0.1 反常积分收敛抽象问题

命题 0.1

设 f 为 $[a, +\infty)$ 上的非负可积函数, 若存在一个数列 $\{x_n\}$, 满足 $x_n \to +\infty$, 使得 $\lim_{n \to \infty} \int_a^{x_n} f(y) \, \mathrm{d}y \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$, 则

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{x_n} f(y) dy.$$

进而可得

(i)
$$\int_{a_{c+\infty}}^{+\infty} f(x) dx$$
 收敛的充要条件是存在一个数列 $\{x_n\}$, 满足 $x_n \to +\infty$, 使得 $\lim_{n \to \infty} \int_{a_{c+\infty}}^{x_n} f(y) dy$ 存在.

$$(ii)$$
 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 发散的充要条件是存在一个数列 $\{x_n\}$, 满足 $x_n \to +\infty$, 使得 $\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{x_n} f(y) dy = +\infty$.

注 对于瑕积分也有类似的结论.

Ŷ 笔记 这个命题说明:非负可积函数的反常积分的敛散性完全由其子列的变限积分决定.

证明 证法一: 令 $g(x) = \int_a^x f(y) \, \mathrm{d}y$,则 g(x) 在 $[a, +\infty)$ 上非负单调递增. 由单调收敛定理可知 $\lim_{x \to +\infty} g(x) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$. 从而由子列极限命题 (a) 可知

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{n \to \infty} g(x_n) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}.$$

因此

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{n \to \infty} g(x_n) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}.$$

证法二: 令 $g(x) = \int_a^x f(y) \, dy$, 则由 $f \in R[a, +\infty)$ 可知, $g \in [a, +\infty)$. 从而由 Henie 归结原则可知

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{n \to \infty} g(x_n) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}.$$

命题 0.2

$$\vec{E} \ f \in R[a,+\infty), \lim_{n \to +\infty} \int_a^n |f(x)| \mathrm{d}x \ \dot{F}$$
在且 $\overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)| = 0$,则 $\int_a^\infty f(x) \mathrm{d}x \ -$ 定存在.

笔记 若已知 $\int_a^\infty f(x) \mathrm{d}x$ 存在,则由 Heine 归结原则可知 $\lim_{n \to +\infty} \int_a^n f(x) \mathrm{d}x$ 一定存在. 但是反过来, $\lim_{n \to +\infty} \int_a^n f(x) \mathrm{d}x$ 只是 $\int_a^\infty f(x) \mathrm{d}x$ 的一个子列极限,故 $\int_a^\infty f(x) \mathrm{d}x$ 不一定存在. 还需要额外的条件才能使得 $\int_a^\infty f(x) \mathrm{d}x$ 存在. 证明 对 $\forall x \geqslant a$, 一定存在 $n \in \mathbb{N}$, 使得 $n \leqslant x < n+1$. 从而可得

$$\int_{a}^{x} f(x)dx = \int_{a}^{n} f(x)dx + \int_{n}^{x} f(x)dx.$$
 (1)

并且

$$\int_{n}^{x} f(x) dx \leqslant \int_{n}^{x} |f(x)| dx \leqslant \int_{n}^{n+1} |f(x)| dx \leqslant \sup_{y \geqslant n} |f(y)|. \tag{2}$$

对(2)式两边同时令 $x \to +\infty$,则 $n \to +\infty$. 进而可得

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{n}^{x} f(x) dx \leqslant \lim_{n \to +\infty} \sup_{y \geqslant n} |f(y)| = \overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)|.$$

由于此时 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$, 因此 $\overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)| = \lim_{x \to +\infty} |f(x)| = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$. 从而

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{n}^{x} f(x) dx \leqslant \overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)| = 0.$$

故
$$\lim_{x\to+\infty}\int_n^x f(x)\mathrm{d}x=0$$
. 于是再对(1)式两边同时令 $x\to+\infty$, 则 $n\to+\infty$. 从而可得

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

又因为此时 $\lim_{n\to+\infty}\int_{a}^{n}f(x)\mathrm{d}x$ 存在, 所以 $\int_{a}^{\infty}f(x)\mathrm{d}x$ 也存在.

