]} (x - \delta_x, x + \delta_x)$ 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 $N' = \max_{i=1,2,\cdots,n} N_{x_i}$.

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, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N}_+$,s.t. $\forall n \geq N$, $|f(x)-f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$. 再由题给条件, $\exists N' > N$,s.t. $\forall y$, $\exists n_y \in [N,N']$, $|f_{n_y}(y)-f(y)| < \frac{\varepsilon}{3}$. 最后由连续性, $\exists \delta > 0$,s.t. $\forall |x-y| < \delta$, $\forall n \in [N,N']$, $|f_n(x)-f_n(y)| < \frac{\varepsilon}{3}$. 此时 $\forall |x-y| < \delta$,取 $n = n_y \Rightarrow |f(x)-f(y)| < \varepsilon$,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

- 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.
- 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 $-1 < \frac{x}{2x+1} \le 1 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1] \cup (-\frac{1}{3}, +\infty)$
- 4. 构造 $S_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} C_n^k x^k, S_n'(x) = \sum_{k=1}^n C_n^k x^{k-1} = \frac{(1+x)^n 1}{x}.$ 从而 $I_n = -S(-1) = \int_{-1}^0 \frac{(1+x)^n 1}{x} dx = \int_0^1 [1 + x + \dots + x^{n-1}] dx = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \to +\infty.$
- 5. 显然收敛域为 [-1,1]. 原式 $=2\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}\int_0^xt^{2n-1}\mathrm{d}t=2\sum_{n=1}^{+\infty}(-1)^{n-1}\int_0^x\int_0^ts^{2n-2}\mathrm{d}s\mathrm{d}t=2\int_0^x\int_0^t\sum_{n=1}^{+\infty}(-s^2)^{n-1}\mathrm{d}s\mathrm{d}t=2\int_0^x\int_0^t\frac{1}{1+s^2}\mathrm{d}s\mathrm{d}t=2\int_0^x\arctan s\mathrm{d}s=2x\arctan x-\ln(1+x^2).$
- 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 $\frac{\pi^2}{8} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$.

由于
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^2} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$$
,因此 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{4}{3} \frac{\pi^2}{8} = \frac{\pi^2}{6}$.

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 $F'(x) = f(x)$

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

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. $I(n) = \int_0^1 (1-x^{\frac{1}{n}})^n \mathrm{d}x \stackrel{x=t^{2n}}{=} 2n \int_0^1 (1-t^2)^n t^{2n-1} \mathrm{d}t \le 2n \int_0^1 (1-t^2)^{n-1} t^{2n-2} (1-t^2) t \mathrm{d}t \le 2n \int_0^1 [(1-t^2)t^2]^{n-1} \mathrm{d}t \le \frac{2n}{4^{n-1}}.$ 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} I_n \le \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n}{4^{n-1}} = \frac{32}{9} < 4$.

13 第 13 次习题课: 幂级数展开与多项式逼近

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 $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ 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 $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{|x-r_n|}{3^n}$ 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 $2(1-x^2)g'(x)g''(x) - 2x(g'(x))^2 = 4g(x)$.

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

- 5. $\forall f(x) \in C[0,1], \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \text{s.t.} \exists N$ 次多项式 $P_N(x), \forall x \in [0,1], |P_N(x) f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$. 由于有理数在实数集中稠密,因此 $\exists N$ 次有理系数多项式 $Q_N(x), \text{s.t.} \forall x \in [0,1], |P_N(x) Q_N(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$. 此时 $|Q_N(x) f(x)| < \varepsilon$.
- 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 $\{x_{n_k}\} \subset \{x_n\}, \text{s.t.} \lim_{k \to +\infty} x_{n_k} = x_0 \in [a,b].$ 由收敛性, $\exists N > 0, \text{s.t.} \forall n > N, f(x_0) \varepsilon < f_n(x_0) \leq f(x_0).$ 从而 $m \leq f(x_0) < f_n(x_0) + \varepsilon = \lim_{k \to +\infty} f_n(x_{n_k}) \leq \lim_{k \to +\infty} f(x_{n_k}) + \varepsilon \leq m + \varepsilon.$ 令 $\varepsilon \to 0$ 知 $f(x_0) = m.$ 对于最大值, 反例是 $f_n(x) = x \mathbf{1}_{\{0 \leq x \leq 1 \frac{1}{n}\}} + (n-1)(1-x)\mathbf{1}_{\{1 \frac{1}{n} < x \leq 1\}}.$
- 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, $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \text{s.t.}$ $\sum_{n=N+1}^{+\infty} v_n(x_0) < \frac{\varepsilon}{3}$. 由连续

