0.1 反常积分敛散性判别

定理 0.1 (Cauchy 收敛准则)

广义积分 $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$ 收敛等价于对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 A > a 使得任意 $x_1, x_2 > A$ 都有 $\left| \int_{x_1}^{x_2} f(t) dt \right| < \varepsilon$.

定理 0.2 (A-D 判别法)

- 设 f(x), g(x) 在任何闭区间上黎曼可积, 其 f, g 在 x = a 处都有界. 1. Abel 判别法: 若 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 并且 g(x) 在 $[a, +\infty)$ 上单调有界, 则 $\int_{a}^{\infty} f(x) g(x) dx$ 收敛.
 - 2. Dirichlet 判别法: 若 $\int_a^x f(x) dx$ 在 $[a, +\infty)$ 上有界, 并且 g(x) 在 $[a, +\infty)$ 上单调, $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$, 则 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)g(x)dx \, \psi \, dx$

注 Dirichlet 判别法要强于 Abel 判别法. 因为可以由 Dirichlet 判别法直接推出 Abel 判别法. 证明如下:

设 f(x), g(x) 在任何闭区间上黎曼可积, 其 f, g 在 x = a 处都有界. 若 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 并且 g(x) 在 $[a, +\infty)$ 上单调有界,则 $\lim_{x\to +\infty} g(x) \triangleq A \in \mathbb{R}$,令 h(x) = g(x) - A,则 $\lim_{x\to +\infty} h(x) = 0$,并且 h(x)与 g(x)有相同单调性.由 $\int_a^\infty f(x) dx$ 收敛可知, $\int_a^x f(t) dt$ 在 $[a, +\infty)$ 上必有界. 从而由 Dirichlet 判别法可知 $\int_a^\infty f(x) h(x) dx$ 收敛. 于是

$$\int_{a}^{\infty} f(x) g(x) dx = \int_{a}^{\infty} f(x) h(x) dx + A \int_{a}^{\infty} f(x) dx < +\infty.$$

例题 **0.1** 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 中非负且递减,证明: $\int_0^{+\infty} f(x) dx$, $\int_0^{+\infty} f(x) \sin^2 x dx$ 同敛散性.

证明 (i) 若 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx < \infty$, 则由条件可知

$$f(x)\sin^2 x \le f(x), \quad \forall x \in [0, +\infty).$$

故由比较判别法可得 $\int_0^\infty f(x) \sin^2 x \, dx < \infty$.

(ii) 若 $\int_{0}^{\infty} f(x) \sin^2 x \, dx < \infty$, 则由 f 非负递减, 故 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 存在且 $\lim_{x \to +\infty} f(x) \geqslant 0$. 若 $\lim_{x \to +\infty} f(x) \triangleq a > 0$, 则

$$f(x)\sin^2 x > \frac{a}{2}\sin^2 x, \quad \forall x \in [M, +\infty). \tag{1}$$

又因为

$$\int_0^\infty \sin^2 x \, \mathrm{d}x = \lim_{b \to +\infty} \int_0^b \frac{1 - \cos 2x}{2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \lim_{b \to +\infty} \left(b - \frac{\sin 2b}{2} \right),$$

而上式右边极限不存在, 所以 $\int_0^\infty \sin^2 x \, dx$ 发散. 从而结合 (1) 式, 由比较判别法可知 $\int_0^\infty f(x) \sin^2 x \, dx$ 发散, 矛盾! 故 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$. 注意到

$$\int_0^\infty f(x)\sin^2 x \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int_0^\infty f(x)(1-\cos 2x) \, \mathrm{d}x < \infty.$$

即 $\int_0^\infty f(x)(1-\cos 2x)\,\mathrm{d}x < \infty$. 考虑 $\int_0^\infty f(x)\cos 2x\,\mathrm{d}x$, 注意到

$$\int_0^C \cos 2x \, \mathrm{d}x = \frac{\sin 2C}{2} < 1, \quad \forall C > 0.$$

又由于 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上单调递减趋于 0,故由狄利克雷判别法可知 $\int_0^\infty f(x)\cos 2x \, dx < \infty$. 因此

$$\int_0^\infty f(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^\infty f(x) (1 - \cos 2x) \, \mathrm{d}x + \int_0^\infty f(x) \cos 2x \, \mathrm{d}x < \infty.$$

(iii) 当 $\int_0^\infty f(x) dx$ 或 $\int_0^\infty f(x) \sin^2 x dx$ 发散时,实际上, $\int_0^\infty f(x) dx$ 或 $\int_0^\infty f(x) \sin^2 x dx$ 发散的情形就是 (i)(ii) 的逆否命题. 故结论得证.

命题 0.1

设
$$f(x), g(x)$$
 在任何闭区间上黎曼可积, 其 f, g 在 $x = a$ 处都有界.

(1) 若 $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$ 绝对收敛, 则 $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$ 一定条件收敛.

(2) 若
$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx$$
, $\int_{a}^{\infty} g(x) dx$ 都绝对收敛, 则 $\int_{a}^{\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ 也绝对收敛.

(3) 若
$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx$$
 绝对收敛, $\int_{a}^{\infty} g(x) dx$ 条件收敛, 则 $\int_{a}^{\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ 条件收敛, 但不绝对收敛.

(4) 若
$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx$$
, $\int_{a}^{\infty} g(x) dx$ 都条件收敛, 则 $\int_{a}^{\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ 的收敛性无法直接判断.

证明

- (1) 由 $f(x) \le |f(x)|$ 立得.

(2) 由
$$|f(x) \pm g(x)| \le |f(x)| + |g(x)|$$
 立得.
(3) 由 (1) 可知 $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$, $\int_{a}^{\infty} g(x) dx$ 都条件收敛, 从而 $\int_{a}^{\infty} \left[f(x) \pm g(x) \right] dx$ 也条件收敛. 若 $\int_{a}^{\infty} |f(x) \pm g(x)| dx < \infty$, 注意到 $g(x) = \left[f(x) + g(x) \right] - f(x)$, 从而由 (2) 可知 $\int_{a}^{\infty} g(x) dx = \int_{a}^{\infty} \left[(f(x) + g(x)) - f(x) \right] dx$ 也绝对收敛, 矛盾!

(4)

例题 **0.2** 判断如下积分的收敛性:
1.
$$\int_0^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx;$$

2.
$$\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} \mathrm{d}x, m, n \in \mathbb{N};$$

3.
$$\int_{2}^{\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})^{p} \ln \frac{x+1}{x-1} dx$$
.

- 1. 四个瑕点 $x = 0, 1, 2, \infty$, 分别估阶讨论即得收敛.
- 2. 注意到

$$\frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} \sim \frac{x^{\frac{2}{m}}}{x^{\frac{1}{n}}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{n}-\frac{2}{m}}}, x \to 0^+.$$

$$\mathbb{Z} \frac{1}{n} < 1 + \frac{2}{m}, \forall m, n \in \mathbb{N}, \text{ it } \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} \mathrm{d}x \, (\forall m, n \in \mathbb{N}) \text{ it is } \mathbb{R}$$

$$\frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} \sim \ln^{\frac{2}{m}}(1-x), x \to 1^-.$$

并且对 $\forall m \in \mathbb{N}$, 都有

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \ln^{\frac{2}{m}} (1-x) dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \ln^{\frac{2}{m}} x dx \xrightarrow{x=e^{t}} \int_{-\infty}^{-\ln 2} t^{\frac{2}{m}} e^{t} dt$$

$$\xrightarrow{t=-u} \int_{\ln 2}^{\infty} u^{\frac{2}{m}} e^{-u} du \leqslant \int_{0}^{\infty} u^{\frac{2}{m}} e^{-u} du$$

$$=\Gamma\left(1+\frac{2}{m}\right)<+\infty.$$

故
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} \mathrm{d}x \, (\forall m,n\in\mathbb{N}) \, \,$$
收敛. 综上, $\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} \mathrm{d}x \, (\forall m,n\in\mathbb{N}) \, \,$ 收敛.

3. 由于
$$(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})^p \ln \frac{x+1}{x-1} \sim \frac{1}{x^{1+\frac{p}{2}}}, x \to +\infty.$$
 故 $\int_2^\infty (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})^p \ln \frac{x+1}{x-1} dx$ 收敛当且仅当 $p > 0$.