命题 0.3 (积分收敛必有子列趋于 0)

- (1) 设连续函数满足 $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$ 收敛, 则存在趋于 $+\infty$ 的 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset (0,+\infty)$, 使得 $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = 0$.
- (2) 若 f 不一定连续, 但有 $\int_{0}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$, 则存在严格递增的 $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$, 使得 $\lim_{n \to \infty} x_n \ln x_n f(x_n) = 0$.
- 笔记 连续性是否可以去掉构成一个有趣的话题. 第一问结论可以直接用, 第二问主要告诉我们积分绝对收敛性, 我们总能找到很好的子列极限. 并且 (2) 中结论的 $x_n ln x_n$ 可以换成任意数列 $\{a_n\}$, 只要满足 $\int^{\infty} a_n \mathrm{d}x = +\infty$ 即可
 - (1) 运用积分中值定理, 我们知道

$$\int_A^{A+1} f(x) \mathrm{d}x = f(\theta(A)), A+1 > \theta(A) > A.$$

由 Cauchy 收敛准则, 我们知道

$$0 = \lim_{A \to +\infty} \int_{A}^{A+1} f(x) dx = \lim_{A \to +\infty} f(\theta(A)), \lim_{A \to +\infty} \theta(A) = +\infty.$$

这就完成了证明. (2) 若 $|f(x)| > \frac{1}{x \ln x}$, $\forall x > e$, 则由 $\int_e^\infty \frac{1}{x \ln x} dx = +\infty$ 可得 $\int_e^\infty |f(x)| dx = +\infty$ 矛盾! 故存在 $x_1 > e$ 使得 $|f(x_1)| \leqslant \frac{1}{x_1 \ln x_1}$. 同样的, 如果 $|f(x)| > \frac{1}{2x \ln x}$, $\forall x > x_1 + 1$, 同理可得矛盾! 因此必然存在 $x_2 > x_1 + 1$ 使得 $|f(x_2)| \leqslant \frac{1}{2x_2 \ln x_2}$. 依次下去我们得到

$$|f(x_n)| \leqslant \frac{1}{nx_n \ln x_n}, n = 1, 2, \cdots,$$

即

$$\lim_{n\to\infty} x_n \ln x_n \cdot |f(x_n)| = 0.$$

设 $f:[0,+\infty)\to\mathbb{R}$ 满足 $\int_0^{+\infty}f(y)\mathrm{d}y$ 收敛, 证明

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_0^x y f(y) dy}{x} = 0.$$

笔记 本题不可直接洛必达. 这个命题是命题??的连续版本, 在那里我们先 abel 变换再 Stolz 定理, 于是在这里我 们先分部积分再洛必达.

证明 记 $F(x) \triangleq \int_{0}^{x} f(y) dy$, 则

$$\int_0^x y f(y) dy \xrightarrow{\text{R-S } \Re \text{β}} \int_0^x y dF(y) = x F(x) - \int_0^x F(y) dy.$$

由 $F \in C[0, +\infty)$, 利用 L'Hospital 法则得

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_0^x y f(y) dy}{x} = \lim_{x \to +\infty} F(x) - \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x F(y) dy \xrightarrow{\text{L'Hospital } \not = \underbrace{\mathbb{L}}} \int_0^{+\infty} f(y) dy - \int_0^{+\infty} f(y) dy = 0.$$

命题 0.5

(1) 设
$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$$
 收敛, 且 $f(x)$ 单调, 则 $\lim_{x \to +\infty} x f(x) = 0$.

(2) 若
$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$$
 收敛且 $x f(x)$ 单调, 则 $\lim_{x \to +\infty} x \ln x f(x) = 0$.

证明

(1) 不妨设 f 递减, 否则用 -f 代替 f, 从而

$$Af(A) \geqslant \int_A^{2A} f(x) dx, \quad \frac{A}{2} f(A) \leqslant \int_{\frac{A}{3}}^A f(x) dx.$$

进而

$$\int_A^{2A} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant A f(A) \leqslant 2 \int_{\frac{A}{2}}^A f(x) \, \mathrm{d}x.$$

由 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛的 Cauchy 收敛准则可知

$$\int_{\frac{A}{2}}^{A} f(x) \, \mathrm{d}x \to 0, A \to +\infty, \quad \int_{A}^{2A} f(x) \, \mathrm{d}x \to 0, A \to +\infty.$$

故 $\lim_{A \to +\infty} Af(A) = 0$.

