

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 $\int_a^x f(t)dt$ 在 $[a, +\infty)$ 上有界, 并且 $g(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上单调, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$, 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \triangleq A \in \mathbb{R}$, 令 $h(x) = g(x) - A$, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$, 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 $\int_0^{+\infty} f(x)dx < \infty$, 则由条件可知

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

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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \geq 0$. 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \triangleq a > 0$, 则存在 $M > 0$, 使得

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

又因为

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

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

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

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

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

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

(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. \square

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 $f(x) \leq |f(x)|$ 立得.
- (2) 由 $|f(x) \pm g(x)| \leq |f(x)| + |g(x)|$ 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 $\int_a^{\infty} g(x) \, dx = \int_a^{\infty} [(f(x) + g(x)) - f(x)] \, dx$ 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. $\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} \, dx, m, n \in \mathbb{N};$
3. $\int_2^{\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})^p \ln \frac{x+1}{x-1} \, dx.$

证明

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

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

又 $\frac{1}{n} < 1 + \frac{2}{m}, \forall m, n \in \mathbb{N}$, 故 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} \, dx (\forall m, n \in \mathbb{N})$ 收敛. 注意到

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

并且对 $\forall m \in \mathbb{N}$, 都有


$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{2}} \ln^{\frac{2}{m}}(1-x) \, dx &= \int_0^{\frac{1}{2}} \ln^{\frac{2}{m}} x \, dx \stackrel{x=e^t}{=} \int_{-\infty}^{-\ln 2} t^{\frac{2}{m}} e^t \, dt \\ &\stackrel{t=-u}{=} \int_{\ln 2}^{\infty} u^{\frac{2}{m}} e^{-u} \, du \leq \int_0^{\infty} u^{\frac{2}{m}} e^{-u} \, du \end{aligned}$$

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

故 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[m]{x}} dx (\forall m, n \in \mathbb{N})$ 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 $(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})^p \ln \frac{x+1}{x-1} \sim \frac{1}{x^{1+\frac{p}{2}}}, x \rightarrow +\infty$. 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.

 **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

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

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

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

从而存在 $C > 0$, 使得

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

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

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

于是存在 $M > 0$, 使得

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

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 $b \neq 0$ 时, 我们有

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x^b}{x^a} dx \stackrel{y=x^b}{=} \frac{1}{|b|} \int_0^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{a}{b}}} y^{\frac{1}{b}-1} dy = \frac{1}{|b|} \int_0^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy. \quad (2)$$

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

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

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 $\frac{a-1}{b} + 1 \leq 0$ 时, 我们有

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

因此由 Cauchy 收敛准则可知, 此时 $\int_1^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 发散.

II. 当 $\frac{a-1}{b} + 1 > 0$ 时, 我们有

$$\left| \int_0^x \sin y dy \right| \leq 2 \quad (\forall x > 0), \quad \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} \text{ 单调递减趋于 } 0 \quad (y \rightarrow +\infty).$$

于是由 Dirichlet 判别法可知, 此时 $\int_1^{+\infty} \frac{\sin y}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 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

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

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

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x^b}{x^a} dx = \frac{1}{|b|} \int_1^\infty \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy \leq \frac{1}{|b|} \int_1^\infty \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy < \infty,$$

故此时 $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy$ 绝对收敛.


当 $\frac{a-1}{b} \leq 0$, 我们有

$$\begin{aligned} \frac{1}{|b|} \int_1^\infty \frac{|\sin y|}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy &\geq \frac{1}{|b|} \int_1^\infty \frac{|\sin y|^2}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy = \frac{1}{2|b|} \int_1^\infty \frac{1 - \cos(2y)}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy \\ &= \frac{1}{2|b|} \int_1^\infty \frac{1}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy - \frac{1}{2|b|} \int_1^\infty \frac{\cos(2y)}{y^{\frac{a-1}{b}+1}} dy \end{aligned}$$

