0.1 反常积分敛散性判别

定理 0.1 (Cauchy 收敛准则)

广义积分 $\int_a^\infty f(x)\mathrm{d}x$ 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 $\left|\int_{x_1}^{x_2} f(t)\mathrm{d}t\right|<\varepsilon$.

定理 0.2

设在 $[a, +\infty)$ 上 $f \ge 0$, f 在 $[a, +\infty)$ 的任何有界子区间上可积, 则无穷积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛的充要条件是: 存在 M > 0 使得对任何 b > a 都有

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x < M,$$

即 $F(b) = \int_a^b f(x) dx$ 对于任何 b 有界.

定理 0.3 (比较判别法)

设 f 和 g 在 $[a, +\infty)$ 上有定义, 对任意 b > a, f 和 g 在 [a, b] 可积, 且对充分大的 x, 成立不等式 $0 \le f(x) \le g(x)$. 若 $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ 收敛, 则 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛.

定理 0.4 (比较判别法极限形式)

如果 f 和 g 在 $[a,+\infty)$ 上有定义且非负,并且对任意 b > a, f 和 g 在 [a,b] 上可积, $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$, 那么有

(1) 若
$$0 < k < +\infty$$
, 则 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 与 $\int_{a}^{+\infty} g(x) dx$ 同敛散;

(2) 若
$$k = 0$$
, 则当 $\int_{a}^{+\infty} g(x) dx$ 收敛时, $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 也收敛;

(3) 若
$$k = +\infty$$
, 则当 $\int_{a}^{+\infty} g(x) dx$ 发散时, $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 也发散.

定理 0.5 (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 $\int_a^\infty f(x)g(x) dx$ 收敛.

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.

1

证明 (i) 若 $\int_0^\infty f(x) dx < \infty$, 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 $\int_{a}^{\infty} f(x) \sin^2 x \, dx < \infty$.

(ii) 若 $\int_0^\infty f(x) \sin^2 x \, \mathrm{d}x < \infty$, 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

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

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

即 $\int_{0}^{\infty} f(x)(1-\cos 2x) dx < \infty$. 考虑 $\int_{0}^{\infty} f(x)\cos 2x dx$, 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 $\int_0^\infty f(x)\cos 2x\,\mathrm{d}x < \infty$. 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 $\int_0^\infty f(x) \, \mathrm{d}x$ 或 $\int_0^\infty f(x) \sin^2 x \, \mathrm{d}x$ 发散时, 实际上, $\int_0^\infty f(x) \, \mathrm{d}x$ 或 $\int_0^\infty f(x) \sin^2 x \, \mathrm{d}x$ 发散的情形就是 (i)(ii) 的逆否命题. 故结论得证.

- 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 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$, $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx$ 都绝对收敛, 则 $\int_{-\infty}^{\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ 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 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$, $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx$ 都条件收敛, 则 $\int_{a}^{\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ 可能条件收敛, 也可能绝对收敛.

证明

- (1) 由 $f(x) \leq |f(x)|$ 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 $\int_{a}^{\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ 也条件收敛. 若 $\int_{a}^{\infty} |f(x) \pm g(x)| dx$ $<\infty$, 注意到 g(x) = [f(x) + g(x)] - f(x), 从而由 (2) 可知 $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} [(f(x) + g(x)) - f(x)] dx$ 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.

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

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

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

并且对 $\forall m \in \mathbb{N}$, 都有

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

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

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

故
$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} dx (\forall m, n \in \mathbb{N})$$
 收敛. 综上, $\int_{0}^{1} \frac{\sqrt[m]{\ln^{2}(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} dx (\forall m, n \in \mathbb{N})$ 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.

拿 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, 当 x 充分大时, 有

$$\frac{1}{x^p \ln^q x} < \frac{C}{x^p}.$$

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 $0 时, 取 <math>\varepsilon > 0$, 使得 $p + \varepsilon < 1$, 从而

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

于是存在 M > 0, 当 x 充分大时, 有

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

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

综上所述, $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{r^{p} \ln^{q} r} dx$ 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 $\int_{0}^{1} \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{1}+1}} dy$. 注意到

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

因此 $\int_0^1 \frac{\sin y}{x^{\frac{a-1}{1}+1}} dy$ 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

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

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

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

II. 当 $\frac{a-1}{b} + 1 > 0$ 时, 我们有

$$\left| \int_0^x \sin y \mathrm{d}y \right| = |1 - \cos x| \leqslant 2 \ (\forall x > 0), \quad \frac{1}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} \notin \mathbb{H} \ \mathring{\mathbb{H}} \ \mathbb{H} \ \mathring{\mathbb{H}} \ \mathbb{H} \ \mathbb{H} \ \mathbb{H}$$

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

综上, $\int_{a}^{\infty} \frac{\sin x^{b}}{r^{a}} dx$ 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 $\int_0^1 \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$. 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 $\int_0^1 \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}}} \mathrm{d}y$ 必收敛, 因此 $\int_0^1 \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$ 必绝对收敛.