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

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
$$\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin kx}{k} \right| \le \left| \sum_{k=1}^{K} \frac{\sin kx}{k} \right| + \left| \sum_{k=K+1}^{n} \frac{\sin kx}{k} \right| \le \sqrt{\pi} + \left| \sum_{k=K+1}^{n} \frac{\sin kx}{k} \right| = \sqrt{\pi} + \left| \sum_{k=K+1}^{n} \frac{S_k - S_{k-1}}{k} \right| \le \sqrt{\pi} + \left| \sum_{k=K+1}^{n} \frac{1}{n} \right|$$
 (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
$$\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin kx}{x} \right| \le \sqrt{\pi} + \sqrt{\pi} = 2\sqrt{\pi}.$$

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

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

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 $f'(x) = \lim_{h \to 0} F_x(h) = \sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{h \to 0} \frac{|x+h-r_n|-|x-r_n|}{3^nh} = \frac{1}{2^n}$ 是 $\frac{|x+h-r_n|-|x-r_n|}{3^nh} = \frac{1}{2^n}$ 是 $\frac{|x+h-r_n|-|x-r_n|}{3^nh} = \frac{1}{2^n}$ 是 $\frac{|x+h-r_n|-|x-r_n|}{3^nh} = \frac{1}{2^n}$ 是 $\frac{|x-r_n|}{3^n}$ 是 $\frac{|x-r_n|}{3^n} + \frac{|x-r_n|}{3^n} + \frac{|x-r_n|}{3^n}$ 在 $x = r_k$ 处不可导,因 是 $\frac{|x-r_n|}{3^n} + \frac{|x-r_n|}{3^n} + \frac{|x-r_n|}{3^n}$ 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 $f(x) = x - \lfloor x \rfloor$ 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. 2π 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 Parseval 等式.
- 5. 2π 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 $f(x) \sin x \sim \frac{a_0 \sin x}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + \sin nx) \sin x$.
- 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 $f(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} b_{2n-1} \sin(2n-1)x$.
- 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. 2π 周期函数 f(x) 满足 $\exists \alpha \in (0,1], \text{s.t.} |f(x) f(y)| \leq L|x y|^{\alpha}$. 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 $\int_0^\pi [f'(x)]^2 \mathrm{d}x \ge \int_0^\pi f^2(x) \mathrm{d}x$.
- 10. 给定收敛于 0 的正数列 $\{\varepsilon_n\}$, 构造连续函数 f(x) 使得其 Fourier 系数对于无穷多个 n 满足 $|a_n|+|b_n|>\varepsilon_n$.
- 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. 2π 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 $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(2n\pi x) + \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(2n\pi x)$. $a_0 = 2 \int_0^1 f(x) dx = 1$, $a_n = 2 \int_0^1 f(x) \cos(2n\pi x) dx = 0$. $a_0 = 2 \int_0^1 f(x) \sin(2n\pi x) dx = 1$. Each $f(x) = 1$.

$$0, b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin(2n\pi x) dx = -\frac{1}{n\pi}, \text{ BLL } f(x) \sim \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(2n\pi x)}{n}.$$

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, $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(t) dt = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2)$, 此即 Parseval 等式.

5.
$$\frac{a_0 \sin x}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \sin x = \frac{a_0 \sin x}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \{a_n [\sin(n+1)x - \sin(n-1)x] + b_n [\cos(n-1)x - \cos(n+1)x]\} = \frac{b_1}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{b_{n+1} - b_{n-1}}{2} \cos nx + \frac{a_{n-1} - a_{n+1}}{2} \sin nx\right)$$
. 对于函数 $f(x) \sin x$, Fourier 系数为 $a'_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x dx = b_1, a'_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x \cos nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) [\sin(n+1)x - \sin(n-1)x] dx = \frac{b_{n+1} - b_{n-1}}{2}, b'_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x \sin nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) [\cos(n-1)x - \cos(n+1)x] dx = \frac{a_{n-1} - a_{n+1}}{2}$. 因此两者系数相等.

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

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

7. $|na_n| = \left|\frac{n}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx\right| = \left|\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) d\sin nx\right| = \left|-\int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx\right| = |b'_n| \to 0.$

 $|nb_n| = |\frac{n}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx| = |\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, d\cos nx| = \frac{1}{\pi} |(-1)^n [f(\pi) - f(-\pi)] - \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx \, dx| \le \frac{|f(\pi) - f(-\pi)|}{\pi} + |a'_n|.$ 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 n=1