(2) 不妨设 xf 递减, 否则用 -f 代替 f 即可. 于是

$$\frac{1}{2}A\ln A f(A) = A f(A) \int_{\sqrt{A}}^{A} \frac{1}{x} \, dx \le \int_{\sqrt{A}}^{A} \frac{x f(x)}{x} \, dx = \int_{\sqrt{A}}^{A} f(x) \, dx,$$
$$\int_{A}^{A^{2}} f(x) \, dx = \int_{A}^{A^{2}} \frac{x f(x)}{x} \, dx \le A f(A) \int_{A}^{A^{2}} \frac{1}{x} \, dx = A \ln A f(A).$$

从而

$$\int_{A}^{A^{2}} f(x) dx \leqslant A \ln A f(A) \leqslant 2 \int_{\sqrt{A}}^{A} f(x) dx$$

又由 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛的 Cauchy 收敛准则可知

$$\int_{\sqrt{A}}^{A} f(x) \, \mathrm{d}x \to 0, A \to +\infty. \quad \int_{A}^{A^2} f(x) \, \mathrm{d}x \to 0, A \to +\infty.$$

故由夹逼准则可知 $\lim_{A \to \infty} A \ln A f(A) = 0$.

命题 0.6

若
$$f$$
 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续, 且 $\int_0^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x < \infty$, 则 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$.

证明 反证,不妨设 $\varliminf_{x\to +\infty} f(x) = c > 0$, 否则 $\varlimsup_{x\to +\infty} f(x) = c < 0$ 同理可证. 则存在 $x_n \to +\infty$, 使得

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = c > 0.$$

由 f 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续可知, 对 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使 $\forall n \in \mathbb{N}$, 都有

$$|f(x) - f(x_n)| < \varepsilon \Longrightarrow f(x) > f(x_n) - \varepsilon, \quad \forall x \in (x_n, x_n + \delta).$$

 $\diamondsuit n \to \infty, \varepsilon \to 0^+, \mathbb{N}$

$$f(x) \geqslant c, \quad \forall x \in (x_n, x_n + \delta).$$

于是

$$\int_{x_{-}}^{x_{n}+\delta} f(x) \, \mathrm{d}x \geqslant c\delta, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

这与 $\int_0^{+\infty} f(x) dx < \infty$ 的 Cauchy 收敛准则矛盾!

例题 **0.1** 设 f(x) 单调递减, 且 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$, 证明: 若 f'(x) 在 $[0, +\infty)$ 上连续, 则 $\int_0^{+\infty} f'(x) \sin^2 x dx$ 收敛. 证明

例题 0.2 设 $f \in D^1(0, +\infty)$ 且 |f'| 在 $(0, +\infty)$ 递减. 若 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 存在, 证明: $\lim_{x \to +\infty} x f'(x) = 0$. 证明 若存在 a > 0, 使得 f'(a) = 0, 则由 |f'| 在 $(0, +\infty)$ 递减可得

$$f'(x) = 0, \quad \forall x > a.$$

此时结论显然成立.

若 $f' \neq 0, \forall x \in (0, +\infty)$, 则由导数介值性可知, f' 在 $(0, +\infty)$ 上要么恒大于零, 要么恒小于零. 于是不妨设 $f' > 0, \forall x \in (0, +\infty)$, 故此时 f 在 $(0, +\infty)$ 上严格递增. 并且此时 f' = |f'| 在 $(0, +\infty)$ 递减, 故此时 f' 在 $(0, +\infty)$ 内 闭 Riemann 可积. 从而由微积分基本定理可知

$$\int_{1}^{x} f'(y) \, \mathrm{d}y = f(x) - f(1).$$

又因为 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 存在, 所以 $\int_1^{+\infty} f'(y) \, \mathrm{d}y$ 收敛. 于是由命题 0.5(1)可知 $\lim_{x\to +\infty} x f'(x) = 0$.