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

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

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

 **笔记** 注意运用 $x^\square = e^{\square \ln x} = (e^\square)^{\ln x}$.


证明 注意到

$$\begin{aligned}\int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{\ln \ln x} dx &= \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{e^{\ln x} \cdot \ln \ln x} dx = \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{e^{\ln x \cdot \ln \ln x}} dx \\&= \int_{e^2}^{+\infty} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx = \int_{e^2}^{e^{e^2}} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx + \int_{e^{e^2}}^{\infty} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx \\&\leq \int_{e^2}^{e^{e^2}} \frac{1}{x^{\ln \ln x}} dx + \int_{e^{e^2}}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx < +\infty.\end{aligned}$$

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

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

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

$$\left| O\left(\frac{\sin^3 x}{x^3}\right) \right| \leq M \left| \frac{\sin x}{x} \right|^3 \leq \frac{M}{x^3}, x \rightarrow +\infty.$$

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

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

从而

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

注意到

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

- (i) 当 $p \leq \frac{1}{3}$ 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

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

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 $\int_2^{+\infty} \frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}} dx (1 \leq k \leq m)$ 绝对收敛. 再由(4)式可知, 此时原积分绝对收敛.

(b). 当 $\frac{1}{3} < p \leq \frac{1}{2}$ 时, 我们有

$$\left| \frac{\sin x}{x^{2p}} \right| \geq \frac{\sin^2 x}{x^{2p}} = \frac{1}{2x^{2p}} - \frac{\cos 2x}{2x^{2p}}.$$

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

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

而显然此时 $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^{3p}} dx$ 收敛, 故 $\int_2^{+\infty} \frac{\sin^k x}{x^{(k+1)p}} dx (2 \leq k \leq m)$ 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

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

证明 由条件可得, 对 $\forall A > 0$, 我们有

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

令 $k \rightarrow \infty$, 则 $\int_{-A}^A f(x) dx \leq 1, \forall A > 0$. 于是再令 $A \rightarrow +\infty$, 可得 $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx \leq 1$.

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

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

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,

$$\int_1^{\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx \geq \int_1^{\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^2 \sin^2 x} dx \geq \int_1^{\infty} \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} d(x^2 + 1) = +\infty.$$

(ii) 当 $a > 2$ 时, 我们有 (等价关系直观上是显然的, 可由拟合法或放缩严谨证明)

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

注意到对 $\forall \lambda > 0$, 我们都有

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

故再结合(6)式可知

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

由于被积函数非负, 因此再结合命题??可知

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

从而当 $\frac{a}{2}-1 \leq 1$ 时, 即 $2 < a \leq 4$, $\int_1^{\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx$ 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 $a \leq 4$ 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

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{n\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{x}{\cos^2 x + x^a \sin^2 x} dx \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{(n-1)\pi + y}{\cos^2 y + [(n-1)\pi + y]^a \sin^2 y} dy. \end{aligned}$$

一方面, 我们有

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{(n-1)\pi + y}{\cos^2 y + [(n-1)\pi + y]^a \sin^2 y} dy &\leq \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{n\pi}{\cos^2 y + [(n-1)\pi]^a \sin^2 y} dy \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2n\pi}{\cos^2 y + [(n-1)\pi]^a \sin^2 y} dy \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{2n\pi}{\cos^2 y}}{1 + [(n-1)\pi]^a \tan^2 y} dy \\ &\stackrel{t=\tan y}{=} 2\pi \sum_{n=1}^{\infty} n \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + [(n-1)\pi]^a t^2} \\ &= \pi^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{[(n-1)\pi]^a}} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_1}{n^{\frac{a}{2}-1}}, \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{(n-1)\pi + y}{\cos^2 y + [(n-1)\pi + y]^a \sin^2 y} dy &\geq \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{(n-1)\pi}{\cos^2 y + (n\pi)^a \sin^2 y} dy \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2(n-1)\pi}{\cos^2 y + (n\pi)^a \sin^2 y} dy \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{2(n-1)\pi}{\cos^2 y}}{1 + (n\pi)^a \tan^2 y} dy \\ &\stackrel{t=\tan y}{=} 2\pi \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + (n\pi)^a t^2} \\ &= \pi^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{\sqrt{(n\pi)^a}} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_2}{n^{\frac{a}{2}-1}}, \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

