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
$\S 14.5$	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	2 9
§17.1	周期函数的 Fourier 级数	29
§17.2	Fourier 级数的收敛定理	30
817.3	Fourier 级数的 Cesàro 求和	32

	L
口 汐	۷

	§17.4 平方平均逼近	
第	十八章 含参变量积分	35
	§18.1 含参变量的常义积分	
	§18.2 含参变量反常积分的一致收敛	$\frac{36}{27}$
	§18.4 Γ 函数和 B 函数	
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

Π

第十四章 数项级数 1

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \, \text{ξ th}.$$

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

证明 由定理 14.1.5, $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1}$ 收敛, 再由定理 14.1.2 即得 $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 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 $\sum_{i=1}^{\infty} (-1)^n$ 发散.

若 $a_n > 0$,由定理 14.1.5,从 $\sum_{i=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 收敛可得 $a_1 + \sum_{i=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 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.

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

证明 由

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} [n - (n-1)] a_n = \lim_{N \to \infty} \left(\sum_{n=1}^{N} n a_n - \sum_{n=1}^{N} (n-1) a_n \right)$$

$$= \lim_{N \to \infty} \left(\sum_{n=1}^{N} n a_n - \sum_{n=1}^{N-1} n a_{n+1} \right) = \lim_{N \to \infty} \left(\sum_{n=1}^{N-1} n (a_n - a_{n+1}) + N a_N \right)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} n (a_n - a_{n+1}) + \lim_{N \to \infty} N a_N$$

即知
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛.

§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:

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

第十四章 数项级数 2

(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
$$n$$
, $\frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}} = \frac{1}{e^{(\ln \ln n)^2}} > \frac{1}{e^{\ln n}} = \frac{1}{n}$, \overline{n} $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 所以 $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}}$ 也发散.

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{1/(n^2+1)} - 1 \right) \, \psi \, \mathring{\omega}.$$

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

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

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 $q \le 1$ 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 $\alpha \geqslant 1$ 时,由于 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$, $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$,即对充分大的 n 有 $a_n \in (0,1)$ 且 $n^{\beta} > 1$,此时 $0 < a_n^{\alpha} \leqslant a_n$,从而 $0 < \frac{a_n^{\alpha}}{n^{\beta}} \leqslant a_n^{\alpha} \leqslant a_n$,故由 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^{\alpha}}{n^{\beta}}$ 收敛.

§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 $\sqrt[n]{n \tan \frac{\pi}{2^{n+1}}} \sim \sqrt[n]{\frac{n\pi}{2^{n+1}}} = \frac{1}{2} \sqrt[n]{\frac{n\pi}{2}} \to \frac{1}{2} < 1 \ (n \to \infty)$,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
$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{n^5}{3^n} \left(\sqrt{3} + (-1)^n\right)^n} = \limsup_{n \to \infty} \left[n \sqrt[n]{n^5} \frac{\sqrt{3} + (-1)^n}{3} \right] = \frac{\sqrt{3} + 1}{3} < 1$$
,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
$$\frac{n^{n+(1/n)}}{(n+1/n)^n} = \frac{\sqrt[n]{n}}{\left(1+\frac{1}{n^2}\right)^n} = \frac{\sqrt[n]{n}}{\sqrt[n]{\left(1+\frac{1}{n^2}\right)^{n^2}}} \to 1 \ (n \to \infty), \text{ 所以级数 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+(1/n)}}{(n+1/n)^n} \text{ 发散.}$$

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

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

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

第十四章 数项级数 4

解 因为

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

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

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

所以

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

由 Gauss 判别法得此时级数发散.

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

§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:

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

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

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

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

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

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

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 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ 知 $\left| (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right| \to 1 \neq 0 \ (n \to \infty)$, 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 $\sum_{n=1}^{N} \sin nx = \left|\frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(N + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin \frac{x}{2}}\right| \leq \frac{1}{\left|\sin \frac{x}{2}\right|}$ 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.

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

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

证明 设 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$. 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{nS_n - \sum_{k=1}^{n-1} S_k}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n-1} S_k}{n}$$

$$= \frac{\text{Stolz } \hat{\mathbb{E}}^{\underline{\mathcal{H}}}}{n} \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \lim_{n \to \infty} S_{n-1} = 0.$$

习题 14.4.11 (2) 讨论下列级数的敛散性:

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

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

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

即只需证

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

而这由

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

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

① 当 $x \neq 2k\pi$ $(k \in \mathbb{N})$ 时,因为 $\sum_{n=1}^{N} \sin nx = \left| \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(N + \frac{1}{2}\right) x}{2 \sin \frac{x}{2}} \right| \leqslant \frac{1}{\left|\sin \frac{x}{2}\right|}$,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.

习题 14.4.12 设 $a_n > 0$. 证明: 如果

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

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

第十四章 数项级数 6

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

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

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

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

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

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

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

(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 $\left\{\sum_{k=2}^{n} \sin \frac{k\pi}{4}\right\}$ $(n=2,3,\cdots)$ 有界 $1+\sqrt{2}$, 所以

由 Dirichlet 判別法知级数
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\ln n}$$
 收敛. 再由 $\sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\ln n} \right| \geqslant \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{(8n-6)\pi}{4}}{\ln(8n-6)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(8n-6)} \geqslant \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(8n-6)}$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{8n-7} = +\infty$$
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
$$0 , 注意到 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 2n}{n^p} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2+\pi)n}{n^p}$, 由部分和序列 $\left\{ \sum_{k=1}^n \cos(2+\pi)k \right\}$ $(n=1)^n$$$

 $1,2,\cdots$) 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

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

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos 2n|}{n^p} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\varepsilon}} < +\infty$ 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

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

$$= e \cdot \exp\left(-\frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = e\left(1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right), \quad n \to \infty,$$

此级数通项的绝对值

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

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 $\left\{n^{1/n}-1\right\}$ 单调递减趋于 0,由 Leibniz 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(n^{1/n}-1\right)$ 收敛. 而

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

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

习题 14.5.5 把级数

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

第十四章 数项级数 8

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 $N \to \infty$ 时, 有 $m \to \infty$, 且