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

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

故此时 $\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin y|}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 绝对收敛.

当
$$\frac{a-1}{h} \leq 0$$
, 我们有

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

因为 $-1 < \frac{a-1}{b}$,所以 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 发散,由 Dirichlet 判别法可知 $\int_{1}^{\infty} \frac{\cos(2y)}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 收敛. 故此时 $\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 发

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.

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

 $\stackrel{\circ}{\mathbf{Z}}$ 笔记 注意运用 $x^{\square} = e^{\square \ln x} = (e^{\square})^{\ln x}$

证明 注意到

$$\int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{\ln^{\ln x} x} dx = \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{e^{\ln x \cdot \ln \ln x}} dx = \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{e^{\ln x \cdot \ln \ln x}} dx$$

$$= \int_{e^2}^{+\infty} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx = \int_{e^2}^{e^{e^2}} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx + \int_{e^{e^2}}^{\infty} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx$$

$$\leq \int_{e^2}^{e^{e^2}} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx + \int_{e^{e^2}}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx < +\infty.$$

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.

1. 由 Taylor 公式可知

$$\tan\frac{\sin x}{x} = \frac{\sin x}{x} + O\left(\frac{\sin^3 x}{x^3}\right), x \to +\infty.$$
 (3)

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 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\sin^{k} x}{x^{(k+1)p}} dx (1 \le k \le m)$ 绝对收敛. 再由(4)式可知,此时原积分绝对收敛.

收敛.
(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 $\forall k \geq 2$, 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 $\int_2^{+\infty} \frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}} \mathrm{d}x (2 \leqslant k \leqslant m)$ 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 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{|x|}{k}} f(x) dx \leqslant 1$, 证明: $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \leqslant 1$. **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

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

实际上再由单调有界可知 $\int_{-1}^{\infty} f(x) dx$ 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,

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

$$\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx = \int_0^{\pi} \frac{x + n\pi}{\cos^2 x + (x + n\pi)^a \sin^2 x} dx \sim n\pi \int_0^{\pi} \frac{1}{\cos^2 x + (n\pi)^a \sin^2 x} dx, \quad n \to \infty.$$
 (6)
注意到对 $\forall \lambda > 0$. 我们都有

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

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

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

从而当 $\frac{a}{2}-1 \le 1$ 时,即 $2 < a \le 4$, $\int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 发散;当 $\frac{a}{2}-1 > 1$,即a > 4时, $\int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$

综上, 当 a>4 时, $\int_0^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} \mathrm{d}x$ 收敛; 当 $a\leqslant 4$ 时, $\int_0^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} \mathrm{d}x$ 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

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

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

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

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 $\int_0^\infty \frac{[t] - t + a}{t + x} dt$ 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,由(7)式知

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

对 \forall y > 0, 存在唯一 n ∈ N, 使得 n ≤ y < n + 1. 于是

$$\int_0^y \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt = \int_0^n \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt + \int_n^y \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt.$$
 (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, $\int_0^\infty \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x} \mathrm{d}t$ 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

$$\int_0^\pi e^{-\lambda \sin^2 x} \mathrm{d}x = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda \sin^2 x} \mathrm{d}x \geqslant 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda x^2} \mathrm{d}x = \frac{2}{\sqrt{\lambda}} \int_0^{\frac{\pi}{2}\sqrt{\lambda}} e^{-x^2} \mathrm{d}x \sim \sqrt{\frac{\pi}{\lambda}}, \quad \lambda \to +\infty,$$

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

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

又因为

$$\int_0^{\pi} e^{-[(k+1)\pi]^{12} \sin^2 x} dx \leqslant \int_0^{\pi} e^{-(x+k\pi)^{12} \sin^2 x} dx \leqslant \int_0^{\pi} e^{-(k\pi)^{12} \sin^2 x} dx,$$

所以
$$\int_0^{\pi} e^{-(x+k\pi)^{12}\sin^2x} dx \sim \frac{C_1}{k^6}, k \to +\infty$$
, 其中 C_1 为某一常数. 于是结合(10)式可知

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx = \int_0^{\pi} (x + k\pi)^n e^{-(x + k\pi)^{12} \sin^2 x} dx \sim (k\pi)^n \int_0^{\pi} e^{-(x + k\pi)^{12} \sin^2 x} dx \sim C_2 k^{n-6}, \quad k \to \infty.$$

其中 C2 为某一常数. 因此再结合命题??可得

$$\int_{\pi}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx = \lim_{k \to \infty} \int_{0}^{k\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \sim \sum_{k=1}^{\infty} C_2 k^{n-6}, \quad k \to \infty.$$

故当
$$n < 5$$
 时, $\int_{\pi}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$ 收敛; 当 $n \ge 5$ 时, $\int_{\pi}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$ 发散. 又因为

$$\int_0^\pi x^n e^{-x^{12}\sin^2 x} \mathrm{d}x \leqslant \pi^n,$$

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

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

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.

