

数学分析 (A3) 作业

林晓烁

<https://xiaoshuo-lin.github.io>

2023 年秋季

目录

第十四章 数项级数	1
§14.1 无穷级数的基本性质	1
§14.2 正项级数的比较判别法	1
§14.3 正项级数的其他判别法	3
§14.4 任意项级数	4
§14.5 绝对收敛和条件收敛	6
§14.6 级数的乘法	9
§14.7 无穷乘积	11
第十五章 函数项级数	12
§15.1 问题的提出	12
§15.2 一致收敛	13
§15.3 极限函数与和函数的性质	16
§15.4 由幂级数确定的函数	18
§15.5 函数的幂级数展开式	20
§15.6 用多项式一致逼近连续函数	20
§15.7 幂级数在组合数学中的应用	23
第十六章 反常积分	24
§16.1 非负函数无穷积分的收敛判别法	24
§16.2 无穷积分的 Dirichlet 和 Abel 收敛判别法	24
§16.3 瑕积分的收敛判别法	26
§16.4 反常重积分	29
第十七章 Fourier 分析	29
§17.1 周期函数的 Fourier 级数	29
§17.2 Fourier 级数的收敛定理	30
§17.3 Fourier 级数的 Cesàro 求和	32

§17.4 平方平均逼近	33
§17.5 Fourier 积分和 Fourier 变换	33
第十八章 含参变量积分	35
§18.1 含参变量的常义积分	35
§18.2 含参变量反常积分的一致收敛	36
§18.3 含参变量反常积分的性质	37
§18.4 Γ 函数和 B 函数	40
A 定理公式速览	41
§1.1 Fourier 分析	41
§1.2 反常积分	43
§1.3 含参变量积分	45

第十四章 数项级数

§14.1 无穷级数的基本性质

习题 14.1.6 (2)(4) 证明下列级数发散:

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

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n.$$

证明 (2) 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|(-1)^n \frac{n^2 + 1}{3n^2 - 2}\right| = \frac{1}{3} \neq 0$ 可知 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 + 1}{3n^2 - 2}$ 发散.

(4) 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \exp\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}}\right) \xrightarrow[\text{L'Hospital 法则}]{x=\frac{1}{n}} \exp\left(\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x-1}\right) = \frac{1}{e} \neq 0$ 可知 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ 发散. \square

习题 14.1.7 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛. 证明: $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 也收敛. 试举例说明其逆命题不成立. 但若 $a_n > 0$, 则逆命题也成立, 试证之.

证明 由定理 14.1.5, $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1}$ 收敛, 再由定理 14.1.2 即得 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 收敛.

逆命题不成立的例子: 取 $a_n = (-1)^n$, 则 $a_n + a_{n+1} = 0, \forall n$, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ 发散.

若 $a_n > 0$, 由定理 14.1.5, 从 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 收敛可得 $a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 收敛. 再由 $a_n > 0$ 及定理 14.1.4、定理 14.1.3 得 $\sum_{n=1}^{\infty} 2a_n$ 收敛. 由定理 14.1.2 得 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot 2a_n$ 收敛. \square

习题 14.1.8 设数列 $\{na_n\}$ 与级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1})$ 都收敛. 证明: 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛.

证明 由

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N [n - (n-1)] a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^N na_n - \sum_{n=1}^N (n-1)a_n \right) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^N na_n - \sum_{n=1}^{N-1} na_{n+1} \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^{N-1} n(a_n - a_{n+1}) + Na_N \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1}) + \lim_{N \rightarrow \infty} Na_N \end{aligned}$$

即知 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛. \square

§14.2 正项级数的比较判别法

习题 14.2.2 (1)(3)(5)(7)(9) 用比较判别法讨论下列级数的敛散性:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n^2 + 5};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2}{3n^2+1} \right)^n;$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n(n+2)};$$

$$(7) \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}};$$

$$(9) \sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{1/(n^2+1)} - 1 \right).$$

解 (1) 因为 $\frac{1}{3n^2+5} < \frac{1}{3n^2}$, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n^2}$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n^2+5}$ 也收敛.

(3) 因为 $\left(\frac{n^2}{3n^2+1} \right)^n < \frac{1}{3^n}$, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2}{3n^2+1} \right)^n$ 也收敛.

(5) 因为 $\frac{n+1}{n(n+2)} > \frac{n+1}{(n+1)^2} = \frac{1}{n+1}$, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ 发散, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n(n+2)}$ 也发散.

(7) 对于充分大的 n , $\frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}} = \frac{1}{e^{(\ln \ln n)^2}} > \frac{1}{e^{\ln n}} = \frac{1}{n}$, 而 $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 所以 $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}}$ 也发散.

(9) 由 $n^{1/(n^2+1)} - 1 = e^{\frac{\ln n}{n^2+1}} - 1 \sim \frac{\ln n}{n^2+1}$ ($n \rightarrow \infty$) 及 $\frac{\ln n}{n^{-\frac{3}{2}}} \sim \frac{\ln n}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ 收敛得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{1/(n^2+1)} - 1 \right) \text{ 收敛.}$$

□

习题 14.2.8 问 p, q 取何值时, 级数

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p (\ln \ln n)^q}$$

收敛?

解 由 Cauchy 积分判别法, 此级数与积分

$$\int_3^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^p (\ln \ln x)^q} dx = \int_{\ln 3}^{+\infty} \frac{1}{t^p (\ln t)^q} dt$$

同敛散.

① 若 $p = 1$, 则由

$$\int_{\ln 3}^{+\infty} \frac{1}{t(\ln t)^q} dt = \int_{\ln \ln 3}^{+\infty} \frac{1}{u^q} du$$

知当 $q > 1$ 时级数收敛, 而当 $q \leq 1$ 时级数发散.

② 若 $p > 1$, 设 $p = \alpha + \varepsilon$, 其中 $\alpha > 1, \varepsilon > 0$, 则对充分大的 t 有 $t^\varepsilon (\ln t)^q > 1$, 从而

$$\frac{1}{t^p (\ln t)^q} = \frac{1}{t^\alpha (t^\varepsilon (\ln t)^q)} < \frac{1}{t^\alpha},$$

由 $\int_{\ln \ln 3}^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt$ 收敛得 $\int_{\ln \ln 3}^{+\infty} \frac{1}{t^p (\ln t)^q} dt$ 收敛, 从而级数收敛.

③ 若 $p < 1$, 设 $p = \alpha - \varepsilon$, 其中 $\alpha < 1, \varepsilon > 0$, 则对充分大的 t 有 $\frac{t^\varepsilon}{(\ln t)^q} > 1$, 从而

$$\frac{1}{t^p (\ln t)^q} = \frac{t^\varepsilon}{t^\alpha (\ln t)^q} > \frac{1}{t^\alpha},$$

由 $\int_{\ln \ln 3}^{+\infty} \frac{1}{t^p (\ln t)^q} dt$ 发散得 $\int_{\ln \ln 3}^{+\infty} \frac{1}{t^p (\ln t)^q} dt$ 发散, 从而级数发散.

□

习题 14.2.12 设 $a_n > 0$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$, $\alpha > 0$, $\beta > 0$ 且 $\alpha + \beta > 1$. 证明:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^{\alpha}}{n^{\beta}} < +\infty.$$

证明 ① 当 $0 < \alpha < 1$ 时, $\frac{\beta}{1-\alpha} > 1$. 令 $\alpha = \frac{1}{p}$, $1-\alpha = \frac{1}{q}$, 则对共轭指数 p, q 用 Young 不等式有

$$\frac{a_n^{\alpha}}{n^{\beta}} = \frac{a_n^{\frac{1}{p}}}{\left(n^{\frac{\beta}{1-\alpha}}\right)^{\frac{1}{q}}} \leqslant \frac{a_n}{p} + \frac{1}{q} n^{-\frac{\beta}{1-\alpha}} = \alpha a_n + \frac{1-\alpha}{n^{\frac{\beta}{1-\alpha}}}.$$

由 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-\alpha}{n^{\frac{\beta}{1-\alpha}}}$ 均收敛可得 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^{\alpha}}{n^{\beta}}$ 收敛.

② 当 $\alpha \geq 1$ 时, 由于 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, 即对充分大的 n 有 $a_n \in (0, 1)$ 且 $n^{\beta} > 1$, 此时 $0 < a_n^{\alpha} \leq a_n$, 从而 $0 < \frac{a_n^{\alpha}}{n^{\beta}} \leq a_n^{\alpha} \leq a_n$, 故由 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^{\alpha}}{n^{\beta}}$ 收敛. \square

§14.3 正项级数的其他判别法

习题 14.3.1 (1)(3)(5)(7) 讨论下列级数的敛散性:

- (1) $\sum_{n=1}^{\infty} n \tan \frac{\pi}{2^{n+1}}$;
- (3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{3^n} \left(\sqrt{3} + (-1)^n\right)^n$;
- (5) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+(1/n)}}{(n+1/n)^n}$;
- (7) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-4}{3n+1}\right)^n$.

解 (1) 因为 $\sqrt[n]{n \tan \frac{\pi}{2^{n+1}}} \sim \sqrt[n]{\frac{n\pi}{2^{n+1}}} = \frac{1}{2} \sqrt[n]{\frac{n\pi}{2}} \rightarrow \frac{1}{2} < 1$ ($n \rightarrow \infty$), 所以由 Cauchy 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n \tan \frac{\pi}{2^{n+1}}$ 收敛.

(3) 因为 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^5}{3^n} \left(\sqrt{3} + (-1)^n\right)^n} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \left[n \sqrt[n]{\frac{\sqrt{3} + (-1)^n}{3}} \right] = \frac{\sqrt{3} + 1}{3} < 1$, 所以由 Cauchy 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{3^n} \left(\sqrt{3} + (-1)^n\right)^n$ 收敛.

(5) 因为 $\frac{n^{n+(1/n)}}{(n+1/n)^n} = \frac{\sqrt[n]{n}}{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n} = \frac{\sqrt[n]{n}}{\sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}}} \rightarrow 1$ ($n \rightarrow \infty$), 所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+(1/n)}}{(n+1/n)^n}$ 发散.

(7) 因为 $\sqrt[n]{\left(\frac{n-4}{3n+1}\right)^n} = \frac{n-4}{3n+1} \rightarrow \frac{1}{3}$ ($n \rightarrow \infty$), 所以由 Cauchy 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-4}{3n+1}\right)^n$ 收敛. \square

习题 14.3.2 (2) 利用 Raabe 判别法, 讨论下列级数的敛散性:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! n^{-p}}{q(q+1)\cdots(q+n)} \quad (p > 0, q > 0).$$

解 因为

$$n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = n \left[\frac{(n+1)^{p-1}(q+n+1)}{n^p} - 1 \right] = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p-1} - 1}{\frac{1}{n}} + \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p-1} (q+1) \rightarrow p+q, \quad n \rightarrow \infty,$$

所以当 $p+q > 1$ 时级数收敛, 当 $p+q < 1$ 时级数发散. 当 $p+q = 1$ 时, 因为

$$\begin{aligned} n \ln n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 - \frac{1}{n} \right) &= \ln n \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-q} (q+n+1) - n - 1 \right] \\ &= \ln n \left[\left(1 - \frac{q}{n} + \frac{q(q+1)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) (q+n+1) - n - 1 \right] \\ &= \ln n \left[\frac{q(q+1)^2}{2n^2} - \frac{q(q+1)}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right] \\ &= 0, \quad n \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

所以

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right), \quad n \rightarrow \infty.$$

由 Gauss 判别法得此时级数发散.

综上, 当 $p+q > 1$ 时级数收敛, 当 $p+q \leq 1$ 时级数发散. \square

§14.4 任意项级数

习题 14.4.1 (3)(4) 利用 Cauchy 收敛原理, 讨论下列级数的敛散性:

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n!}{n(n+1)};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a \cos n + b \sin n}{n(n + \sin n!)}. \quad \text{.....}$$

解 (3) 对任意 $\varepsilon > 0$, 取 $N = \left\lfloor \frac{1}{\varepsilon} \right\rfloor$, 则当 $k > N$ 时, 对任意 $p \in \mathbb{N}^*$, 有

$$\left| \sum_{n=k}^{k+p} \frac{\cos n!}{n(n+1)} \right| \leq \sum_{n=k}^{k+p} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+p+1} < \frac{1}{k} < \frac{1}{N} < \varepsilon.$$

由 Cauchy 收敛原理知级数收敛.

(4) 对任意 $\varepsilon > 0$, 取 $N = \left\lfloor \frac{|a| + |b|}{\varepsilon} \right\rfloor + 2$, 则当 $k > N$ 时, 对任意 $p \in \mathbb{N}^*$, 有

$$\left| \sum_{n=k}^{k+p} \frac{a \cos n + b \sin n}{n(n + \sin n!)} \right| \leq \sum_{n=k}^{k+p} \frac{|a| + |b|}{n(n-1)} = \frac{|a| + |b|}{k-1} - \frac{|a| + |b|}{k+p} < \frac{|a| + |b|}{k-1} < \frac{|a| + |b|}{N-1} < \varepsilon.$$

\square

习题 14.4.5 (2)(4) 讨论下列级数的敛散性:

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt[n]{n}};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

证明 (2) 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ 知 $\left| (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right| \rightarrow 1 \neq 0 (n \rightarrow \infty)$, 因此数列发散.

(4) 当 $x \neq 2k\pi$ ($k \in \mathbb{N}$) 时, 因为数列 $\left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ 单调趋于 0, 且 $\sum_{n=1}^N \sin nx = \left| \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos(N + \frac{1}{2})x}{2 \sin \frac{x}{2}} \right| \leq \frac{1}{|\sin \frac{x}{2}|}$ 有界, 所以由 Dirichlet 判别法知级数收敛. 当 $x = 2k\pi$ ($k \in \mathbb{N}$) 时, 通项均为 0, 级数仍收敛. \square

习题 14.4.8 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛. 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} = 0.$$

证明 设 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$. 则

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nS_n - \sum_{k=1}^{n-1} S_k}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n-1} S_k}{n} \\ &\stackrel{\text{Stolz 定理}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = 0. \end{aligned}$$

 \square

习题 14.4.11 (2) 讨论下列级数的敛散性:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}\right) \frac{\sin nx}{n}.$$

解 设 $b_k = \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{k}}{k}$. 先说明 $b_k > b_{k+1}$. 只需证

$$\frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}}{n} \cdot \frac{n+1}{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}} > 1,$$

即只需证

$$1 + \frac{1}{n} = \frac{n+1}{n} > \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}},$$

而这由

$$\frac{1}{n} > \frac{\frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}}$$

即可得. 再由 Stolz 定理, $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} = 0$. 因此 $\{b_k\}$ 单调趋于 0.

① 当 $x \neq 2k\pi$ ($k \in \mathbb{N}$) 时, 因为 $\sum_{n=1}^N \sin nx = \left| \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos(N + \frac{1}{2})x}{2 \sin \frac{x}{2}} \right| \leq \frac{1}{|\sin \frac{x}{2}|}$, 由 Dirichlet 判别法即得数列收敛.

② 当 $x = 2k\pi$ ($k \in \mathbb{N}$) 时, 数列通项均为 0, 级数收敛. \square

习题 14.4.12 设 $a_n > 0$. 证明: 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lambda > 0,$$

那么交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ 收敛.

证明 由所给条件可知当 n 充分大时, $\{a_n\}$ 为递减数列, 故可不妨设 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 就是递减数列. 因为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lambda > 0,$$

所以存在 $N_1 \in \mathbb{N}$, 使得当 $n > N_1$ 时, $n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) > \frac{\lambda}{2}$, 即 $\frac{a_n}{a_{n+1}} > 1 + \frac{\lambda}{2n}$. 又

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{\lambda}{4}} - 1}{\frac{1}{n}} = \frac{\lambda}{4},$$

所以存在 $N_2 \in \mathbb{N}$, 使得当 $n > N_2$ 时, $\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{\lambda}{4}} - 1}{\frac{1}{n}} < \frac{\lambda}{2}$, 即 $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{\lambda}{4}} < 1 + \frac{\lambda}{2n}$.

设 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 则当 $n > N$ 时,

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} > \left(\frac{n+1}{n}\right)^{\frac{\lambda}{4}}.$$

于是

$$\frac{a_N}{a_n} > \left(\frac{n}{N}\right)^{\frac{\lambda}{4}}, \quad \forall n > N,$$

即

$$0 < a_n < \left(\frac{N}{n}\right)^{\frac{\lambda}{4}} \quad a_N \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

因此 $\{a_n\}$ 是趋于 0 的递减数列. 由 Leibniz 判别法知交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ 收敛. □

§14.5 绝对收敛和条件收敛

习题 14.5.1 (2)(4)(6) 在下列级数中, 哪些是绝对收敛的? 哪些是条件收敛的?

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n} \cos nx;$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n(n-1)/2} \frac{n^{10}}{a^n} \quad (a > 1);$$

$$(6) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\ln n}.$$

解 (2) 因为 $\left| \frac{(-1)^{n-1}}{2^n} \cos nx \right| \leqslant \frac{1}{2^n}$, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 收敛, 所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n} \cos nx$ 绝对收敛.

(4) 由 $a > 1$ 知对充分大的 n 有 $a^n > n^{12}$, 此时 $\left| (-1)^{n(n-1)/2} \frac{n^{10}}{a^n} \right| = \frac{n^{10}}{a^n} < \frac{1}{n^2}$, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛, 故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n(n-1)/2} \frac{n^{10}}{a^n}$ 绝对收敛.