例题 **0.3** 设 p, q > 0, 判断 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p} \ln^{q} x} dx$ 收敛性.

室 笔记 一个经验上的小结论. 在幂函数次数不为 1 时, 趋于无穷或者趋于 0 时 \ln 可忽略. 证明 先讨论 $\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{p} \ln^{q} x} dx$ 的收敛性. 由于

$$\frac{1}{x^p \ln^q x} \sim \frac{1}{(x-1)^q}, x \to 1^+.$$

因此
$$\int_1^2 \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$$
 收敛当且仅当 $q < 1$.
再讨论 $\int_2^\infty \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$ 的收敛性.
①当 $p > 1$ 时, 我们有

$$\frac{\frac{1}{x^p \ln^q x}}{\frac{1}{x^p}} = \frac{1}{\ln^q x} \to 0, x \to +\infty.$$

从而存在C>0,使得

$$\frac{1}{x^p \ln^q x} < \frac{C}{x^p} \to 0, x \to +\infty.$$

而
$$\int_2^\infty \frac{C}{x^p} dx$$
 收敛, 故 $\int_2^\infty \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$ 此时收敛. ②当 $0 时, 取 $\varepsilon > 0$, 使得 $p + \varepsilon < 1$, 从而$

$$\frac{\frac{1}{x^p \ln^q x}}{\frac{1}{\ln^q x}} = \frac{x^{\varepsilon}}{\ln^q x} \to +\infty, x \to +\infty.$$

于是存在M>0, 使得

$$\frac{1}{x^p \ln^q x} > \frac{M}{x^{p+\varepsilon}}, x \to +\infty.$$

而
$$\int_{2}^{\infty} \frac{M}{x^{p+\varepsilon}} dx$$
 发散,故 $\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x^{p} \ln^{q} x} dx$ 此时发散.
③ 当 $p = 1$ 时,我们有

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln^{q} x} dx = \int_{2}^{\infty} \frac{1}{\ln^{q} x} d \ln x = \int_{\ln 2}^{\infty} \frac{1}{t^{q}} dt.$$

于是此时 $\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln^{q} x} dx$ 收敛当且仅当 q > 1.

综上所述,
$$\int_1^\infty \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$$
 收敛当且仅当 $p > 1, q < 1$.

例题 **0.4** 对 $a, b \in \mathbb{R}$, 判断 $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{b}}{x^{a}} dx$ 的收敛性和绝对收敛性.

证明 收敛性:

- 1. 当 b = 0 时, 此时 $\int_0^\infty \frac{\sin 1}{x^a} dx$ 必定发散.
- 2. 当 b ≠ 0 时, 我们有

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x^b}{x^a} dx \xrightarrow{\underline{y=x^b}} \frac{1}{|b|} \int_0^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{a}{b}}} y^{\frac{1}{b}-1} dy = \frac{1}{|b|} \int_0^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy. \tag{2}$$

(a). 先考虑
$$\int_0^1 \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$$
. 注意到

$$\frac{\sin y}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} \sim \frac{1}{v^{\frac{a-1}{b}}}, x \to 0^+.$$

因此
$$\int_0^1 \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$$
 收敛当且仅当 $\frac{a-1}{b} < 1$.

(b). 再考虑
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$$
.

I. 当
$$\frac{a-1}{b} + 1 \le 0$$
 时, 我们有

$$\left| \int_{\frac{\pi}{4} + 2n\pi}^{\frac{\pi}{2} + 2n\pi} \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b} + 1}} dy \right| \ge \left(\frac{\pi}{4} + 2n\pi \right)^{-\left(\frac{a-1}{b} + 1\right)} \left| \int_{\frac{\pi}{4} + 2n\pi}^{\frac{\pi}{2} + 2n\pi} \sin y dy \right|$$

$$= \left(\frac{\pi}{4} \right)^{-\left(\frac{a-1}{b} + 1\right)} \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin y dy \right| = \left(\frac{\pi}{4} \right)^{-\left(\frac{a-1}{b} + 1\right)} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right), \forall n \in \mathbb{N}.$$

因此由 Cauchy 收敛准则可知, 此时 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{\alpha}{\mu}-1+1}} dy$ 发散.

II. 当
$$\frac{a-1}{h} + 1 > 0$$
 时, 我们有

$$\left| \int_0^x \sin y \mathrm{d}y \right| \leqslant 2 \ (\forall x > 0), \quad \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \, \dot{\mathbb{P}} \, \ddot{\mathbb{B}} \, \ddot{\mathbb{B}} \, \ddot{\mathbb{B}} \, \div 0 \ (y \to +\infty).$$

于是由 Dirichlet 判别法可知, 此时 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin y}{\sqrt{\frac{n-1}{n-1}+1}} dy$ 收敛.

综上,
$$\int_0^\infty \frac{\sin x^b}{x^a} dx$$
 收敛当且仅当 $b \neq 0$ 且 $-1 < \frac{a-b}{b} < 1$.

绝对收敛性: 在
$$-1 < \frac{a-1}{b} < 1, b \neq 0$$
 情况下, 先考虑 $\int_0^1 \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$. 我们有

$$\frac{|\sin y|}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} \sim \frac{1}{v^{\frac{a-1}{b}}}, x \to 0^+.$$

又因为
$$\frac{a-1}{b} < 1$$
, 所以 $\int_0^1 \frac{1}{v^{\frac{a-1}{b}}} dy$ 必收敛, 因此 $\int_0^1 \frac{|\sin y|}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 必绝对收敛.

再考虑
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin y|}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$$
. 当 $\frac{a-1}{b} > 0$, 注意到由(2)知道

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x^{b}}{x^{a}} dx = \frac{1}{|b|} \int_{1}^{\infty} \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy \leqslant \frac{1}{|b|} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} < \infty,$$

故此时 $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 绝对收敛. 当 $\frac{a-1}{b} \leqslant 0$, 我们有

当
$$\frac{a-1}{b} \leq 0$$
, 我们有

$$\frac{1}{|b|} \int_{1}^{\infty} \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy \geqslant \frac{1}{|b|} \int_{1}^{\infty} \frac{|\sin y|^{2}}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy = \frac{1}{2|b|} \int_{1}^{\infty} \frac{1 - \cos(2y)}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy
= \frac{1}{2|b|} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy - \frac{1}{2|b|} \int_{1}^{\infty} \frac{\cos(2y)}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$$

显然
$$\int_1^\infty \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$$
 收敛, 由 Dirichlet 判别法可知 $\int_1^\infty \frac{\cos(2y)}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$ 发散. 故此时 $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$ 发散.

综上, 这就证明了原积分在 $-1 < \frac{a-1}{b} \le 0, b \ne 0$ 情况下条件收敛, $0 < \frac{a-1}{b} < 1, b \ne 0$ 情况下绝对收敛. \square

例题 0.5 判断收敛性 $\int_{x^2}^{\infty} \frac{1}{\ln^{\ln x} x} dx$.

Ŷ 笔记 注意运用 x[□] = e^{□ ln x} = (e[□])^{ln x}.

证明 注意到

$$\begin{split} \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{\ln^{\ln x} x} \mathrm{d}x &= \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{e^{\ln x \cdot \ln \ln x}} \mathrm{d}x = \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{e^{\ln x \cdot \ln \ln x}} \mathrm{d}x \\ &= \int_{e^2}^{+\infty} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} \mathrm{d}x = \int_{e^2}^{e^{e^2}} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} \mathrm{d}x + \int_{e^{e^2}}^{\infty} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} \mathrm{d}x \\ &\leqslant \int_{e^2}^{e^{e^2}} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} \mathrm{d}x + \int_{e^{e^2}}^{\infty} \frac{1}{x^2} \mathrm{d}x < +\infty. \end{split}$$

故原积分收敛.

例题 0.6 判断收敛性和绝对收敛性.

1.
$$\int_{1}^{\infty} \tan\left(\frac{\sin x}{x}\right) dx,$$
2.
$$\int_{2}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{p}(x^{p} + \sin x)} dx, p > 0.$$

🕏 笔记 经验上,Taylor 公式应该展开到余项里面的函数绝对收敛为止.