例题 0.3 设 f 在 $(a, +\infty)$ 可导. 如果 f 有界且 xf' 为单调函数, 证明

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

证明 由 xf' 单调可知, $g(x) ext{ } ext{$

$$xf'(x) > C \Rightarrow f'(x) > \frac{C}{r}, \quad x \in (\max\{a, 0\}, +\infty).$$
 (3)

对 (3) 式两边同时积分得到

$$f(x) > \int_{-\infty}^{x} \frac{c}{t} dt = c \ln|x| - c \ln a.$$

 $\Leftrightarrow x \to +\infty$, 得到 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$, 这与 f 有界矛盾! 于是由 $\lim_{x \to +\infty} x f'(x) \leqslant 0$ 可知存在 $X > \max\{a,0\}$, 使得

$$xf'(x) \le 0 \Rightarrow f'(x) \le 0, \quad x \in (X, +\infty).$$

故 f 在 $(X, +\infty)$ 上递减. 又因为 f 有界, 所以 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 存在. 根据微积分基本定理可得

$$\int_{a}^{x} f'(t) dt = f(x) - f(a).$$

例题 0.4 设 $f \in D[a,+\infty)$, $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = +\infty$ 且 f' 严格递增, 证明 $\int_0^\infty \sin f(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛. 证明 由命题??和命题??可知, $f' \in C[a,+\infty)$. 又由命题??可知 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$. 故存在 X>0, 使得 f', f 在 $[X,+\infty)$

上恒正, 且 f 在 $[X,+\infty)$ 上严格单调递增. 从而由反函数存在定理可知, f 存在严格单调递增的反函数

$$g:[f(X),+\infty)\to [X,+\infty).$$

于是令x = g(y),则

$$\int_{X}^{+\infty} \sin f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{f(X)}^{+\infty} \sin y g'(y) \, \mathrm{d}y.$$

又由反函数求导定理可知 g'(y)f'(g(y)) = 1, 并且 f(g(y)) = y, 故上式可化为

$$\int_{X}^{+\infty} \sin f(x) \, dx = \int_{f(X)}^{+\infty} \sin y g'(y) \, dy = \int_{f(X)}^{+\infty} \frac{\sin y}{f'(g(y))} \, dy.$$

因为 f',g 都严格递增趋于 $+\infty$, 所以 $\frac{1}{f'(g(x))}$ 严格递增趋于 0. 又注意到

$$\left| \int_{f(X)}^{A} \sin y \, \mathrm{d}y \right| \leq 2, \forall A \geqslant f(X).$$

故由 Dirchlet 判别法可知 $\int_{0}^{\infty} \sin f(x) dx$ 收敛.

例题 0.5

(1) 设 f 内闭可积且 $f(x) > 0, x_0 > 0$. 若

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x+x_0)}{f(x)} = \ell \in [0, +\infty) \bigcup \{+\infty\}$$

我们就有

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx \, \mathcal{L} \left\{ \begin{array}{ll} \text{\text{ψ}} & \ell < 1 \\ \text{\text{ξ}} & t > 1 \end{array} \right.$$

(2) 设 f > 0 内闭可积, 若有常数 k > 1 使得

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(kx)}{f(x)} = \ell \in [0, +\infty) \bigcup \{+\infty\},\$$

则

(3) 设 f > 0 内闭可积, 若

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln f(x)}{\ln x} = p,$$

则

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx \begin{cases} \psi \otimes, & -\infty \leqslant p < -1 \\ \xi \otimes, & -1 < p \leqslant +\infty \end{cases}.$$

注 第 (1) 题中当 ℓ = 1 时无法判断反常积分的敛散性!

第 (3) 题中当 p=1 时无法判断反常积分的敛散性! 注 第 (3) 题的条件 $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln f(x)}{\ln x} = p$ 可改为 $\lim_{x\to +\infty} \frac{xf'(x)}{f(x)} = p$. 因为由 L'Hospital 法则可知

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln f(x)}{\ln x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x f'(x)}{f(x)} = p.$$

证明

(1) 注意到

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a+(n-1)x_0}^{a+nx_0} f(x) dx \triangleq \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

对 $\forall \varepsilon > 0$, 由题设可知, 存在 X > a, 使得

$$\ell - \varepsilon \leqslant \frac{f(x_0 + x)}{f(x)} \leqslant \ell + \varepsilon, \forall x \geqslant X.$$

从而当 $n > \frac{X-a}{x_0}$ 时, 就有 $a + nx_0 > X$, 进而

$$a_{n+1} = \int_{a+nx_0}^{a+(n+1)x_0} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a+(n-1)x_0}^{a+nx_0} f(x+x_0) \, \mathrm{d}x \in \left[(\ell - \varepsilon) \, a_n, (\ell + \varepsilon) \, a_n \right],$$

故

$$\ell - \varepsilon \leqslant \frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant \ell + \varepsilon, \forall n > \frac{X - a}{x_0}.$$

因此 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ell$, 再由比值判别法得证.