(6) 因为数列 $\left\{ \frac{1}{\ln n} \right\}_{n=2}^{\infty}$ 单调趋于 0, 部分和序列 $\left\{ \sum_{k=2}^n \sin \frac{k\pi}{4} \right\}$ ($n = 2, 3, \dots$) 有界 $1 + \sqrt{2}$, 所以

由 Dirichlet 判别法知级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\ln n}$ 收敛. 再由 $\sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\ln n} \right| \geqslant \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{(8n-6)\pi}{4}}{\ln(8n-6)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(8n-6)} \geqslant \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{8n-7} = +\infty$ 知级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\ln n}$ 条件收敛. □

习题 14.5.2 (2)(3)(4) 讨论下列级数的绝对收敛性和条件收敛性:

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 2n}{n^p};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right);$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n^{1/n} - 1).$$

解 (2) ① 若 $p \leq 0$, 则通项 $(-1)^n \frac{\cos 2n}{n^p}$ 不趋于 0, 级数发散.

② 若 $0 < p \leq 1$, 注意到 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 2n}{n^p} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2+\pi)n}{n^p}$, 由部分和序列 $\left\{ \sum_{k=1}^n \cos(2+\pi)k \right\}$ ($n = 1, 2, \dots$) 有界及数列 $\left\{ \frac{1}{n^p} \right\}_{n=1}^{\infty}$ 单调趋于 0, 根据 Dirichlet 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 2n}{n^p}$ 收敛. 下证它不绝对收敛, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos 2n|}{n^p} = +\infty$. 只需证 $p = 1$ 时 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos 2n|}{n} = +\infty$, 这是因为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos 2n|}{n} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 2n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 4n + 1}{2n},$$

而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 4n}{2n}$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$ 发散. 故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 2n}{n^p}$ 条件收敛.

③ 若 $p > 1$, 则取 $\varepsilon > 0$ 使得 $p > 1 + \varepsilon$, 由 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos 2n|}{n^p} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\varepsilon}} < +\infty$ 知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 2n}{n^p}$ 绝对收敛.

(3) 数列 $\left\{ e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\}_{n=1}^{\infty}$ 单调递减趋于 0, 由 Leibniz 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)$ 收敛. 由于

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n &= \exp \left(n \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right) = \exp \left(n \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o \left(\frac{1}{n^2} \right) \right) \right) = \exp \left(1 - \frac{1}{2n} + o \left(\frac{1}{n} \right) \right) \\ &= e \cdot \exp \left(-\frac{1}{2n} + o \left(\frac{1}{n} \right) \right) = e \left(1 - \frac{1}{2n} + o \left(\frac{1}{n} \right) \right), \quad n \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

此级数通项的绝对值

$$\left| e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right| = \frac{e}{2n} + o \left(\frac{1}{n} \right), \quad n \rightarrow \infty.$$

而级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 由比较判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)$ 发散, 即级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)$ 条件收敛.

(4) 当 n 充分大时, 数列 $\{n^{1/n} - 1\}$ 单调递减趋于 0, 由 Leibniz 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n^{1/n} - 1)$ 收敛. 而

$$\left| n^{1/n} - 1 \right| = \sqrt[n]{n} - 1 = e^{\frac{\ln n}{n}} - 1 = \frac{\ln n}{n} + o \left(\frac{\ln n}{n} \right), \quad n \rightarrow \infty,$$

由 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = +\infty$ 知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| n^{1/n} - 1 \right|$ 发散, 即级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n^{1/n} - 1)$ 条件收敛. \square

习题 14.5.5 把级数

$$1 - \frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{3^\alpha} - \frac{1}{4^\alpha} + \frac{1}{5^\alpha} - \frac{1}{6^\alpha} + \cdots \quad (0 < \alpha < 1)$$

的项重新安排如下：先依次取 p 个正项，接着依次取 q 个负项，再接着依次取 p 个正项，如此继续下去。证明：所得的新级数收敛的充分必要条件为 $p = q$ ；当 $p > q$ 时，新级数发散到 $+\infty$ ，当 $p < q$ 时，新级数发散到 $-\infty$ 。

证明 设重排之后的新级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 。对任意给定的正整数 N ，记 $m = \left\lfloor \frac{N}{p+q} \right\rfloor$ ，则当 $N \rightarrow \infty$ 时，有 $m \rightarrow \infty$ ，且

$$m(p+q) \leq N < (m+1)(p+q).$$

把级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的部分和写成

$$\sum_{n=1}^N a_n = \sum_{n=1}^{m(p+q)} a_n + \sum_{n=m(p+q)+1}^N a_n.$$

因为 $N - m(p+q) < p+q$ ，所以上式中第二个和式求和项不超过 $p+q$ 项，从而当 $N \rightarrow \infty$ 时，有

$$\left| \sum_{n=m(p+q)+1}^N a_n \right| \leq \sum_{n=m(p+q)+1}^N |a_n| \leq \frac{p+q}{[m(p+q)]^\alpha} \rightarrow 0.$$

于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_n = \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{m(p+q)} a_n = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^{mp} \frac{1}{(2n-1)^\alpha} - \sum_{n=1}^{mq} \frac{1}{(2n)^\alpha} \right).$$

设 $f(x) = \frac{1}{(2x-1)^\alpha}$, $g(x) = \frac{1}{(2x)^\alpha}$. 则由 Euler-Maclaurin 求和公式得

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{mp} \frac{1}{(2n-1)^\alpha} &= \sum_{n=1}^{mp} f(n) = \int_1^{mp} f(x) dx + \frac{f(1) + f(mp)}{2} + \int_1^{mp} \tilde{B}_1(x) f'(x) dx \\ &= \frac{(2mp-1)^{1-\alpha} - 1}{2(1-\alpha)} + \frac{1 + \frac{1}{(2mp-1)^\alpha}}{2} + \int_1^{mp} \tilde{B}_1(x) f'(x) dx, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{mq} \frac{1}{(2n)^\alpha} &= \sum_{n=1}^{mq} g(n) = \int_1^{mq} g(x) dx + \frac{g(1) + g(mq)}{2} + \int_1^{mq} \tilde{B}_1(x) g'(x) dx \\ &= \frac{(2mq)^{1-\alpha} - 2^{1-\alpha}}{2(1-\alpha)} + \frac{\frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{(2mq)^\alpha}}{2} + \int_1^{mq} \tilde{B}_1(x) g'(x) dx, \end{aligned}$$

其中 $\tilde{B}_1(x)$ 是第一个 Bernoulli 多项式 $B_1(x) = x - \frac{1}{2}$ 在 $[0, 1]$ 上的限制函数在 \mathbb{R} 上以 1 为周期的延拓。

由于 $f'(x) = \frac{-2\alpha}{(2x-1)^{\alpha+1}}$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增趋于 0，且对任意 $x > 1$ ，积分 $\int_1^x \tilde{B}_1(s) ds$ 存在且有界，

根据广义积分的 Dirichlet 判别法即得广义积分 $\int_1^{+\infty} \tilde{B}_1(x) f'(x) dx$ 收敛。同理可知 $\int_1^{+\infty} \tilde{B}_1(x) g'(x) dx$

收敛。又有 $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{(2mp-1)^\alpha} = 0$ 与 $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{(2mq)^\alpha} = 0$ 。因此，为判断 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性，只需分析极限

$$\lim_{m \rightarrow \infty} [(2mp-1)^{1-\alpha} - (2mq)^{1-\alpha}].$$

设 $h(x) = x^{1-\alpha}$ ，则 $h'(x) = \frac{1-\alpha}{x^\alpha}$ 。由有限增量公式，存在 $2mp-1$ 与 $2mq$ 之间的数 ξ ，使得

$$(2mp-1)^{1-\alpha} - (2mq)^{1-\alpha} = h(2mp-1) - h(2mq) = (2mp-2mq-1)h'(\xi).$$

- 若 $p = q$ ，则当 $m \rightarrow \infty$ 时， $\xi \rightarrow \infty$ ，上式等于 $-h'(\xi) = \frac{\alpha-1}{\xi^\alpha} \rightarrow 0$ 。故 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛。

- 若 $p > q$, 则当 $m \rightarrow \infty$ 时, 上式可放缩为

$$\begin{aligned}(2mp - 2mq - 1)h'(\xi) &\geq (2mp - 2mq - 1)h'(2mq) \geq \frac{2mp - 2mq - 1}{(2mq)^\alpha} \\ &\geq \frac{2(p-q)m^{1-\alpha}}{(2q)^\alpha} \rightarrow +\infty, \quad m \rightarrow \infty.\end{aligned}$$

故此时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$.

- 若 $p < q$, 则当 $m \rightarrow \infty$ 时, 上式可放缩为

$$\begin{aligned}(2mp - 2mq - 1)h'(\xi) &\leq (2mp - 2mq - 1)h'(2mp - 1) \leq \frac{2m(p-q)(1-\alpha)}{(2mp)^\alpha} \\ &= \frac{2(p-q)(1-\alpha)m^{1-\alpha}}{(2p)^\alpha} \rightarrow -\infty, \quad m \rightarrow \infty.\end{aligned}$$

故此时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = -\infty$. □

§14.6 级数的乘法

问题 14.6.1 证明: 级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^\alpha}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^\beta} \quad (\alpha > 0, \beta > 0)$$

的 Cauchy 乘积当 $\alpha + \beta > 1$ 时收敛, 当 $\alpha + \beta \leq 1$ 时发散.

证明 由 Leibniz 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^\alpha}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^\beta}$ 均收敛, 设它们的和分别为 A 与 B . 记 $a_n = (-1)^{n-1} \frac{1}{n^\alpha}$, $b_n = (-1)^{n-1} \frac{1}{n^\beta}$, $c_n = \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1-k} = (-1)^{n-1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha(n+1-k)^\beta}$.

当 $\alpha + \beta \leq 1$ 时, 对充分大的 n , 有

$$|c_n| = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha(n+1-k)^\beta} \geq \frac{n}{n^\alpha(n+1-1)^\beta} = n^{1-(\alpha+\beta)} \geq 1,$$

故 Cauchy 乘积 $\sum_{n=1}^{c_n} c_n$ 发散.

当 $\alpha + \beta > 1$ 时, 先证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$.

$$|c_n| = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha(n+1-k)^\beta} = \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{1}{k^\alpha(n+1-k)^\beta} + \sum_{k=\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1}^n \frac{1}{k^\alpha(n+1-k)^\beta},$$

因为当 $1 \leq k \leq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ 时, $n+1-k \geq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$, 所以

$$|c_n| \leq \frac{1}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor^\beta} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} + \frac{1}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor^\alpha} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\beta}.$$

当 $\beta \neq 1$ 时,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\beta} \sim \int_1^n \frac{dx}{x^\beta} = \frac{1}{1-\beta} \left(\frac{1}{n^{\beta-1}} - 1 \right),$$

当 $\beta = 1$ 时,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n, \quad n \rightarrow \infty.$$

因此存在常数 $M > 0$, 使得

$$\frac{1}{\left[\frac{n}{2}\right]^\beta} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \leq \begin{cases} \frac{M}{n^{\alpha+\beta-1}}, & \alpha \neq 1, \\ \frac{M}{n^\beta} \ln n, & \alpha = 1, \end{cases}$$

$$\frac{1}{\left[\frac{n}{2}\right]^\alpha} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\beta} \leq \begin{cases} \frac{M}{n^{\alpha+\beta-1}}, & \beta \neq 1, \\ \frac{M}{n^\alpha} \ln n, & \beta = 1. \end{cases}$$

由 $\alpha > 0, \beta > 0, \alpha + \beta - 1 > 0$ 即知 $\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n| = 0$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$.

下证 Cauchy 乘积 $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 收敛. 记 $S_n = \sum_{k=1}^n c_k$. 由

$$\begin{aligned} c_{2n} &= - \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k^\alpha (2n+1-k)^\beta} \\ &= - \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha (2n+1-k)^\beta} + \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^\alpha (2n+1-k)^\beta} \right) \\ &= - \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha (2n+1-k)^\beta} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\beta (2n+1-k)^\alpha} \right), \end{aligned}$$

以及

$$\begin{aligned} c_{2n+1} &= \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k^\alpha (2n+2-k)^\beta} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha (2n+2-k)^\beta} + \sum_{k=n+1}^{2n+1} \frac{1}{k^\alpha (2n+2-k)^\beta} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha (2n+2-k)^\beta} + \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^\beta (2n+2-k)^\alpha}, \end{aligned}$$

两式相加得

$$\begin{aligned} |c_{2n} + c_{2n+1}| &= \left| \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \left(\frac{1}{(2n+1-k)^\beta} - \frac{1}{(2n+2-k)^\beta} \right) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\beta} \left(\frac{1}{(2n+1-k)^\alpha} - \frac{1}{(2n+2-k)^\alpha} \right) - \frac{1}{(n+1)^{\alpha+\beta}} \right| \\ &\leq \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{k^\alpha} \left(\frac{1}{(2n+1-k)^\beta} - \frac{1}{(2n+2-k)^\beta} \right) + \frac{1}{k^\beta} \left(\frac{1}{(2n+1-k)^\alpha} - \frac{1}{(2n+2-k)^\alpha} \right) \right] \\ &\quad + \frac{1}{(n+1)^{\alpha+\beta}}. \end{aligned}$$

易知当 $\gamma > 0$ 时, 函数 $\frac{1}{x^\gamma} - \frac{1}{(x+1)^\gamma}$ 在 $(0, +\infty)$ 上严格单调递减, 于是

$$\frac{1}{(2n+1-k)^\gamma} - \frac{1}{(2n+2-k)^\gamma} < \frac{1}{(n+1)^\gamma} + \frac{1}{(n+2)^\gamma}.$$

故

$$|c_{2n} + c_{2n+1}| \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \left(\frac{1}{(n+1)^\beta} - \frac{1}{(n+2)^\beta} \right) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\beta} \left(\frac{1}{(n+1)^\alpha} - \frac{1}{(n+2)^\alpha} \right) + \frac{1}{(n+1)^{\alpha+\beta}}.$$

由有限增量公式, 存在 $\xi \in (n+1, n+2)$, 使得

$$\frac{1}{(n+1)^\alpha} - \frac{1}{(n+2)^\alpha} = \frac{\alpha}{\xi^{\alpha+1}} \sim \frac{1}{n^{\alpha+1}}, \quad n \rightarrow \infty.$$

因此存在常数 $M' > 0$, 使得

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \left(\frac{1}{(n+1)^\beta} - \frac{1}{(n+2)^\beta} \right) \leq \begin{cases} \frac{M'}{n^{\alpha+\beta}}, & \alpha \neq 1, \\ \frac{M' \ln n}{n^{\beta+1}}, & \alpha = 1, \end{cases}$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\beta} \left(\frac{1}{(n+1)^\alpha} - \frac{1}{(n+2)^\alpha} \right) \leq \begin{cases} \frac{M'}{n^{\alpha+\beta}}, & \beta \neq 1, \\ \frac{M' \ln n}{n^{\alpha+1}}, & \beta = 1, \end{cases}$$

由此及 $\alpha + \beta > 1$, $\alpha + 1 > 1$ 得 $S_{2n+1} = c_1 + (c_2 + c_3) + \cdots + (c_{2n} + c_{2n+1})$ 收敛, 又 $S_{2n+2} = S_{2n+1} + c_{2n+2}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} c_{2n+2} = 0$, 故 S_n 收敛. \square

§14.7 无穷乘积

补充题 1 设 $\Gamma(x) := \frac{1}{x} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^x}{1 + \frac{x}{n}}$, $x \neq 0, -1, -2, \dots$. 证明:

- (1) $\Gamma(x)$ 有意义;
- (2) $\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^x}{x(x+1) \cdots (x+n)}$;
- (3) $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$;
- (4) $\Gamma(1-x)\Gamma(x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)}$.

证明 (1) 从

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^x}{1 + \frac{x}{n}} = 1 + \frac{x(x-1)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

可知此无穷乘积绝对收敛, 因此 $\Gamma(x)$ 的上述定义是有意义的.

(2) 写出上述无穷乘积的部分乘积

$$\frac{(n+1)^x}{x(1+x)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n}\right)} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^x \cdot \frac{n! n^x}{x(x+1)\cdots(x+n)},$$

就得到

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)\cdots(x+n)}.$$

(3) 由 (2) 公式可得

$$\frac{\Gamma(x+1)}{\Gamma(x)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{x+n+1} = x,$$

即

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

(4) 在定义中将 x 换成 $-x$ 并利用 (3) 公式, 得到

$$\Gamma(1-x) = -x\Gamma(-x) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-x}}{1 - \frac{x}{n}},$$

再利用正弦函数的无穷乘积公式

$$\sin x = x \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2 \pi^2}\right),$$

在其中将 x 换为 πx , 就得到

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{1}{x} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 - \frac{x^2}{n^2}} = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$

\square

第十五章 函数项级数

§15.1 问题的提出

习题 15.1 (3)(6) 求下列函数项级数的收敛点集:

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x(x+n)}{n} \right)^n;$$

$$(6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n y^n}{x^n + y^n} \quad (x > 0, y > 0).$$

解 (3) 因为 $\left(\frac{x(x+n)}{n} \right)^n = x^n \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n$, 而 $\left(1 + \frac{x}{n} \right)^n \rightarrow e^x$, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x(x+n)}{n} \right)^n$ 收敛当且仅当 $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$, 即 $x \in (-1, 1)$.

(6) 因为

$$\frac{\min\{x^n, y^n\}}{2} = \frac{x^n y^n}{2 \max\{x^n, y^n\}} \leq \frac{x^n y^n}{x^n + y^n} \leq \frac{x^n y^n}{\max\{x^n, y^n\}} = \min\{x^n, y^n\},$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n y^n}{x^n + y^n}$ ($x > 0, y > 0$) 与 $\min\{x^n, y^n\}$ 同敛散, 故收敛点集为 $\{(x, y) \mid x \in (0, 1) \text{ 或 } y \in (0, 1)\}$. \square

问题 15.1.1 设函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在有界闭区间 $[a, b]$ 上收敛于 $S(x)$. 如果 $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) 都是 $[a, b]$ 上的非负连续函数, 证明: $S(x)$ 必在 $[a, b]$ 上取到最小值.