故当 $a \geq 4$ 时, 有 $\frac{a}{2}-1 \geq 1$, 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{[t] - t + a}{t+x} dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} \frac{k - t + a}{t+x} dt = \sum_{k=1}^{\infty} \int_k^{k+1} \frac{k - t + a}{t+x} dt$$

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x} dt$ 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{[t]-t+\frac{1}{2}}{t+x} dt = \sum_{k=1}^{\infty} O\left(\frac{1}{k^2}\right) \leq M \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} < \infty. \quad (8)$$

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

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

注意到

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

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

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

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

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

又注意到

$$\int_0^{\pi} e^{-\lambda \sin^2 x} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda \sin^2 x} dx \geq 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda x^2} dx = \frac{2}{\sqrt{\lambda}} \int_0^{\frac{\pi}{2}\sqrt{\lambda}} e^{-x^2} dx \sim \sqrt{\frac{\pi}{\lambda}}, \quad \lambda \rightarrow +\infty,$$

$$\int_0^{\pi} e^{-\lambda \sin^2 x} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda \sin^2 x} dx \leq 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\lambda \frac{4}{\pi^2} x^2} dx = \frac{\pi}{\sqrt{\lambda}} \int_0^{\sqrt{\lambda}} e^{-x^2} dx \sim \frac{\pi\sqrt{\pi}}{2\sqrt{\lambda}}, \quad \lambda \rightarrow +\infty.$$

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

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

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

又因为

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

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

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

其中 C_2 为某一常数. 因此

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

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

$$\int_0^{\pi} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx \leq \pi^n,$$

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 $n \geq 5$ 时, $\int_0^{\infty} x^n e^{-x^{12} \sin^2 x} dx$ 发散. \square

引理 0.1

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

$$\begin{aligned} \cos^{2n+1} x &= \cos^2 x \cdot \cos^{2n-1} x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cos(2k+1)x \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cos 2x \cos(2k+1)x \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_k [\cos(2k+3)x + \cos(2k-1)x] \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} a_k [\cos(2k+5)x + \cos(2k+1)x] + \frac{1}{2} a_0 [\cos 3x + \cos(-x)] \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} a_k \cos(2k+1)x + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} a_k [\cos(2k+5)x + \cos(2k+1)x] + \frac{1}{2} a_0 [\cos 3x + \cos x]. \end{aligned}$$

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

(2) 由二项式定理可得

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

令 $t = e^{ix}$, 则

$$\begin{aligned} (1 + e^{2ix})^{2n} &= \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2ikx} \Rightarrow 2^{2n} \left(\frac{e^{-ix} + e^{ix}}{2e^{-ix}} \right)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2ikx} \Rightarrow 2^{2n} \left(\frac{e^{-ix} + e^{ix}}{2} \right)^{2n} = e^{-2inx} \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2ikx} \\ &\Rightarrow 2^{2n} \cos^{2n} x = \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k e^{2i(k-n)x} = \sum_{k=0}^{n-1} [C_{2n}^k e^{2i(k-n)x} + C_{2n}^{2n-k} e^{2i((2n-k)-n)x}] + C_{2n}^n \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^k (e^{2i(k-n)x} + e^{2i(n-k)x}) + C_{2n}^n \end{aligned}$$

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

□

例题 0.11 设 p, q 为正整数, 求反常积分 $I(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx$ 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

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

于是

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx &= \int_0^\delta \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx + \int_\delta^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx \\ &\leq \int_0^\delta \frac{(1 - \frac{x^2}{2} + \varepsilon x^2)^p - (1 - \frac{x^2}{2} - \varepsilon x^2)^q}{x} dx + \frac{2}{\delta}(1 - \delta) \\ &\leq \int_0^\delta \frac{\frac{q-p+(p-q)\varepsilon}{2}x^2 + (p+q)C_p^2 x^4}{x} dx + \frac{2}{\delta}(1 - \delta) \\ &= \frac{q-p+(p-q)\varepsilon}{4}\delta + \frac{(p+q)C_p^2}{4}\delta + \frac{2}{\delta}(1 - \delta). \end{aligned}$$

