0.1 函数性态分析训练

命题 0.1

设 f' 在 $[0,+\infty)$ 一致连续且 $\lim_{x\to+\infty} f(x)$ 存在, 证明 $\lim_{x\to+\infty} f'(x) = 0$.

拿 笔记 本题也有积分版本: 设 f 在 $[0,+\infty)$ 一致连续且 $\int_0^\infty f(x) dx$ 收敛, 则 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 0$.(令 $F = \int_0^x f(x) dx$ 就可以将这个积分版本转化为上述命题)

证明 反证, 若 $\lim_{x\to +\infty} f'(x) \neq 0$, 则可以不妨设存在 $\delta > 0$, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, 使得

$$x_n \to +\infty \coprod f'(x_n) \geqslant \delta, \forall n \in \mathbb{N}.$$

由 f' 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续可知, 存在 $\eta > 0$, 使得对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 都有

$$f'(x) \ge f'(x_n) - \frac{\delta}{2} \ge \frac{\delta}{2}, \forall x \in [x_n - \eta, x_n + \eta].$$

从而对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 都有

$$f(x_n + \eta) - f(x_n) = \int_{x_n}^{x_n + \eta} f'(x) dx \geqslant \int_{x_n}^{x_n + \eta} \frac{\delta}{2} dx = \frac{\delta \eta}{2} > 0, \forall x \in [x_n - \eta, x_n + \eta].$$

令 $n \to \infty$, 由 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 存在可得 $0 \ge \frac{\delta \eta}{2} > 0$, 矛盾! 故 $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0$. 例题 **0.1** 时滞方程 设 $f \in \mathbb{R}$ 上可微且满足

 $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = 1, \quad f(x+1) - f(x) = f'(x), \forall x \in \mathbb{R}.$

证明存在常数 $C \in \mathbb{R}$ 使得 $f(x) = x + C, \forall x \in \mathbb{R}$.

证明 由 $f(x+1) - f(x) = f'(x), \forall x \in \mathbb{R}$ 及 $f \in D(\mathbb{R})$ 可知 $f' \in C(\mathbb{R})$. 对 $\forall x_1 \in \mathbb{R}$, 固定 x_1 , 记

$$A = \{z > x_1 \mid f'(z) = f'(x_1)\}.$$

由 Lagrange 中值定理及 $f(x+1) - f(x) = f'(x), \forall x \in \mathbb{R}$ 可知

$$\exists x_2 \in (x_1, x_1 + 1) \text{ s.t. } f'(x_1) = f(x_1 + 1) - f(x_1) = f'(x_2).$$

故 $x_2 \in A$, 从而 A 非空. 现在考虑 $y \triangleq \sup A \in (x_1, +\infty)$, 下证 $y = +\infty$. 若 $y < +\infty$, 则存在 $\{z'_n\}_{n=1}^{\infty}$, 使得

$$z'_n \to y \coprod f'(z'_n) = f'(x_1).$$

两边同时令 $n \to \infty$, 由 $f' \in C(\mathbb{R})$ 可得

$$f'(x_1) = \lim_{n \to \infty} f'(z'_n) = f'(y).$$

又由 Lagrange 中值定理及 $f(x+1) - f(x) = f'(x), \forall x \in \mathbb{R}$ 可得

$$\exists y' \in (y, y+1) \text{ s.t. } f'(y) = f(y+1) - f(y) = f'(y').$$

从而 $y' \in A$ 且 y' > y, 这与 $y = \sup A$ 矛盾! 故 $y = +\infty$. 于是存在 $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$, 使得

$$z_n \to +\infty \mathbb{E} f'(z_n) = f'(x_1).$$

两边同时令 $n \to \infty$, 由 $f' \in C(\mathbb{R})$ 及 $\lim_{x \to \infty} f'(x) = 1$ 可得

$$f'(x_1) = \lim_{n \to \infty} f'(z_n) = \lim_{x \to +\infty} f'(x) = 1.$$

因此由 x_1 的任意性得,存在C为常数,使得 $f(x) = x + C, \forall x \in \mathbb{R}$.

例题 **0.2** 设 $f \in C^2(\mathbb{R})$ 满足 $f(1) \leq 0$ 以及

$$\lim_{x \to \infty} [f(x) - |x|] = 0. \tag{12.27}$$

证明: (1): 存在 $\xi \in (1, +\infty)$, 使得 $f'(\xi) > 1$.

(2): 存在 $\eta \in \mathbb{R}$, 使得 $f''(\eta) = 0$.

证明 (1) 如果对任何 $x \in (1, +\infty)$, 都有 $f'(x) \le 1$, 那么 $[f(x) - x]' \le 0$ 知 f(x) - x 在 $[1, +\infty)$ 单调递减. 从而

$$-1 \geqslant f(1) - 1 \geqslant \lim_{x \to +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \to \infty} [f(x) - |x|] = 0,$$

这就是一个矛盾! 于是我们证明了 (1).