证明 记 $S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$, 则 $0 \leq S_n(x) \leq S_{n+1}(x) \leq S(x)$, 因此集合 $\{S(x) \mid x \in [a, b]\}$ 有下确界 α . 由下确界的定义, 对任意 $n \in \mathbb{N}$, 存在 $x_n \in [a, b]$, 使得 $S(x_n) \in \left[\alpha, \alpha + \frac{1}{n} \right)$. 于是 $\lim_{n \rightarrow \infty} S(x_n) = \alpha$. 又因为 $x_n \in [a, b]$, 由 Bolzano-Weierstrass 引理, 存在 $\{x_n\}$ 的子列 $\{x_{n_k}\}$ 收敛于 $x_0 \in [a, b]$. 对任意 $m \in \mathbb{N}$, 有

$$S_m(x_{n_k}) \leq S(x_{n_k}) < \alpha + \frac{1}{n_k},$$

令 $k \rightarrow \infty$, 由于 $S_m(x)$ 在 x_0 处连续, 可得 $S_m(x_0) \leq \alpha$. 再令 $m \rightarrow \infty$ 可得 $S(x_0) \leq \alpha$. 结合 α 的定义即得 $S(x_0) = \alpha$. 故 $S(x)$ 在 $[a, b]$ 上可取到最小值. \square

问题 15.1.2 第 1 题中的 $S(x)$ 是否一定能取到最大值?

解 不一定, 反例如下. 设

$$f_n(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1 - \frac{1}{n}, \\ (1-n)(x-1), & 1 - \frac{1}{n} < x \leq 1, \end{cases} \quad n \geq 1,$$

并规定 $f_0(x) \equiv 0$. 取 $u_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x)$, 则

$$S(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1, \\ 0, & x = 1. \end{cases}$$

故 $S(x)$ 在 $[0, 1]$ 上取不到最大值. \square

问题 15.1.3 把第 1 题中的有界闭区间换成开区间或无穷区间, 结论是否还成立?

解 不成立, 反例如下.

① 设 $u_n(x) = x^{n-1}$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 $(0, 1)$ 上收敛于 $S(x) = \frac{1}{1-x}$, $S(x)$ 在 $(0, 1)$ 上取不到最小值.

② 设 $f_n(x) = \begin{cases} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n, & n \geq 1, \\ 0, & n = 0. \end{cases}$ 取 $u_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x)$, 则 $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = e^x$ 在

$(0, +\infty)$ 上取不到最小值. 【若要求在 $(-\infty, +\infty)$ 上, 可取 $u_n(x) = \begin{cases} e^x, & n = 1, \\ 0, & n \geq 2. \end{cases}$ □】

§15.2 一致收敛

习题 15.2.1 研究下列函数列在指定区间上的一致收敛性:

$$(1) f_n(x) = \frac{1}{1+nx}: (a) 0 < x < +\infty; (b) 0 < \lambda < x < +\infty.$$

$$(2) f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}: (a) 0 \leq x \leq 1-\lambda; (b) 1-\lambda \leq x \leq 1+\lambda; (c) 1+\lambda \leq x < +\infty (\lambda > 0).$$

$$(3) f_n(x) = e^{-(x-n)^2}: (a) -l < x < l (l > 0); (b) -\infty < x < +\infty.$$

解 (1) 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $f_n(x) \rightarrow f(x) = \begin{cases} 1, & x = 0, \\ 0, & x \neq 0. \end{cases}$

(a) 因为对任意 n 都有 $f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2}$, 所以 $\sup_{x \in (0, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| \geq \frac{1}{2}$, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $(0, +\infty)$ 上不一致收敛.

(b) 因为 $\sup_{x \in (\lambda, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in (\lambda, +\infty)} \frac{1}{1+nx} < \frac{1}{1+n\lambda}$, 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (\lambda, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| = 0$, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $(\lambda, +\infty)$ 上一致收敛.

(2) 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $f_n(x) \rightarrow f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 1), \\ \frac{1}{2}, & x = 1, \\ 1, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$

(a) 对任意的 $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x) = 1 - \frac{1}{1+x^n}$ 在 $[0, 1)$ 上单调递增, 因此 $|f_n(x) - f(x)| = f(x) - f_n(x) \leq f(1-\lambda) = 1 - \frac{1}{1+(1-\lambda)^n}$, 于是 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [0, 1-\lambda]} |f_n(x) - f(x)| = 0$, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $[0, 1-\lambda]$ 上一致收敛.

(b) 对充分大的 n , $2^{\frac{1}{n}} \in [1-\lambda, 1+\lambda]$, 而 $f\left(2^{\frac{1}{n}}\right) = \frac{2}{3}$, 所以 $\sup_{x \in [1-\lambda, 1+\lambda]} |f_n(x) - f(x)| \geq \frac{1}{6}$, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $[1-\lambda, 1+\lambda]$ 上不一致收敛.

(c) 对 $x \in [1+\lambda, +\infty)$, $|f_n(x) - f(x)| = \frac{1}{1+x^n} \leq \frac{1}{1+(1+\lambda)^n}$, 因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [1+\lambda, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| = 0$, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $[1+\lambda, +\infty)$ 上一致收敛.

(3) 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $f_n(x) \rightarrow f(x) \equiv 0$.

(a) 对 $x \in (-l, l)$, 当 $n > l$ 时, $|f_n(x) - f(x)| = e^{-(x-n)^2} < e^{-(l-n)^2}$, 因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (-l, l)} |f_n(x) - f(x)| = 0$, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $(-l, l)$ 上一致收敛.

(b) 因为对任意 n 都有 $f_n(n) = 1$, 所以 $\sup_{x \in (-\infty, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| \geq 1$, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上不一致收敛. □

习题 15.2.2 (4)(5)(6)(7) 研究下列级数在指定区间上的一致收敛性:

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}, (-\infty, +\infty);$$

$$(5) \sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{x}{n \ln^2 n}\right), (-l, l) (l > 0);$$

$$(6) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}, [0, 2\pi];$$

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{1}{3^n x}, (0, +\infty).$$

解 (4) 因为 $\left| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}} \right| \leq \frac{1}{n^{\frac{4}{3}}}$, 而级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{4}{3}}}$ 收敛, 所以由 Weierstrass 判别法得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 一致收敛.

(5) 因为 $\left| \ln\left(1 + \frac{x}{n \ln^2 n}\right) \right| \leq -\ln\left(1 - \frac{l}{n \ln^2 n}\right) \sim \frac{l}{n \ln^2 n}$ ($n \rightarrow \infty$), 而由 Cauchy 积分判别法可知级数 $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ 收敛, 所以由 Weierstrass 判别法得级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{x}{n \ln^2 n}\right)$ 在区间 $(-l, l)$ ($l > 0$) 上一致收敛.

(6) 对任意 $x \in [0, 2\pi]$, $\left| \frac{1}{n + \sin x} \right| \leq \frac{1}{n - 1}$, 故数列 $\left\{ \frac{1}{n + \sin x} \right\}_{n=2}^{\infty}$ 一致单调递减趋于 0, 又级数 $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n$ 的部分和一致有界 1, 所以由 Dirichlet 判别法知级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}$ 在区间 $[0, 2\pi]$ 上一致收敛.

(7) 记 $u_n(x) = 2^n \sin \frac{1}{3^n x}$, 则对任意正整数 n , $u_n\left(\frac{2}{3^n \pi}\right) = 2^n > 1$, 因此 $u_n(x) \not\rightarrow 0$. 由 Cauchy 收敛原理知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{1}{3^n x}$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上不一致收敛. \square

习题 15.2.7 设 $\{u_n(x)\}$ 是 $[a, b]$ 上的连续函数列. 证明: 如果 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 $[a, b]$ 内的每一点收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(b)$ 发散, 那么 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 $[a, b]$ 上不一致收敛.

证明 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛, 由 Cauchy 收敛原理, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $N \in \mathbb{N}$, 使得对任意 $n > N$ 与 $p \in \mathbb{N}$, 有 $\left| \sum_{k=n}^{n+p} u_k(x) \right| < \varepsilon$. 由 $u_k(x)$ 的连续性, 令 $x \rightarrow b^-$ 就有 $\left| \sum_{k=n}^{n+p} u_k(b) \right| \leq \varepsilon$. 这说明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(b)$ 收敛, 与已知矛盾. 故 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 $[a, b]$ 上不一致收敛. \square

习题 15.2.11 证明: 函数列

$$f_n(x) = xn^{-x}(\ln n)^{\alpha} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

在 $[0, +\infty)$ 上一致收敛的充分必要条件是 $\alpha < 1$.

证明 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $f_n(x) \rightarrow f(x) \equiv 0$. 因为 $f'_n(x) = \frac{1 - x \ln n}{n^x} \cdot (\ln n)^{\alpha}$, 所以 $f_n(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上的最大值为 $f\left(\frac{1}{\ln n}\right) = \frac{(\ln n)^{\alpha-1}}{n^{\frac{1}{\ln n}}} = \frac{(\ln n)^{\alpha-1}}{e}$. 于是 $f_n(x) \rightrightarrows f(x) \iff \frac{(\ln n)^{\alpha-1}}{e} \rightarrow 0 \iff \alpha < 1$. \square

问题 15.2.1 讨论级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}$$

在区间 $[0, \delta]$ 和 $[\delta, +\infty)$ 上的一致收敛性, 其中 $\delta > 0$.

解 记 $S_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{kx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+kx)}$, 则当 $n \geq 2$ 时,

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{1+x} + \sum_{k=2}^n \left[\frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+(k-1)x)} - \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+kx)} \right] \\ &= 1 - \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}. \end{aligned}$$

因此当 $n \rightarrow \infty$ 时, $S_n(x) \rightarrow S(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$

当 $x > 0$ 时, $|S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}$. 令 $x \rightarrow 0^+$, 则 $|S_n(x) - S(x)| \rightarrow 1 \neq 0$, 因此级数在 $[0, \delta]$ 上不一致收敛.

当 $x \in [\delta, +\infty)$ 时,

$$|S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)} \leq \frac{1}{(1+\delta)(1+2\delta)\cdots(1+n\delta)} < \frac{1}{1+n\delta},$$

因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [\delta, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = 0$, 故级数在 $[\delta, +\infty)$ 上一致收敛. \square

补充题 2 设 $f(x) \in C(\mathbb{R})$. 令

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(x + \frac{k}{n}\right).$$

试证: $\{f_n(x)\}$ 在任何有限闭区间 $[a, b]$ 上一致收敛.

证明 由 $f(x) \in C(\mathbb{R})$ 知 $f(x) \in \mathcal{R}([a, b+1])$. 由 Riemann 积分的定义知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \int_x^{x+1} f(t) dt = \int_0^1 f(x+t) dt, \quad \forall x \in [a, b].$$

因此

$$\begin{aligned} \left| f_n(x) - \int_0^1 f(x+t) dt \right| &= \left| \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f\left(x + \frac{k}{n}\right) dt - \int_0^1 f(x+t) dt \right| \\ &= \left| \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \left[f\left(x + \frac{k}{n}\right) - f(x+t) \right] dt \right| \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \left| f\left(x + \frac{k}{n}\right) - f(x+t) \right| dt \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \sup_{t \in \left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}\right]} \left| f\left(x + \frac{k}{n}\right) - f(x+t) \right| \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \omega_k(x), \end{aligned}$$

其中 $\omega_k(x) := \sup_{s,t \in \left[x + \frac{k}{n}, x + \frac{k+1}{n}\right]} |f(s) - f(t)|$ 是 $f(x)$ 在区间 $\left[x + \frac{k}{n}, x + \frac{k+1}{n}\right]$ 上的振幅. 记 π_x 为将区间 $[x, x+1]$ 作 n 等分的分割, 再将此分割延拓为区间 $[a, b+1]$ 的分割 π , 使得 π 限制在 $[x, x+1]$ 上恰为 π_x , 且 $\|\pi\| \leq \frac{1}{n}$. 则当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\|\pi\| \rightarrow 0$, 根据定理 6.5.3, f 在分割 π 上的各段振幅与区间长度乘积之和 $\rightarrow 0$, 从而 $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \omega_k(x) \rightarrow 0$. 也即是说, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在与 x 无关的 $N \in \mathbb{N}$, 使得当 $n > N$ 时,

$$\left| f_n(x) - \int_0^1 f(x+t) dt \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \omega_k(x) < \varepsilon.$$

故 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛. \square

补充题 3 设可微函数列 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上收敛, 且存在 $M > 0$, 使得

$$|f'_n(x)| \leq M, \quad \forall n = 1, 2, \dots, \forall x \in [a, b].$$

试证: $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛.

证明 对任意取定的 $x_0 \in [a, b]$, 由 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上收敛可知, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $N(x_0) \in \mathbb{N}$, 使得对任意 $n > N(x_0)$ 与正整数 p , 有

$$|f_n(x_0) - f_{n+p}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

现设 $I_{x_0} = \left(x_0 - \frac{\varepsilon}{3M}, x_0 + \frac{\varepsilon}{3M}\right)$. 由 Lagrange 中值定理, 对任意 $m \in \mathbb{N}$ 与 $x \in I_{x_0}$ 都有

$$|f_m(x) - f_m(x_0)| \leq M|x - x_0| < M \cdot \frac{\varepsilon}{3M} = \frac{\varepsilon}{3}.$$

于是对 $x \in I_{x_0}$ 就有

$$|f_n(x) - f_{n+p}(x)| \leq |f_n(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f_{n+p}(x_0)| + |f_{n+p}(x_0) - f_{n+p}(x)| < 3 \cdot \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

因为 $\bigcup_{x_0 \in [a, b]} I_{x_0}$ 构成 $[a, b]$ 的一个开覆盖, 由有限覆盖定理, 存在 $k \in \mathbb{N}$, 使得 I_{x_1}, \dots, I_{x_k} 是其对应的有限子覆盖. 同上所述, 每一个 x_i 都给出一个 $N(x_i)$, 现设 $N := \max_i\{N(x_i)\}$, 则当 $n > N$ 时,

$$|f_n(x) - f_{n+p}(x)| < \varepsilon$$

对任意正整数 p 与 $x \in \bigcup_{i=1}^k I_{x_i} \supset [a, b]$ 成立. 由 Cauchy 收敛原理知 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛. \square

§15.3 极限函数与和函数的性质

习题 15.3.1 确定下列函数的存在域, 并研究它们的连续性:

$$(1) f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(x + \frac{1}{n}\right)^n;$$

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

解 (1) 由 Cauchy 判别法, 从 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left|x + \frac{1}{n}\right|^n} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \left|x + \frac{1}{n}\right| = |x|$ 可知当 $|x| < 1$ 时 $f(x)$ 绝对收敛, 当 $|x| > 1$ 时 $f(x)$ 发散. 而当 $x = 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e$, 当 $x = -1$ 时, $\left(-1 + \frac{1}{n}\right)^n \not\rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), 故 $f(x)$ 的存在域为 $(-1, 1)$. 对任意的 $\delta \in (0, 1)$, 当 $x \in [-1 + \delta, 1 - \delta]$ 时, 取 $N = \left\lfloor \frac{2}{\delta} \right\rfloor + 1$, 则当 $n > N$ 时,

$$\left|x + \frac{1}{n}\right|^n \leq \left(\left|x\right| + \frac{1}{n}\right)^n \leq \left(\left|x\right| + \frac{\delta}{2}\right)^n \leq \left(1 - \delta + \frac{\delta}{2}\right)^n = \left(1 - \frac{\delta}{2}\right)^n,$$

因为 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\delta}{2}\right)^n$ 收敛, 由 Weierstrass 判别法即得 $f(x)$ 在 $[-1 + \delta, 1 - \delta]$ 上一致收敛, 从而 $f(x)$ 在 $[-1 + \delta, 1 - \delta]$ 上连续, 再由 δ 的任意性知 $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 上连续.