令 $\varepsilon \rightarrow 0^+$, 得 $\int_0^1 \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx \leq \frac{q-p}{4}\delta + \frac{(p+q)C_p^2}{4}\delta + \frac{2}{\delta}(1-\delta)$. 故对 $\forall p > q$ 且 $p, q \in \mathbb{N}$, 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, 由引理 0.1 可知

$$\begin{aligned} \cos^p x &= \sum_{k=1}^p p_k \cos kx, \quad \text{其中 } p_k \in \mathbb{R}, k = 1, 2, \dots, p. \\ \cos^q x &= \sum_{k=1}^q q_k \cos kx, \quad \text{其中 } q_k \in \mathbb{R}, k = 1, 2, \dots, q. \end{aligned}$$

从而此时

$$\begin{aligned} \int_1^\infty \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx &= \int_1^\infty \frac{\sum_{k=1}^p p_k \cos kx - \sum_{k=1}^q q_k \cos kx}{x} dx \\ &= \sum_{k=1}^q (p_k - q_k) \int_1^\infty \frac{\cos kx}{x} dx + \sum_{k=q+1}^p p_k \int_1^\infty \frac{\cos kx}{x} dx. \end{aligned}$$

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.

(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

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

$$\cos^q x = \sum_{k=1}^q q_k \cos kx \quad \text{其中 } q_k \in \mathbb{R} \quad k = 1, 2, \dots, q.$$

于是

$$\begin{aligned} \int_1^\infty \frac{\cos^p x - \cos^q x}{x} dx &= \int_1^\infty \frac{\frac{1}{2^{p-1}} \sum_{k=0}^{\frac{p}{2}-1} C_p^k \cos 2\left(\frac{p}{2}-k\right)x - \sum_{k=1}^q q_k \cos kx + \frac{C_p^{\frac{p}{2}}}{2^p}}{x} dx \\ &= \int_1^\infty \frac{\frac{1}{2^{p-1}} \sum_{k=0}^{\frac{p}{2}-1} C_p^k \cos 2\left(\frac{p}{2}-k\right)x - \sum_{k=1}^q q_k \cos kx}{x} dx + \frac{C_p^{\frac{p}{2}}}{2^p} \int_1^\infty \frac{1}{x} dx. \end{aligned}$$

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.

综上, 由

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

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. \square

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 I 进行积分换元可得

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

(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 $\lim_{u \rightarrow +\infty} f(u) = +\infty$ 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 $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} = 2$; 若 $p \in \left[0, \frac{1}{2}\right)$, 则 $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} = +\infty$. 因此对 $\forall p \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$, 都存在 $K > 0$, 使得

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

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

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

故由 Cauchy 收敛准则可知, $I = \int_1^\infty \frac{\cos u}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} du$ 发散.

(iii) 当 $p < 0$ 时, 显然有 $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(2 - \frac{1}{u}\right)^{\frac{1}{p}} u^{2-\frac{1}{p}}} = 0$. 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 $\frac{1}{(2 - \frac{1}{u})^{\frac{1}{p}} u^{2 - \frac{1}{p}}} = \frac{1}{g(u)}$ 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. \square

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

注 令 $u = x + \frac{1}{x}$, 则

$$\int_1^\infty \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx = \int_u^\infty \frac{\sin u}{(u + \sqrt{u^2 - 4})^p} \left(1 + \frac{u}{\sqrt{u^2 - 4}}\right) du.$$

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 $\int_1^\infty \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$

收敛. 再同理讨论 $\int_0^1 \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 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 $\int_0^\infty \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 有两个奇点 $x = 0, +\infty$.

