# 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  $\lim_{n\to\infty} \int_{-\infty}^{x_n} f(y) \, \mathrm{d}y \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ ,

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

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

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 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

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

因此

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

若 
$$f \in R[a, +\infty)$$
,  $\lim_{n \to +\infty} \int_a^n |f(x)| dx$  存在且  $\overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)| = 0$ , 则  $\int_a^\infty f(x) dx$  一定存在.

拿 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  $\int_a^\infty f(x) dx$  的一个子列极限, 故  $\int_a^\infty f(x) dx$  不一定存在. 还需要额外的条件才能使得  $\int_a^\infty f(x) dx$  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

$$\int_{n}^{x} f(x) dx \le \int_{n}^{x} |f(x)| dx \le \int_{n}^{n+1} |f(x)| dx \le \sup_{y \ge n} |f(y)|.$$
 (2)

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

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

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  $\lim_{x\to+\infty}\int_{-\pi}^{x}f(x)\mathrm{d}x=0$ . 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)

设连续函数满足  $\int_0^\infty f(x) dx$  收敛, 则

- (1) 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  $\int_{0}^{\infty} |f(x)| \mathrm{d}x < \infty$ , 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  $\int_a^{\infty} a_n dx = +\infty$  即可
  - (1) 运用积分中值定理, 我们知道

$$\int_{A}^{A+1} f(x) dx = f(\theta(A)), A + 1 > \theta(A) > A.$$

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  $\int_e^\infty \frac{1}{x \ln x} \mathrm{d}x = +\infty$  可得  $\int_e^\infty |f(x)| \, \mathrm{d}x = +\infty$  矛盾! 故存在  $x_1 > e$  使得  $|f(x_1)| \leq \frac{1}{x_1 \ln x_1}$ . 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

$$\int_0^x y f(y) dy \xrightarrow{\text{R-S } \Re / 2} \int_0^x y dF(y) = xF(x) - \int_0^x F(y) dy.$$

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{\int_0^x y f(y) \mathrm{d}y}{x} = \lim_{x\to +\infty} F(x) - \lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x F(y) \mathrm{d}y \xrightarrow{\text{L'Hospital}} \underbrace{\mathbb{E}\mathbb{E}} \int_0^{+\infty} f(y) \mathrm{d}y - \int_0^{+\infty} f(y) \mathrm{d}y = 0.$$

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

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

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

证明

例题 0.1 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  $\int_{1}^{+\infty} f'(y) \, dy$  收敛. 于是由命题 0.5(1)可知  $\lim_{x \to +\infty} x f'(x) = 0$ . **例题 0.2** 设 f 在  $(a, +\infty)$  可导. 如果 f 有界且 x f' 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, $g(x) ext{ } ext{$ 

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

对(3)式两边同时积分得到

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

 $\Leftrightarrow x \to +\infty$ , 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

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

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 0.3 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

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

故由 Dirchlet 判别法可知  $\int_0^\infty \sin f(x) dx$  收敛.

# 例题 0.4

(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

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx \, \mathcal{E} \begin{cases} \psi \, \mathring{\omega}, & \ell < 1 \\ \text{发散,} & \ell > 1 \end{cases}.$$

(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

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \, \mathbb{E} \left\{ \begin{array}{ll} \psi \, \underline{\upplus}, & \ell < \frac{1}{k} \\ \\ \mathcal{E} \, \underline{\upplus}, & \ell > \frac{1}{k} \end{array} \right..$$

(3) 设 f > 0 内闭可积, 若

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

则

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \begin{cases} \psi \, \mathring{\mathfrak{D}}, & -\infty \leqslant p < -1 \\ \mathring{\mathcal{E}} \mathring{\mathfrak{T}}, & -1 < p \leqslant +\infty \end{cases}.$$

注 第 (1) 题中当  $\ell$  = 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  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x f'(x)}{f(x)} = p$ . 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.

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

因为 X 是与  $\varepsilon$  有关的. 因此只有固定  $\varepsilon$  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  $\varepsilon \to 0$ .

能令  $\varepsilon \to 0$ . **例题 0.5** 若  $f \in C^1[0, +\infty)$  且 f(0) > 0, f'(x) > 0. 若  $\int_0^\infty \frac{1}{f(x) + f'(x)} \mathrm{d}x < \infty$ , 证明  $\int_0^\infty \frac{1}{f(x)} \mathrm{d}x < \infty$ .

Ŷ 笔记 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

$$\int_{0}^{\infty} \left| \frac{1}{f(x) + f'(x)} - \frac{1}{f(x)} \right| dx = \int_{0}^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x) \left[ f(x) + f'(x) \right]} dx \le \int_{0}^{\infty} \frac{f'(x)}{f^{2}(x)} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{f^{2}(x)} df(x) = \frac{1}{f(0)} - \frac{1}{f(+\infty)} < +\infty.$$

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

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

**例题 0.6** 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  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \leqslant M$ 

🕏 笔记 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  $\int_a^b f(x) dx \leq M$ . 再由 a, b 的任意性可得  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \leq M$ .

证法二:由 Fatou 引理可得

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

**例题 0.7** 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

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

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  $\lim_{x \to +\infty} f^3(x) = \lim_{n \to \infty} f^3(x_n) = 0, \quad \boxtimes \mathbb{H} \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0.$ 

例题 **0.8** 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 
$$\int_0^\infty |f'(x)|^2 \mathrm{d}x < \infty.$$

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  $\int_0^\infty |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x < +\infty$ ,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 0.9

证明

7