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

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 $N \to \infty$ 时,有

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

于是

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

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

$$\sum_{n=1}^{mp} \frac{1}{(2n-1)^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{mp} f(n) = \int_{1}^{mp} f(x) dx + \frac{f(1) + f(mp)}{2} + \int_{1}^{mp} \widetilde{B}_{1}(x) f'(x) dx$$
$$= \frac{(2mp-1)^{1-\alpha} - 1}{2(1-\alpha)} + \frac{1 + \frac{1}{(2mp-1)^{\alpha}}}{2} + \int_{1}^{mp} \widetilde{B}_{1}(x) f'(x) dx,$$

$$\sum_{n=1}^{mq} \frac{1}{(2n)^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{mq} g(n) = \int_{1}^{mq} g(x) dx + \frac{g(1) + g(mq)}{2} + \int_{1}^{mq} \widetilde{B}_{1}(x)g'(x) dx$$
$$= \frac{(2mq)^{1-\alpha} - 2^{1-\alpha}}{2(1-\alpha)} + \frac{\frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{(2mq)^{\alpha}}}{2} + \int_{1}^{mq} \widetilde{B}_{1}(x)g'(x) dx,$$

其中 $\widetilde{B}_1(x)$ 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 $\int_1^x \widetilde{B}_1(s) \, \mathrm{d}s$ 存在且有界,根据广义积分的 Dirichlet 判别法即得广义积分 $\int_1^{+\infty} \widetilde{B}_1(x) f'(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛. 同理可知 $\int_1^{+\infty} \widetilde{B}_1(x) g'(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛. 又有 $\lim_{m\to\infty} \frac{1}{(2mp-1)^{\alpha}} = 0$ 与 $\lim_{m\to\infty} \frac{1}{(2mq)^{\alpha}} = 0$. 因此,为判断 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性,只需分析极限

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

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

第十四章 数项级数 9

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

$$(2mp - 2mq - 1)h'(\xi) \geqslant (2mp - 2mq - 1)h'(2mq) \geqslant \frac{2mp - 2mq - 1}{(2mq)^{\alpha}}$$
$$\geqslant \frac{2(p - q)m^{1 - \alpha}}{(2q)^{\alpha}} \to +\infty, \quad m \to \infty.$$

故此时 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = +\infty$.

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

$$(2mp - 2mq - 1)h'(\xi) \leqslant (2mp - 2mq - 1)h'(2mp - 1) \leqslant \frac{2m(p - q)(1 - \alpha)}{(2mp)^{\alpha}}$$
$$= \frac{2(p - q)(1 - \alpha)m^{1 - \alpha}}{(2p)^{\alpha}} \to -\infty, \quad m \to \infty.$$

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

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

故 Cauchy 乘积 $\sum_{n=1}^{c_n}$ 发散. 当 $\alpha+\beta>1$ 时, 先证明 $\lim_{n\to\infty}c_n=0$.

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

因为当 $1 \le k \le \left| \frac{n}{2} \right|$ 时, $n+1-k \ge \left| \frac{n}{2} \right|$, 所以

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

当 $\beta \neq 1$ 时,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\beta}} \sim \int_{1}^{n} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\beta}} = \frac{1}{1-\beta} \left(\frac{1}{n^{\beta-1}} - 1 \right),$$

当 $\beta = 1$ 时,

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

因此存在常数 M > 0, 使得

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

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

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

$$c_{2n} = -\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k^{\alpha} (2n+1-k)^{\beta}}$$

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

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

以及

$$c_{2n+1} = \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k^{\alpha} (2n+2-k)^{\beta}}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha} (2n+2-k)^{\beta}} + \sum_{k=n+1}^{2n+1} \frac{1}{k^{\alpha} (2n+2-k)^{\beta}}$$

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

两式相加得

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

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

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

$$+ \frac{1}{(n+1)^{\alpha+\beta}}.$$

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

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

由有限增量公式, 存在 $\xi \in (n+1, n+2)$, 使得

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

因此存在常数 M' > 0, 使得

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

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 $S_{2n+2}=S_{2n+1}+c_{2n+2}$, $\lim_{n\to\infty}c_{2n+2}=0, \ \text{id}\ S_n\ \text{ \psi_{\omega}}.$

§14.7 无穷乘积

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

- (1) $\Gamma(x)$ 有意义;
- (2) $\Gamma(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)\cdots(x+n)};$ (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

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

就得到

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

(3) 由(2)公式可得

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

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

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

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

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

(6) 因为

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

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 $\{(x, y) \mid x \in (0, 1)$ 或 $y \in (0, 1)\}$.

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 $u_n(x)$ $(n=1,2,\cdots)$ 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 $0 \le S_n(x) \le S_{n+1}(x) \le S(x)$, 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 $\lim_{n\to\infty} S(x_n) = \alpha$. 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

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

令 $k \to \infty$, 由于 $S_m(x)$ 在 x_0 处连续, 可得 $S_m(x_0) \le \alpha$. 再令 $m \to \infty$ 可得 $S(x_0) \le \alpha$. 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.

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

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

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

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

故 S(x) 在 [0,1] 上取不到最大值.

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.

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

§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) $0 < \lambda < x < +\infty$.

(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) $0 \le x \le 1-\lambda$; (b) $1-\lambda \le x \le 1+\lambda$; (c) $1+\lambda \le x < +\infty$ ($\lambda > 0$).
(3) $f_n(x) = e^{-(x-n)^2}$; (a) $-l < x < l$ ($l > 0$); (b) $-\infty < x < +\infty$.

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

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

- (a) 因为对任意 n 都有 $f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2}$, 所以 $\sup_{x \in (0, +\infty)} |f_n(x) f(x)| \ge \frac{1}{2}$, 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 $\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in (\lambda, +\infty)} |f_n(x) f(x)| = 0$,故 $\{f_n(x)\}$ 在 $(\lambda, +\infty)$ 上一致收敛.