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

$$\begin{aligned} \int_{2n\pi + \frac{\pi}{4}}^{2n\pi + \frac{3\pi}{4}} \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx &\geq \int_{2n\pi + \frac{\pi}{4}}^{2n\pi + \frac{3\pi}{4}} \sin\left(x + \frac{1}{x}\right) dx \\ &\geq \int_{2n\pi + \frac{\pi}{4}}^{2n\pi + \frac{3\pi}{4}} \sin\left(2n\pi + \frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2n\pi + \frac{3\pi}{4}}\right) dx \\ &= \frac{\pi}{2} \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2n\pi + \frac{3\pi}{4}}\right) > 0. \end{aligned}$$

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

$$\int_1^\infty \left| \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} \right| dx \leq \int_1^\infty \frac{1}{x^p} dx < \infty.$$

因此 $\int_1^\infty \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 绝对收敛.

(ii) 若 $p \in (0, 1]$, 则

$$\int_1^\infty \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx = \int_1^\infty \sin x \frac{\cos \frac{1}{x}}{x^p} dx + \int_1^\infty \cos x \frac{\sin \frac{1}{x}}{x^p} dx. \quad (12)$$

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 $u \in (0, \frac{4p}{\pi})$ 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 $(0, \frac{4p}{\pi})$ 上单调递增, 从而 $\frac{\cos \frac{1}{x}}{x^p} = f\left(\frac{1}{x}\right)$ 在 $(\frac{\pi}{4}p, +\infty)$ 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 $\int_1^{\infty} \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 收敛.

注意到

$$\int_1^{\infty} \frac{|\sin(x + \frac{1}{x})|}{x^p} dx \geq \int_1^{\infty} \frac{\sin^2(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx = \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx + \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{\cos(2x + \frac{2}{x})}{x^p} dx.$$

显然 $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx$ 发散. 故此时 $\int_1^{\infty} \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 条件收敛, 但不绝对收敛.

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

(i) 若 $p \in (0, 1)$, 则

$$\int_0^1 \frac{|\sin(x + \frac{1}{x})|}{x^p} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{x^p} dx < \infty.$$

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

(ii) 若 $p \geq 1$, 则

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

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

由(i)可知 $\int_0^1 \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 条件收敛, 但不绝对收敛.

综上, 当 $p \leq 0$ 时, $\int_0^{\infty} \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 发散; 当 $p \in (0, 2)$ 时, $\int_0^{\infty} \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 条件收敛; 当 $p \geq 2$ 时, $\int_0^{\infty} \frac{\sin(x + \frac{1}{x})}{x^p} dx$ 发散. \square

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

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

$$\int_0^{2\pi} |e^{\cos x} \sin(2 \sin x)| dx \leq \int_0^{2\pi} e dx = 2\pi e.$$

于是

$$\begin{aligned} \int_0^A e^{\cos x} \sin(2 \sin x) dx &= \int_0^{2\pi[\frac{A}{2\pi}]} e^{\cos x} \sin(2 \sin x) dx + \int_{2\pi[\frac{A}{2\pi}]}^A e^{\cos x} \sin(2 \sin x) dx \\ &\leq 0 + \int_{2\pi[\frac{A}{2\pi}]}^A |e^{\cos x} \sin(2 \sin x)| dx \leq \int_{2\pi[\frac{A}{2\pi}]}^{2\pi([\frac{A}{2\pi}] + 1)} |e^{\cos x} \sin(2 \sin x)| dx \\ &= \int_0^{2\pi} |e^{\cos x} \sin(2 \sin x)| dx \leq 2\pi e, \forall A > 2\pi. \end{aligned}$$

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


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

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

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2 \sin x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{2n\pi}^{2(n+2)\pi} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2 \sin x) dx \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n} = \infty.$$

故 $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} e^{\cos x} \cos(2 \sin x) dx$ 发散. \square