(2) 对任意 $x \in \mathbb{R}$, 只要 $n^2 + n \geq x^2$, 就有 $\frac{n}{x^2 + n^2}$ 单调递减, 且由 $\left| \frac{n}{x^2 + n^2} \right| \leq \frac{1}{n}$ 可知 $\frac{n}{x^2 + n^2} \rightarrow 0$, 又级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ 的部分和一致有界 1, 由 Dirichlet 判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{x^2 + n^2}$ 在 \mathbb{R} 上一致收敛. 由 $\frac{x}{x^2 + n^2} \sim \frac{x}{n^2}$ ($n \rightarrow \infty$) 可知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$ 在 \mathbb{R} 上收敛, 故 $f(x)$ 的存在域为 \mathbb{R} . 对任意 $\delta > 0$, 当 $|x| \leq \delta$ 时, $\left| \frac{x}{x^2 + n^2} \right| \leq \frac{\delta}{n^2}$, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$ 在 $[-\delta, \delta]$ 上一致收敛, 从而 $f(x)$ 在 $[-\delta, \delta]$ 上连续. 再由 δ 的任意性知 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上连续. \square

习题 15.3.5 已知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2$. 证明:

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

证明 对任意 $x \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$, $\frac{1}{n^x}$ 都是单调递减的, 且由 $\left| \frac{1}{n^x} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$ 知 $\frac{1}{n^x}$ 一致收敛于 0, 又级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}$ 一致有界 1, 故由 Dirichlet 判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$ 在 $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$ 上一致收敛, 从而

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

\square

习题 15.3.6 设 E 是 $(-\infty, +\infty)$ 中的一个点集, x_0 是 E 的一个极限点 (x_0 可以是 $\pm\infty$). 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 E 上一致收敛, 而且 $\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = a_n$ ($x \in E, n = 1, 2, \dots$). 证明:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ 收敛};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (x \in E).$$

证明 (1) 对任意 $x \in E$ 与任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $N \in \mathbb{N}$, 使得对任意 $n > N$ 与 $p \in \mathbb{N}$, 有

$$|u_n(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon.$$

由于 x_0 是 E 的极限点, 有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} |u_n(x) + \dots + u_{n+p}(x)| = |a_n + \dots + a_{n+p}| \leq \varepsilon.$$

根据 Cauchy 收敛原理, 这意味着级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

(2) 对任意 $\varepsilon > 0$, 由 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 E 上一致收敛, 存在 $N_1 \in \mathbb{N}$, 使得 $\left| \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n(x) \right| < \frac{\varepsilon}{3}$ 对任意 $x \in E$

均成立; 再由 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 存在 $N_2 \in \mathbb{N}$, 使得 $\left| \sum_{n=N_2+1}^{\infty} a_n \right| < \frac{\varepsilon}{3}$. 令 $N := \max\{N_1, N_2\}$, 则

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) - \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right| \leq \sum_{n=1}^N |u_n(x) - a_n| + \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n(x) \right| + \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n \right| < \sum_{n=1}^N |u_n(x) - a_n| + \frac{2\varepsilon}{3}, \quad \forall x \in E.$$

再令 $E \ni x \rightarrow x_0$, 就得到

$$\left| \lim_{E \ni x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) - \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right| \leq \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon.$$

这就完成了证明. □

习题 15.3.7 设 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{1+2x} \right)^n \cos \frac{n\pi}{x}$. 计算: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

解 对任意 $x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty \right)$, $\left| \left(\frac{x}{1+2x} \right)^n \cos \frac{n\pi}{x} \right| \leq \frac{1}{2^n}$, 而级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 收敛, 故由 Weierstrass 判别法知 $f(x)$ 在 $\left[\frac{1}{2}, +\infty \right)$ 上一致收敛. 因此

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{1+2x} \right)^n \cos \frac{n\pi}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n} = -\frac{1}{4}, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{1+2x} \right)^n \cos \frac{n\pi}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1. \end{aligned}$$

□

问题 15.3.5 设 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{x+2^n}$ ($0 \leq x < +\infty$). 证明:

- (1) f 在 $[0, +\infty)$ 上连续;
- (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$;
- (3) 对一切 $x \in (0, +\infty)$, 有

$$0 < f(x) - \frac{\ln(1+x)}{x \ln 2} < \frac{1}{1+x}.$$

证明 (1) 由于 $\left| \frac{1}{x+2^n} \right| \leq \frac{1}{2^n}$, 而级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 收敛, 由 Weierstrass 判别法即得 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上一致收敛, 因此 $f(x)$ 连续.

- (2) 由练习 (15.3.6) 结论,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+2^n} = 0.$$

- (3) 等价于证明对任意 $t \in (0, +\infty)$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{t+2^n} > \frac{\ln(1+t)}{t \ln 2} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{t+2^n}.$$

注意到

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{t+2^x} dx \xrightarrow{y=2^x} \frac{1}{\ln 2} \int_1^{+\infty} \frac{1}{y(y+t)} dy = \frac{\ln(1+t)}{t \ln 2},$$

由面积原理即得证. □

§15.4 由幂级数确定的函数

习题 15.4.1 求下列幂级数的收敛半径, 并研究它们在收敛区间端点处的性质:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2} x^n;$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}\right) x^n;$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) x^n;$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{e}\right)^n x^n.$$

解 (1) 因为 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = e$, 所以收敛半径 $R = \frac{1}{e}$. 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\left[\frac{(1 + \frac{1}{n})^n}{\pm e}\right] \not\rightarrow 0$, 因此当 $x = \pm \frac{1}{e}$ 时级数不收敛.

(2) 因为 $1 = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n} \cdot n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 \cdot n} = 1$, 所以收敛半径 $R = 1$. 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \not\rightarrow 0$, 因此当 $x = \pm 1$ 时级数不收敛.

(3) 因为

$$\sqrt[n]{\frac{(\max\{a, b\})^n}{n^2}} \leq \sqrt[n]{\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}} \leq \sqrt[n]{\frac{(\max\{a, b\})^n}{n} + \frac{(\max\{a, b\})^n}{n^2}},$$

再利用 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2} = 1$ 及 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{(\sqrt[n]{n})^2} = 1$ 可得 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}} = \max\{a, b\}$, 因此收敛半径 $R = \frac{1}{\max\{a, b\}} = \min\left\{\frac{1}{a}, \frac{1}{b}\right\}$.

① 若 $a \geq b$, 则 $R = \frac{1}{a}$. 因为 $\left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{n} + \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^n}{n^2}$ 单调递减趋于 0, 所以当 $x = -\frac{1}{a}$ 时, 由 Leibniz 判别法知级数收敛; 当 $x = \frac{1}{a}$ 时, 由调和级数发散知级数不收敛.

② 若 $a < b$, 则 $R = \frac{1}{b}$. 因为 $\left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \left(\frac{1}{b}\right)^n = \frac{\left(\frac{a}{b}\right)^n}{n} + \frac{1}{n^2}$ 单调递减趋于 0, 所以当 $x = -\frac{1}{b}$ 时, 由 Leibniz 判别法知级数收敛; 当 $x = \frac{1}{b}$ 时, 由级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{b}\right)^n$ 收敛及数列 $\left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ 单调有界, 根据 Abel 判别法知级数收敛.

$$(4) \text{ 因为 } \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{e}\right)^n} = +\infty, \text{ 所以收敛半径 } R = 0. \text{ 当 } x = 0 \text{ 时级数收敛.} \quad \square$$

习题 15.4.4 求下列级数在区间 $(-1, 1)$ 上的和:

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1};$$

$$(2) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1};$$

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

解 所给 3 个幂级数的收敛半径均为 1.

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x t^{2n} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} t^{2n} dt = \int_0^x \frac{1}{1-t^2} dt = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

$$(2) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x (-1)^{n-1} t^{2n} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} t^{2n} dt = \int_0^x \frac{-1}{1+t^2} dt = -\arctan x.$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)} = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x \int_0^s t^{n-1} dt ds = \frac{1}{x} \int_0^x \int_0^s \sum_{n=1}^{\infty} t^{n-1} dt ds = 1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x). \quad \square$$

问题 15.4.5 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 R , 且 $a_n \geq 0$.

$$(1) \text{ 证明: } \lim_{x \rightarrow R^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n;$$

$$(2) \text{ 由 (1), 证明: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = +\infty.$$

证明 (1) 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n < +\infty$, 则由 Abel 第二定理得等式成立. 下面假设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n = +\infty$, 则对任意 $M > 0$, 存在 $N \in \mathbb{N}$, 使得 $\sum_{n=0}^N a_n R^n > 2M$. 于是对 $x \in \left(\frac{R}{\sqrt[n]{2}}, R\right)$ 就有

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \geq \sum_{n=0}^N a_n x^n \geq \sum_{n=0}^N a_n \left(\frac{R}{\sqrt[n]{2}}\right)^n > M,$$

这说明 $\lim_{x \rightarrow R^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = +\infty$. 故等式得证.

(2) 因为幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ 的收敛半径为 1, 由 (1),

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x t^{n-1} dt = \lim_{x \rightarrow 1^-} \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln(1-x) = +\infty.$$

□

§15.5 函数的幂级数展开式

习题 15.5.1 (2)(4) 利用已知的初等函数展开式, 写出下列函数的幂级数展开式:

$$(2) \cos^2 x;$$

$$(4) \frac{x}{1+x-2x^2}.$$

解 (2) 利用 $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}, x \in \mathbb{R}$ 得在 $2x \in \mathbb{R}$ 时有

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} (\cos 2x + 1) = \frac{1}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

(4) 利用 $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, x \in (-1, 1)$ 得在 $\begin{cases} x \in (-1, 1), \\ -2x \in (-1, 1) \end{cases}$ 时有

$$\frac{x}{1+x-2x^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-x} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-(-2x)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{3} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1-(-2)^n}{3} x^n, \quad x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right).$$

□

§15.6 用多项式一致逼近连续函数

定义 15.6.1 设 $g_n(x) \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$. 称 $\{g_n(x)\}$ 为 \mathbb{R} 的一个近似, 若

- (1) $\int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x) dx = 1;$
- (2) $g_n(x) \geq 0;$
- (3) 对任意 $\delta \in (0, 1)$, 均有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{|x| \geq \delta} g_n(x) dx = 0.$

补充题 4 设 $\{g_n(x)\}$ 为 \mathbb{R} 的一个近似, $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$, 且 $f \equiv 0, x \notin [a, b]$. 令

$$(f * g_n)(x) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t)g_n(t) dt.$$

证明: $\{(f * g_n)(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛于 $f(x)$.

证明 易知 f 在 \mathbb{R} 上一致连续, 因此对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得当 $|t| < \delta$ 时, $|f(x-t) - f(x)| < \varepsilon$. 由定义 15.6.1 中性质 (1) 可得

$$\begin{aligned} |(f * g_n)(x) - f(x)| &= \left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t)g_n(t) dt - f(x) \right| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(t)[f(x-t) - f(x)] dt \right| \\ &\leq \int_{|t|<\delta} g_n(t) |f(x-t) - f(x)| dt + \int_{|t|\geq\delta} g_n(t) |f(x-t) - f(x)| dt \\ &\leq \varepsilon \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(t) dt + 2M \int_{|t|\geq\delta} g_n(t) dt, \end{aligned}$$

其中 $M > 0$ 是 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上的一个上界. 由 $f \equiv 0, x \notin [a, b]$ 可知 $M < +\infty$. 在上式中令 $n \rightarrow \infty$ 即得

$$|(f * g_n)(x) - f(x)| \leq \varepsilon, \quad n \rightarrow \infty.$$

由 ε 的任意性即知 $\lim_{n \rightarrow \infty} (f * g_n)(x) = f(x)$. 再由前面过程可知此收敛是一致的, 即

$$(f * g_n)(x) \rightrightarrows f(x), \quad x \in [a, b].$$

□

习题 15.6.2 设 $f \in \mathcal{C}([a, b])$.

(1) 如果

$$\int_a^b f(x)x^n dx = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

那么 $f(x) \equiv 0$;

(2) 如果存在正整数 N , 使得

$$\int_a^b f(x)x^n dx = 0 \quad (n \geq N),$$

那么 $f(x) \equiv 0$.

证明 (1) 由题设可知, 对任一多项式 $Q(x)$, 有 $\int_a^b Q(x)f(x) dx = 0$. 由 Weierstrass 逼近定理, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在多项式 $P(x)$, 使得

$$|f(x) - P(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in [a, b].$$

于是

$$\begin{aligned} \int_a^b f^2(x) dx &= \int_a^b f^2(x) dx - \int_a^b f(x)P(x) dx = \int_a^b f(x)[f(x) - P(x)] dx \\ &\leq \int_a^b |f(x)| \cdot |f(x) - P(x)| dx \leq \varepsilon \int_a^b |f(x)| dx, \end{aligned}$$

由 $f \in \mathcal{C}([a, b])$ 知 $\int_a^b |f(x)| dx$ 是一有限数. 故由 ε 的任意性知 $f(x) \equiv 0$.

(2) 由 (1) 知 $x^N f(x) \equiv 0$, 结合 $f \in \mathcal{C}([a, b])$ 可得 $f(x) \equiv 0$. \square

习题 15.6.3 设 $f \in \mathcal{C}([0, 1])$. 如果存在正整数 k , 使得

$$\int_0^1 f(x)x^{kn} dx = 0 \quad (n = 1, 2, \dots),$$

证明: $f(x) \equiv 0$.

证明 根据练习 (15.6.2(2)) 结论, 由

$$0 = \int_0^1 f(x)x^{kn} dx \stackrel{t=x^k}{=} \frac{1}{k} \int_0^1 t^{\frac{1}{k}-1} f\left(t^{\frac{1}{k}}\right) t^n dt, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

及 $t^{\frac{1}{k}-1} f\left(t^{\frac{1}{k}}\right)$ 在 $[0, 1]$ 上连续可知 $t^{\frac{1}{k}-1} f\left(t^{\frac{1}{k}}\right)$ ($t \in [0, 1]$), 即 $f(x) \equiv 0$. \square

习题 15.6.4 设 $f \in \mathcal{C}([-1, 1])$. 证明:

(1) 如果

$$\int_{-1}^1 x^{2n+1} f(x) dx = 0 \quad (n = 0, 1, \dots),$$

那么 f 是偶函数;

(2) 如果

$$\int_{-1}^1 x^{2n} f(x) dx = 0 \quad (n = 0, 1, \dots),$$

那么 f 是奇函数.

证明 (1) 由

$$0 = \int_{-1}^1 x^{2n+1} f(x) dx \stackrel{t=-x}{=} - \int_{-1}^1 t^{2n+1} f(-t) dt$$

可得

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

注意到 $x^{2n+1} [f(x) - f(-x)]$ 是 $[-1, 1]$ 上的偶函数, 因此由上式可得

$$0 = \int_0^1 x^{2n+1} [f(x) - f(-x)] dx = \int_0^1 x [f(x) - f(-x)] x^{2n} dx.$$

根据练习 (15.6.3) 结论, $x [f(x) - f(-x)] \equiv 0$, 进而 $f(x) \equiv f(-x)$ 即 f 是偶函数.

(2) 由

$$0 = \int_{-1}^1 x^{2n} f(x) dx \stackrel{t=-x}{=} \int_{-1}^1 t^{2n} f(-t) dt$$

可得

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

注意到 $x^{2n} [f(x) + f(-x)]$ 是 $[-1, 1]$ 上的偶函数, 因此由上式可得

$$\int_0^1 x^{2n} [f(x) + f(-x)] dx = 0.$$

根据练习 (15.6.3) 结论, $f(x) + f(-x) \equiv 0$, 即 f 是奇函数. \square

习题 15.6.6 设 $f \in \mathcal{C}([1, +\infty))$, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ 存在、有限. 证明: 对任意的 $\varepsilon > 0$, 存在多项式 $P(x)$, 使得 $|f(x) - P\left(\frac{1}{x}\right)| < \varepsilon$ ($1 \leq x < +\infty$).

证明 构造函数 $g(x) = \begin{cases} f\left(\frac{1}{x}\right), & 0 < x \leq 1, \\ l, & x = 0. \end{cases}$ 则 $g(x) \in \mathcal{C}([0, 1])$. 由 Weierstrass 逼近定理, 对任意 $\varepsilon > 0$,

存在多项式 $P(x)$, 使得

$$|g(x) - P(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in [0, 1].$$

这即是

$$\left| f\left(\frac{1}{x}\right) - P\left(\frac{1}{x}\right) \right| < \varepsilon \quad \forall x \geq 1.$$

□

§15.7 幂级数在组合数学中的应用

习题 15.7.1 证明:

$$\sum_{k=0}^m \binom{k+n-1}{n-1} = \binom{m+n}{n}.$$

证明 由

$$\begin{aligned} (1-x)^{-n} &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-n}{k} (-x)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-n) \cdots (-n-k+1)}{k!} (-1)^k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(n+k-1) \cdots n}{k!} x^k \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{k+n-1}{n-1} x^k \end{aligned}$$

可知

$$\sum_{m=0}^{\infty} \binom{m+n}{n} x^m = (1-x)^{-n-1} = (1-x)^{-n}(1-x)^{-1} = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^m \binom{k+n-1}{n-1} x^m.$$

故

$$\sum_{k=0}^m \binom{k+n-1}{n-1} = \binom{m+n}{n}.$$

□

习题 15.7.6 (1) 求满足下列递推关系和初始条件的数列 $\{a_n\}$:

$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = -2.$$

解 设数列 $\{a_n\}$ 的母函数为 $f(x)$. 由

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 - 2x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n, \\ -5x f(x) &= -5 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} = -5x - 5 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n, \\ 6x^2 f(x) &= 6 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} = 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n \end{aligned}$$

可得

$$(1 - 5x + 6x^2) f(x) = 1 - 7x.$$

于是

$$f(x) = \frac{1 - 7x}{(3x-1)(2x-1)} = \frac{4}{3x-1} - \frac{5}{2x-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (5 \cdot 2^n - 4 \cdot 3^n) x^n, \quad x \in \left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right).$$

故

$$a_n = 5 \cdot 2^n - 4 \cdot 3^n.$$

□

第十六章 反常积分

§16.1 非负函数无穷积分的收敛判别法

习题 16.1.1 (2)(4)(6) 判断下列无穷积分的敛散性:

$$(2) \int_0^{+\infty} \frac{3x^2 - 2}{x^5 - x^3 + 1} dx;$$

$$(4) \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^p};$$

$$(6) \int_1^{+\infty} \frac{(\ln x)^p}{1+x^2} dx \quad (p > 0).$$

解 (2) 容易验证 $x^5 - x^3 + 1 > 0, \forall x \geq 0$, 且当 $x \geq \sqrt{\frac{2}{3}}$ 时 $3x^2 - 2 \geq 0$. 因此原积分的敛散性等价于 $\int_1^{+\infty} \frac{3x^2 - 2}{x^5 - x^3 + 1} dx$ 的敛散性. 因为当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\frac{3x^2 - 2}{x^5 - x^3 + 1} \sim \frac{3}{x^3}$, 而 $\int_1^{+\infty} \frac{3}{x^3} dx$ 收敛, 所以 $\int_1^{+\infty} \frac{3x^2 - 2}{x^5 - x^3 + 1} dx$ 收敛, 进而原积分收敛.

(4) 因为 $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^p} = \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^p}$, 所以当 $p > 1$ 时积分收敛, 当 $p \leq 1$ 时积分发散.