(2)
$$\stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty \text{ pr}, f_n(x) \to f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 1), \\ \frac{1}{2}, & x = 1, \\ 1, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

- (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 $|f_n(x) f(x)| = f(x) \leqslant f(1 \lambda) = f(x)$ $1 - \frac{1}{1 + (1 - \lambda)^n}$,于是 $\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0, 1 - \lambda]} |f_n(x) - f(x)| = 0$,故 $\{f_n(x)\}$ 在 $[0, 1 - \lambda]$ 上一致收敛.
- (b) 对充分大的 $n, 2^{\frac{1}{n}} \in [1-\lambda, 1+\lambda], \ \overline{m} \ f\left(2^{\frac{1}{n}}\right) = \frac{2}{3}, \ \overline{m} \ \bigcup_{x \in [1-\lambda, 1+\lambda]} |f_n(x) f(x)| \geqslant \frac{1}{6}, \ \overline{m} \ \{f_n(x)\}$ 在 $[1 - \lambda, 1 + \lambda]$ 上不一致收敛.
- (c) 对 $x \in [1+\lambda, +\infty), |f_n(x) f(x)| = \frac{1}{1+x^n} \leqslant \frac{1}{1+(1+\lambda)^n},$ 因此 $\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [1+\lambda, +\infty)} |f_n(x) f(x)| = \frac{1}{1+x^n}$ 0, 故 $\{f_n(x)\}$ 在 $[1+\lambda,+\infty)$ 上一致收敛.
 - (3) $\stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty$ $\stackrel{\text{poly}}{=} f_n(x) \to f(x) \equiv 0$.
- (a) $\forall x \in (-l, l), \stackrel{\omega}{\to} n > l \ \forall j, |f_n(x) f(x)| = e^{-(x-n)^2} < e^{-(l-n)^2}, \ \forall j \ \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in (-l, l)} |f_n(x) f(x)| = e^{-(x-n)^2}$ 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 $\sup_{x \in (-\infty, +\infty)} |f_n(x) f(x)| \ge 1$, 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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}, (-\infty, +\infty);$$

(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 $\left| \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}} \right| \le \frac{1}{n^{\frac{4}{3}}}$,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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 一致收敛.

(5) 因为 $\left|\ln\left(1+\frac{x}{n\ln^2 n}\right)\right| \leqslant -\ln\left(1-\frac{l}{n\ln^2 n}\right) \sim \frac{l}{n\ln^2 n} \ (n\to\infty)$, 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 $u_n(x) \neq 0$. 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.

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 $x \to b^-$ 就有 $\left|\sum_{k=n}^{n+p} u_k(b)\right| \leqslant \varepsilon$. 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.

习题 15.2.11 证明:函数列

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

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

证明 当 $n \to \infty$ 时, $f_n(x) \to f(x) \equiv 0$. 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 $f_n(x) \Rightarrow f(x) \iff \frac{(\ln n)^{\alpha-1}}{e} \to 0 \iff \alpha < 1$.

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 $n \ge 2$ 时,
$$S_n(x) = \frac{x}{1+x} + \sum_{k=2}^n \left[\frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+(k-1)x)} - \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+kx)} \right]$$
$$= 1 - \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}.$$

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

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

当 $x \in [\delta, +\infty)$ 时,

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

$$\boxplus \lim_{n\to\infty} \sup_{x\in[\delta,+\infty)} |S_n(x) - S(x)| = 0, \text{ bis δ to \pm} \text{ bis δ}.$$

补充题 2 设 $f(x) \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$. 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 $f(x) \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$ 知 $f(x) \in \mathcal{R}([a,b+1])$. 由 Riemann 积分的定义知

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

因此

$$\left| f_n(x) - \int_0^1 f(x+t) \, \mathrm{d}t \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f\left(x + \frac{k}{n}\right) \, \mathrm{d}t - \int_0^1 f(x+t) \, \mathrm{d}t \right|$$

$$= \left| \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \left[f\left(x + \frac{k}{n}\right) - f(x+t) \right] \, \mathrm{d}t \right|$$

$$\leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \left| f\left(x + \frac{k}{n}\right) - f(x+t) \right| \, \mathrm{d}t$$

$$\leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \sup_{t \in \left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}\right]} \left| f\left(x + \frac{k}{n}\right) - f(x+t) \right|$$

$$\leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \omega_k(x),$$

其中 $\omega_k(x) \coloneqq \sup_{s,t \in \left[x + \frac{k}{n}, x + \frac{k+1}{n}\right]} |f(s) - f(t)|$ 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 $\left[x, x + 1\right]$ 作 n 等分的分割,再将此分割延拓为区间 $\left[a, b + 1\right]$ 的分割 π ,使得 π 限制在 $\left[x, x + 1\right]$ 上恰为 π_x ,且 $\|\pi\| \leqslant \frac{1}{n}$. 则当 $n \to \infty$ 时, $\|\pi\| \to 0$,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 $\to 0$,从而 $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \omega_k(x) \to 0$. 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,

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

故 $\{f_n(x)\}$ 在 [a,b] 上一致收敛.

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

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

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

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

于是对 $x \in I_{x_0}$ 就有

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

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}, \cdots, 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 $N \coloneqq \max_i \{N(x_i)\}$,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.

§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 判別法, 从 $\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{x+\frac{1}{n}}^n = \limsup_{n\to\infty} \left|x+\frac{1}{n}\right| = |x|$ 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, $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n \to e$, 当 x=-1 时, $\left(-1+\frac{1}{n}\right)^n \not\to 0$ $(n\to\infty)$, 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,

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

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 $n^2 + n \geqslant x^2$, 就有 $\frac{n}{x^2 + n^2}$ 单调递减,且由 $\left|\frac{n}{x^2 + n^2}\right| \leqslant \frac{1}{n}$ 可知 $\frac{n}{x^2 + n^2}$ 一 致趋于 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 $\frac{x}{x^2 + n^2} \sim \frac{x}{n^2} \ (n \to \infty)$ 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 $|x| \leqslant \delta$ 时, $\left|\frac{x}{x^2 + n^2}\right| \leqslant \frac{\delta}{n^2}$,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.

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

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

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

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

习题 15.3.6 设 $E \not\in (-\infty, +\infty)$ 中的一个点集, $x_0 \not\in E$ 的一个极限点 $(x_0 \cap \mathbb{Z})$ 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在 E 上一致收敛, 而且 $\lim_{x\to x_0} u_n(x) = a_n$ $(x \in E, n = 1, 2, \cdots)$. 证明:

(1) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

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

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

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

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

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

再令 $E \ni x \to x_0$, 就得到

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

这就完成了证明.

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

解 对任意 $x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty\right), \left|\left(\frac{x}{1+2x}\right)^n \cos \frac{n\pi}{x}\right| \leqslant \frac{1}{2^n},$ 而级数 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 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

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to 1} \left(\frac{x}{1+2x} \right)^n \cos \frac{n\pi}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n} = -\frac{1}{4},$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{1+2x} \right)^n \cos \frac{n\pi}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1.$$

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

- (1) f 在 $[0,+\infty)$ 上连续;
- $\begin{array}{ll} (2) & \lim_{x\to +\infty} f(x) = 0;\\ (3) & 对 切 \ x \in (0,+\infty), \ \texttt{有} \end{array}$

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

证明 (1) 由于 $\left|\frac{1}{x+2^n}\right| \leqslant \frac{1}{2^n}$,而级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 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,

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

(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

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

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

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

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

 \mathbf{m} (1) 因为 $\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \mathrm{e}$,所以收敛半径 $R = \frac{1}{\mathrm{e}}$. 当 $n\to\infty$ 时, $\left[\frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}{\pm\mathrm{e}}\right]^n \to 0$,因此当 $x = \pm \frac{1}{\mathrm{e}}$ 时级数不收敛.

