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

(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

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

进而

$$\int_A^{2A} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant A f(A) \leqslant 2 \int_{\frac{A}{3}}^A f(x) \, \mathrm{d}x.$$

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

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

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

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 0.1(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, $g(x) ext{ } ext{$

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

对(1)式两边同时积分得到

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

 $\diamond x \to +\infty$, 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

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