证明

1. 由 Taylor 公式可知

$$\tan \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin x}{x} + O\left(\frac{\sin^3 x}{x^3}\right), x \to +\infty.$$
由 Dirichlet 判别法可知 $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} dx$ 收敛, 显然有 $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} dx$ 条件收敛. 注意到
$$\left|O\left(\frac{\sin^3 x}{x^3}\right)\right| \leqslant M \left|\frac{\sin x}{x}\right|^3 \leqslant \frac{M}{x^3}, x \to +\infty.$$

故 $\int_{1}^{\infty} O\left(\frac{\sin^{3} x}{x^{3}}\right) dx$ 绝对收敛. 因此由(3)式可得 $\int_{1}^{\infty} \tan \frac{\sin x}{x} dx$ 条件收敛.

2. 注意到

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}(x^{p} + \sin x)} dx = \int_{2}^{+\infty} \frac{\frac{\sin x}{x^{p}}}{x^{p}(1 + \frac{\sin x}{x^{p}})} dx.$$

取 $m \in \mathbb{N}$, 使 $m > \frac{1}{n} - 1$. 由 Taylor 公式可知

$$\frac{t}{1+t} = t - t^2 + \dots + (-1)^m t^{m-1} + O(t^m), t \to 0^+.$$

从而

$$\frac{\frac{\sin x}{x^{p}}}{x^{p}(1 + \frac{\sin x}{x^{p}})} = \frac{\sin x}{x^{2p}} - \frac{\sin^{2} x}{x^{3p}} + \dots + (-1)^{m} \frac{\sin^{m-1} x}{x^{mp}} + O\left(\frac{\sin^{m} x}{x^{(m+1)p}}\right), x \to +\infty.$$
 (4)

注意到

$$\frac{\sin^2 x}{x^{3p}} = \frac{1}{2x^{3p}} - \frac{\cos 2x}{x^{3p}},\tag{5}$$

(i) 当 $p \leqslant \frac{1}{3}$ 时,有 $\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{2x^{3p}} dx$ 发散,从而此时 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}(x^{p} + \sin x)} dx$ 发散.

(ii) 当 $p > \frac{1}{3}$ 时,有 $\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{2x^{3p}} dx$ 收敛,并且由 Dirichlet 判别法可知 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{2p}} dx$, $\int_{2}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x^{3p}} dx$ 收敛. 从而由(5)式可知,此时 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin^{2} x}{x^{3p}} dx$ 收敛. 又因为对 $\forall k \geq 2$,都有

$$\left|\frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}}\right| \leqslant \frac{1}{x^{(k+1)p}} \leqslant \frac{1}{x^{3p}}, \forall x > 2.$$

而 $\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x^{3p}} dx$ 收敛, 所以此时 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}} dx$ 都绝对收敛. 故由(4)式可知, 此时原积分收敛.

综上, 原积分在 $p \leq \frac{1}{3}$ 时发散, $p > \frac{1}{3}$ 收敛. 再讨论绝对收敛性.

(a). 当 $p > \frac{1}{2}$ 时,由 M 判别法易知 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin^{k} x}{x^{(k+1)p}} \mathrm{d}x (1 \le k \le m)$ 绝对收敛.再由(4)式可知,此时原积分绝对

(b). 当
$$\frac{1}{3} 时, 我们有$$

$$\left|\frac{\sin x}{x^{2p}}\right| \geqslant \frac{\sin^2 x}{x^{2p}} = \frac{1}{2x^{2p}} - \frac{\cos 2x}{2x^{2p}}.$$
 显然 $\int_2^{+\infty} \frac{1}{2x^{2p}} dx$ 发散, 故此时 $\int_2^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{2p}} dx$ 条件收敛. 注意到对 $\forall k \geqslant 2$, 都有
$$\left|\frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}}\right| \leqslant \frac{1}{x^{(k+1)p}} \leqslant \frac{1}{x^{3p}}, \forall x > 2.$$

而显然此时 $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^{3p}} \mathrm{d}x$ 收敛, 故 $\int_2^{+\infty} \frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}} \mathrm{d}x (2 \le k \le m)$ 绝对收敛. 因此再由(4)式及命题 0.1(3)可知原积分此时条件收敛.

例题 0.7 设 f(x) 在 \mathbb{R} 上非负连续, 对任意正整数 k 有 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{|x|}{k}} f(x) dx \leq 1$, 证明: $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \leq 1$.

注 实际上, 由实变函数相关结论可直接得到

$$\lim_{k\to\infty}\int_{\mathbb{R}}e^{-\frac{|x|}{k}}f(x)\mathrm{d}x=\int_{\mathbb{R}}\left[\lim_{k\to\infty}e^{-\frac{|x|}{k}}f(x)\right]\mathrm{d}x=\int_{\mathbb{R}}f(x)\mathrm{d}x.$$

证明 由条件可得,对 $\forall A > 0$. 我们有

$$1 \geqslant \int_{-A}^{A} e^{-\frac{|x|}{k}} f(x) dx \geqslant e^{-\frac{1}{k}} \int_{-A}^{A} f(x) dx. \Rightarrow \int_{-A}^{A} f(x) dx \leqslant e^{-\frac{1}{k}}, \forall k \in \mathbb{N}.$$

实际上再由单调有界可知
$$\int_{\mathbb{D}} f(x) dx$$
 收敛.

例题 **0.8** 对实数
$$a$$
, 讨论 $\int_0^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 的敛散性.

证明 证法一: 先讨论 $\int_0^1 \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 的敛散性. 注意到

$$\int_0^1 \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx \leqslant \int_0^1 \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x \Big|_0^1 = \tan 1 < \infty, \quad \forall a \in \mathbb{R}.$$

故 $\forall a \in \mathbb{R}$, 都有 $\int_0^1 \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 收敛. 再讨论 $\int_1^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 的敛散性. (i) 当 $a \leq 2$ 时.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^{2}x + x^{a}\sin^{2}x} dx \geqslant \int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^{2}x + x^{2}\sin^{2}x} dx \geqslant \int_{1}^{\infty} \frac{x}{x^{2} + 1} dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2} + 1} d(x^{2} + 1) = +\infty.$$

$$\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx = \int_0^{\pi} \frac{x + n\pi}{\cos^2 x + (x + n\pi)^a \sin^2 x} dx \sim n\pi \int_0^{\pi} \frac{1}{\cos^2 x + (n\pi)^a \sin^2 x} dx, \quad n \to \infty.$$
 (6)

$$\int_{0}^{\pi} \frac{1}{\cos^{2} x + \lambda \sin^{2} x} dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos^{2} x + \lambda \sin^{2} x} dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \lambda \tan^{2} x} \cdot \frac{1}{\cos^{2} x} dx = 2 \int_{0}^{\infty} \frac{1}{1 + \lambda t^{2}} dt = \frac{\pi}{\sqrt{\lambda}}.$$

$$\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx \sim n\pi \int_0^{\pi} \frac{1}{\cos^2 x + (n\pi)^a \sin^2 x} dx \sim n\pi \frac{\pi}{(n\pi)^{\frac{a}{2}}} \sim \frac{1}{n^{\frac{a}{2}-1}}, \quad n \to \infty.$$

由于被积函数非负,因此再结合命题??可知

$$\int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^{2}x + x^{a} \sin^{2}x} dx \sim \int_{\pi}^{\infty} \frac{x}{\cos^{2}x + x^{a} \sin^{2}x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{x}{\cos^{2}x + x^{a} \sin^{2}x} dx \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{a}{2}-1}}, \quad n \to \infty.$$
从而当 $\frac{a}{2} - 1 \leqslant 1$ 时,即 $2 < a \leqslant 4$, $\int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^{2}x + x^{a} \sin^{2}x} dx$ 发散;当 $\frac{a}{2} - 1 > 1$,即 $a > 4$ 时, $\int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^{2}x + x^{a} \sin^{2}x} dx$ 收敛.