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

(3) 因为

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

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

① 若 $a \ge b$, 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) 因为
$$\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{\mathrm{e}}\right)^n} = +\infty$$
,所以收敛半径 $R = 0$. 当 $x = 0$ 时级数收敛.

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.

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

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

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

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 $a_n \ge 0$.

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

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

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

这说明 $\lim_{x\to R^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = +\infty$. 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),

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

§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

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

(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

$$(1) \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x) \, \mathrm{d}x = 1;$$

(2) $q_n(x) \geqslant 0$;

(3) 对任意 $\delta \in (0,1)$, 均有 $\lim_{n \to \infty} \int_{|x| > \delta} g_n(x) dx = 0$.

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

$$|(f * g_n)(x) - f(x)| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - t) g_n(t) \, \mathrm{d}t - f(x) \right| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(t) \left[f(x - t) - f(x) \right] \, \mathrm{d}t \right|$$

$$\leqslant \int_{|t| < \delta} g_n(t) \left| f(x - t) - f(x) \right| \, \mathrm{d}t + \int_{|t| \ge \delta} g_n(t) \left| f(x - t) - f(x) \right| \, \mathrm{d}t$$

$$\leqslant \varepsilon \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(t) \, \mathrm{d}t + 2M \int_{|t| \ge \delta} g_n(t) \, \mathrm{d}t,$$

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 $n\to\infty$ 即得

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

由 ε 的任意性即知 $\lim_{n\to\infty} (f*g_n)(x) = f(x)$. 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

$$\int_{a}^{b} f(x)x^{n} dx = 0 \quad (n \geqslant N),$$

那么 $f(x) \equiv 0$.

证明 (1) 由题设可知,对任一多项式 Q(x),有 $\int_a^b Q(x)f(x)\,\mathrm{d}x=0$. 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

$$\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx = \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx - \int_{a}^{b} f(x)P(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) \left[f(x) - P(x)\right] dx$$

$$\leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| \cdot |f(x) - P(x)| dx \leqslant \varepsilon \int_{a}^{b} |f(x)| dx,$$

由 $f \in \mathcal{C}([a,b])$ 知 $\int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x$ 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 $f(x) \equiv 0$.

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

$$\int_0^1 f(x)x^{kn} \, \mathrm{d}x = 0 \quad (n = 1, 2, \cdots),$$

证明: $f(x) \equiv 0$.

证明 根据练习 (15.6.2(2)) 结论, 由

$$0 = \int_0^1 f(x) x^{kn} \, \mathrm{d}x \xrightarrow{\underline{t = x^k}} \frac{1}{k} \int_0^1 t^{\frac{1}{k} - 1} f\left(t^{\frac{1}{k}}\right) t^n \, \mathrm{d}t, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

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 $f(x)\equiv0.$

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

(1) 如果

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

那么f是偶函数;

(2) 如果

$$\int_{-1}^{1} x^{2n} f(x) \, \mathrm{d}x = 0 \quad (n = 0, 1, \cdots),$$

那么 f 是奇函数.

证明 (1) 由

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

可得

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

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

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

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

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

可得

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

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

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

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

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

证明 构造函数 $g(x) = \begin{cases} f\left(\frac{1}{x}\right), & 0 < x \leqslant 1, \\ l, & x = 0. \end{cases}$ 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

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

§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

$$(1-x)^{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} {n \choose k} (-x)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-n)\cdots(-n-k+1)}{k!} (-1)^k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(n+k-1)\cdots n}{k!} x^k$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} {k+n-1 \choose n-1} x^k$$

可知

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

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

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 - 2x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n,$$

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

$$6x^2 f(x) = 6 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} = 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

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

解 (2) 容易验证 $x^5 - x^3 + 1 > 0$, $\forall x \ge 0$, 且当 $x \ge \sqrt{\frac{2}{3}}$ 时 $3x^2 - 2 \ge 0$. 因此原积分的敛散性等价于 $\int_{1}^{+\infty} \frac{3x^2 - 2}{x^5 - x^3 + 1} \, \mathrm{d}x$ 的敛散性. 因为当 $x \to +\infty$ 时, $\frac{3x^2 - x}{x^5 - x^3 + 1} \sim \frac{3}{x^2}$, 而 $\int_{1}^{+\infty} \frac{3}{x^2} \, \mathrm{d}x$ 收敛, 所以 $\int_{1}^{+\infty} \frac{3x^2 - 2}{x^5 - x^3 + 1} \, \mathrm{d}x$ 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 $p \leqslant 1$ 时积分发散.
(6) 因为 $0 \leqslant \frac{(\ln x)^p}{1+x^2} \leqslant \frac{(\ln x)^p}{x^2}$, 对充分大的 x , $\frac{(\ln x)^p}{\sqrt{x}} < 1$, 进而 $\frac{(\ln x)^p}{x^2} = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} \frac{(\ln x)^p}{\sqrt{x}} \leqslant \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$, 而

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

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 $|x_1 - x_2| \le \delta$ 就有 $|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{2}$. 又 $\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛,因此存在 A > a,只要 $x_3, x_4 > A$,就有 $\left| \int_{x_3}^{x_4} f(x) \, \mathrm{d}x \right| < \frac{\delta^2}{2}$. 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

$$|\delta f(x)| = \left| \int_{x_0}^{x_0 + \delta} f(x) \, \mathrm{d}t \right| = \left| \int_{x_0}^{x_0 + \delta} \left[f(x) - f(t) \right] \, \mathrm{d}t + \int_{x_0}^{x_0 + \delta} f(t) \, \mathrm{d}t \right|$$

$$\leqslant \int_{x_0}^{x_0 + \delta} |f(x) - f(t)| \, \mathrm{d}t + \left| \int_{x_0}^{x_0 + \delta} f(t) \, \mathrm{d}t \right| < \frac{\varepsilon}{2} \cdot \delta + \frac{\delta^2}{2}.$$

故

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

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

§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:

第十六章 反常积分 25

(1)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{1+x} dx;$$
(3)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos^{2} x}{x} dx;$$
(5)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t + a}{t+x} dt \quad \left(x > 0, a \neq \frac{1}{2}\right).$$

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 $x \geqslant 1$ 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.