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

 **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

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

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

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

从而


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

于是对任意充分大的 a , 取 $b = 2a$, 则

$$\int_{e^a}^{e^{2a}} \frac{1}{f'(x)} dx \geq \frac{(\ln 2)^2}{(\frac{1}{2a} + 4 \ln 2)} \rightarrow \frac{\ln 2}{4}, a \rightarrow +\infty.$$

因此由 Cauchy 收敛准则可知 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{f'(x)} dx$ 发散. \square

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

 **笔记** 首先要搞清楚一个误区: 一定不存在 $C > 0$, 使得

$$\int_1^{\infty} f^p(x) dx \leq C \int_1^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx \quad (13)$$

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

$$\begin{aligned} k^p \int_1^{\infty} f^p(x) dx &\leq C k^{p-1} \int_1^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx \\ \Rightarrow \frac{k}{C} \int_1^{\infty} f^p(x) dx &\leq \int_1^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx. \end{aligned}$$

令 $k \rightarrow \infty$ 得 $\int_1^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx > +\infty$, 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

$$\int_0^{\infty} f^p(x) dx \leq C \left(\int_0^{\infty} \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx \right)^{\frac{p}{p-1}}.$$

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

$$\int_0^1 \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx \leq \int_0^1 \frac{f(1)}{x^{\frac{1}{p}}} dx < +\infty.$$

故 $\int_0^\infty \frac{f^{p-1}(x)}{x^{\frac{1}{p}}} dx$ 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, $F(x) = f(x), \forall x \geq 1$, 并且

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

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 $g(0) = 0$, 形式计算 (f 不一定连续, g 不一定可导) 可得

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

由 F 递减可得

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

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

$$\left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt \right)^{\frac{1}{p-1}} \geq \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{p}{p-1}} \left(\frac{p}{p-1} \right)^{\frac{p}{p-1}} \cdot F(x)x^{\frac{1}{p}} = F(x)x^{\frac{1}{p}}, \forall x \geq 1. \quad (14)$$

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

$$\int_0^x F^p(t) dt - \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt \right)^{\frac{p}{p-1}} = g(x) \leq g(0) = 0, \forall x \geq 1.$$

令 $x \rightarrow \infty$ 得

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

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, $F(x) = f(x), \forall x \geq 1$, 并且

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

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

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

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

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

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

$$F(x) x^{\frac{1}{p}} \leq \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_0^x \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{1}{p-1}} \leq \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{\frac{1}{p-1}} \left(\int_0^\infty \frac{F^{p-1}(t)}{t^{\frac{1}{p}}} dt\right)^{\frac{1}{p-1}} < C, \forall x \geq 1.$$

于是

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


□

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.

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

$$\left| \int_A^B f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

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

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

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

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

由 $M_{n+1} > M_n + 1$ 及(15)式可知

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

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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$. 对 $\forall A > 0$, 存在 $n \in \mathbb{N}$, 使

得 $A \in [M_n, M_{n+1})$. 从而

$$\begin{aligned} \left| \int_0^A \frac{f(x)}{u(x)} dx \right| &= \left| \int_0^{M_1} \frac{f(x)}{u(x)} dx + \int_{M_1}^{M_2} \frac{f(x)}{u(x)} dx + \cdots + \int_{M_{n-1}}^{M_n} \frac{f(x)}{u(x)} dx + \int_{M_n}^A \frac{f(x)}{u(x)} dx \right| \\ &\leq \left| \int_0^{M_1} f(x) dx \right| + \left| \int_{M_1}^{M_2} f(x) dx \right| + \cdots + \left| \int_{M_{n-1}}^{M_n} (n-1)f(x) dx \right| + \left| \int_{M_n}^A n f(x) dx \right| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\leq \left| \int_0^{M_1} f(x) dx \right| + 1 + \cdots + \frac{1}{(n-1)^2} + \frac{1}{n^2} \\ &< \left| \int_0^{M_1} f(x) dx \right| + \frac{\pi^2}{6} < +\infty. \end{aligned}$$

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

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

故 $u_1(x), v_1(x)$ 就是第 2 问中我们要找的分解.

□

例题 0.17

证明

□