综上, 当 a > 4 时, $\int_0^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 收敛; 当 $a \le 4$ 时, $\int_0^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 发散. 证法二:由于被积函数非负, 因此由命题??可知

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx = \lim_{n \to \infty} \int_0^{n\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{(n-1)\pi + y}{\cos^2 y + [(n-1)\pi + y]^a \sin^2 y} dy.$$

一方面,我们有

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(n-1)\pi + y}{\cos^{2}y + \left[(n-1)\pi + y\right]^{a} \sin^{2}y} \mathrm{d}y &\leq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{n\pi}{\cos^{2}y + \left[(n-1)\pi\right]^{a} \sin^{2}y} \mathrm{d}y \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2n\pi}{\cos^{2}y + \left[(n-1)\pi\right]^{a} \sin^{2}y} \mathrm{d}y \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{2n\pi}{\cos^{2}y}}{1 + \left[(n-1)\pi\right]^{a} \tan^{2}y} \mathrm{d}y \\ &\stackrel{\underline{t} = \tan y}{=} 2\pi \sum_{n=1}^{\infty} n \int_{0}^{+\infty} \frac{dt}{1 + \left[(n-1)\pi\right]^{a} t^{2}} \\ &= \pi^{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{\left[(n-1)\pi\right]^{a}}} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_{1}}{n^{\frac{a}{2}-1}}, n \to \infty. \end{split}$$

故当 a < 4 时,有 $\frac{a}{2} - 1 < 1$,此时原积分收敛.另一方面,我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(n-1)\pi + y}{\cos^{2}y + \left[(n-1)\pi + y\right]^{a} \sin^{2}y} dy \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(n-1)\pi}{\cos^{2}y + (n\pi)^{a} \sin^{2}y} dy$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2(n-1)\pi}{\cos^{2}y + (n\pi)^{a} \sin^{2}y} dy$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{2(n-1)\pi}{\cos^{2}y}}{1 + (n\pi)^{a} \tan^{2}y} dy$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(n-1)\pi}{\cos^{2}y} dy$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(n-1)\pi}{\cos^{2}y} dy$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(n-1)\pi}{\cos^{2}y} dy$$

$$= \pi^{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)\pi}{\sqrt{(n\pi)^{a}}} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_{2}}{n^{\frac{a}{2}-1}}, n \to \infty.$$

故当 $a \ge 4$ 时, 有 $\frac{a}{2} - 1 \ge 1$, 此时原积分发散.

例题 **0.9** 对 x > 0, 判断积分 $\int_{0}^{\infty} \frac{[t] - t + a}{t + r} dt$ 收敛性.

证明 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} \frac{[t] - t + a}{t + x} dt = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k}^{k+1} \frac{k - t + a}{t + x} dt = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k}^{k+1} \frac{k - t + a}{t + x} dt$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \left[(a+k+x) \ln \left(1 + \frac{1}{k+x} \right) - 1 \right] = \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{a - \frac{1}{2}}{k} + O\left(\frac{1}{k^2} \right) \right]. \tag{7}$$

故当 $a \neq \frac{1}{2}$ 时,有 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a-\frac{1}{2}}{k}$ 发散,从而结合(7)式可知,此时 $\lim_{n\to\infty} \int_{1}^{n} \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x} dt$ 不存在. 因此由子列极限命题 (a) 可知,此时 $\int_{0}^{\infty} \frac{[t]-t+a}{t+x} dt$ 发散. 当 $a=\frac{1}{2}$ 时,有

$$\lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt = \sum_{k=1}^{\infty} O\left(\frac{1}{k^{2}}\right) \leqslant M \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2}} < \infty.$$
 (8)

对 $\forall y > 0$, 存在唯一 $n \in \mathbb{N}$, 使得 $n \leq y < n+1$. 于是

$$\int_0^y \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt = \int_0^n \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt + \int_n^y \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt. \tag{9}$$

注意到

$$\left| \int_{n}^{y} \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt \right| \leqslant \int_{n}^{y} \frac{1 + \frac{1}{2}}{t + x} dt \leqslant \frac{3}{2} \int_{n}^{n+1} \frac{1}{t + x} dt = \frac{3}{2} \ln \frac{n + 1 + x}{n + x}.$$

当 $y \to +\infty$ 时, 有 $n \to +\infty$, 故 $\int_{n}^{y} \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x} dt \to 0, y \to +\infty$. 再结合(8)(9)式可知

$$\int_0^\infty \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x}dt = \lim_{n\to\infty} \int_0^n \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x}dt < \infty.$$

故当
$$a = \frac{1}{2}$$
 时, $\int_0^\infty \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt$ 收敛.

例题 **0.10** 对正整数 n, 讨论 $\int_{0}^{+\infty} x^{n} e^{-x^{12} \sin^{2} x} dx$ 的敛散性.

证明 注意到

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx = \int_0^{\pi} (x + k\pi)^n e^{-(x+k\pi)^{12} \sin^2 x} dx \sim (k\pi)^n \int_0^{\pi} e^{-(x+k\pi)^{12} \sin^2 x} dx, \quad k \to \infty.$$
 (10)

又注意到

$$\int_{0}^{\pi} e^{-\lambda \sin^{2} x} dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda \sin^{2} x} dx \geqslant 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda x^{2}} dx = \frac{2}{\sqrt{\lambda}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}\sqrt{\lambda}} e^{-x^{2}} dx \sim \sqrt{\frac{\pi}{\lambda}}, \quad \lambda \to +\infty,$$

$$\int_{0}^{\pi} e^{-\lambda \sin^{2} x} dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda \sin^{2} x} dx \leqslant 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda \frac{4}{\pi^{2}}x^{2}} dx = \frac{\pi}{\sqrt{\lambda}} \int_{0}^{\sqrt{\lambda}} e^{-x^{2}} dx \sim \frac{\pi \sqrt{\pi}}{2\sqrt{\lambda}}, \quad \lambda \to +\infty.$$

故 $\int_0^{\pi} e^{-\lambda \sin^2 x} dx \sim \frac{C}{\sqrt{\lambda}}, \lambda \to +\infty$, 其中 C 为某一常数. 因此

$$\int_0^{\pi} e^{-(k\pi)^{12} \sin^2 x} dx \sim \frac{C}{(k\pi)^6}, \quad k \to +\infty,$$

$$\int_0^{\pi} e^{-[(k+1)\pi]^{12} \sin^2 x} dx \sim \frac{C}{[(k+1)\pi]^6}, \quad k \to +\infty.$$

又因为

其中 C_2 为某一常数. 因此

$$\int_{\pi}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \sim \sum_{k=1}^{\infty} C_2 k^{n-6}, \quad k \to \infty.$$
故 当 $n < 5$ 时,
$$\int_{\pi}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$$
 收敛; 当 $n \geqslant 5$ 时,
$$\int_{\pi}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$$
 发散. 又因为
$$\int_{0}^{\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \leqslant \pi^n,$$
 所以
$$\int_{0}^{\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$$
 对 $\forall n \in \mathbb{N}$ 都收敛. 从而由

所以 $\int_{-\pi}^{\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$ 对 $\forall n \in \mathbb{N}$ 都收敛. 从而由

$$\int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx = \int_0^\pi x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx + \int_\pi^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx,$$

$$\int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \text{ if } \text{ for } x = \int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \text{ if } \text{ for } x = \int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \text{ if } \text{ for } x = \int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \text{ if } \text{ for } x = \int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \text{ if } \text{ for } x = \int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \text{ if } x = \int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \cos^2 x} dx \text{ if } x = \int_0^\infty x$$

可知当 n < 5 时, $\int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$ 收敛; 当 $n \ge 5$ 时, $\int_0^\infty x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$ 发散.

(1) $\cos^{2n+1}x$ 可以写成 $\cos x$, $\cos 3x$, \cdots , $\cos(2n+1)x$ 的线性组合, 即 $\cos^{2n+1}x \in L(\cos x, \cos 3x, \cdots, \cos(2n+1)x)$

1)x), 也即
$$\cos^{2n+1} x = \sum_{k=0}^{n} a_k \cos(2k+1)x$$
, 其中 $a_k \in \mathbb{R}$, $k = 0, 1, \dots, n$.

