

0.1 反常积分收敛的相关结论

命题 0.1

- (1) 设 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 且 $f(x)$ 单调, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 0$.
- (2) 若 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛且 $xf(x)$ 单调, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln xf(x) = 0$.

证明

(1) 不妨设 f 递减, 否则用 $-f$ 代替 f , 从而

$$Af(A) \geq \int_A^{2A} f(x) dx, \quad \frac{A}{2}f(A) \leq \int_{\frac{A}{2}}^A f(x) dx.$$

进而

$$\int_A^{2A} f(x) dx \leq Af(A) \leq 2 \int_{\frac{A}{2}}^A f(x) dx.$$

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

$$\int_{\frac{A}{2}}^A f(x) dx \rightarrow 0, A \rightarrow +\infty, \quad \int_A^{2A} f(x) dx \rightarrow 0, A \rightarrow +\infty.$$

故 $\lim_{A \rightarrow +\infty} Af(A) = 0$.

(2) 不妨设 xf 递减, 否则用 $-f$ 代替 f 即可. 于是

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}A \ln Af(A) &= Af(A) \int_{\sqrt{A}}^A \frac{1}{x} dx \leq \int_{\sqrt{A}}^A \frac{xf(x)}{x} dx = \int_{\sqrt{A}}^A f(x) dx, \\ \int_A^{A^2} f(x) dx &= \int_A^{A^2} \frac{xf(x)}{x} dx \leq Af(A) \int_A^{A^2} \frac{1}{x} dx = A \ln Af(A). \end{aligned}$$

从而

$$\int_A^{A^2} f(x) dx \leq A \ln Af(A) \leq 2 \int_{\sqrt{A}}^A f(x) dx$$

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

$$\int_{\sqrt{A}}^A f(x) dx \rightarrow 0, A \rightarrow +\infty, \quad \int_A^{A^2} f(x) dx \rightarrow 0, A \rightarrow +\infty.$$

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

□

例题 0.1 设 $f \in D^1(0, +\infty)$ 且 $|f'|$ 在 $(0, +\infty)$ 递减. 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在, 证明: $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf'(x) = 0$.

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

$$\int_1^x f'(y) dy = f(x) - f(1).$$

又因为 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在, 所以 $\int_1^{+\infty} f'(y) dy$ 收敛. 于是由命题 0.1(1) 可知 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f'(x) = 0$. □

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

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

证明 由 $x f'$ 单调可知, $g(x) \triangleq x f'$ 在 $(a, +\infty)$ 上内闭 Riemann 可积. 从而 $f' = \frac{g(x)}{x}$ 在 $(a, +\infty)$ 上也内闭 Riemann 可积. 不妨设 $x f'$ 单调递增, 由单调有界定理可知, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f'(x)$ 存在或 $+\infty$. 由 f 有界可得 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f'(x) \leq 0$. 否则, 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f'(x) > 0$, 则存在 $C > 0$, 使得

$$x f'(x) > C \Rightarrow f'(x) > \frac{C}{x}, \quad x \in (\max\{a, 0\}, +\infty). \quad (1)$$

对 (1) 式两边同时积分得到

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

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

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

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

$$\int_a^x f'(t) dt = f(x) - f(a).$$

令 $x \rightarrow +\infty$, 则由 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在可得 $\int_a^{+\infty} f'(t) dt$ 收敛. 又 $x f'(x)$ 单调, 于是由命题 0.1(2) 可知 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x f'(x) = 0$. □