(2) 根据题设, 令 $x = e^t$, 任取 c > 0, 则

$$\int_{c}^{\infty} f(x) dx = \int_{\ln c}^{\infty} f(e^{t}) e^{t} dt.$$

$$\lim_{t \to +\infty} \frac{f(e^{t+\ln k}) e^{t+\ln k}}{f(e^{t}) e^{t}} = k \lim_{t \to +\infty} \frac{f(ke^{t})}{f(e^{t}) e^{t}} = k\ell.$$

于是由(??)可知结论成立.

(3) 只讨论 $p \in \mathbb{R}$ 的情况, 其余 $p = \pm \infty$ 情况类似. 由题意可知, $\forall \varepsilon > 0$, 存在X > e, 使得当x > X时, 有

$$p - \varepsilon \leqslant \frac{\ln f(x)}{\ln x} \leqslant p + \varepsilon \Longleftrightarrow x^{p-\varepsilon} \leqslant f(x) \leqslant x^{p+\varepsilon}$$

于是

$$\frac{1}{x^{-p+\varepsilon}} \leqslant f(x) \leqslant \frac{1}{x^{-p-\varepsilon}}, \forall x > X.$$

再由比较判别法即得结论.

 $\dot{\Sigma}$ 上述例题第 (3) 题的证明中, 令 $\varepsilon \to 0$, 并不能得到

$$\frac{1}{x^{-p}} \leqslant f(x) \leqslant \frac{1}{x^{-p}}, \forall x > X.$$

因为 X 是与 ε 有关的. 因此只有固定 ε 时,才有 $\frac{1}{x^{-p+\varepsilon}} \leqslant f(x) \leqslant \frac{1}{x^{-p-\varepsilon}}, \forall x > X$ 成立. 故再利用比较判别法式,不能令 $\varepsilon \to 0$.

例题 0.6 若 $f \in C^1[0, +\infty)$ 且 f(0) > 0, f'(x) > 0. 若 $\int_0^\infty \frac{1}{f(x) + f'(x)} dx < \infty$, 证明 $\int_0^\infty \frac{1}{f(x)} dx < \infty$.

拿 筆记 利用拟合法的想法证明反常积分收敛。

证明 由条件可知 f(x) 严格递增且恒正, 从而 $f(+\infty) \in \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$, 进而

$$\frac{1}{f(+\infty)} \in \mathbb{R}^+ \cup \{0\}.$$

于是

$$\frac{1}{f(x)} \le \left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x) + f'(x)} \right| + \frac{1}{f(x) + f'(x)}.$$

$$\not \mathbb{X} \int_0^\infty \frac{1}{f(x) + f'(x)} \, \mathrm{d}x < +\infty, \ \text{in} \int_0^\infty \frac{1}{f(x)} \, \mathrm{d}x < \infty.$$

例题 0.7 设非负函数 $f \in C(\mathbb{R})$ 使得对任何 $k \in \mathbb{N}$ 都有 $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{|x|}{k}} f(x) dx \leqslant M$, 证明 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ 收敛且 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \leqslant M$.

掌記 利用拟合法的想法证明反常积分收敛。

证明 证法一: $\forall a < b$, 注意到 $1 - x \leq e^{-x}$, $\forall x \in \mathbb{R}$. 从而对 $\forall k \in \mathbb{N}$, 都有

$$\int_a^b \left(1 - \frac{|x|}{k}\right) f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_a^b e^{-\frac{|x|}{k}} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant M.$$

于是

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant \frac{1}{k} \int_a^b |x| f(x) \, \mathrm{d}x + M.$$