(2)
$$\cos^{2n} x = \frac{1}{2^{2n-1}} \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^k \cos 2(n-k)x + \frac{C_{2n}^n}{2^{2n}}.$$

证明 (1) 利用数学归纳法, 当 n=1 时, 结论显然成立. 假设结论对 n-1 成立, 则

$$\cos^{2n+1} x = \cos^{2} x \cdot \cos^{2n-1} x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \cos(2k+1)x$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \cos 2x \cos(2k+1)x$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \left[\cos(2k+3)x + \cos(2k-1)x\right]$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} a_{k} \left[\cos(2k+5)x + \cos(2k+1)x\right] + \frac{1}{2} a_{0} \left[\cos 3x + \cos(-x)\right]$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} a_{k} \left[\cos(2k+5)x + \cos(2k+1)x\right] + \frac{1}{2} a_{0} \left[\cos 3x + \cos x\right].$$

故 $\cos^{2n+1} x \in L(\cos x, \cos 3x, \cdots, \cos(2n+1)x)$

(2) 由二项式定理可得

$$(1+t^2)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k t^{2k}$$

$$(1 + e^{2ix})^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2ikx} \Rightarrow 2^{2n} \left(\frac{e^{-ix} + e^{ix}}{2e^{-ix}} \right)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2ikx} \Rightarrow 2^{2n} \left(\frac{e^{-ix} + e^{ix}}{2} \right)^{2n} = e^{-2inx} \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2ikx}$$

$$\Rightarrow 2^{2n} \cos^{2n} x = \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2i(k-n)x} = \sum_{k=0}^{n-1} [C_{2n}^k e^{2i(k-n)x} + C_{2n}^{2n-k} e^{2i((2n-k)-n)x}] + C_{2n}^n$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^k (e^{2i(k-n)x} + e^{2i(n-k)x}) + C_{2n}^n$$

$$\Rightarrow 2^{2n} \cos^{2n} x = 2 \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^k \left(\frac{e^{2i(k-n)x} + e^{2i(n-k)x}}{2} \right) + C_{2n}^n = 2 \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^k \cos 2(n-k)x + C_{2n}^n$$

$$\Rightarrow \cos^{2n} x = \frac{1}{2^{2n-1}} \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^k \cos 2(n-k)x + \frac{C_{2n}^n}{2^{2n}}$$

例题 0.11 设 p,q 为正整数, 求反常积分 $I(p,q) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} \mathrm{d}x$ 收敛的充要条件. 证明 因为当 p=q 时, 积分显然收敛, 所以只需考虑 $p \neq q$ 的情形. 由 I(q,p) = -I(p,q) 可知, 可以不妨设 p > q,

否则用 I(q,p) = -I(p,q) 代替 I(p,q) 即可

先讨论 $\int_{0}^{1} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx$ 的敛散性. 由 Taylor 定理可知, 对 $\forall \varepsilon \in (0,1)$, 存在 $\delta > 0$, 使得

$$-\frac{x^2}{2} - \varepsilon x^2 \leqslant \cos x \leqslant 1 - \frac{x^2}{2} + \varepsilon x^2, \quad \forall x \in [0, \delta].$$

于是

$$\int_{0}^{1} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx = \int_{0}^{\delta} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx + \int_{\delta}^{1} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx$$

$$\leq \int_{0}^{\delta} \frac{(1 - \frac{x^{2}}{2} + \varepsilon x^{2})^{p} - (1 - \frac{x^{2}}{2} - \varepsilon x^{2})^{q}}{x} dx + \frac{2}{\delta} (1 - \delta)$$

$$\leq \int_{0}^{\delta} \frac{\frac{q - p + (p - q)\varepsilon}{2} x^{2} + (p + q)C_{p}^{2} x^{4}}{x} dx + \frac{2}{\delta} (1 - \delta)$$

$$= \frac{q - p + (p - q)\varepsilon}{4} \delta + \frac{(p + q)C_{p}^{2}}{4} \delta + \frac{2}{\delta} (1 - \delta).$$

 $\Leftrightarrow \varepsilon \to 0^+,$ 得 $\int_0^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx \leqslant \frac{q-p}{4} \delta + \frac{(p+q)C_p^2}{4} \delta + \frac{2}{\delta} (1-\delta)$. 故对 $\forall p > q \perp p, q \in \mathbb{N}$, 都有 $\int_0^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx$

再讨论 $\int_{1}^{\infty} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx$ 的敛散性.

$$\cos^{p} x = \sum_{k=1}^{p} p_{k} \cos kx, \quad \sharp + p_{k} \in \mathbb{R}, k = 1, 2, \cdots, p.$$

$$\cos^{q} x = \sum_{k=1}^{q} q_{k} \cos kx, \quad \sharp + q_{k} \in \mathbb{R}, k = 1, 2, \cdots, q.$$

从而此时

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx = \int_{1}^{\infty} \frac{\sum_{k=1}^{p} p_{k} \cos kx - \sum_{k=1}^{q} q_{k} \cos kx}{x} dx$$
$$= \sum_{k=1}^{q} (p_{k} - q_{k}) \int_{1}^{\infty} \frac{\cos kx}{x} dx + \sum_{k=q+1}^{p} p_{k} \int_{1}^{\infty} \frac{\cos kx}{x} dx.$$

注意到对 $\forall k \in \mathbb{N}$ 都有

$$\int_{1}^{x} \cos kt dt = \frac{\sin kx - \sin k}{k} < 2, \quad \forall x > 1.$$

并且 $\frac{1}{x}$ 在 $[1,+\infty)$ 上单调递减趋于 0,故由 Dirichlet 判别法可知, $\int_{1}^{\infty} \frac{\cos kx}{x} dx (k \in \mathbb{N})$ 都收敛. 因此再结合(??)式可 知, $\int_{1}^{\infty} \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx$ 收敛.

中至少有一个是偶数时, 不妨设 p 是偶数 q 不是偶数, 则由引理 0.1可知

$$\cos^p x = \frac{1}{2^{p-1}} \sum_{k=0}^{\frac{p}{2}-1} C_p^k \cos 2\left(\frac{p}{2} - k\right) x + \frac{C_p^{\frac{p}{2}}}{2^p}.$$

$$\cos^q x = \sum_{k=1}^q q_k \cos kx \quad \not\exists \, \forall q_k \in \mathbb{R} \quad k = 1, 2, \cdots, q.$$

于是

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx = \int_{1}^{\infty} \frac{\frac{1}{2^{p-1}} \sum_{k=0}^{\frac{p}{2}-1} C_{p}^{k} \cos 2 \left(\frac{p}{2} - k\right) x - \sum_{k=1}^{q} q_{k} \cos kx + \frac{C_{p}^{\frac{p}{2}}}{2^{p}}}{x} dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \frac{\frac{1}{2^{p-1}} \sum_{k=0}^{\frac{p}{2}-1} C_{p}^{k} \cos 2 \left(\frac{p}{2} - k\right) x - \sum_{k=1}^{q} q_{k} \cos kx}{x} dx + \frac{C_{p}^{\frac{p}{2}}}{2^{p}} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx.$$

由于 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx$ 发散, 故此时 $\int_{1}^{\infty} \frac{\cos^{p} x - \cos^{q} x}{x} dx$ 也发散.

$$\int_0^\infty \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} \mathrm{d}x + \int_1^\infty \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} \mathrm{d}x.$$

可知当 p = q 或 p, q 均为奇数时, $\int_0^\infty \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx$ 收敛, 其余情形均发散.

例题 **0.12** 对实数 $p \neq 0$, 讨论 $I = \int_0^1 \frac{\cos(\frac{1}{1-x})}{\sqrt[g]{1-x^2}} dx$ 的敛散性.