(6) 因为 $0 \leq \frac{(\ln x)^p}{1+x^2} \leq \frac{(\ln x)^p}{x^2}$, 对充分大的 x , $\frac{(\ln x)^p}{\sqrt{x}} < 1$, 进而 $\frac{(\ln x)^p}{x^2} = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} \frac{(\ln x)^p}{\sqrt{x}} \leq \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$, 而 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$ 收敛, 所以 $\int_1^{+\infty} \frac{(\ln x)^p}{1+x^2} dx$ 收敛. □

补充题 5 设 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 且 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续, 证明: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

证明 对任意 $\varepsilon > 0$, 由 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续, 存在 $\delta \in (0, \varepsilon)$, 只要 $x_1, x_2 \in [a, +\infty)$ 满足 $|x_1 - x_2| \leq \delta$ 就有 $|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{2}$. 又 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 因此存在 $A > a$, 只要 $x_3, x_4 > A$, 就有 $\left| \int_{x_3}^{x_4} f(x) dx \right| < \frac{\delta^2}{2}$. 于是对任意 $x > A$, 可取 $x_0 \in (A, x)$, 使得 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$, 从而

$$\begin{aligned} |\delta f(x)| &= \left| \int_{x_0}^{x_0+\delta} f(x) dt \right| = \left| \int_{x_0}^{x_0+\delta} [f(x) - f(t)] dt + \int_{x_0}^{x_0+\delta} f(t) dt \right| \\ &\leq \int_{x_0}^{x_0+\delta} |f(x) - f(t)| dt + \left| \int_{x_0}^{x_0+\delta} f(t) dt \right| < \frac{\varepsilon}{2} \cdot \delta + \frac{\delta^2}{2}. \end{aligned}$$

故

$$|f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\delta}{2} < \varepsilon,$$

这说明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. □

§16.2 无穷积分的 Dirichlet 和 Abel 收敛判别法

习题 16.2.1 (1)(3)(5) 研究下列积分的敛散性:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{1+x} dx;$$

$$(3) \int_1^{+\infty} \frac{\cos^2 x}{x} dx;$$

$$(5) \int_0^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t + a}{t+x} dt \quad (x > 0, a \neq \frac{1}{2}).$$

解 (1) 因为 $\frac{\sqrt{x} \cos x}{1+x} = \frac{\cos x}{\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}}$, $F(A) = \int_0^A \cos x dx$ 在 $(0, +\infty)$ 上有界, 当 $x \geq 1$ 时, $\frac{1}{\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}}$ 单调递减趋于 0, 由 Dirichlet 判别法知 $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{1+x} dx$ 收敛.

(3) 因为

$$\int_1^{+\infty} \frac{\cos^2 x}{x} dx = \int_1^{+\infty} \frac{1}{2x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x} dx,$$

积分 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{2x} dx$ 发散, $F(A) = \int_1^A \cos 2x dx$ 在 $(1, +\infty)$ 上有界, $\frac{1}{2x}$ 单调递减趋于 0, 由 Dirichlet 判别法知 $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x} dx$ 收敛, 所以 $\int_1^{+\infty} \frac{\cos^2 x}{x} dx$ 收敛.

(5) 注意到

$$\int_0^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t + a}{t+x} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t + \frac{1}{2}}{t+x} dt + \int_0^{+\infty} \frac{a - \frac{1}{2}}{t+x} dt.$$

因为 $F(A) = \int_0^A \left(\lfloor t \rfloor - t + \frac{1}{2} \right) dt$ 周期为 1, $F(1) = F(0) = 0$, 所以它在 $(0, +\infty)$ 上有界, 而 $\frac{1}{t+x}$ 单调递减趋于 0, 由 Dirichlet 判别法知 $\int_0^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t + \frac{1}{2}}{t+x} dt$ 收敛. 又 $a - \frac{1}{2} \neq 0$, $\int_0^{+\infty} \frac{a - \frac{1}{2}}{t+x} dt$ 发散, 所以 $\int_0^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t + a}{t+x} dt$ 发散. \square

习题 16.2.2 (2)(4) 研究下列积分的绝对收敛性和条件收敛性:

$$(2) \int_1^{+\infty} \frac{\cos(1-2x)}{\sqrt[3]{x^3 \sqrt[3]{x^2+1}}} dx;$$

$$(4) \int_2^{+\infty} \frac{\sin x}{x \ln x} dx.$$

解 (2) 因为 $\left| \frac{\cos(1-2x)}{\sqrt[3]{x^3 \sqrt[3]{x^2+1}}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt[3]{x^3 \sqrt[3]{x^2+1}}}$, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\frac{1}{\sqrt[3]{x^3 \sqrt[3]{x^2+1}}} \sim \frac{1}{x^{\frac{13}{6}}}$, 而 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{\frac{13}{6}}} dx$ 收敛, 所以 $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(1-2x)}{\sqrt[3]{x^3 \sqrt[3]{x^2+1}}} dx$ 绝对收敛.

(4) 因为 $F(A) = \int_2^A \sin x dx$ 在 $(2, +\infty)$ 上有界, 而积分 $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$ 发散, 所以由 Dirichlet 判别法知 $\int_2^{+\infty} \frac{\sin x}{x \ln x} dx$ 收敛. 又

$$\frac{|\sin x|}{x \ln x} \geq \frac{\sin^2 x}{x \ln x} = \frac{1}{2x \ln x} - \frac{\cos 2x}{2x \ln x},$$

由 Dirichlet 判别法知 $\int_2^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x \ln x} dx$ 收敛, $\int_2^{+\infty} \frac{1}{2x \ln x} dx$ 发散, 所以 $\int_2^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x \ln x} \right| dx$ 发散. 故所给反常积分条件收敛. \square

习题 16.2.3 设 f 为非负的减函数, 且 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛. 证明: 当 $x \rightarrow +\infty$ 时,

$$f(x) = o\left(\frac{1}{x}\right).$$

证明 因为 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 所以对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $A_0 > 0$, 对任意 $A > A_0$, $\left| \int_A^{2A} f(x) dx \right| < \varepsilon$, 又 f 为非负的减函数, 因此

$$\varepsilon > \left| \int_A^{2A} f(x) dx \right| \geq Af(A).$$

这说明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 0$. \square

§16.3 着积分的收敛判别法

习题 16.3.1 (2)(4)(6) 判断下列反常积分的敛散性:

$$(2) \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx;$$

$$(4) \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x} - 1} dx;$$

$$(6) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^p(\ln x)^q}.$$

解 (2) 将反常积分写成

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx.$$

当 $x \rightarrow 0$ 时, $\frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} \sim \frac{1}{x^{\alpha-1}}$, 因此 $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx$ 收敛当且仅当 $\alpha - 1 < 1$ 即 $\alpha < 2$. 当 $\alpha > 1$ 时, 记 $\alpha = p + \varepsilon$, 其中 $p > 1, \varepsilon > 0$, 由 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$ 收敛, $\frac{\ln(1+x)}{x^\varepsilon}$ 在 $(1, +\infty)$ 上有界且当 x 充分大时单调递减, 由 Abel 判别法, $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx$ 收敛. 再由 $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} dx$ 发散可知当 $\alpha \leq 1$ 时 $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx$ 发散, 因此 $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx$ 收敛当且仅当 $\alpha > 1$. 故 $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^\alpha} dx$ 收敛当且仅当 $\alpha \in (1, 2)$.

(4) 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x} - 1} \sim \frac{1}{\sqrt{x}}$, 而 $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ 收敛, 因此 $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x} - 1} dx$ 收敛.

(6) 任取 $\alpha \in (0, 1)$, 将原积分写成

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^p(\ln x)^q} = \underbrace{\int_0^\alpha \frac{dx}{x^p(\ln x)^q}}_{①} + \underbrace{\int_\alpha^1 \frac{dx}{x^p(\ln x)^q}}_{②} + \underbrace{\int_1^{\frac{1}{\alpha}} \frac{dx}{x^p(\ln x)^q}}_{③} + \underbrace{\int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{dx}{x^p(\ln x)^q}}_{④}.$$

对积分① $\int_0^\alpha \frac{dx}{x^p(\ln x)^q} = (-1)^q \int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{dt}{t^{2-p}(\ln t)^q}$. 当 $2-p > 1$ 时, 记 $2-p = \beta + \varepsilon$, 其中 $\beta > 1, \varepsilon > 0$, 对充分大的 t 有 $t^\varepsilon(\ln t)^q > 1$, 从而

$$\frac{1}{t^p(\ln t)^q} = \frac{1}{t^\beta(t^\varepsilon(\ln t)^q)} < \frac{1}{t^\beta}.$$

因此由 $\int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{dt}{t^\beta}$ 收敛可知 $\int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{dt}{t^p(\ln t)^q}$ 收敛. 当 $2-p = 1$ 时, 由

$$\int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{dt}{t(\ln t)^q} = \int_{\ln \frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{du}{u^q}$$

知当 $q > 1$ 时积分收敛, 当 $q \leq 1$ 时积分发散. 当 $2-p < 1$ 时, 记 $2-p = \beta - \varepsilon$, 其中 $\alpha < 1, \varepsilon > 0$, 对充分大的 t 有 $\frac{t^\varepsilon}{(\ln t)^q} > 1$, 从而

$$\frac{1}{t^p(\ln t)^q} = \frac{1}{t^\beta} \cdot \frac{t^\varepsilon}{(\ln t)^q} > \frac{1}{t^\beta}.$$

因此由 $\int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{dt}{t^\beta}$ 发散可知 $\int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{dt}{t^p(\ln x)^q}$ 发散. 故 ① 收敛当且仅当 $p < 1$ 或 $\begin{cases} p = 1, \\ q > 1. \end{cases}$

对积分 ④ 将 ① 中的 p 换成 $2 - p$ 即得 ④ 收敛当且仅当 $p > 1$ 或 $\begin{cases} p = 1, \\ q > 1. \end{cases}$

由 ① 与 ④ 的讨论知只需再考虑 $p = 1, q > 1$ 时反常积分 ② 与 ③ 的敛散性. 注意到此时 ② $= (-1)^q$ ③, 而 ② $= \int_{\ln \alpha}^0 \frac{dt}{t^q}$ 在 $q > 1$ 时发散, 因此原积分始终发散. \square

习题 16.3.2(2) 判断以下反常积分的绝对收敛性和条件收敛性:

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx \quad (q \geq 0).$$

解 将原积分写成

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx = \underbrace{\int_0^1 \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx}_{\textcircled{1}} + \underbrace{\int_1^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx}_{\textcircled{2}}.$$

对积分 ① 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\frac{x^p \sin x}{1+x^q} \sim x^{p+1}$, 因此 $\int_0^1 \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx$ 收敛当且仅当 $p+1 > -1$ 即 $p > -2$.

又当 $x \in (0, 1]$ 时, $\left| \frac{x^p \sin x}{1+x^q} \right| = \frac{x^p |\sin x|}{1+x^q}$, 因此这时收敛与绝对收敛等价.

对积分 ② 当 $p \geq q$ 时, 对充分大的 x 有 $\frac{x^p}{1+x^q} \geq \frac{1}{2}$, 从而

$$\int_{2k\pi+\frac{\pi}{6}}^{2k\pi+\frac{5\pi}{6}} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx \geq \int_{2k\pi+\frac{\pi}{6}}^{2k\pi+\frac{5\pi}{6}} \frac{1}{2} \cdot \frac{x^p}{1+x^q} dx \geq \frac{1}{4} \cdot \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{6}, \quad \forall k \in \mathbb{N},$$

由 Cauchy 收敛原理知此时积分 ① 发散. 当 $p < q$ 时, 当 x 充分大时 $\frac{x^p}{1+x^q}$ 单调递减趋于 0, 而 $F(A) = \int_1^A \sin x dx$ 在 $(1, +\infty)$ 上有界, 由 Dirichlet 判别法知此时积分 ② 收敛. 下面讨论 $p < q$ 时的绝对收敛性.

- 若还有 $q-p > 1$, 由 $\left| \frac{x^p \sin x}{1+x^q} \right| \leq \frac{x^p}{1+x^q}$, 且当 $x \rightarrow +\infty$ 时 $\frac{x^p}{1+x^q} \sim \frac{1}{x^{q-p}}$, $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{q-p}} dx$ 收敛可知积分 ② 绝对收敛.

- 若还有 $q-p \leq 1$, 由

$$\left| \frac{x^p \sin x}{1+x^q} \right| \geq \frac{x^p \sin^2 x}{1+x^q} = \frac{1}{2} \left(\frac{x^p}{1+x^q} - \frac{x^p \cos 2x}{1+x^q} \right),$$

且由 Dirichlet 判别法知 $\int_1^{+\infty} \frac{x^p \cos 2x}{1+x^q} dx$ 收敛, 而当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\frac{x^p}{1+x^q} \sim \frac{1}{x^{q-p}}$, $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{q-p}} dx$ 发散,

因此 $\int_1^{+\infty} \left| \frac{x^p \sin x}{1+x^q} \right| dx$ 发散, 故积分 ② 条件收敛.

因此积分 ② 在 $q-p > 1$ 时绝对收敛, 在 $q-1 \leq p < q$ 时条件收敛, 其余情形下发散.

综合 ① 与 ② 可知, 当 $-2 < p < q-1$ 时原积分绝对收敛, 当 $q-1 \leq p < q$ 时原积分条件收敛, 其余情形下原积分发散. \square

问题 16.3.6 设 $a > 0, b > 0$. 证明:

(1) 如果 f 在 $[0, +\infty)$ 上连续, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = f(+\infty)$ 存在, 那么

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = [f(0) - f(+\infty)] \ln \frac{b}{a};$$

(2) 如果 f 在 $[0, +\infty)$ 上连续, 且 $\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ 收敛, 那么

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a};$$

(3) 如果 f 在 $(0, +\infty)$ 上连续, $f(+\infty)$ 存在, 且 $\int_0^1 \frac{f(x)}{x} dx$ 收敛, 那么

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(+\infty) \ln \frac{a}{b}.$$

证明 (1) 对 $0 < r < R < +\infty$, 由定积分的换元积分法,

$$\begin{aligned} \int_r^R \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx &= \int_r^R \frac{f(ax)}{x} dx - \int_r^R \frac{f(bx)}{x} dx \\ &= \int_{ar}^{aR} \frac{f(x)}{x} dx - \int_{br}^{bR} \frac{f(x)}{x} dx \\ &= \int_{ar}^{br} \frac{f(x)}{x} dx - \int_{aR}^{bR} \frac{f(x)}{x} dx. \end{aligned}$$

对上式右边的两个定积分分别使用积分第一中值定理, 得到

$$\begin{aligned} \int_{ar}^{br} \frac{f(x)}{x} dx &= f(\xi) \int_{ar}^{br} \frac{dx}{x} = f(\xi) \ln \frac{b}{a} \quad (ar < \xi < br), \\ \int_{aR}^{bR} \frac{f(x)}{x} dx &= f(\eta) \int_{aR}^{bR} \frac{dx}{x} = f(\eta) \ln \frac{b}{a} \quad (aR < \eta < bR). \end{aligned}$$

在上两式中分别令 $r \rightarrow 0^+$, $R \rightarrow +\infty$, 注意到这时 $\xi \rightarrow +\infty$, $\eta \rightarrow +\infty$, 由于 $f(0^+) = f(0)$, $f(+\infty)$ 存在且有限, 便得到

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = [f(0) - f(+\infty)] \ln \frac{b}{a}.$$

(2) 只对 (1) 中第一个定积分使用积分第一中值定理并令 $r \rightarrow 0^+$, 另由 $\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ 收敛可知

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{aR}^{bR} \frac{f(x)}{x} dx = 0.$$

由此可得

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}.$$

(3) 只对 (1) 中第二个定积分使用积分第一中值定理并令 $R \rightarrow +\infty$, 另由 $\int_0^1 \frac{f(x)}{x} dx$ 收敛可知

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \int_{ar}^{br} \frac{f(x)}{x} dx = 0.$$

由此可得

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(+\infty) \ln \frac{a}{b}.$$

□

§16.4 反常重积分

第十七章 Fourier 分析

§17.1 周期函数的 Fourier 级数

习题 17.1.2 设 f 是周期为 2π 的可积且绝对可积函数. 证明:

(1) 如果 f 在 $[-\pi, \pi]$ 上满足 $f(x + \pi) = f(x)$, 那么

$$a_{2n-1} = b_{2n-1} = 0;$$

(2) 如果 f 在 $[-\pi, \pi]$ 上满足 $f(x + \pi) = -f(x)$, 那么

$$a_{2n} = b_{2n} = 0.$$

证明 (1) 由

$$\begin{aligned} f(x) &\sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \\ f(x + \pi) &\sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos n(x + \pi) + b_n \sin n(x + \pi)] = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [(-1)^n a_n \cos nx + (-1)^n b_n \sin nx] \end{aligned}$$

即知 $a_{2n-1} = -a_{2n-1}$, $b_{2n-1} = -b_{2n-1}$, 即 $a_{2n-1} = b_{2n-1} = 0$.

(2) 仍由 (1) 中两式即知 $a_{2n} = -a_{2n}$, $b_{2n} = -b_{2n}$, 即 $a_{2n} = b_{2n} = 0$. \square

习题 17.1.4 如果级数

$$\frac{|a_0|}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (|a_k| + |b_k|) < +\infty,$$

那么级数

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

必为某周期为 2π 的函数的 Fourier 级数.