(2) 若对任何 $x \in \mathbb{R}$, 我们有 $f''(x) \neq 0$. 从而 f''(x) 要么恒大于零, 要么恒小于零, 否则由零点存在定理可得矛盾! 任取 $\xi \in \mathbb{R}$.

当 $f''(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$, 我们知道 f 在 \mathbb{R} 上是下凸函数. 由 (1) 和下凸函数切线总是在函数下方, 我们知道

$$f(x) \geqslant f(\xi) + f'(\xi)(x - \xi), \forall x > \xi.$$

于是

$$0 = \lim_{x \to +\infty} [f(x) - x] \geqslant \lim_{x \to +\infty} [f(\xi) - f'(\xi)\xi + (f'(\xi) - 1)x] = +\infty,$$

这就是一个矛盾!

当 f''(x) < 0, $\forall x$ ∈ \mathbb{R} , 我们知道 f 在 \mathbb{R} 上是上凸函数. 由 (1) 和上凸函数切线总是在函数上方, 我们有

$$f(x) \leqslant f(\xi) + f'(\xi)(x - \xi), \forall x < \xi.$$

于是

$$0 = \lim_{x \to -\infty} [f(x) + x] \leqslant \lim_{x \to -\infty} [f(\xi) - f'(\xi)\xi + (f'(\xi) + 1)x] = -\infty,$$

这就是一个矛盾! 因此我们证明了 (2).

例题 0.3 设 f 在 [a,b] 上每一个点极限都存在,证明:f 在 [a,b] 有界.

笔记 极限存在必然局部有界,本题就是说局部有界可以推出在紧集上有界.在大量问题中会有一个公共现象:即 局部的性质等价于在所有紧集上的性质.证明的想法就是有限覆盖.

证明 对 $\forall c \in [a,b]$, 由 $\lim_{x \to c} f(x)$ 存在可知, 存在 c 的邻域 U_c 和 M > 0, 使得

$$\sup_{x \in U_c \cap [a,b]} |f(x)| \leqslant M_c.$$

注意 $[a,b] \subset \bigcup_{c \in [a,b]} U_c$, 由有限覆盖定理得, 存在 $c_1, c_2, \cdots, c_n \in [a,b]$, 使得

$$[a,b]\subset\bigcup_{k=1}^n U_{c_k}.$$

故 $\sup_{x \in [a,b]} |f(x)| \le \max_{1 \le k \le n} M_k$.

例题 0.4 设 f 是 $(a, +\infty)$ 有界连续函数, 证明对任何实数 T, 存在数列 $\lim x_n = +\infty$ 使得

$$\lim_{n\to\infty} [f(x_n+T) - f(x_n)] = 0.$$

注 因为 $|f(x+T)-f(x)| \ge 0$, 所以

$$0 \leqslant \underline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x+T) - f(x)| < \overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x+T) - f(x)|$$

原结论的反面只用考虑 $\varliminf_{x \to +\infty} |f(x+T) - f(x)|$ 即可. 若 $\varliminf_{x \to +\infty} |f(x+T) - f(x)| = 0$,则一定存在子列 $x_n \to +\infty$,使得结论成立. 故原结论的反面就是 $\varliminf_{x \to +\infty} |f(x+T) - f(x)| > 0$.

 $^{\circ}$ 笔记 考虑反证法之后, 再进行定性分析 (画 f(x) 的大致走势图), 就容易找到矛盾.

证明 反证, 假设 <u>lim</u> |f(x+T)-f(x)|>0, 则存在 $\varepsilon_0>0$, X>0, 使得

$$|f(x+T) - f(x)| \ge \varepsilon_0, \quad \forall x \ge X$$
 (1)

令 $g(x) \triangleq f(x+T) - f(x)$,则若存在 $x_1, x_2 \ge X$,使得 $g(x_1) = f(x_1+T) - f(x_1) \ge \varepsilon_0 > 0$, $g(x_2) = f(x_2+T) - f(x_2) \le -\varepsilon_0 < 0$. 不妨设 $x_1 < x_2$,由 g 连续及介值定理可知,存在 $x_3 \in (x_1, x_2)$,使得

$$g(x_3) = f(x_3 + T) - f(x_3) = 0$$

与(1) 式矛盾! 故 $g(x) \triangleq f(x+T) - f(x)$ 在 $[X, +\infty)$ 上要么恒大于 ε_0 , 要么恒小于 ε_0 . 于是不妨设

$$f(x+T) - f(x) \geqslant \varepsilon_0, \quad \forall x \geqslant X$$
 (2)