证明 对 / 进行积分换元可得

$$I = \int_0^1 \frac{\cos\left(\frac{1}{1-x}\right)}{\sqrt[p]{1-x^2}} dx \xrightarrow{u=\frac{1}{1-x}} \int_1^\infty \frac{\cos u}{\left(1-\left(1-\frac{1}{u}\right)^2\right)^{\frac{1}{p}}} \cdot \frac{1}{u^2} du$$
$$= \int_1^\infty \frac{\cos u}{\left(\frac{2}{u}-\frac{1}{u^2}\right)^{\frac{1}{p}} u^2} du = \int_1^\infty \frac{\cos u}{\left(2-\frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} du. \tag{11}$$

(i) 当 $p > \frac{1}{2}$ 时, 令 $f(u) = \left[\left(2 - \frac{1}{u} \right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}} \right]^p = \left(2 - \frac{1}{u} \right) u^{2p-1}$, 则显然有 $\lim_{u \to +\infty} f(u) = +\infty$ 且 f(u) 递增. 于

是 $\frac{1}{\left(\frac{2}{3}-\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{p}}u^2} = \frac{1}{\sqrt[p]{f(u)}}$ 在 $[1,+\infty)$ 上单调递减趋于 0. 又显然有 $\int_{1}^{A} \cos x dx$ 关于 A 有界, 所以结合(11)式, 再

由 Dirichlet 判別法可知
$$I$$
 收敛.

(ii) 当 $p \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ 时,若 $p = \frac{1}{2}$,则 $\lim_{u \to +\infty} \frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} = 2$;若 $p \in \left[0, \frac{1}{2}\right)$,则 $\lim_{u \to +\infty} \frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} = +\infty$. 因

此对 $\forall p \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$, 都存在 K > 0, 使得

$$\frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} \geqslant 1, \forall u > K.$$

于是对 $\forall k \in \mathbb{N} \cap (K, +\infty)$, 都有

$$\left| \int_{\frac{k\pi}{2}}^{\frac{(k+1)\pi}{2}} \frac{\cos u}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} du \right| \geqslant \left| \int_{\frac{k\pi}{2}}^{\frac{(k+1)\pi}{2}} \cos u du \right| = 1.$$

故由 Cauchy 收敛准则可知, $I = \int_{1}^{\infty} \frac{\cos u}{(2-\frac{1}{2})^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} du$ 发散.

(iii) 当
$$p < 0$$
 时,显然有 $\lim_{u \to +\infty} \frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} = 0$. 令 $g(u) = \left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}$,则
$$g'(u) = \frac{2}{p} u^{-\frac{1}{p}} \left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p} - 1} + \left(2 - \frac{1}{p}\right) \left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{1 - \frac{1}{p}} > 0, \forall u \in [1, +\infty).$$

因此 g(u) 单调递增,于是 $\frac{1}{\left(2-\frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}}u^{2-\frac{1}{p}}} = \frac{1}{g(u)}$ 单调递减趋于 0. 又显然有 $\int_{1}^{A}\cos x dx$ 关于 A 有界, 所以结合(??)式, 再由 Dirichlet 判别法可知 I 收敛.

例题 **0.13** 对实数 p, 讨论反常积分 $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$ 的敛散性.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^{p}} \mathrm{d}x = \int_{u}^{\infty} \frac{\sin u}{\left(u + \sqrt{u^{2} - 4}\right)^{p}} \left(1 + \frac{u}{\sqrt{u^{2} - 4}}\right) \mathrm{d}u.$$

显然 $\int_0^A \sin u du$ 关于 A 有界. 再证明 $\frac{1+\frac{u}{\sqrt{u^2-4}}}{\left(u+\sqrt{u^2-4}\right)^p}$ 单调递减趋于 0, 就能利用 Dirichlet 判别法得到 $\int_1^\infty \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$

收敛. 再同理讨论 $\int_0^1 \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$ 即可. 这种方法虽然能做, 但是比较繁琐, 不适合考场中使用.

证明 显然 $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 有两个奇点 $x = 0, +\infty$.

(1) 当
$$p \le 0$$
 时, 考虑区间 $\left[2n\pi + \frac{\pi}{4}, 2n\pi + \frac{3\pi}{4}\right]$, 则

$$x + \frac{1}{x} \in \left[2n\pi + \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{4}}, 2n\pi + \frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2n\pi + \frac{3\pi}{4}}\right].$$

于是当n > 10时, 我们有

$$\int_{2n\pi+\frac{\pi}{4}}^{2n\pi+\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^{p}} dx \geqslant \int_{2n\pi+\frac{\pi}{4}}^{2n\pi+\frac{3\pi}{4}} \sin\left(x+\frac{1}{x}\right) dx$$

$$\geqslant \int_{2n\pi+\frac{\pi}{4}}^{2n\pi+\frac{3\pi}{4}} \sin\left(2n\pi+\frac{3\pi}{4}+\frac{1}{2n\pi+\frac{3\pi}{4}}\right) dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2n\pi+\frac{3\pi}{4}}\right) > 0.$$

因此由 Cauchy 收敛准则可知 $\int_1^\infty \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p}\mathrm{d}x$ 发散. 故此时 $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p}\mathrm{d}x$ 发散.

(2) 当
$$p > 0$$
 时, 先考虑 $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^{p}} dx$.

(i) 若 p > 1. 则

$$\int_{1}^{\infty} \left| \frac{\sin \left(x + \frac{1}{x} \right)}{x^{p}} \right| dx \leqslant \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} dx < \infty.$$

因此 $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^{p}} dx$ 绝对收敛.

(ii) 若 *p* ∈ (0, 1], 则

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^{p}} dx = \int_{1}^{\infty} \sin x \frac{\cos\frac{1}{x}}{x^{p}} dx + \int_{1}^{\infty} \cos x \frac{\sin\frac{1}{x}}{x^{p}} dx. \tag{12}$$

显然 $\int_1^A \cos x dx$ 关于 A 有界, 并且 $\frac{\sin\frac{1}{x}}{x^p}$ 在 $[1,+\infty)$ 上单调递减趋于 0, 故由 Dirichlet 判别法可知 $\int_1^\infty \frac{\cos x}{x^p} \sin\frac{1}{x} dx$ 收敛. 令 $f(u) = u^p \cos u$, 则当 $u \in \left(0,\frac{4p}{\pi}\right)$ 时, 有

$$f'(u) = pu^{p-1}\cos u - u^p\sin u = u^{p-1}\cos u \,(p - u\tan u) > 0.$$

于是 f(u) 在 $\left(0,\frac{4p}{\pi}\right)$ 上单调递增,从而 $\frac{\cos\frac{1}{x}}{x^p}=f\left(\frac{1}{x}\right)$ 在 $\left(\frac{\pi}{4}p,+\infty\right)$ 上单调递减趋于 0. 又显然 $\int_{\frac{\pi}{4}p}^A \sin x dx$ 关于 A 有界,故由 Dirichlet 判别法可知 $\int_{\frac{\pi}{4}p}^\infty \frac{\sin x}{x^p} \cos\frac{1}{x} dx$ 收敛,又 $\frac{\pi}{4}p<1$,故此时 $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x^p} \cos\frac{1}{x} dx$ 收敛. 因此再

由(12)式可知
$$\int_1^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$$
 收敛. 注意到

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\left|\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)\right|}{x^{p}} \mathrm{d}x \geqslant \int_{1}^{\infty} \frac{\sin^{2}\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^{p}} \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} \mathrm{d}x + \frac{1}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{\cos\left(2x + \frac{2}{x}\right)}{x^{p}} \mathrm{d}x.$$

显然 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} dx$ 发散. 故此时 $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^{p}} dx$ 条件收敛, 但不绝对收敛.

再考虑
$$\int_0^1 \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx.$$

(i) 若 *p* ∈ (0, 1), 则

$$\int_0^1 \frac{\left|\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)\right|}{x^p} \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 \frac{1}{x^p} \mathrm{d}x < \infty.$$

故此时 $\int_0^1 \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 绝对收敛.

$$\int_0^1 \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx \xrightarrow{\frac{x = \frac{1}{t}}{t}} \int_1^\infty \frac{\sin\left(t + \frac{1}{t}\right)}{t^{2-p}} dt.$$

此时 $2-p \le 1$. 于是当 $2-p \le 0$ 即 $p \ge 2$ 时, 由 (1) 可知 $\int_0^1 \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 发散. 当 $2-p \in (0,1]$ 即 $p \in [1,2)$ 时,

由 (i) 可知 $\int_{-x^2}^{1} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^2} dx$ 条件收敛, 但不绝对收敛.