证明 由 Weierstrass 判别法知题中函数项级数在 \mathbb{R} 上一致收敛于函数 $f(x)$, 且 2π 是 f 的周期. 由一致收敛性, 逐项积分得

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx \right] dx \\ &= a_0 + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) dx \\ &= a_0, \end{aligned}$$

以及当 $n \geq 1$ 时,

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \cos nx + \sum_{k=1}^{\infty} \cos nx (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \right] dx \\ &= \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx (a_k \cos kx + b_k \sin kx) dx \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos^2 nx \, dx \\ = a_n,$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \sin nx + \sum_{k=1}^n \sin nx (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \right] \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin^2 nx \, dx \\ &= b_n. \end{aligned}$$

这表明 f 的函数的 Fourier 级数恰为题中所给函数项级数. \square

习题 17.1.6 设 f 在 $[-\pi, \pi]$ 上可导, f' 可积且绝对可积. 如果 $f(-\pi) = f(\pi)$, 证明:

$$a_n = o\left(\frac{1}{n}\right), \quad b_n = o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow \infty).$$

证明 由分部积分, f 的 Fourier 系数

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = -\frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx \, dx, \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx = \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx \, dx. \end{aligned}$$

因为 f' 可积且绝对可积, 由 Riemann-Lebesgue 引理,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n a_n &= -\frac{1}{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx \, dx = 0, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} n b_n &= \frac{1}{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx \, dx = 0. \end{aligned}$$

\square

§17.2 Fourier 级数的收敛定理

习题 17.2.2 (1) 在区间 $(-\pi, \pi)$ 上把 $|x|$ 展开为 Fourier 级数.

解 先将 $|x|$ 延拓为 \mathbb{R} 上以 2π 为周期的函数. 计算得 Fourier 系数

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \, dx = \pi,$$

以及当 $n \geq 1$ 时,

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos nx \, dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx \, dx \\ &= \frac{2}{\pi} \left(-\frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin nx \, dx \right) \\ &= \frac{2}{n^2 \pi} [(-1)^n - 1], \end{aligned}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \sin nx \, dx = 0.$$

由延拓得到的函数在 \mathbb{R} 上连续且分段可微可知

$$|x| = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2 \pi} [(-1)^n - 1] \cos nx, \quad x \in (-\pi, \pi).$$

□

习题 17.2.4 (1) 在区间 $(-l, l)$ 上把 x 展开为 Fourier 级数.

解 将此函数延拓为 \mathbb{R} 上以 $2l$ 为周期的函数, 使得它在 $x = l$ 处取值为 l . 计算得 Fourier 系数

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l x \cos \frac{n\pi}{l} x \, dx = 0,$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l x \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx \\ &= \frac{2}{l} \int_0^l x \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx \\ &= \frac{2l}{n^2 \pi^2} \int_0^{n\pi} x \sin x \, dx \\ &= (-1)^{n+1} \frac{2l}{n\pi}. \end{aligned}$$

由延拓得到的函数在 \mathbb{R} 上分段可微且在 $(-l, l)$ 上连续可知

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2l}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin \frac{n\pi}{l} x, \quad x \in (-l, l).$$

□

问题 17.2.3 设 g 是区间 $[0, h]$ ($h > 0$) 上的增函数. 证明:

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^h g(t) \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt = \frac{\pi}{2} g(0^+).$$

证明 由于

$$\frac{\pi}{2} g(0^+) = g(0^+) \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx = g(0^+) \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^{\lambda h} \frac{\sin x}{x} \, dx = g(0^+) \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^h \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt,$$

只需证

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^h [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt = 0.$$

对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta \in (0, h)$, 使得

$$0 \leq g(\delta) - g(0) < \varepsilon.$$

对这个 δ , 因为 $g(t) - g(0^+)$ 在 $[0, \delta]$ 上非负且单调递增, $\frac{\sin \lambda t}{t}$ 在 $[0, \delta]$ 上可积, 由积分第二中值定理, 存在 $\eta \in [0, \delta]$, 使得

$$\int_0^\delta \left[g(t) - g(0^+) \frac{\sin \lambda t}{t} \right] \, dt = [g(\delta) - g(0^+)] \int_\eta^\delta \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt,$$

因此

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_0^\delta [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt \right| = [g(\delta) - g(0^+)] \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_\eta^\delta \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt \right| = 0.$$

而分别利用 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ 及反常积分的 Cauchy 收敛原理可知

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_\eta^\delta \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_{\lambda \eta}^{\lambda \delta} \frac{\sin u}{u} du \right| = \begin{cases} 0, & \eta > 0, \\ \frac{\pi}{2}, & \eta = 0. \end{cases}$$

因此

$$\limsup_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_0^\delta [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| \leq \frac{\pi \varepsilon}{2}.$$

又由 Riemann-Lebesgue 引理知

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_\delta^\eta [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} dt = 0.$$

故有

$$\begin{aligned} \limsup_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_0^h [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| &\leq \limsup_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_0^\delta [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| \\ &\quad + \limsup_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_\delta^h [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| \\ &\leq \frac{\pi \varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

在上式中令 $\varepsilon \rightarrow 0$ 即得

$$\limsup_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \int_0^h [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| = 0,$$

因此

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^h [g(t) - g(0^+)] \frac{\sin \lambda t}{t} dt = 0.$$

□

§17.3 Fourier 级数的 Cesàro 求和

习题 17.3.2 证明: $[0, \pi]$ 上的连续函数可用余弦多项式一致逼近.

证明 设 $f \in C([0, \pi])$. 先将 f 偶性延拓为 $[-\pi, \pi]$ 上的连续函数, 再进一步延拓为 \mathbb{R} 上以 2π 为周期的函数 (仍记为 f). 由 Fejér 定理, f 在 \mathbb{R} 上能用函数列 $\{\sigma_n(x)\}$ 一致逼近, 其中

$$\sigma_n(x) = \frac{S_0(x) + \cdots + S_{n-1}(x)}{n},$$

$S_k(x)$ 为 f 的 Fourier 级数 (余弦级数) 的第 k 个部分和, 为余弦多项式. 因此 $\sigma_n(x)$ 也是余弦多项式. □

习题 17.3.4 试由 Weierstrass 的关于三角多项式的逼近定理, 导出关于代数多项式的逼近定理.

解 通过伸缩变换可不妨设 $f \in C([0, \pi])$, 再将 f 偶性延拓为 $[-\pi, \pi]$ 上的连续函数 (仍记为 f), 则 $f(-\pi) = f(\pi)$. 由 Weierstrass 第二逼近定理, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在三角多项式 $\sigma(x)$, 使得 $|f(x) - \sigma(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$, $\forall x \in [-\pi, \pi]$. 由于 $\sigma(x)$ 是三角多项式, 其 Maclaurin 级数收敛到自身, 故通过截断该级数前有限项, 可知存在代数多项式 $p(x)$ 使 $|p(x) - \sigma(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$, $\forall x \in [-\pi, \pi]$. 因此 $|f(x) - p(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$. □

§17.4 平方平均逼近

习题 17.4.1 利用 $f(x) = |x|$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上的 Fourier 展开式和 Parseval 等式, 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^4}$ 的和.

解 由练习 (17.2.2(1)),

$$|x| = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2 \pi} [(-1)^n - 1] \cos nx, \quad x \in (-\pi, \pi).$$

由 Parseval 等式,

$$\frac{\pi^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^4 \pi^2} [(-1)^n - 1]^2 = \frac{\pi^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{(2n-1)^4 \pi^2} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3}.$$

于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^4} = \frac{\pi^4}{96}.$$

□

习题 17.4.4 设

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi-1}{2}x, & 0 \leq x \leq 1, \\ \frac{\pi-x}{2}, & 1 < x \leq \pi. \end{cases}$$

证明:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \sin nx \quad (|x| \leq \pi).$$

证明 将 f 奇性延拓为 $[-\pi, \pi]$ 上的连续函数 (仍记为 f). 则其正弦级数的 Fourier 系数

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \\ &= \frac{\pi-1}{\pi} \int_0^1 x \sin nx dx + \int_1^{\pi} \sin nx dx - \frac{1}{\pi} \int_1^{\pi} x \sin nx dx \\ &= \int_0^1 x \sin nx dx + \int_1^{\pi} \sin nx dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx \\ &= \frac{\sin n}{n^2} - \frac{\cos n}{n} + \frac{\cos n}{n} - \frac{(-1)^n}{n} - \frac{1}{\pi} \left[-\frac{(-1)^n \pi}{n} \right] \\ &= \frac{\sin n}{n^2}. \end{aligned}$$

由延拓后的 f 在 \mathbb{R} 上分段可微且在 $[-\pi, \pi]$ 上连续可知

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \sin nx \quad (|x| \leq \pi).$$

□

§17.5 Fourier 积分和 Fourier 变换

习题 17.5.1 用 Fourier 积分表示下列函数:

$$(1) \quad f(x) = \begin{cases} \operatorname{sgn} x, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1; \end{cases}$$

$$(2) \quad f(x) = \begin{cases} \sin x, & |x| \leq \pi, \\ 0, & |x| > \pi; \end{cases}$$

$$(3) \quad f(x) = e^{-a|x|} \quad (a > 0).$$

解 (1) 因为 f 是奇函数, 所以 $a(u) = 0$, 而

$$b(u) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(ut) dt = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \sin(ut) dt = \frac{2}{\pi u} (1 - \cos u).$$

故 f 的 Fourier 积分为

$$f(x) \sim \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos u}{u} \sin(ux) du = \begin{cases} \operatorname{sgn} x, & |x| < 1, \\ \frac{1}{2}, & x = 1, \\ -\frac{1}{2}, & x = -1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}.$$

(2) 因为 f 是奇函数, 所以 $a(u) = 0$, 而

$$\begin{aligned} b(u) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(ut) dt = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin t \sin(ut) dt \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [\cos(u-1)t - \cos(u+1)t] dt = \frac{2 \sin(\pi u)}{\pi(1-u^2)}. \end{aligned}$$

故 f 的 Fourier 积分为

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\pi u)}{1-u^2} \sin(ux) du.$$

(3) 因为 f 是偶函数, 所以 $b(u) = 0$, 而

$$a(u) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos(ut) dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-at} \cos(ut) dt = \frac{2a}{\pi(u^2+a^2)}.$$

故 f 的 Fourier 积分为

$$f(x) = \frac{2a}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(ux)}{u^2+a^2} du.$$

□

习题 17.5.2 求下列积分方程的解:

$$(1) \quad \int_0^{+\infty} f(t) \sin xt dt = e^{-x} \quad (x > 0);$$

$$(2) \quad \int_0^{+\infty} f(t) \cos xt dt = \frac{1}{1+x^2}.$$

解 (1) 由 Fourier 正弦变换的反变换公式,

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-u} \sin(ux) du = \frac{2x}{\pi(x^2+1)}.$$

(2) 由 Fourier 余弦变换的反变换公式,

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(ux)}{1+u^2} du = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} e^{-|x|} = e^{-|x|}.$$

□

第十八章 含参变量积分

§18.1 含参变量的常义积分

习题 18.1.1 求极限:

$$(1) \lim_{a \rightarrow 0} \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + a^2} dx;$$

$$(2) \lim_{t \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos tx dx.$$

解 (1) 因为 $f(x, a) = \sqrt{x^2 + a^2}$ 在 $[-1, 1] \times [-1, 1]$ 上连续, 所以 $\lim_{a \rightarrow 0} \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + a^2} dx = \int_{-1}^1 |x| dx = 1$.

(2) 因为 $f(x, t) = x^2 \cos tx$ 在 $[0, 2] \times [-1, 1]$ 上连续, 所以 $\lim_{t \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos tx dx = \int_0^2 x^2 dx = \frac{8}{3}$. \square

习题 18.1.3 (1)(3) 计算下列函数的导数:

$$(1) f(x) = \int_{\sin x}^{\cos x} e^{(1+t)^2} dt;$$

$$(3) f(x) = \int_{a+x}^{b+x} \frac{\sin xt}{t} dt.$$

解 (1) 因为 $g(t, x) = e^{(1+t)^2}$ 和 $\frac{\partial g}{\partial x} = 0$ 都在 \mathbb{R}^2 上连续, $\sin x, \cos x$ 都在 \mathbb{R} 上可微, 所以

$$f'(x) = -\sin x e^{(1+\cos x)^2} - \cos x e^{(1+\sin x)^2}.$$

(3) 因为 $g(t, x) = \frac{\sin xt}{t}$ 和 $\frac{\partial g}{\partial x} = \cos xt$ 都在 $[a+x, b+x] \times \mathbb{R}$ 上连续, $a+x, b+x$ 都在 \mathbb{R} 上可微, 所以

$$\begin{aligned} f'(x) &= \int_{a+x}^{b+x} \cos xt dt + \frac{\sin x(b+x)}{b+x} - \frac{\sin x(a+x)}{a+x} \\ &= \frac{\sin x(b+x) - \sin x(a+x)}{x} + \frac{\sin x(b+x)}{b+x} - \frac{\sin x(a+x)}{a+x}. \end{aligned}$$

\square

问题 18.1.2 (1) 利用对参数的微分法, 计算以下积分:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx.$$

解 把 a 视作参变量, 则当 $a^2 \neq b^2$ 时,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a \sin^2 x}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx \\ &\stackrel{t=\tan x}{=} \int_0^{+\infty} \frac{2at^2}{(a^2 t^2 + b^2)(t^2 + 1)} dt \\ &= \frac{2}{a} \int_0^{+\infty} \frac{1}{t^2 + 1} dt - \frac{2b^2}{a(a^2 - b^2)} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{t^2 + \frac{b^2}{a^2}} - \frac{1}{t^2 + 1} \right) dt \\ &= \frac{\pi}{a} - \operatorname{sgn}\left(\frac{b}{a}\right) \frac{\pi b}{a^2 - b^2} + \frac{\pi b^2}{a(a^2 - b^2)} \\ &= \frac{\pi}{a + \operatorname{sgn}\left(\frac{b}{a}\right)b}, \end{aligned}$$

当 $a^2 = b^2$ 时,

$$\frac{\partial}{\partial a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{2t^2}{b(t^2 + 1)^2} dt = \frac{\pi}{2b}.$$

由所求形式可不妨设 $a, b \geq 0$, 则由

$$\frac{\partial}{\partial a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx = \frac{\pi}{a+b}$$

可得

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(b^2 \cos^2 x) dx + \int_b^a \frac{\pi}{x+b} dx \\ &= \pi \ln \frac{a+b}{2}. \end{aligned}$$

故

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx = \pi \ln \frac{|a| + |b|}{2}.$$

□

§18.2 含参变量反常积分的一致收敛

习题 18.2.1 研究下列反常积分在指定区间上的一致收敛性:

- (1) $\int_0^{+\infty} e^{-ux} \sin x dx, 0 < u_0 \leq u < +\infty;$
- (2) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 \cos ux}{1+x^4} dx, -\infty < u < +\infty;$
- (3) $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+(x+u)^2}, 0 \leq u < +\infty;$
- (4) $\int_1^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx, 0 \leq \alpha < +\infty;$
- (5) $\int_0^{+\infty} \sqrt{u} e^{-ux^2} dx, 0 \leq u < +\infty.$

解 (1) 因为对 $A \geq 0, 0 \leq \sup_{u \geq u_0} \left| \int_A^{+\infty} e^{-ux} \sin x dx \right| \leq \sup_{u \geq u_0} \int_A^{+\infty} e^{-ux} dx = \sup_{u \geq u_0} \frac{1}{u e^{uA}} \leq \frac{1}{u_0 e^{u_0 A}}$, 而 $\lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_0 e^{u_0 A}} = 0$, 所以 $\lim_{A \rightarrow +\infty} \sup_{u \geq u_0} \left| \int_A^{+\infty} e^{-ux} \sin x dx \right| = 0$, 反常积分在 $u \in [u_0, +\infty)$ 上一致收敛.

(2) 因为 $\left| \frac{x^2 \cos ux}{1+x^4} \right| \leq \frac{x^2}{1+x^4}$, 而

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{1+x^4} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{(1-\frac{1}{x^2}) + (1+\frac{1}{x^2})}{\frac{1}{x^2} + x^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x + \frac{1}{x})}{(x + \frac{1}{x})^2 - (\sqrt{2})^2} + \frac{1}{2} \int \frac{d(x - \frac{1}{x})}{(x - \frac{1}{x})^2 + (\sqrt{2})^2} \\ &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x + \frac{1}{x} - \sqrt{2}}{x + \frac{1}{x} + \sqrt{2}} \right| + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan \frac{x - \frac{1}{x}}{\sqrt{2}} + C, \end{aligned}$$

因此 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx = 2 \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ 收敛, 由 Weierstrass 判别法知所给反常积分在 $u \in (-\infty, +\infty)$ 上一致收敛.

(3) 因为对 $x, u \geq 0, \left| \frac{1}{1+(x+u)^2} \right| \leq \frac{1}{1+x^2}$, 而 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2}$ 收敛, 由 Weierstrass 判别法知所给反常积分在 $u \in [0, +\infty)$ 上一致收敛.

(4) 因为 $F(A) = \int_1^A \cos x dx$ 有界 2, $\frac{1}{\sqrt{x}}$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递减趋于 0, 由 Dirichlet 判别法知 $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$ 收敛. 又因为对每个固定的 $\alpha \in [0, +\infty)$, $e^{-\alpha x}$ 关于 $x \in [1, +\infty)$ 单调递减且关于 α 一致有界 1, 由 Abel 判别法知所给反常积分在 $\alpha \in [0, +\infty)$ 上一致收敛.

(5) 因为 $\sup_{u \geq 0} \left| \int_A^{+\infty} \sqrt{u} e^{-ux^2} dx \right| \stackrel{t=\sqrt{u}x}{=} \sup_{u \geq 0} \int_{\sqrt{u}A}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$, 所以反常积分在 $u \in [0, +\infty)$ 上不一致收敛. \square

习题 18.2.2 证明: 积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin ux}{x} dx$ 在任何不包含 $u=0$ 的闭区间 $[a, b]$ 上一致收敛, 在包含 $u=0$ 的闭区间上不一致收敛.

证明 ① 若 $0 \notin [a, b]$, 则对 $A > 0$, $F(A) := \int_0^A \sin ux dx$ 满足 $|F(A)| = \left| \frac{1 - \cos uA}{u} \right| \leq \frac{2}{\min\{|a|, |b|\}}$, 又 $\frac{1}{x}$ 单调递减趋于 0, 由 Dirichlet 判别法知所给反常积分在 $u \in [a, b]$ 上一致收敛.

