# 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  $\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$  与  $\int_a^{+\infty} g(x) \, \mathrm{d}x$  同敛散; (2) 若 k = 0,则当  $\int_a^{+\infty} g(x) \, \mathrm{d}x$  收敛时,  $\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$  也收敛; (3) 若  $k = +\infty$ ,则当  $\int_a^{+\infty} g(x) \, \mathrm{d}x$  发散时,  $\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$  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

**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  $\int_0^\infty f(x) dx < \infty$ , 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  $\int_0^\infty f(x) dx$  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)

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

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

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

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

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.

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

**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 $0 时,取<math>\varepsilon > 0$ ,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,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  $\int_{2}^{\infty} \frac{1}{r \ln^{q} x} dx$  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  $\int_0^1 \frac{\sin y}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ . 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 
$$\int_0^1 \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$$
 收敛当且仅当  $\frac{a-1}{b} < 1$ .

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

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  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin y}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$  发散.

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

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

于是由 Dirichlet 判别法可知, 此时  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{q-1}{p-1}+1}} dy$  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  $\int_0^1 \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$ . 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  $\int_0^1 \frac{1}{v^{\frac{a-1}{b}}} \mathrm{d}y$  必收敛, 因此  $\int_0^1 \frac{|\sin y|}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$  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

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

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

当 
$$\frac{a-1}{b} \leq 0$$
, 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 
$$\int_1^\infty \frac{1}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$$
 收敛, 由 Dirichlet 判别法可知  $\int_1^\infty \frac{\cos(2y)}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$  发散. 故此时  $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin y|}{v^{\frac{a-1}{b}+1}} \mathrm{d}y$  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  $\int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{\ln^{\ln x} x} dx$ .

**拿 笔记** 注意运用 x□ = e□ ln x = (e□) ln x

证明 注意到

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

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

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

故原积分收敛.

**例题 0.6** 判断收敛性和绝对收敛性

题 **0.6** 判断收敛性和绝 
$$1. \int_{1}^{\infty} \tan\left(\frac{\sin x}{x}\right) dx,$$
 
$$\sin x$$

$$2. \int_{2}^{\infty} \frac{\sin x}{x^p (x^p + \sin x)} \mathrm{d}x, p > 0.$$

拿 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

$$\tan \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin x}{x} + O\left(\frac{\sin^3 x}{x^3}\right), x \to +\infty. \tag{3}$$
由 Dirichlet 判别法可知  $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$  收敛, 显然有  $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$  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  $m > \frac{1}{p} - 1$ . 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

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

注意到

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

(i) 当  $p \le \frac{1}{3}$  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.

(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  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^{3p}} dx$  收敛, 故  $\int_2^{+\infty} \frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}} dx (2 \leqslant k \leqslant m)$  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

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

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 
$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$$
 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.

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

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

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{\cos^2 x + \lambda \sin^2 x} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos^2 x + \lambda \sin^2 x} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \lambda \tan^2 x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} dx = 2 \int_0^{\infty} \frac{1}{1 + \lambda t^2} dt = \frac{\pi}{\sqrt{\lambda}}.$$

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

$$\int_1^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} \mathrm{d}x \sim \int_\pi^\infty \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^\infty \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} \mathrm{d}x \sim \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^{\frac{a}{2}-1}}, \quad n \to \infty.$$

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, $\int_{1}^{\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 

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  $a \leqslant 4$  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

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

$$\frac{t = \tan y}{2\pi} 2\pi \sum_{n=1}^{\infty} n \int_{0}^{+\infty} \frac{dt}{1 + [(n-1)\pi]^{a} t^{2}}$$

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

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

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

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  $\lim_{n\to\infty}\int_{1}^{n}\frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x}\mathrm{d}t$  不存在. 因此由子列极限命题 (a) 可知,此时  $\int_{0}^{\infty}\frac{[t]-t+a}{t+x}\mathrm{d}t$  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

$$\int_0^y \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt = \int_0^n \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt + \int_n^y \frac{[t] - t + \frac{1}{2}}{t + x} dt.$$
 (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  $\int_{0}^{y} \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x} dt \to 0, y \to +\infty$ . 再结合(8)(9)式可知

$$\int_0^\infty \frac{[t]-t+\frac12}{t+x}\mathrm{d}t = \lim_{n\to\infty} \int_0^n \frac{[t]-t+\frac12}{t+x}\mathrm{d}t < \infty.$$

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)

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

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

故  $\int_0^{\pi} e^{-\lambda \sin^2 x} dx \sim \frac{C}{\sqrt{L}}, \lambda \to +\infty,$ 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

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

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 $C_2$ 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,  $\int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$  收敛; 当  $n \ge 5$  时,  $\int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$  发散. 又因为

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

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

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

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,

否则用 I(q,p) = -I(p,q) 代替 I(p,q) 即可

先讨论  $\int_{-r}^{1} \frac{\cos^p x - \cos^q x}{r} dx$  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

$$\int_0^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx = \int_0^\delta \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx + \int_\delta^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx$$

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

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

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

 $\oint \varepsilon \to 0^+$ , 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  $\int_0^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx$ 

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

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

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

$$\pm \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx \ \not \Xi_{p}^{k}, \ \not \Xi_{p}^$$

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

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

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, $I = \int_1^\infty \frac{\cos u}{(2-\frac{1}{a})^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} du$  发散.

(iii) 
$$\exists p < 0 \text{ pt}, \ \mathbb{Z}$$
  $x \neq 0$   $\lim_{u \to +\infty} \frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} = 0. \ \ \Leftrightarrow g(u) = \left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}, \ \mathbb{M}$ 

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

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  $\int_{1}^{A}\cos x \mathrm{d}x$  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  $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$  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  $\int_0^1 \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$  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 
$$p \leq 0$$
 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  $\int_1^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$ .

(i) 若 p > 1, 则

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

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  $\int_1^\infty \frac{\cos x}{x^p} \sin \frac{1}{x} dx$  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  $\int_1^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$  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  $\int_0^1 \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx.$ 

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

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

(ii) 若  $p \ge 1$ , 则

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

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  $p \leqslant 0$  时,  $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$  发散; 当  $p \in (0, 2)$  时,  $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$  条件收敛; 当  $p \geqslant 2$  时,  $\int_0^\infty \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$  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  $2\pi$  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  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{r} e^{\cos x} \cos(2\sin x) dx$  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.

 $\stackrel{•}{\mathbf{v}}$  **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

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

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

从而

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

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

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

成立. 因为如果上式成立, 则对  $\forall k > 0$ , 用 k f(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

$$\int_{0}^{1} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx \leqslant \int_{0}^{1} \frac{f(1)}{x^{\frac{1}{p}}} dx < +\infty.$$

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

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

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 g(0) = 0, 形式计算  $(f \ \pi - \pi)$  定连续,  $g \ \pi - \pi$  可得

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

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

由F递减可得

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

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,  $F(x) = f(x)$ ,  $\forall x \ge 1$ , 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  $g(x) = \int_0^x F^p(t) dt - C\left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{p}{p-1}}$ , 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

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

于是

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

### 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

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

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

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

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

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

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

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,  $\int_0^A v(x) \, dx$  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