综上, 当 $p \le 0$ 时, $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 发散; 当 $p \in (0, 2)$ 时, $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 条件收敛; 当 $p \ge 2$ 时, $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$

例题 **0.14** 判断广义积分 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2\sin x) dx$, $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} e^{\cos x} \sin(\sin x) dx$ 的敛散性.

证明 (1) 由于 $e^{\cos x} \sin(2\sin x)$ 是周期为 2π 的奇函数

$$\int_0^{2\pi} e^{\cos x} \sin(2\sin x) \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} e^{\cos x} \sin(2\sin x) \, dx = 0.$$
$$\int_0^{2\pi} |e^{\cos x} \sin(2\sin x)| \, dx \le \int_0^{2\pi} e \, dx = 2\pi e.$$

于是

$$\int_{0}^{A} e^{\cos x} \sin(2\sin x) \, dx = \int_{0}^{2\pi \left[\frac{A}{2\pi}\right]} e^{\cos x} \sin(2\sin x) \, dx + \int_{2\pi \left[\frac{A}{2\pi}\right]}^{A} e^{\cos x} \sin(2\sin x) \, dx$$

$$\leq 0 + \int_{2\pi \left[\frac{A}{2\pi}\right]}^{A} |e^{\cos x} \sin(2\sin x)| \, dx \leq \int_{2\pi \left[\frac{A}{2\pi}\right]}^{2\pi \left[\frac{A}{2\pi}\right]} |e^{\cos x} \sin(2\sin x)| \, dx$$

$$= \int_{0}^{2\pi} |e^{\cos x} \sin(2\sin x)| \, dx \leq 2\pi e, \forall A > 2\pi.$$

又显然有 $\frac{1}{x}$ 单调趋于 0, 故由 Dirichlet 判别法可知 $\int_{0}^{\infty}e^{\cos x}\sin(2\sin x)\,\mathrm{d}x$ 收敛.

(2) 对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 我们有

$$\int_{2n\pi}^{2(n+2)\pi} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2\sin x) \, \mathrm{d}x \geqslant \frac{C}{n},$$

其中C为某一常数.(这里需要对上述积分进行数值估计,C需要具体确定出来,太麻烦暂时省略)于是

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2\sin x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{2n\pi}^{2(n+2)\pi} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2\sin x) dx \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n} = \infty.$$

故
$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2\sin x) dx$$
 发散.

例题 **0.15** 设 $f(x) \in C^1[1, +\infty), 0 \le f(x) \le x^2 \ln x, f'(x) > 0$, 证明: $\int_1^{+\infty} \frac{1}{f'(x)} dx$ 发散.

拿 笔记 首先形式计算一下,假如 $f(x) = x^2 \ln x$,则 $f'(x) = 2x \ln x + x$,量级是 $x \ln x$,代入进去刚刚好积分是发散的,可以把这个视为取等条件,然后对着这个取等,使用柯西不等式(目标是去掉难以处理的分母).

证明 对任意充分大的 b > a, 令 $A = e^a$, $B = e^b$, 则由 Cauchy 不等式有

$$\int_{A}^{B} \frac{f'(x)}{x^{2} \ln^{2} x} dx \int_{A}^{B} \frac{1}{f'(x)} dx \geqslant \left(\int_{A}^{B} \frac{1}{x \ln x} dx \right)^{2} = (\ln \ln B - \ln \ln A)^{2} = \left(\ln \frac{\ln B}{\ln A} \right)^{2}.$$

注意到

$$\int_{A}^{B} \frac{f'(x)}{x^{2} \ln^{2} x} dx = \int_{A}^{B} \frac{1}{x^{2} \ln^{2} x} df(x) = \frac{f(B)}{B^{2} \ln^{2} B} - \frac{f(A)}{A^{2} \ln^{2} A} + 2 \int_{A}^{B} \frac{f(x) (\ln x + 1)}{x^{3} \ln^{3} x} dx,$$

故

$$\left(\ln \frac{\ln B}{\ln A} \right)^2 \leqslant \int_A^B \frac{1}{f'(x)} dx \left[\frac{f(B)}{B^2 \ln^2 B} - \frac{f(A)}{A^2 \ln^2 A} + 2 \int_A^B \frac{f(x) (\ln x + 1)}{x^3 \ln^3 x} dx \right]$$

$$\leqslant \int_A^B \frac{1}{f'(x)} dx \left[\frac{f(B)}{B^2 \ln^2 B} - \frac{f(A)}{A^2 \ln^2 A} + 4 \int_A^B \frac{f(x)}{x^3 \ln^2 x} dx \right]$$

$$\leqslant \int_A^B \frac{1}{f'(x)} dx \left(\frac{1}{\ln B} + 4 \int_A^B \frac{1}{x \ln x} dx \right)$$

$$= \int_A^B \frac{1}{f'(x)} dx \left(\frac{1}{\ln B} + 4 \ln \frac{\ln B}{\ln A} \right) .$$

从而

$$\left(\ln \frac{b}{a}\right)^2 \leqslant \int_{e^a}^{e^b} \frac{1}{f'(x)} \mathrm{d}x \left(\frac{1}{b} + 4 \ln \frac{b}{a}\right) \Rightarrow \int_{e^a}^{e^b} \frac{1}{f'(x)} \mathrm{d}x \geqslant \frac{\left(\ln \frac{b}{a}\right)^2}{\left(\frac{1}{b} + 4 \ln \frac{b}{a}\right)}.$$

于是对任意充分大的 a, 取 b = 2a, 则

$$\int_{e^a}^{e^{2a}} \frac{1}{f'(x)} dx \ge \frac{(\ln 2)^2}{\left(\frac{1}{2a} + 4\ln 2\right)} \to \frac{\ln 2}{4}, a \to +\infty.$$

因此由 Cauchy 收敛准则可知 $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{f'(x)} dx$ 发散.

例题 0.16 设 f(x) 在 $[1,+\infty)$ 单调递减趋于零,p>1, 若 $\int_1^\infty \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \, \mathrm{d}x$ 收敛, 证明: $\int_1^\infty f^p(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛.

・ 室记 首先要搞清楚一个误区: 一定不存在 C > 0, 使得

$$\int_{1}^{\infty} f^{p}(x) dx \leqslant C \int_{1}^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx$$
(13)

成立. 因为如果上式成立,则对 $\forall k > 0$, 用 kf(x) 代替 f(x) 就有

$$k^{p} \int_{1}^{\infty} f^{p}(x) dx \leqslant C k^{p-1} \int_{1}^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx$$

$$\Rightarrow \frac{k}{C} \int_{1}^{\infty} f^{p}(x) dx \leqslant \int_{1}^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx.$$

令 $k \to \infty$ 得 $\int_1^\infty \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x > +\infty$,矛盾! 因此, 只有(13)式左右 f 的次数相同 (齐次不等式), 才可能存在上述的 C. 由此得到启发, 我们可以尝试建立如下不等式

$$\int_0^\infty f^p(x) \mathrm{d}x \leqslant C \left(\int_0^\infty \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x \right)^{\frac{p}{p-1}}.$$

因为
$$\int_0^1 \frac{1}{r^{\frac{1}{p}}} dx$$
 收敛, 所以

$$\int_0^1 \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x \le \int_0^1 \frac{f(1)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x < +\infty.$$

故
$$\int_0^\infty \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x$$
 收敛. 从而可以不妨将积分下限改成 0 , 方便后续计算. 定义 $F(x) \triangleq \begin{cases} f(1), x \in [0,1] \\ f(x), x > 1 \end{cases}$,则

F(x) 递减, F(x) = f(x), $\forall x \ge 1$, 并且

$$\int_0^\infty \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{f(1)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x + \int_1^\infty \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x < +\infty.$$

待定 C > 0, 令 $g(x) = \int_0^x F^p(t) dt - C \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt \right)^{\frac{\nu}{p-1}}$, 则 g(0) = 0, 形式计算 $(f \ R - 定连续, g \ R - 定可导)$ 可得

$$g'(x) = F^{p}(x) - \frac{Cp}{p-1} \left(\int_{0}^{x} \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt \right)^{\frac{1}{p-1}} \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}}$$
$$= \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \left[F(x) x^{\frac{1}{p}} - \frac{Cp}{p-1} \left(\int_{0}^{x} \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt \right)^{\frac{1}{p-1}} \right].$$