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

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.

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)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos(1-2x)}{\sqrt{x^{3}}\sqrt[3]{x^{2}+1}} dx;$$
(4)
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin x}{x \ln x} dx.$$

(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

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

由 Dirichlet 判別法知 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x \ln x} dx$ 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.

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 $x \to +\infty$ 时,

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

第十六章 反常积分 26

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

$$\varepsilon > \left| \int_{A}^{2A} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \geqslant Af(A).$$

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

§16.3 瑕积分的收敛判别法

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 $x \to 0$ 时, $\frac{\ln(1+x)}{x^{\alpha}} \sim \frac{1}{x^{\alpha-1}}$,因此 $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x^{\alpha}} \, \mathrm{d}x$ 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 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} \, \mathrm{d}x$ 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, $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{\alpha}} \, \mathrm{d}x$ 收敛.再由 $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} \, \mathrm{d}x$ 发散可知当 $\alpha \leqslant 1$ 时 $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{\alpha}} \, \mathrm{d}x$ 发散,因此 $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{\alpha}} \, \mathrm{d}x$ 收敛当且仅当 $\alpha > 1$. 故 $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{\alpha}} \, \mathrm{d}x$ 收敛当且仅当 $\alpha \in (1,2)$.

(4) 当
$$x \to 0$$
 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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p (\ln x)^q} = \underbrace{\int_0^{\alpha} \frac{\mathrm{d}x}{x^p (\ln x)^q}}_{\text{\tiny \tiny \textcircled{\tiny 0}}} + \underbrace{\int_{\alpha}^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p (\ln x)^q}}_{\text{\tiny \tiny \textcircled{\tiny 0}}} + \underbrace{\int_1^{\frac{1}{\alpha}} \frac{\mathrm{d}x}{x^p (\ln x)^q}}_{\text{\tiny \tiny \textcircled{\tiny 0}}} + \underbrace{\int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p (\ln x)^q}}_{\text{\tiny \tiny \textcircled{\tiny$$

对积分① $\int_0^{\alpha} \frac{\mathrm{d}x}{x^p (\ln x)^q} = (-1)^q \int_{\frac{1}{\alpha}}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{2-p} (\ln t)^q}$. 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

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

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

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

知当 q>1 时积分收敛,当 $q\leqslant 1$ 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 $\int_{\frac{1}{a}}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\beta}}$ 发散可知 $\int_{\frac{1}{a}}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{p}(\ln x)^{q}}$ 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= $\int_{\ln\alpha}^0 \frac{\mathrm{d}t}{t^q}$ 在 q>1 时发散, 因此原积分始终发散.

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:

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1 + x^q} \, \mathrm{d}x \ (q \geqslant 0).$$

解 将原积分写成

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1 + x^q} \, \mathrm{d}x = \underbrace{\int_0^1 \frac{x^p \sin x}{1 + x^q} \, \mathrm{d}x}_{x} + \underbrace{\int_1^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1 + x^q} \, \mathrm{d}x}_{x}.$$

对积分 ① 当 $x \to 0$ 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 $p \geqslant q$ 时,对充分大的 x 有 $\frac{x^p}{1+x^q} \geqslant \frac{1}{2}$,从而

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

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 $F(A) = \int_1^A \sin x \, \mathrm{d}x$ 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 $x\to +\infty$ 时 $\frac{x^p}{1+x^q} \sim \frac{1}{x^{q-p}}$, $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{q-p}} \, \mathrm{d}x$ 收敛可知积分②绝对收敛.
 - 若还有 q p ≤ 1, 由

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

且由 Dirichlet 判别法知 $\int_1^{+\infty} \frac{x^p \cos 2x}{1+x^q} dx$ 收敛, 而当 $x \to +\infty$ 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 $q-1 \le p < q$ 时条件收敛, 其余情形下发散.

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

问题 16.3.6 设 a > 0, b > 0. 证明:

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

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

第十六章 反常积分 28

(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

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

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

$$\int_{r}^{R} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = \int_{r}^{R} \frac{f(ax)}{x} dx - \int_{r}^{R} \frac{f(bx)}{x} dx$$
$$= \int_{ar}^{aR} \frac{f(x)}{x} dx - \int_{br}^{bR} \frac{f(x)}{x} dx$$
$$= \int_{ar}^{br} \frac{f(x)}{x} dx - \int_{aR}^{bR} \frac{f(x)}{x} dx.$$

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

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

在上两式中分别令 $r \to 0^+$, $R \to +\infty$, 注意到这时 $\xi \to +\infty$, $\eta \to +\infty$, 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 $r \to 0^+$,另由 $\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ 收敛可知

$$\lim_{R \to +\infty} \int_{aR}^{bR} \frac{f(x)}{x} \, \mathrm{d}x = 0.$$

由此可得

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

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

$$\lim_{r \to 0^+} \int_{ar}^{br} \frac{f(x)}{x} \, \mathrm{d}x = 0.$$

由此可得

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

§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

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

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

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

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

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

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

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

以及当 $n \ge 1$ 时,

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

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

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

$$= \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \left(a_k \cos kx + b_k \sin kx \right) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin^2 nx \, dx$$

$$= b_n.$$

这表明 f 的函数的 Fourier 级数恰为题中所给函数项级数.

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:

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

证明 由分部积分, f 的 Fourier 系数

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

因为 f' 可积且绝对可积, 由 Riemann-Lebesgue 引理,

$$\lim_{n \to \infty} n a_n = -\frac{1}{\pi} \lim_{n \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx \, \mathrm{d}x = 0,$$
$$\lim_{n \to \infty} n b_n = \frac{1}{\pi} \lim_{n \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx \, \mathrm{d}x = 0.$$

§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

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \, \mathrm{d}x = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \, \mathrm{d}x = \pi,$$

以及当 $n \ge 1$ 时,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos nx \, dx$$
$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos nx \, dx$$
$$= \frac{2}{\pi} \left(-\frac{1}{n} \int_{0}^{\pi} \sin nx \, dx \right)$$
$$= \frac{2}{n^2 \pi} \left[(-1)^n - 1 \right],$$

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

由延拓得到的函数在 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

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

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} x \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx$$
$$= \frac{2}{l} \int_{0}^{l} x \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx$$
$$= \frac{2l}{n^2 \pi^2} \int_{0}^{n\pi} x \sin x \, dx$$
$$= (-1)^{n+1} \frac{2l}{n\pi}.$$