② 若 $0 \in [a, b]$, 则 $\sup_{u \in [a, b]} \left| \int_A^{+\infty} \frac{\sin ux}{x} dx \right| \stackrel{t=ux}{=} \sup_{u \in [a, b]} \left| \int_{uA}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt \right| \geq \left| \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt \right| = \frac{\pi}{2}$, 因此所给反常积分在 $u \in [a, b]$ 上不一致收敛. \square

习题 18.2.5 证明: 积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \cos ux}{a^2 + x^2} dx \quad (a > 0)$$

在 $[\delta, +\infty)$ ($\delta > 0$) 上一致收敛, 但在 $(0, +\infty)$ 上不一致收敛.

证明 ① 对 $u \in [\delta, +\infty)$, $F(A) := \int_0^A \cos ux dx$ 满足 $|F(A)| = \frac{|\sin uA|}{u} \leq \frac{1}{\delta}$, 又 $\frac{x}{a^2 + x^2}$ 在 x 充分大时单调递减趋于 0, 所以由 Dirichlet 判别法知所给反常积分在 $[\delta, +\infty)$ 上收敛.

② 因为 $\int_0^{+\infty} \frac{x}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{a^2 + t} = +\infty$, 所以对任意的 $A > 0$, 均存在 $A'' > A' > A$, 使得 $\int_{A'}^{A''} \frac{x}{a^2 + x^2} dx > 1$. 因此对 $u = \frac{\pi}{3A''}$, 有

$$\int_{A'}^{A''} \frac{x \cos ux}{a^2 + x^2} dx \geq \int_{A'}^{A''} \frac{x \cos \frac{\pi}{3}}{a^2 + x^2} dx > \frac{1}{2},$$

由 Cauchy 收敛原理, 所给反常积分在 $(0, +\infty)$ 上不一致收敛. \square

§18.3 含参变量反常积分的性质

习题 18.3.1 研究下列函数在指定区间上的连续性:

$$(1) f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t}{2+t^x} dt, \quad x \in (2, +\infty);$$

$$(2) \varphi(\alpha) = \int_0^\pi \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi-x)^\alpha} dx, \quad \alpha \in (0, 2);$$

$$(3) f(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx, \quad \alpha \in (0, +\infty).$$

解 (1) 为证 $f(x)$ 在 $x \in (2, +\infty)$ 上连续, 只需证 $f(x)$ 在任意 $[a, b] \subset (2, +\infty)$ 上连续. 又 $\frac{t}{2+t^x}$ 在 $(t, x) \in [0, +\infty) \times [a, b]$ 上连续, 只需证 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛. 这可由 $t \rightarrow +\infty$ 时,

$$\frac{t}{2+t^x} \leq \frac{t}{2+t^a} \sim \frac{1}{t^{a-1}}$$

及 $a-1 > 1$ 时 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^{a-1}} dt$ 收敛, 根据 Weierstrass 判别法得到.

(2) 先将 $\varphi(\alpha)$ 写成

$$\varphi(\alpha) = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} dx + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} dx + \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} dx.$$

由于 $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} dx$ 是常义积分, 它关于 α 连续. 由于其余两个积分在任意 $[a, b] \subset (0, 2)$ 上连续, 只需证它们在 $[a, b]$ 上一致收敛. 由于当 $(0, \frac{\pi}{3}) \ni x \rightarrow 0$ 时,

$$\frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} \leq \frac{\sin x}{x^b (\pi - \frac{\pi}{3})^a} \sim \frac{1}{x^{b-1} (\frac{2\pi}{3})^a},$$

而 $b - 1 < 1$ 时 $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{x^{b-1} (\frac{2\pi}{3})^a} dx$ 收敛, 所以 $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} dx$ 关于 $\alpha \in (0, 2)$ 一致收敛. 又因为当 $(\pi - 1, \pi) \ni x \rightarrow \pi$ 时,

$$\frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} \leq \frac{\sin(\pi - x)}{(\pi - x)^b} \sim \frac{1}{(\pi - x)^{b-1}},$$

而 $b - 1 < 1$ 时 $\int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \frac{1}{(\pi - x)^{b-1}} dx$ 收敛, 所以 $\int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi - x)^\alpha} dx$ 关于 $\alpha \in (0, 2)$ 一致收敛. 故 $\varphi(\alpha)$ 在 $\alpha \in (0, 2)$ 上连续.

(3) 为证 $f(\alpha)$ 在 $\alpha \in (0, +\infty)$ 上连续, 只需证 $f(\alpha)$ 在任意 $[a, b] \subset (0, +\infty)$ 上连续. 又 $\frac{\sin x}{x^\alpha}$ 在 $(x, \alpha) \in [1, +\infty) \times [a, b]$ 上连续, 只需证 $f(\alpha)$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛. 因为对每个固定的 $\alpha \in [a, b]$, $\frac{1}{x^\alpha}$ 是 x 的单调函数, 且当 $x \rightarrow +\infty$ 时关于 α 一致地趋于 0, 当 $A \rightarrow +\infty$ 时, $\int_1^A \sin x dx$ 有界, 所以由 Dirichlet 判别法知 $f(\alpha)$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛. \square

习题 18.3.2 利用公式 $\int_0^1 x^{\alpha-1} dx = \frac{1}{\alpha}$ ($\alpha > 0$), 计算积分

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (\ln x)^m dx,$$

其中 m 为正整数.

解 注意到

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} (\ln x)^m dx = \int_0^1 \left(\frac{\partial^m}{\partial \alpha^m} x^{\alpha-1} \right) dx.$$

对任意 $\alpha > 0$, 取 $a \in (0, \alpha)$, 并设 $\alpha \in [a, b]$. 由于 $\frac{\partial^m}{\partial \alpha^m} x^{\alpha-1}$ ($m \in \mathbb{N}$) 在 $(x, \alpha) \in (0, 1] \times [a, b]$ 上连续, 而对 $x \in (0, 1]$ 有 $|x^{\alpha-1} (\ln x)^m| \leq |x^{a-1} (\ln x)^m| = -x^{a-1} (\ln x)^m$, 而

$$\int_0^1 x^{a-1} (\ln x)^m \stackrel{t=\frac{1}{x}}{=} (-1)^m \int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^m}{t^{a+1}} dt$$

在 $a > 0$ 时收敛, 因此由 Weierstrass 判别法知 $\int_0^1 \left(\frac{\partial^m}{\partial \alpha^m} x^{\alpha-1} \right) dx$ 在 $[a, b]$ 上关于 α 一致收敛. 故

$$\int_0^1 \left(\frac{\partial^m}{\partial \alpha^m} x^{\alpha-1} \right) dx = \frac{d^m}{d\alpha^m} \int_0^1 x^{\alpha-1} dx = \frac{d^m}{d\alpha^m} \frac{1}{\alpha} = \frac{(-1)^m m!}{\alpha^{m+1}}.$$

\square

习题 18.3.3 计算积分 $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} \sin cx dx$ ($a > 0, b > 0, c > 0$).

解 注意到

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} \sin cx dx = \int_0^{+\infty} \int_a^b e^{-ux} \sin cx du dx.$$

因为 $e^{-ux} \sin cx$ 在 $(x, u) \in [0, +\infty) \times [a, b]$ 上连续, 且在 $u \in [a, b]$ 上有 $|e^{-ux} \sin cx| \leq e^{-ux} \leq e^{-ax}$, 而 $\int_0^{+\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a}$ 收敛, 由 Weierstrass 判别法知 $\int_0^{+\infty} e^{-ux} \sin cx dx$ 在 $[a, b]$ 上关于 u 一致收敛, 因此

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \int_a^b e^{-ux} \sin cx du dx &= \int_a^b \int_0^{+\infty} e^{-ux} \sin cx dx du \\ &= \int_a^b \frac{c}{u^2 + c^2} du = \arctan \frac{b}{c} - \arctan \frac{a}{c}. \end{aligned}$$

□

习题 18.3.4 计算积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx$ ($\beta \neq 0$).

解 不妨设 $\alpha \geq 0, \beta > 0$.

① 若 $\alpha = 0$, 则原积分为

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(x^2)}{\beta^2 + x^2} dx \xrightarrow{x=\beta t} \int_0^{+\infty} \frac{\ln(\beta^2 t^2)}{\beta(1+t^2)} dt = \frac{\pi \ln \beta}{\beta} + \frac{2}{\beta} \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt.$$

而

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt &= \int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} dt + \int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt \\ &\xrightarrow{t=\frac{1}{u}} \int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} dt - \int_0^1 \frac{\ln u}{1+u^2} du \\ &= 0. \end{aligned}$$

故此时原积分 $= \frac{\pi \ln \beta}{\beta}$.

② 若 $\alpha > 0$. 由于对 $x > 0$ 有 $\frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} = \frac{2\alpha}{(\alpha^2 + x^2)(\beta^2 + x^2)} \leq \frac{2\alpha}{2\alpha x (\beta^2 + x^2)} = \frac{1}{x(\beta^2 + x^2)}$, 而 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(\beta^2 + x^2)} dx$ 收敛, 所以由 Weierstrass 判别法知 $\int_1^{+\infty} \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx$ 在 $[0, +\infty)$ 关于 α 一致收敛. 又 $\int_0^1 \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx$ 是常义积分, 因此 $\int_0^{+\infty} \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx$ 在 $[0, +\infty)$ 上关于 α 一致收敛. 又因为 $\frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2}$ 和 $\frac{2\alpha}{(\alpha^2 + x^2)(\beta^2 + x^2)}$ 在 $(x, \alpha) \in (0, +\infty) \times [0, +\infty)$ 上连续, 因此当 $\alpha \neq \beta$ 时,

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\alpha} \int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx &= \int_0^{+\infty} \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx = \int_0^{+\infty} \frac{2\alpha}{(\alpha^2 + x^2)(\beta^2 + x^2)} dx \\ &= \frac{2\alpha}{\alpha^2 - \beta^2} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{\beta^2 + x^2} - \frac{1}{\alpha^2 + x^2} \right) dx \\ &= \frac{\pi\alpha}{\alpha^2 - \beta^2} \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} \right) = \frac{\pi}{\beta(\alpha + \beta)}. \end{aligned}$$

又 $\frac{d}{d\alpha} \int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx$ 在 $\alpha \in (0, +\infty)$ 上连续, 所以上式结果对 $\alpha = \beta$ 也成立. 于是

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{\beta} \ln(\alpha + \beta) + C(\beta), \quad \alpha > 0.$$

当 $\alpha = \beta$ 时, 上式左端为

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(\beta^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx \xrightarrow{x=\beta \tan t} \frac{1}{\beta} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{\beta^2}{\cos^2 t} dt = \frac{\pi \ln \beta}{\beta} - \frac{2}{\beta} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos t dt$$

$$= \frac{\pi \ln \beta}{\beta} - \frac{2}{\beta} \left(-\frac{\pi}{2} \ln 2 \right) = \frac{\pi \ln(2\beta)}{\beta}.$$

由此可见 $C(\beta) = 0$. 故

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{\beta} \ln(\alpha + \beta), \quad \alpha > 0.$$

综合 ① 与 ② 可得

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx = \frac{\pi \ln(|\alpha| + |\beta|)}{|\beta|}.$$

□

§18.4 Γ 函数和 B 函数

习题 18.4.1 证明:

$$(1) \quad \Gamma(s) = 2 \int_0^{+\infty} x^{2s-1} e^{-x^2} dx \quad (s > 0);$$

$$(2) \quad \Gamma(s) = a^s \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-ax} dx \quad (s > 0, a > 0).$$

$$\text{证明 } (1) \quad \Gamma(s) = \int_0^{+\infty} t^{s-1} e^{-t} dt \stackrel{t=x^2}{=} \int_0^{+\infty} x^{2s-2} e^{-x^2} 2x dx = 2 \int_0^{+\infty} x^{2s-1} e^{-x^2} dx.$$

$$(2) \quad \Gamma(s) = \int_0^{+\infty} t^{s-1} e^{-t} dt \stackrel{t=ax}{=} \int_0^{+\infty} a^{s-1} x^{s-1} e^{-ax} a dx = a^s \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-ax} dx.$$

□

A 定理公式速览

§1.1 Fourier 分析

定义 A.1.1 $\widetilde{\mathcal{R}}([-\pi, \pi]) = \{[-\pi, \pi] \text{ 上可积且绝对可积的函数}\}.$

定义 A.1.2 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([\pi, \pi])$ 的 Fourier 系数

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n = 0, 1, \dots, \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n = 1, 2, \dots. \end{aligned}$$

f 的 Fourier 级数

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

定理 A.1.3 (Riemann-Lebesgue 引理) 设 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([a, b])(b \text{ 可以为 } +\infty)$, 则

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) \cos \lambda x \, dx = 0, \quad \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) \sin \lambda x \, dx = 0.$$

定理 A.1.4 (Fourier 级数的局部化定理) 设 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([-\pi, \pi])$, 则 f 的 Fourier 级数在点 x_0 处是否收敛, 以及收敛到什么数值, 仅与 f 在 x_0 点附近的行为有关.

定理 A.1.5 (Dini 判别法) 设 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([-\pi, \pi])$. 对某个 $s \in \mathbb{R}$, 令

$$\varphi(t) = f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2s.$$

如果存在 $\delta > 0$, 使得函数 $\frac{\varphi(t)}{t} \in \widetilde{\mathcal{R}}([0, \delta])$, 那么 f 的 Fourier 级数在 x_0 处收敛于 s .

定义 A.1.6 (α 阶 Lipschitz 条件) 存在 $\delta > 0, L > 0, \alpha \in (0, 1]$, 使得当 $t \in (0, \delta]$ 时, 有

$$|f(x_0 + t) - f(x_0^+)| \leq Lt^\alpha, \quad |f(x_0 - t) - f(x_0^-)| \leq Lt^\alpha.$$

定理 A.1.7 设 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([-\pi, \pi])$. 如果 f 在 x_0 附近满足 α 阶 Lipschitz 条件, 那么 f 的 Fourier 级数在 x_0 处收敛于 $\frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$.

定理 A.1.8 设 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([-\pi, \pi])$.

- (1) 如果 f 在 x_0 处存在导数或两个有限的单侧导数, 那么 f 的 Fourier 级数在 x_0 处收敛于 $f(x_0)$.
- (2) 如果 f 在 x_0 处仅有两个有限的广义单侧导数:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0^+)}{t}, \quad \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 - t) - f(x_0^-)}{-t},$$

那么 f 的 Fourier 级数在 x_0 处收敛于 $\frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$.

定义 A.1.9 (分段可微) f 和 f' 在 $[a, b]$ 上的间断点有限且均为第一类间断点.

定理 A.1.10 (Dirichlet 条件) 如果周期为 2π 的函数 f 在 $[-\pi, \pi]$ 上是分段可微的, 那么 f 的 Fourier 级数在每点 x_0 处收敛于 $\frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$. 特别地, 在 f 的连续点 x_0 处, 它收敛于 $f(x_0)$.

定理 A.1.11 (Fejér) 设 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([-\pi, \pi])$. 如果 f 在 x_0 处有左、右极限 $f(x_0^-)$ 和 $f(x_0^+)$, 那么它的 Fourier 级数在 x_0 处的 Cesàro 和为 $\frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$. 特别地, 当 f 在 x_0 处连续时, 它的 Fourier 级数的 Cesàro 和即为 $f(x_0)$.

定理 A.1.12 设 $f \in \widetilde{\mathcal{R}}([-\pi, \pi])$. 如果 f 在 x_0 处有左、右极限, 且其 Fourier 级数在 x_0 处收敛, 那么必收敛于 $\frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$.

定理 A.1.13 (Fejér 定理) 如果 f 是周期为 2π 的连续函数, 那么它的 Fourier 级数在 Cesàro 意义下在 $(-\infty, +\infty)$ 上一致收敛于 f .

定理 A.1.14 (Weierstrass 第二逼近定理) 如果 f 在 $[-\pi, \pi]$ 上连续, 且 $f(-\pi) = f(\pi)$, 那么 f 必能用三角多项式一致逼近.

定义 A.1.15 $\mathcal{L}^2([a, b]) = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ 可积且平方可积}\} \subsetneq \widetilde{\mathcal{R}}([a, b])$.

例 A.1.16 $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}, \dots \right\}$ 是 $[-\pi, \pi]$ 上的规范正交系, 其 Parseval 等式为

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx.$$

定理 A.1.17 (两个函数的 Parseval 等式) 设 $f, g \in \mathcal{L}^2([-\pi, \pi])$, a_n, b_n 和 α_n, β_n 分别是 f 和 g 的 Fourier 系数, 那么

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) dx = \frac{a_0\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n\alpha_n + b_n\beta_n).$$

定理 A.1.18 (Fourier 级数的逐项积分定理) f 的 Fourier 级数不论是否收敛, 都永远可以逐项积分.

定义 A.1.19 设 f 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积, 对任意 $u \in \mathbb{R}$, 定义

$$a(u) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos ut dt, \quad b(u) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin ut dt.$$

f 的 Fourier 积分为

$$f(x) \sim \int_0^{+\infty} [a(u) \cos ux + b(u) \sin ux] du.$$

定理 A.1.20 (Fourier 积分的局部化定理) 设 f 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积, 那么 f 的 Fourier 积分在某点 x 是否收敛, 以及收敛于什么值, 仅与 f 在 x 附近的函数值有关.

定理 A.1.21 (Dini 定理) 设 f 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积, 对任意的实数 s 及固定的 x , 记

$$\varphi(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2s.$$

如果存在 $\delta > 0$, 使得 $\frac{\varphi(t)}{t} \in \widetilde{\mathcal{R}}([0, \delta])$, 那么 f 的 Fourier 积分在 x 处收敛于 s .