由F递减可得

$$\frac{Cp}{p-1} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt \right)^{\frac{1}{p-1}} \geqslant \frac{Cp}{p-1} \left(F^{p-1}(x) \int_0^x \frac{1}{t^{\frac{1}{p}}} dt \right)^{\frac{1}{p-1}} = C \left(\frac{p}{p-1} \right)^{\frac{p}{p-1}} \cdot F(x) x^{\frac{1}{p}}.$$

从而取 $C = \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{p}{p-1}}$,则上式可化为

$$\left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_{0}^{x} \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{1}{p-1}} \geqslant \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{p}{p-1}} \left(\frac{p}{p-1}\right)^{\frac{p}{p-1}} \cdot F(x) x^{\frac{1}{p}} = F(x) x^{\frac{1}{p}}, \forall x \geqslant 1. \tag{14}$$

于是 $g'(x) \leq 0$, $\forall x \geq 1$ 再结合 g(0) = 0 就有

$$\int_{0}^{x} F^{p}(t) dt - \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_{0}^{x} \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{p}{p-1}} = g(x) \leqslant g(0) = 0, \forall x \geqslant 1.$$

$$\int_0^\infty F^p(x)\mathrm{d}x \leqslant \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_0^\infty \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}}\mathrm{d}x\right)^{\frac{p}{p-1}} < +\infty.$$

但是注意上述 g 不一定可导, 所以还是需要通过定性地放缩得到严谨的证明, 只需注意到(14)式始终成立.

当然也可以通过逼近方法,构造一个折线函数 h(x) 逼近 F(x),此时 h(x) 连续,从而用 h(x) 代替 g(x) 中的 F(x) 得到的新的 G(x) 是可导的. 就能按照上述方法进行严谨证明.(逼近得到的不等式系数往往更加精确)

证明 定义
$$F(x) \triangleq \begin{cases} f(1), x \in [0, 1] \\ f(x), x > 1 \end{cases}$$
 , 则 $F(x)$ 递减, $F(x) = f(x)$, $\forall x \ge 1$, 并且

$$\int_0^\infty \frac{F^{p-1}(x)}{\frac{1}{x^{\frac{1}{p}}}} \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{f(1)}{\frac{1}{x^{\frac{1}{p}}}} \mathrm{d}x + \int_1^\infty \frac{f^{p-1}(x)}{\frac{1}{x^{\frac{1}{p}}}} \mathrm{d}x < +\infty.$$

待定
$$C > 0$$
, 令 $g(x) = \int_0^x F^p(t) dt - C\left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{p}{p-1}}$, 则由 F 递减可得

$$\frac{Cp}{p-1} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}t \right)^{\frac{1}{p-1}} \geqslant \frac{Cp}{p-1} \left(F^{p-1}(x) \int_0^x \frac{1}{t^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}t \right)^{\frac{1}{p-1}} = C \left(\frac{p}{p-1} \right)^{\frac{p}{p-1}} \cdot F(x) x^{\frac{1}{p}}.$$

从而取
$$C = \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{p}{p-1}}$$
,则上式可化为

$$\left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_{0}^{x} \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{1}{p-1}} \geqslant \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{p}{p-1}} \left(\frac{p}{p-1}\right)^{\frac{p}{p-1}} \cdot F(x) x^{\frac{1}{p}} = F(x) x^{\frac{1}{p}}, \forall x \geqslant 1.$$

由 $\int_0^\infty \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt$ 收敛可知, 存在 C > 0, 使得

$$F(x)x^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_{0}^{x} \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{1}{p-1}} \leqslant \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_{0}^{\infty} \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{1}{p-1}} < C, \forall x \geqslant 1.$$

于是

$$\int_0^\infty F^p(x)\mathrm{d}x = \int_0^\infty \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \cdot F(x) x^{\frac{1}{p}} \mathrm{d}x \le C \int_0^\infty \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}x < +\infty.$$

命题 0.2

设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 中连续, 证明: 广义积分 $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ 收敛的充要条件有

- 1. 存在 u(x), v(x) 使得 f(x) = u(x)v(x), 其中 u(x) 单调趋于零, $\int_0^A v(x) dx$ 有界.
- 2. 存在 u(x), v(x) 使得 f(x) = u(x)v(x), 其中 u(x) 单调有界, $\int_0^{+\infty} v(x) dx$ 收敛,

笔记 这个命题说明:A-D 判别法 "几乎"是充要条件 (只有确定 f 的分解逆命题才成立), 并且"逆命题"当中, 依然是 Dirichilet 判别法强于 Abel 判别法.

证明 充分性由 A-D 判别法立得. 下证明必要性.

1. 由 $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ 收敛及 Cauchy 收敛准则可知, 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists M > 0$, $\forall B > A > M$, 有

$$\left| \int_A^B f(x) \mathrm{d}x \right| < \varepsilon.$$

对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 取 $\varepsilon = \frac{1}{n^3}$, 则存在 $M_n > 0$, 对 $\forall B > M_n$, 有

$$\left| \int_{M_n}^B f(x) \mathrm{d}x \right| < \frac{1}{n^3}. \tag{15}$$

取 $\varepsilon = \frac{1}{(n+1)^3}$, 则存在 $M_{n+1} > M_n + 1$, 对 $\forall B > M_{n+1}$, 有

$$\left| \int_{M_{n+1}}^{B} f(x) \mathrm{d}x \right| < \frac{1}{(n+1)^3}.$$

由 $M_{n+1} > M_n + 1$ 及(15)式可知

$$\left| \int_{M_n}^{M_{n+1}} f(x) \mathrm{d}x \right| < \frac{1}{n^3}.$$

令 $u(x) \triangleq \begin{cases} \frac{1}{n}, & x \in [M_n, M_{n+1}) \\ 1, & x \in [0, M_1) \end{cases}$, $v(x) \triangleq \frac{f(x)}{u(x)}$, 则 u(x) 单调递减, 且 $\lim_{x \to +\infty} u(x) = 0$. 对 $\forall A > 0$, 存在 $n \in \mathbb{N}$, 使

得 $A \in [M_n, M_{n+1})$. 从而

$$\left| \int_{0}^{A} \frac{f(x)}{u(x)} dx \right| = \left| \int_{0}^{M_{1}} \frac{f(x)}{u(x)} dx + \int_{M_{1}}^{M_{2}} \frac{f(x)}{u(x)} dx + \dots + \int_{M_{n-1}}^{M_{n}} \frac{f(x)}{u(x)} dx + \int_{M_{n}}^{A} \frac{f(x)}{u(x)} dx \right|$$

$$\leq \left| \int_{0}^{M_{1}} f(x) dx \right| + \left| \int_{M_{1}}^{M_{2}} f(x) dx \right| + \dots + \left| \int_{M_{n-1}}^{M_{n}} (n-1) f(x) dx \right| + \left| \int_{M_{n}}^{A} n f(x) dx \right|$$

$$\leqslant \left| \int_0^{M_1} f(x) dx \right| + 1 + \dots + \frac{1}{(n-1)^2} + \frac{1}{n^2}$$

$$< \left| \int_0^{M_1} f(x) dx \right| + \frac{\pi^2}{6} < +\infty.$$

这就完成了证明.

2. 由第 1 问可知, 存在 u(x), v(x), 使得 f(x) = u(x)v(x), 其中 u(x) 单调趋于 0, $\int_0^A v(x) \, dx$ 有界. 令 $u_1(x) = \sqrt{u(x)}$, $v_1(x) = \sqrt{u(x)}v(x)$, 则 $f(x) = u_1(x)v_1(x)$. 由 u(x) 单调趋于 0 可知, $u_1(x)$ 单调有界. 因为 $\sqrt{u(x)}$ 单调趋于 0, $\int_0^A v(x) \, dx$ 有界, 所以由第 1 问可知

$$\int_0^\infty v_1(x) \mathrm{d}x = \int_0^\infty \sqrt{u(x)} v(x) \mathrm{d}x < +\infty.$$

故 $u_1(x), v_1(x)$ 就是第 2 问中我们要找的分解.

例题 0.17

证明