由延拓得到的函数在 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:

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^h g(t) \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{2} g\left(0^+\right).$$

证明 由于

$$\frac{\pi}{2}g\left(0^{+}\right) = g\left(0^{+}\right)\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x = g\left(0^{+}\right)\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{0}^{\lambda h} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x = g\left(0^{+}\right)\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{0}^{h} \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t,$$

只需证

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^h \left[g(t) - g\left(0^+\right) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t = 0.$$

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

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

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

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

因此

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

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

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

因此

$$\limsup_{\lambda \to +\infty} \left| \int_0^{\delta} \left[g(t) - g\left(0^+\right) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \frac{\pi \varepsilon}{2}.$$

又由 Riemann-Lebesgue 引理知

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

故有

$$\begin{split} \lim\sup_{\lambda\to+\infty} \left| \int_0^h \left[g(t) - g\left(0^+\right) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t \right| &\leqslant \lim\sup_{\lambda\to+\infty} \left| \int_0^\delta \left[g(t) - g\left(0^+\right) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t \right| \\ &+ \lim\sup_{\lambda\to+\infty} \left| \int_\delta^h \left[g(t) - g\left(0^+\right) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t \right| \\ &\leqslant \frac{\pi\varepsilon}{2}. \end{split}$$

在上式中令 $\varepsilon \to 0$ 即得

$$\lim\sup_{\lambda\to+\infty}\left|\int_0^h\left[g(t)-g\left(0^+\right)\right]\frac{\sin\lambda t}{t}\,\mathrm{d}t\right|=0,$$

因此

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^h \left[g(t) - g\left(0^+\right) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} \, \mathrm{d}t = 0.$$

§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

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

 $S_k(x)$ 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. \Box **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 $f \in \mathcal{C}([0,\pi])$,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,

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

于是

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

习题 17.4.4 设

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

证明:

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

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

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx$$

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

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

$$= \frac{\sin n}{n^2} - \frac{\cos n}{n} + \frac{\cos n}{n} - \frac{(-1)^n}{n} - \frac{1}{\pi} \left[-\frac{(-1)^n \pi}{n} \right]$$

$$= \frac{\sin n}{n^2}.$$

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

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

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

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

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

 \mathbf{H} (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

$$b(u) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(ut) dt = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin t \sin(ut) dt$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left[\cos(u - 1)t - \cos(u + 1)t \right] dt = \frac{2 \sin(\pi u)}{\pi (1 - u^{2})}.$$

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

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

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

(2) $\lim_{t \to 0} \int_{-1}^{2} x^2 \cos tx \, dx.$

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

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

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

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

问题 18.1.2 (1) 利用对参数的微分法, 计算以下积分:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \left(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x \right) \, \mathrm{d}x.$$

解 把 a 视作参变量,则当 $a^2 \neq b^2$ 时,

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

 $\stackrel{\text{def}}{=} a^2 = b^2$ 时,

$$\frac{\partial}{\partial a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x\right) \, \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \frac{2t^2}{b(t^2 + 1)^2} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{2b}.$$

由所求形式可不妨设 $a,b \ge 0$, 则由

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

可得

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

故

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

§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)
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-ux} \sin x \, dx$$
, $0 < u_0 \le u < +\infty$;

(2)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 \cos ux}{1 + x^4} \, \mathrm{d}x, -\infty < u < +\infty;$$

(3)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1 + (x + u)^{2}}, \ 0 \leqslant u < +\infty;$$
(4)
$$\int_{1}^{+\infty} \mathrm{e}^{-\alpha x} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x, \ 0 \leqslant \alpha < +\infty;$$

(4)
$$\int_{1}^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx, \ 0 \leqslant \alpha < +\infty$$

(5)
$$\int_0^{+\infty} \sqrt{u} e^{-ux^2} dx$$
, $0 \le u < +\infty$.

解 (1) 因为对
$$A \geqslant 0$$
, $0 \leqslant \sup_{u \geqslant u_0} \left| \int_A^{+\infty} \mathrm{e}^{-ux} \sin x \, \mathrm{d}x \right| \leqslant \sup_{u \geqslant u_0} \int_A^{+\infty} \mathrm{e}^{-ux} \, \mathrm{d}x = \sup_{u \geqslant u_0} \frac{1}{u \, \mathrm{e}^{uA}} \leqslant \frac{1}{u_0 \, \mathrm{e}^{u_0 A}},$ 而

 $\lim_{A \to +\infty} \frac{1}{u_0 e^{u_0 A}} = 0,$ 所以 $\lim_{A \to +\infty} \sup_{u \geqslant u_0} \left| \int_A^{+\infty} e^{-ux} \sin x \, dx \right| = 0,$ 反常积分在 $u \in [u_0, +\infty)$ 上一致收敛. (2) 因为 $\left| \frac{x^2 \cos ux}{1 + x^4} \right| \leqslant \frac{x^2}{1 + x^4},$ 而

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

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

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 $x, u \ge 0$, $\left| \frac{1}{1 + (x + u)^2} \right| \le \frac{1}{1 + x^2}$, 而 $\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^2} = \frac{\pi}{2}$ 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 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx \text{ 收敛. 又因为对每个固定的 } \alpha \in [0, +\infty), \text{ } e^{-\alpha x} \text{ 关于 } x \in [1, +\infty) \text{ 单调递减且关于 } \alpha \text{ —致有 } \\ \mathbb{R} \text{ 1, 由 Abel 判别法知所给反常积分在 } \alpha \in [0, +\infty) \text{ } L \text{—致收敛.} \\ (5) \text{ 因为 } \sup_{u \geqslant 0} \left| \int_{A}^{+\infty} \sqrt{u} \, e^{-ux^2} \, dx \right| \xrightarrow{t = \sqrt{u}x} \sup_{u \geqslant 0} \int_{\sqrt{u}A}^{+\infty} e^{-t^2} \, dt = \int_{0}^{+\infty} e^{-t^2} \, dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}, \text{ 所以反常积分在 } u \in [0, +\infty) \text{ } L \text{—致收敛.}$

习题 18.2.2 证明: 积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin ux}{x} \, \mathrm{d}x$ 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, $F(A) \coloneqq \int_0^A \sin ux \, dx$ 满足 $|F(A)| = \left|\frac{1-\cos uA}{u}\right| \leqslant \frac{2}{\min\{|a|,|b|\}}$, 又 $\frac{1}{r}$ 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 $\sup_{u \in [a,b]} \left| \int_A^{+\infty} \frac{\sin ux}{x} \, \mathrm{d}x \right| \stackrel{t=ux}{===} \sup_{u \in [a,b]} \left| \int_{uA}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t \right| \geqslant \left| \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t \right| = \frac{\pi}{2}$, 因此所 给反常积分在 $u \in [a,b]$ 上不一致收