11. 由积分变换, $\int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{n} \int_0^{2n\pi} f(\frac{x}{n}) \cos x dx = \frac{1}{n} \int_0^{2n\pi} g_n(x) \cos x dx = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \int_{2k\pi}^{2(k+1)\pi} g_n(x) \cos x dx$, 其中 $g_n(x) := f(\frac{x}{n})$ 是 $[0, 2n\pi]$ 上的凸函数. 再由 $\cos x$ 的周期性, 我们只需证明 $\int_0^{2\pi} g_n(x) \cos x dx \ge 0$. 拆断区间:

$$\int_{0}^{2\pi} g_{n}(x) \cos x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} g_{n}(x) \cos x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} g_{n}(x) \cos x dx + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} g_{n}(x) \cos x dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} g_{n}(x) \cos x dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} g_{n}(x) \cos x dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} g_{n}(x) \cos x dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} g_{n}(x) \cos x dx + \int_$$

由于 $g_n(x)$ 是凸函数, 因此 $g_n(x) + g_n(2\pi - x) - g_n(\pi - x) - g_n(\pi + x) \ge 0$ 恒成立, 因此有 $\int_0^{2\pi} g_n(x) \cos x dx \ge 0$. 12. 由课上所述结论,

$$|S_n(x)| = \frac{1}{\pi} \left| \int_0^{\pi} \left[f(x+t) + f(x-t) \right] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})t}{2\sin\frac{t}{2}} dt \right| \le \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} |f(x+t) + f(x-t)| \frac{|\sin(n+\frac{1}{2})t|}{2\sin\frac{t}{2}} dt$$

$$\le \frac{M}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{|\sin(n+\frac{1}{2})t|}{\sin\frac{t}{2}} dt \le \frac{M}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{|\sin(n+\frac{1}{2})t|}{\frac{t}{\pi}} dt \le M \int_0^{(n+\frac{1}{2})\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt$$

$$= M \int_0^1 \frac{|\sin t|}{t} dt + M \int_1^{(n+\frac{1}{2})\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt \le M \int_0^1 1 dt + M \int_1^{(n+\frac{1}{2})\pi} \frac{1}{t} dt$$

$$= M \left[1 + \ln \pi + \ln \left(n + \frac{1}{2} \right) \right]$$

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

15 第 15 次习题课: Fourier 级数的其他收敛性

- 1. 2π 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. 设 $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} n^2 e^{-n} \sin nx$, 证明 $\max_{0 \le x \le 2\pi} |f(x)| \ge \frac{2}{\pi e}$.
- 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 $\text{Beta}(p, 1-p) := \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{-p} \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} \mathrm{d}x = \frac{\pi}{\sin p\pi} (0 , 并计算积分 <math>I_1 = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha}}{1+x^{\beta}} \mathrm{d}x$ 和 $I_2 = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$. (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 $f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (n\beta_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$ $f''(x) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} (-n^2\alpha_n \cos nx - n\alpha_n \sin nx),$

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 $\frac{2a}{\pi} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{2a^2}{\pi^2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4\sin^2 na}{n^2\pi^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2 na}{n^2} = \frac{a(\pi - a)}{2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos^2 na}{n^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2 na}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} - \frac{a(\pi - a)}{2}.$
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 $\max_{x \in [0,2\pi]} |f(x)| \geq \frac{1}{\sqrt{2}e} \geq \frac{2}{\pi e}$

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 $\int_{\frac{\pi}{n+1}}^{\pi} |f(x)| \mathrm{d}x = \sum_{k=1}^{n} \int_{\frac{\pi}{k+1}}^{\frac{\pi}{k+1}} |f(x)| \mathrm{d}x$,而当 $\frac{\pi}{k+1} \leq x \leq \frac{\pi}{k}$ 时, $|f(x)| \leq \left|\sum_{i=1}^{k} b_i \sin ix\right| + \left|\sum_{i=k+1}^{+\infty} b_i \sin ix\right| \stackrel{\text{Abel } \mathfrak{S}\mathfrak{H}}{\leq} S_k + \frac{b_{k+1}}{|\sin \frac{\pi}{2}|} \leq S_k + \frac{b_{k+1}}{|\sin \frac{\pi}{2}|}$

$$S_k + \frac{b_{k+1}}{|\frac{x}{\pi}|} \le S_k + (k+1)b_{k+1} \le S_k + (k+1)b_k \Rightarrow \sum_{k=1}^n \int_{\frac{\pi}{k+1}}^{\frac{\pi}{k}} |f(x)| dx \le \pi \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k(k+1)} + \pi \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k} = \pi \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \sum_{i=1}^k b_i + \pi \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k} = \pi \sum_{i=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \sum_{i=1}^k b_i + \pi \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k} = \pi \sum_{i=1}^n \frac{b_i}{k} = \pi \sum_{i=1}^n \frac{b_i}{$$

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

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

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

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

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.