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,

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

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

于是

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

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

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

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

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

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

(i) 当 p,q 都是奇数时, 由定理??可知

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

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

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.

p (ii) 当 p, q 中至少有一个是偶数时, 不妨设 p 是偶数 q 不是偶数, 则由定理??可知

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

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

于是

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

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

$$\int_{1}^{\infty} \cos^{p} x - \cos^{q} x$$

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.

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

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 $I = \int_0^1 \frac{\cos(\frac{1}{1-x})}{\sqrt[p]{1-x^2}} dx$ 的敛散性.

证明 对 / 进行积分换元可得

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

$$= \int_{1}^{\infty} \frac{\cos u}{\left(\frac{2}{u} - \frac{1}{u^{2}}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2}} du = \int_{1}^{\infty} \frac{\cos u}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} du.$$
 (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
$$\frac{1}{\left(\frac{2}{u} - \frac{1}{u^2}\right)^{\frac{1}{p}} u^2} = \frac{1}{\sqrt[p]{f(u)}}$$
 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 判别法可知
$$I$$
 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, $I = \int_1^\infty \frac{\cos u}{(2-\frac{1}{\epsilon})^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} du$ 发散.

$$g'(u) = \frac{2}{p} u^{-\frac{1}{p}} \left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p} - 1} + \left(2 - \frac{1}{p}\right) \left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{1 - \frac{1}{p}} > 0, \forall u \in [1, +\infty) \,.$$

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(11)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 $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 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 $\frac{1+\frac{u}{\sqrt{u^2-4}}}{(u+\sqrt{u^2-4})^p}$ 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 $\int_0^1 \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 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

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

11

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

因此由 Cauchy 收敛准则可知 $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^{p}} dx$ 发散. 故此时 $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^{p}} dx$ 发散.

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

(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.

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

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

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

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

①若 $p \in (0,1)$, 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.

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

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 $\int_0^1 \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$ 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, $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$

发散.

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, 故

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

于是

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

$$\leq 0 + \int_{2\pi \left[\frac{A}{2\pi}\right]}^{A} |e^{\cos x} \sin(2\sin x)| \, dx \leq \int_{2\pi \left[\frac{A}{2\pi}\right]}^{2\pi \left(\left[\frac{A}{2\pi}\right]+1\right)} |e^{\cos x} \sin(2\sin x)| \, dx$$

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

又显然有 $\frac{1}{x}$ 单调趋于 0, 故由 Dirichlet 判别法可知 $\int_0^\infty e^{\cos x} \sin(2\sin x) dx$ 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.

 $\stackrel{\bigcirc}{\mathbf{Y}}$ 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

$$\int_{A}^{B} \frac{f'(x)}{x^{2} \ln^{2} x} dx = \int_{A}^{B} \frac{1}{x^{2} \ln^{2} x} df(x) = \frac{f(B)}{B^{2} \ln^{2} B} - \frac{f(A)}{4^{2} \ln^{2} A} + 2 \int_{A}^{B} \frac{f(x) (\ln x + 1)}{x^{3} \ln^{3} x} dx,$$

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

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

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.

⋛ 笔记 首先要搞清楚一个误区: 一定不存在 C > 0, 使得

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

$$\tag{13}$$

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

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

$$\begin{split} g'(x) &= F^p(x) - \frac{Cp}{p-1} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}t \right)^{\frac{1}{p-1}} \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \\ &= \frac{F^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} \left[F(x) x^{\frac{1}{p}} - \frac{Cp}{p-1} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}t \right)^{\frac{1}{p-1}} \right]. \end{split}$$

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

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

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

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

令 x → ∞ 得

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

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

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

特定
$$C > 0$$
, 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

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

由 $\int_0^\infty \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{2}}} dt$ 收敛可知, 存在 C > 0, 使得

$$F(x)x^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{p-1}} \leqslant \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_0^\infty \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{p-1}} < C, \forall x \geqslant 1.$$

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 Dirichlet 判别法强于 Abel 判别法, 级数版本见命题??.

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

$$\left| \int_{M_n}^{M_{n+1}} f(x) dx \right| < \frac{1}{n^3}. \tag{16}$$

令 $u(x) \triangleq \begin{cases} \frac{1}{n}, & x \in [M_n, M_{n+1}), n = 1, 2, \cdots \\ 1, & x \in [0, M_1) \end{cases}$, $v(x) \triangleq \frac{f(x)}{u(x)}$, 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 $A \in [M_n, M_{n+1})$.从而由(15)(16)式可得

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

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

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

$$< \left| \int_{0}^{M_{1}} f(x) dx \right| + \frac{\pi^{2}}{6} < +\infty.$$

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, $\int_{a}^{A} v(x) dx$ 有界, 所以由第1问可知

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

故 $u_1(x), v_1(x)$ 就是第 2 问中我们要找的分解