习题 18.2.5 证明: 积分

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

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

证明 ① 对 $u \in [\delta, +\infty)$, $F(A) \coloneqq \int_0^A \cos ux \, \mathrm{d}x$ 满足 $|F(A)| = \frac{|\sin uA|}{u} \leqslant \frac{1}{\delta}$, 又 $\frac{x}{a^2 + x^2}$ 在 x 充分大时单 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

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

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

§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:

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

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

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

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 $t \to +\infty$ 时,

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

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 $\left(0,\frac{\pi}{3}\right) \ni x \to 0$ 时,

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

而 b-1 < 1 时 $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{x^{b-1} \left(\frac{2\pi}{3}\right)^a} dx$ 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 $(\pi-1,\pi)\ni x\to \pi$ 时,

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

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 $x \to +\infty$ 时关于 α 一致地趋于 0,当 $A \to +\infty$ 时, $\int_1^A \sin x \, \mathrm{d}x$ 有界,所以由 Dirichlet 判别法知 $f(\alpha)$ 在 [a,b] 上一致收敛.

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

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

其中 m 为正整数.

解 注意到

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

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 $\left| x^{\alpha - 1} (\ln x)^m \right| \leq \left| x^{a - 1} (\ln x)^m \right| = -x^{a - 1} (\ln x)^m$, 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

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

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 $\left|e^{-ux}\sin cx\right| \leqslant e^{-ux} \leqslant e^{-ax}$,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

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

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 $\alpha \ge 0, \beta > 0$.

① 若 $\alpha = 0$, 则原积分为

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln\left(x^2\right)}{\beta^2 + x^2} \, \mathrm{d}x \xrightarrow{x = \beta t} \int_0^{+\infty} \frac{\ln\left(\beta^2 t^2\right)}{\beta\left(1 + t^2\right)} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi \ln \beta}{\beta} + \frac{2}{\beta} \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1 + t^2} \, \mathrm{d}t.$$

而

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt = \int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} dt + \int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt$$

$$\stackrel{t=\frac{1}{u}}{===} \int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} dt - \int_0^1 \frac{\ln u}{1+u^2} du$$

$$= 0.$$

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

② 若 $\alpha > 0$. 由于对 x > 0 有 $\frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln{(\alpha^2 + x^2)}}{\beta^2 + x^2} = \frac{2\alpha}{(\alpha^2 + x^2)(\beta^2 + x^2)} \leqslant \frac{2\alpha}{2\alpha x(\beta^2 + x^2)} = \frac{1}{x(\beta^2 + x^2)},$ 而 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(\beta^2 + x^2)} \, \mathrm{d}x$ 收敛,所以由 Weierstrass 判别法知 $\int_1^{+\infty} \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln{(\alpha^2 + x^2)}}{\beta^2 + x^2} \, \mathrm{d}x$ 在 $[0, +\infty)$ 关于 α 一致收敛. 又 $\int_0^1 \frac{\ln{(\alpha^2 + x^2)}}{\beta^2 + x^2} \, \mathrm{d}x$ 是常义积分,因此 $\int_0^{+\infty} \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln{(\alpha^2 + x^2)}}{\beta^2 + x^2} \, \mathrm{d}x$ 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,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\alpha} \int_0^{+\infty} \frac{\ln\left(\alpha^2 + x^2\right)}{\beta^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\ln\left(\alpha^2 + x^2\right)}{\beta^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \frac{2\alpha}{\left(\alpha^2 + x^2\right)\left(\beta^2 + x^2\right)} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{2\alpha}{\alpha^2 - \beta^2} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{\beta^2 + x^2} - \frac{1}{\alpha^2 + x^2}\right) \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{\pi\alpha}{\alpha^2 - \beta^2} \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\pi}{\beta(\alpha + \beta)}.$$

又 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\alpha} \int_0^{+\infty} \frac{\ln{(\alpha^2 + x^2)}}{\beta^2 + x^2} \,\mathrm{d}x$ 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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln \left(\beta^2 + x^2\right)}{\beta^2 + x^2} \, \mathrm{d}x \xrightarrow{\underline{x = \beta \tan t}} \frac{1}{\beta} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{\beta^2}{\cos^2 t} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi \ln \beta}{\beta} - \frac{2}{\beta} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos t \, \mathrm{d}t$$

$$=\frac{\pi\ln\beta}{\beta}-\frac{2}{\beta}\left(-\frac{\pi}{2}\ln2\right)=\frac{\pi\ln(2\beta)}{\beta}.$$

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

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

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

A 定理公式速览

§1.1 Fourier 分析

定义 A.1.1 $\widetilde{\mathcal{R}}([-\pi,\pi]) = \{[-\pi,\pi] \bot$ 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

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n = 0, 1, \dots,$$

 $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n = 1, 2, \dots.$

f 的 Fourier 级数

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

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

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

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 判別法) 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

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

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:

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

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

例 A.1.16 $\left\{\frac{1}{\sqrt{2\pi}},\frac{\cos x}{\sqrt{\pi}},\frac{\sin x}{\sqrt{\pi}},\cdots,\frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}},\frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}},\cdots\right\}$ 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

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

为 f 的 Fourier 变换, 其反变换公式为

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(u) e^{i ux} du.$$

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

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

定理 A.1.27 (Fourier 变换的性质)

- (2) (时移特性) $\mathcal{F}^{-1}\left[\hat{f}(u)e^{i\,ux_0}\right] = f(x+x_0).$
- (3) (本函数的微分法) $\mathcal{F}[f'(x)] = i u \hat{f}(u)$.
- (4) (像函数的微分法) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}u}\hat{f}(u) = \mathcal{F}[-\mathrm{i} x f(x)].$
- (5) (与卷积的联系) $\mathcal{F}[f*g] = \mathcal{F}[f]\mathcal{F}[g]$, 即 $\mathcal{F}^{-1}\left[\hat{f}\hat{g}\right] = (f*g)(x)$.