令 $k \to +\infty$ 得 $\int_a^b f(x) dx \leqslant M$. 再由 a, b 的任意性可得 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \leqslant M$.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} \underline{\lim}_{k \to +\infty} e^{-\frac{|x|}{k}} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant \underline{\lim}_{k \to +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{|x|}{k}} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant M.$$

例题 0.8 设 $f \in C^1[0, +\infty)$ 满足

$$|f'(x)| \le M, \forall x \ge 0, \int_0^\infty |f(x)|^2 \mathrm{d}x < \infty.$$

证明

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

证明 由条件可得

$$\int_0^{+\infty} \left| f^2(x) f'(x) \right| \, \mathrm{d}x \leqslant M \int_0^{+\infty} |f(x)|^2 \, \, \mathrm{d}x < +\infty.$$

故 $\int_0^{+\infty} f^2(x)f'(x) dx$ 收敛. 于是

$$\int_0^{+\infty} f^2(x)f'(x) \, dx = \lim_{x \to +\infty} f^3(x) - f^3(0) < \infty.$$

从而 $\lim_{x \to +\infty} f^3(x)$ 存在. 由 $\int_0^{+\infty} |f(x)|^2 dx < \infty$ 及命题 0.3(1)可知, 存在 $\{x_n\}$, 满足 $x_n \to +\infty$, 使得 $f(x_n) \to 0$. 故 $\lim_{x \to 0} f^3(x) = \lim_{x \to 0} f^3(x_n) = 0$, $\exists \mathbb{R} \lim_{x \to 0} f(x) = 0$.

例题 **0.9** 设 $f \in D^2[0, +\infty)$ 且

$$\int_0^\infty |f(x)|^2 \mathrm{d}x < \infty, \int_0^\infty |f''(x)|^2 \mathrm{d}x < \infty.$$

证明 $\int_0^\infty |f'(x)|^2 dx < \infty$.

证明 由 Cauchy 不等式得

$$\int_0^{+\infty} |f(x)f''(x)| \, \mathrm{d}x \le \sqrt{\int_0^{+\infty} |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x \int_0^{+\infty} |f''(x)|^2 \, \mathrm{d}x} < +\infty.$$

故 $\int_{0}^{+\infty} |f(x)f''(x)| dx$ 收敛. 利用分部积分得

$$\int_0^x |f'(y)|^2 dy = f(x)f'(x) - f(0)f'(0) - \int_0^x f(y)f''(y) dy$$
 (4)

由命题 0.1 可知,只须找一个 $x_n \to +\infty$,使 $f(x_n)f'(x_n)$ 极限存在即可。 由于 $\int_0^\infty |f(x)|^2 dx < +\infty$,故由命题 0.3(1) 可知存在 $a_n \to +\infty$,使得 $\lim_{n \to \infty} |f(a_n)|^2 = 0$,从而 $\lim_{x \to +\infty} |f(x)|^2 \neq +\infty$. 于是再由命题**??**可知, 存在 $x_n \to +\infty$, 使得

$$\lim_{n \to \infty} [f^2(x_n)]' = 0 \Longleftrightarrow \lim_{n \to \infty} 2f(x_n)f'(x_n) = 0.$$

从而由命题 0.1及(4)式可知结论成立.

例题 **0.10** 设 $f \in C^1[0, +\infty)$, f(0) > 0, $f'(x) \ge 0$, $\forall x \in [0, +\infty)$. 己知

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} \mathrm{d}x < +\infty,$$

求证

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

证明 由 $f'(x) \ge 0$ 知 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上递增,又 f(0) > 0,故 $\lim_{x \to +\infty} f(x) \in [f(0), +\infty)$,从而 $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{f(x)} < +\infty$. 于是

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} dx - \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{f(x)} dx \le \int_{0}^{+\infty} \left| \frac{1}{f(x) + f'(x)} - \frac{1}{f(x)} \right| dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{f'(x)}{|f(x) + f'(x)||f(x)|} dx$$

$$\le \int_{0}^{+\infty} \frac{f'(x)}{f^{2}(x)} dx = \frac{1}{f(x)} \Big|_{+\infty}^{0} = \frac{1}{f(0)} - \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{f(x)} < +\infty.$$

因此

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)} \mathrm{d}x \leq \int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} \mathrm{d}x + \left(\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} \mathrm{d}x - \int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)} \mathrm{d}x \right) < +\infty.$$