定理 A.1.22 设 f 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积, 且在 x 处有广义的左右导数, 那么 f 的 Fourier 积分在 x 处收敛于 $\frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$.

定义 A.1.23 (Fourier 正余弦变换) 设 f 是只定义在 $[0, +\infty)$ 上的绝对可积函数.

(1) 称

$$g(u) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(t) \cos ut dt$$

为 f 的 Fourier 余弦变换, 其反变换公式为

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} g(u) \cos xu du.$$

(2) 称

$$h(u) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(t) \sin ut \, dt$$

为 f 的 Fourier 正弦变换, 其反变换公式为

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} h(u) \sin ux \, du.$$

定义 A.1.24 (Fourier 变换) 设 f 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积. 称

$$\hat{f}(u) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-it u} \, dt$$

为 f 的 Fourier 变换, 其反变换公式为

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(u) e^{ix u} \, du.$$

定义 A.1.25 (Schwartz 函数空间) $\mathcal{S}(\mathbb{R}) = \left\{ f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}) \mid f^{(l)} \text{ 快速衰减, 且 } \sup_{x \in \mathbb{R}} |x|^k |f^{(l)}(x)| < +\infty, \forall k, l \geq 0 \right\}.$

定义 A.1.26 (卷积) $(f * g)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-u)g(u) \, du.$

定理 A.1.27 (Fourier 变换的性质)

- (1) (频移特性) $\mathcal{F}[f(x)e^{-iu_0 x}] = \hat{f}(u+u_0).$
- (2) (时移特性) $\mathcal{F}^{-1}[\hat{f}(u)e^{ix_0 u}] = f(x+x_0).$
- (3) (本函数的微分法) $\mathcal{F}[f'(x)] = iu\hat{f}(u).$
- (4) (像函数的微分法) $\frac{d}{du}\hat{f}(u) = \mathcal{F}[-ixf(x)].$
- (5) (与卷积的联系) $\mathcal{F}[f * g] = \mathcal{F}[f]\mathcal{F}[g], \text{ 即 } \mathcal{F}^{-1}[\hat{f}\hat{g}] = (f * g)(x).$

定理 A.1.28 (Fourier 变换的 Parseval 等式) 设 $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$, 则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)|^2 \, dx = 2\pi \int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{f}(u)|^2 \, du.$$

§1.2 反常积分

定理 A.2.1 设 f 是 $[a, +\infty)$ 上的非负函数. 如果存在一个递增趋于 $+\infty$ 的数列 $\{A_n\}$ ($A_1 = a$), 使得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x) \, dx$ 收敛, 那么积分 $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ 收敛, 并且

$$\int_a^{+\infty} f(x) \, dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} f(x) \, dx.$$

例 A.2.2 积分 $\int_0^{+\infty} \frac{x \, dx}{1+x^6 \sin^2 x}$ 收敛, 但被积函数当 $x \rightarrow +\infty$ 时无界.

定理 A.2.3 (第二积分平均值定理) 若函数 f 在 $[a, b]$ 上可积, g 在 $[a, b]$ 上非负, 那么:

- (1) 若 g 在 $[a, b]$ 上递减, 则必存在 $\xi \in [a, b]$, 使得

$$\int_a^b f(x)g(x) \, dx = g(a) \int_a^{\xi} f(x) \, dx;$$

(2) 若 g 在 $[a, b]$ 上递增, 则必存在 $\eta \in [a, b]$, 使得

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = g(b) \int_\eta^b f(x) dx.$$

定理 A.2.4 (推广的第二积分平均值定理) 设 f 在 $[a, b]$ 上可积, g 在 $[a, b]$ 上单调, 则必存在 $\xi \in [a, b]$, 使得

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = g(a) \int_a^\xi f(x) dx + g(b) \int_\xi^b f(x) dx.$$

定理 A.2.5 (Dirichlet 判别法) 设 f, g 满足下面两个条件:

(1) g 在 $[a, +\infty)$ 上单调, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$;

(2) $F(A) = \int_a^A f(x) dx$ 在 $(a, +\infty)$ 上有界.

那么积分 $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$ 收敛.

定理 A.2.6 (Abel 判别法) 设 f, g 满足下面两个条件:

(1) g 在 $[a, +\infty)$ 上单调有界;

(2) $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛.

那么积分 $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$ 收敛.

定义 A.2.7 (无穷积分的 Cauchy 主值) P.V. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx := \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A f(x) dx$.

定义 A.2.8 (瑕积分的 Cauchy 主值) 设 c 是 f 在 $[a, b]$ 内的唯一瑕点, 定义

$$\text{P.V. } \int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx \right).$$

例 A.2.9 若 $f(x)$ 连续可微, 且无穷积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 和 $\int_a^{+\infty} f'(x) dx$ 都收敛, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

例 A.2.10 证明: 广义积分 $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\mu + \sin x} dx$ 在 $0 < \mu \leq \frac{1}{2}$ 时发散, 在 $\frac{1}{2} < \mu \leq 1$ 时收敛, 在 $\mu > 1$ 时绝对收敛.

证明 注意到 $\frac{\sin x}{x^\mu} - \frac{\sin x}{x^\mu + \sin x} = \frac{\sin^2 x}{x^\mu(x^\mu + \sin x)}$, 因此

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\mu + \sin x} dx = \int_1^{+\infty} \left(\frac{\sin x}{x^\mu} - \frac{\sin^2 x}{x^\mu(x^\mu + \sin x)} \right) dx.$$

我们熟知

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\mu} dx \begin{cases} \text{绝对收敛, } & \mu > 1, \\ \text{条件收敛, } & 0 < \mu \leq 1, \\ \text{发散, } & \mu \leq 0. \end{cases}$$

【其中 $\mu < 0$ 时发散可由 $\int_{2k\pi}^{(2k+1)\pi} \frac{\sin x}{x^\mu} dx = \int_0^\pi (x + 2k\pi)^{-\mu} \sin x dx \stackrel{k \geq 1 \text{ 时}}{\geq} \int_0^\pi \sin x dx = 2$ 得到.】

① 当 $0 < \mu \leq \frac{1}{2}$ 时,

$$\frac{\sin^2 x}{x^\mu(x^\mu + \sin x)} \geq \frac{\sin^2 x}{x^\mu(x^\mu + 1)} = \frac{1}{2x^\mu(x^\mu + 1)} - \frac{\cos 2x}{2x^\mu(x^\mu + 1)},$$

由 Dirichlet 判别法可知 $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x^\mu(x^\mu + 1)} dx$ 收敛, 而当 $x \rightarrow +\infty$ 时 $\frac{1}{2x^\mu(x^\mu + 1)} \sim \frac{1}{2x^{2\mu}}$, 因此 $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{2x^\mu(x^\mu + 1)}$ 发散. 故原积分在 $0 < \mu \leq \frac{1}{2}$ 时发散.

② 当 $\mu > \frac{1}{2}$ 时,

$$\frac{\sin^2 x}{x^\mu(x^\mu + \sin x)} \leq \frac{\sin^2 x}{x^\mu(x^\mu - 1)} \leq \frac{1}{x^\mu(x^\mu - 1)} \sim \frac{1}{x^{2\mu}},$$

因此 $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^\mu(x^\mu + \sin x)} dx$ 绝对收敛, 进而原积分在 $\frac{1}{2} < \mu \leq 1$ 时收敛, 在 $\mu > 1$ 时绝对收敛. \square

§1.3 含参变量积分

定理 A.3.1 如果 f 在 $[a, b] \times [\alpha, \beta]$ 上连续, 那么 $\varphi(u) = \int_a^b f(x, u) dx$ 是 $[\alpha, \beta]$ 上的连续函数.

定理 A.3.2 如果 f 和 $\frac{\partial f}{\partial u}$ 都在 $[a, b] \times [\alpha, \beta]$ 上连续, 那么 $\varphi(u) = \int_a^b f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上可微, 且

$$\varphi'(u) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial u}(x, u) dx.$$

定理 A.3.3 设 f 在 $[a, b] \times [\alpha, \beta]$ 上连续, $p(u), q(u)$ 都在 $[\alpha, \beta]$ 上连续, 且当 $\alpha \leq u \leq \beta$ 时, $a \leq p(u) \leq b, a \leq q(u) \leq b$, 那么 $\psi(u) = \int_{p(u)}^{q(u)} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上连续.

定理 A.3.4 如果 f 和 $\frac{\partial f}{\partial u}$ 都在 $[a, b] \times [\alpha, \beta]$ 上连续, $p(u), q(u)$ 都在 $[\alpha, \beta]$ 上可微, 且当 $\alpha \leq u \leq \beta$ 时, $a \leq p(u) \leq b, a \leq q(u) \leq b$, 那么 $\psi(u) = \int_{p(u)}^{q(u)} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上可微, 且

$$\psi'(u) = \int_{p(u)}^{q(u)} \frac{\partial f}{\partial u}(x, u) dx + f(q(u), u)q'(u) - f(p(u), u)p'(u).$$

定义 A.3.5 如果对任意给定的 $\varepsilon > 0$, 总能找到只与 ε 有关的 $A_0 (> a)$, 当 $A > A_0$ 时, $\left| \int_A^{+\infty} f(x, u) dx \right| < \varepsilon$ 对 $[\alpha, \beta]$ 中所有的 u 成立, 则称反常积分 $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 关于 u 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛.

定理 A.3.6 $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛 $\iff \lim_{A \rightarrow +\infty} \eta(A) = 0$, 其中

$$\eta(A) = \sup_{u \in [\alpha, \beta]} \left| \int_A^{+\infty} f(x, u) dx \right|.$$

定理 A.3.7 (Cauchy 收敛原理) $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛 \iff 对任意的 $\varepsilon > 0$, 存在只与 ε 有关的 A_0 , 当 $A', A'' > A_0$ 时, $\left| \int_{A'}^{A''} f(x, u) dx \right| < \varepsilon$ 对 $[\alpha, \beta]$ 中所有的 u 都成立.

定理 A.3.8 (Weierstrass 判别法) 设 $f(x, u)$ 关于 x 在 $[a, +\infty)$ 上连续. 如果存在 $[a, +\infty)$ 上的连续函数 F , 使得 $\int_a^{+\infty} F(x) dx$ 收敛, 且对一切充分大的 x 及 $[\alpha, \beta]$ 上的一切 u , 都有 $|f(x, u)| \leq F(x)$, 那么 $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛.

定理 A.3.9 (Dirichlet 判别法) 设 f, g 满足以下两个条件:

- (1) 对每个固定的 $u \in [\alpha, \beta]$, $g(x, u)$ 是 x 的单调函数, 且当 $x \rightarrow +\infty$ 时关于 u 一致地趋于 0;
- (2) 当 $A \rightarrow +\infty$ 时, $\int_a^A f(x, u) dx$ 对 $u \in [\alpha, \beta]$ 一致有界.

那么 $\int_a^{+\infty} f(x, u)g(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛.

定理 A.3.10 (Abel 判别法) 设 f, g 满足以下两个条件:

- (1) 对每个固定的 $u \in [\alpha, \beta]$, $g(x, u)$ 关于 x 单调, 且关于 u 一致有界;
- (2) $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 关于 $u \in [\alpha, \beta]$ 一致收敛.

那么 $\int_a^{+\infty} f(x, u)g(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛.

例 A.3.11 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin 2x}{x + \beta} e^{-\beta x} dx$ 关于 β 在 $[0, +\infty)$ 上一致收敛.

定理 A.3.12 设函数列 $\{f_n\}$ 在 $[a, +\infty)$ 上收敛于 g , 满足:

- (1) 对任意的 $A > a$, $\{f_n\}$ 在 $[a, A]$ 上一致收敛;
- (2) $\int_a^{+\infty} f_n(x) dx$ 对 n 一致收敛.

那么 $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ 收敛, 且

$$\int_a^{+\infty} g(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^{+\infty} f_n(x) dx.$$

定理 A.3.13 如果函数 $f(x, u)$ 在 $[a, +\infty) \times [\alpha, \beta]$ 上连续, 且积分 $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛,

那么 $\varphi(u) = \int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上连续.

注 A.3.14 由于连续性是点态行为, 此处 $[\alpha, \beta]$ 可换为开区间或无穷区间.

定理 A.3.15 如果函数 $f(x, u)$ 在 $[a, +\infty) \times [\alpha, \beta]$ 上连续, 且积分 $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛,

那么 $\varphi(u) = \int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上可积, 且

$$\int_\alpha^\beta \varphi(u) du = \int_a^{+\infty} \left(\int_\alpha^\beta f(x, u) du \right) dx.$$

定理 A.3.16 如果 f 和 $\frac{\partial f}{\partial u}$ 都在 $[a, +\infty) \times [\alpha, \beta]$ 上连续, 且 $\int_a^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial u}(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛, 那

么 $\varphi(u) = \int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上可微, 且

$$\varphi'(u) = \int_a^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial u}(x, u) dx, \quad \alpha \leq u \leq \beta.$$

注 A.3.17 由于可微性是点态行为, 此处 $[\alpha, \beta]$ 可换为开区间或无穷区间.

定理 A.3.18 (Dini 定理) 设 $f(x, u)$ 在 $[a, +\infty) \times [\alpha, \beta]$ 上连续、非负. 如果 $\varphi(u) = \int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上连续, 那么 $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上一致收敛.

注 A.3.19 由于级数形式 Dini 定理的证明用到了有限覆盖定理, 此处 $[\alpha, \beta]$ 不能换为开区间或无穷区间.

定理 A.3.20 设 f 满足下列条件:

- (1) f 在 $[a, +\infty) \times [\alpha, +\infty)$ 上连续;
- (2) $\int_a^{+\infty} f(x, u) dx$ 和 $\int_{\alpha}^{+\infty} f(x, u) du$ 分别关于 u 在任何区间 $[\alpha, \beta]$ 上和关于 x 在任何区间 $[a, b]$ 上一致收敛;
- (3) 积分 $\int_a^{+\infty} \left(\int_{\alpha}^{+\infty} |f(x, u)| du \right) dx, \quad \int_{\alpha}^{+\infty} \left(\int_a^{+\infty} |f(x, u)| dx \right) du$

中至少有一个存在.

那么积分

$$\int_a^{+\infty} \left(\int_{\alpha}^{+\infty} f(x, u) du \right) dx, \quad \int_{\alpha}^{+\infty} \left(\int_a^{+\infty} f(x, u) dx \right) du$$

都存在且相等.

定理 A.3.21 (Γ 函数的性质)

- (1) $\Gamma(s) := \int_0^{+\infty} t^{s-1} e^{-t} dt$ 在 $(0, +\infty)$ 上光滑.
- (2) 对任意的 $s > 0$, $\Gamma(s) > 0$, 且 $\Gamma(1) = 1$.
- (3) 对任意的 $s > 0$, $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$.
- (4) $\ln \Gamma(s)$ 是 $(0, +\infty)$ 上的凸函数.
- (5) (Legendre 加倍公式) $\Gamma(2s) = \frac{2^{2s-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma(s) \Gamma\left(s + \frac{1}{2}\right)$, 也即 $\Gamma(p) = \frac{2^{p-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{p}{2}\right) \Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)$.
- (6) (余元公式) $\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin p\pi}$, $\forall p \in (0, 1)$.
- (7) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a \Gamma(x)}{\Gamma(x+a)} = 1$, $\forall a \in \mathbb{R}$.

注 A.3.22 上述 (2)(3)(4) 唯一确定了 Γ 函数.

定理 A.3.23 (B 函数的性质)

- (1) $B(p, q) := \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt \stackrel{t=\frac{1}{1+z}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{z^{q-1}}{(1+z)^{p+q}} dz.$
- (2) $B(p, q) = B(q, p)$.
- (3) $B(p+1, q) = \frac{p}{p+q} B(p, q)$.
- (4) $B(p+1, q+1) = \frac{pq}{(p+q+1)(p+q)} B(p, q)$.
- (5) $B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$.

例 A.3.24 (一些计算)

- (1) $\int_0^{+\infty} \frac{du}{1+u^4} \stackrel{t=u^4}{=} \frac{1}{4} \int_0^{+\infty} \frac{t^{-\frac{3}{4}}}{1+t} dt = \frac{1}{4} B\left(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} \Gamma\left(\frac{3}{4}\right) \Gamma\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{\pi}{4 \sin \frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$.
- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^n} \stackrel{t=x^n}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{1}{n}-1}}{1+t} dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} B\left(1 - \frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \Gamma\left(1 - \frac{1}{n}\right) \Gamma\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}} = 1$.
- (3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^{2n}} dx \stackrel{t=x^{2n}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} \int_0^{+\infty} t^{\frac{3}{2n}-1} e^{-t} dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} \Gamma\left(\frac{3}{2n}\right) = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{2n} \Gamma\left(\frac{3}{2n}\right) = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \Gamma\left(\frac{3}{2n} + 1\right) = \frac{1}{3} \Gamma(1) = \frac{1}{3}$.

$$(4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^\alpha x \cos^\beta x \, dx \stackrel{t=\sin^2 x}{=} \frac{1}{2} \int_0^1 t^{\frac{\alpha-1}{2}} (1-t)^{\frac{\beta-1}{2}} \, dt = \frac{1}{2} B\left(\frac{\alpha+1}{2}, \frac{\beta+1}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\beta+1}{2}\right)}{2\Gamma\left(\frac{\alpha+\beta}{2} + 1\right)},$$

$\forall \alpha > -1, \beta > -1.$

$$(5) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \tan^\alpha x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^\alpha x \cos^{-\alpha} x \, dx = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1+\alpha}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\alpha}{2}\right) = \frac{\pi}{2 \sin\left(\frac{1}{2} + \frac{\alpha}{2}\right) \pi} = \frac{\pi}{2 \cos \frac{\alpha\pi}{2}},$$

$\forall \alpha \in (-1, 1).$