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

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

§1.2 反常积分

定理 A.2.1 设 $f \in [a, +\infty)$ 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 $\int_0^{+\infty} \frac{x \, \mathrm{d}x}{1 + x^6 \sin^2 x}$ 收敛, 但被积函数当 $x \to +\infty$ 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 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$;

(2)
$$F(A) = \int_{a}^{A} f(x) dx \ \acute{a} \ (a, +\infty) \ \dot{\bot} \ \acute{a} \ \ \ddot{R}.$$

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;

$$(2) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \, \, \mathrm{收敛}.$$

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. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx := \lim_{A \to +\infty} \int_{-A}^{A} f(x) dx$.

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

$$\text{P.V.} \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \coloneqq \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_a^{c-\varepsilon} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) \, \mathrm{d}x \right).$$

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

例 A.2.10 证明: 广义积分 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\mu} + \sin x} dx$ 在 $0 < \mu \leqslant \frac{1}{2}$ 时发散, 在 $\frac{1}{2} < \mu \leqslant 1$ 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

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\mu} + \sin x} \, \mathrm{d}x = \int_{1}^{+\infty} \left(\frac{\sin x}{x^{\mu}} - \frac{\sin^{2} x}{x^{\mu} (x^{\mu} + \sin x)} \right) \, \mathrm{d}x.$$

我们熟知

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

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

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

由 Dirichlet 判別法可知 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x^{\mu}(x^{\mu}+1)} dx$ 收敛,而当 $x \to +\infty$ 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 $0 < \mu \leqslant \frac{1}{2}$ 时发散. ② 当 $\mu > \frac{1}{2}$ 时,

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

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

§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 $\varphi(u) = \int_a^b f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 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 $\varphi(u) = \int_a^b f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 在 $[\alpha,\beta]$ 上可微, 且

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

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 $\alpha \leqslant u \leqslant \beta$ 时, $a \leqslant p(u) \leqslant b, a \leqslant q(u) \leqslant b$, 那么 $\psi(u) = \int_{p(u)}^{q(u)} f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 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 $\alpha \leqslant u \leqslant \beta$ 时, $a \leqslant p(u) \leqslant b, a \leqslant q(u) \leqslant b$, 那么 $\psi(u) = \int_{\sigma(u)}^{q(u)} f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 在 $[\alpha,\beta]$ 上可微, 且

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

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, $\left| \int_A^{+\infty} f(x,u) \, \mathrm{d}x \right| < \varepsilon$ 对 $[\alpha, \beta]$ 中所有的 u 成立, 则称反常积分 $\int_a^{+\infty} f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 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 $\iff \lim_{A\to+\infty} \eta(A) = 0$, 其中

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

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 $\int_a^{+\infty} F(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛,且对一切充分大的 x 及 $[\alpha,\beta]$ 上的一切 u, 都有 $|f(x,u)| \leqslant F(x)$,那么 $\int_a^{+\infty} f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 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 $x \to +\infty$ 时关于 u 一致地趋于 0;

(2) 当
$$A \to +\infty$$
 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)
$$\int_{a}^{+\infty} f(x, u) dx \notin \exists u \in [\alpha, \beta] - \exists u \notin [\alpha, \beta]$$

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

$$\int_{a}^{+\infty} g(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{+\infty} f_n(x) dx.$$

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 $\int_a^{+\infty} f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 在 $[\alpha,\beta]$ 上一致收敛, 那么 $\varphi(u) = \int_a^{+\infty} f(x,u) \, \mathrm{d}x$ 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

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

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;

$$(1)$$
 $\int_{a}^{+\infty} f(x,u) dx$ 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

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

那么积分

$$\int_{a}^{+\infty} \left(\int_{\alpha}^{+\infty} f(x, u) \, \mathrm{d}u \right) \, \mathrm{d}x, \quad \int_{\alpha}^{+\infty} \left(\int_{a}^{+\infty} f(x, u) \, \mathrm{d}x \right) \, \mathrm{d}u$$

都存在目相等.

定理 A.3.21 (Γ 函数的性质)

(1)
$$\Gamma(s) := \int_0^{+\infty} t^{s-1} e^{-t} dt \notin (0, +\infty)$$
 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.

(4) In
$$\Gamma(s)$$
 之 $(0, +\infty)$ 主动 品 氮.

(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) $\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin p\pi}$, $\forall p \in (0,1)$.

(6) (余元公式)
$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin n\pi}, \forall p \in (0,1)$$

(7)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^a \Gamma(x)}{\Gamma(x+a)} = 1, \forall a \in \mathbb{R}.$$

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)
$$B(p,q) := \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt \xrightarrow{t=\frac{1}{1+z}} \int_0^{+\infty} \frac{z^{q-1}}{(1+z)^{p+q}} dz.$$

(2)
$$B(p,q) = B(q,p)$$

(3)
$$B(p+1,q) = \frac{p}{p+q}B(p,q)$$

(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)

$$(1) \int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{1+u^{4}} \xrightarrow{\underline{t=u^{4}}} \frac{1}{4} \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{-\frac{3}{4}}}{1+t} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{4} \mathbf{B} \left(\frac{3}{4}, \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4} \Gamma \left(\frac{3}{4} \right) \Gamma \left(\frac{1}{4} \right) = \frac{\pi}{4 \sin \frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

$$(2) \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^{n}} \xrightarrow{\underline{t=x^{n}}} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{\frac{1}{n}-1}}{1+t} \, \mathrm{d}t = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \mathbf{B} \left(1 - \frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \Gamma \left(1 - \frac{1}{n} \right) \Gamma \left(\frac{1}{n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{2}} = 1.$$

$$(3) \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{+\infty} x^{2} e^{-x^{2n}} dx \xrightarrow{t=x^{2n}} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n} \int_{0}^{+\infty} t^{\frac{3}{2n}-1} e^{-t} dt = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n} \Gamma\left(\frac{3}{2n}\right) = \frac{1}{3} \lim_{n \to \infty} \frac{3}{2n} \Gamma\left(\frac{3}{2n}\right) = \frac{1}{3} \lim_{n \to \infty} \Gamma\left(\frac{3}{2n} + 1\right) = \frac{1}{3} \Gamma(1) = \frac{1}{3}.$$

$$(4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^\alpha x \cos^\beta x \, \mathrm{d}x \xrightarrow{\underline{t=\sin^2 x}} \frac{1}{2} \int_0^1 t^{\frac{\alpha-1}{2}} (1-t)^{\frac{\beta-1}{2}} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2} \mathrm{B}\left(\frac{\alpha+1}{2}, \frac{\beta+1}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\beta+1}{2}\right)}{2\Gamma\left(\frac{\alpha+\beta}{2}+1\right)},$$

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

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

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