从而对 $\forall k \in \mathbb{N}$, 存在 $X_k \geqslant X$, 使得当 $x \geqslant X_1$ 时, 有 x + (k-1)T > X. 于是由(1)式可得

$$f(x+kT) - f(x+(k-1)T) \geqslant \varepsilon_0, \quad \forall x \geqslant X_k$$
 (3)

因此对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 取 $K_n = \max\{X_1, X_2, \dots, X_k\}$, 则由(3)式可知 f(x+kT) - f(x+(k-1)T), $\forall x \geq K_n$, $\forall k \in \{1, 2, \dots, n\}$ 进而对上式求和可得, 对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 都有

$$\sum_{k=1}^{n} [f(x+kT) - f(x+(k-1)T)] = f(x+nT) - f(x) \geqslant n\varepsilon_0, \quad \forall x \geqslant K_n$$

任取 $x_0 \ge K_n$,则 $f(x_0 + nT) - f(x_0) \ge n\varepsilon_0$, $\forall n \in \mathbb{N}$. 令 $n \to \infty$,得 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$. 这与 f 在 $(a, +\infty)$ 上有界矛盾!

命题 0.2

1. 设 $f_n \in C[a,b]$ 且关于 [a,b] 一致的有

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x).$$

证明: 对 $\{x_n\} \subset [a,b]$, $\lim_{n \to \infty} x_n = c$, 有

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

2. 设 $f_n(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 满足对任何 $x_0 \in \mathbb{R}$ 和 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$, $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$, 都有

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x_n) = f(x_0),$$

证明: $f \in C(\mathbb{R})$.

证明

1. 由 f_n 一致收敛到 f(x) 可知, 对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $N_0 \in \mathbb{N}$, 使得对 $\forall N \geq N_0$, 当 $n \geq N$ 时, 对 $\forall x \in [a,b]$, 都有

$$|f_n(x)-f_N(x)|<\varepsilon.$$

从而由上式可得

$$|f_n(x_n) - f(c)| \le |f_n(x_n) - f_N(x_n)| + |f_N(x_n) - f_N(c)| + |f_N(c) - f(c)|$$

$$\le \varepsilon + |f_N(x_n) - f_N(c)| + |f_N(c) - f(c)|.$$

 $\Diamond n \to +\infty$, 由 f 的连续性及 $\lim_{n \to \infty} x_n = c$ 可得

$$\overline{\lim} |f_n(x_n) - f(c)| \leqslant \varepsilon + |f_N(c) - f(c)|.$$

再令 $N \to +\infty$, 由 $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x), \forall x \in [a, b]$ 可知

$$\overline{\lim_{n\to\infty}}|f_n(x_n)-f(c)|\leqslant \varepsilon.$$

2. 反证, 若 f 在 $x_0 \in \mathbb{R}$ 处不连续, 则存在 $\varepsilon_0 > 0$, 使得 $\forall m \in \mathbb{N}$, 存在 $y_m \in (x_0 - \frac{1}{m}, x_0 + \frac{1}{m})$, 使得

$$|f(y_m) - f(x_0)| \geqslant \varepsilon_0. \tag{4}$$

对 $\forall m \in \mathbb{N}$, 令条件中的 $x_0 = y_m$, $x_n \equiv y_m$, $\forall n \in \mathbb{N}$, 从而由条件可知 $\lim_{n \to \infty} |f_n(y_m) - f(y_m)| = 0$, $m = 1, 2, \dots$, 故 对 $\forall m \in \mathbb{N}$, 存在严格递增的数列 $n_m \to +\infty$, 使得

$$|f_{n_m}(y_m) - f(y_m)| < \frac{\varepsilon_0}{2}. \tag{5}$$

从而由(4)(5)式可知, 对 $\forall m \in \mathbb{N}$, 都有

$$|f(y_{n_m}) - f(x_0)| \geqslant \varepsilon_0, \tag{6}$$

$$|f_{n_m}(y_{n_m}) - f(y_{n_m})| < \frac{\varepsilon_0}{2}. \tag{7}$$

因此由(6)(7)式可得,对 $\forall m \in \mathbb{N}$,都有

$$|f_{n_m}(y_{n_m}) - f(x_0)| \ge |f(y_{n_m}) - f(x_0)| - |f_{n_m}(y_{n_m}) - f(y_{n_m})| \ge \varepsilon_0 - \frac{\varepsilon_0}{2} = \frac{\varepsilon_0}{2}.$$
 (8)

注意到 $y_m \to x_0$, 于是 $y_{n_m} \to x_0$. 从而由已知条件可知 $\lim_{m \to \infty} f_{n_m}(y_{n_m}) = f(x_0)$. 这与(8)式矛盾! 故 $f \in C(\mathbb{R})$.

例题 0.5 设 $g \in C(\mathbb{R})$ 且以 T > 0 为周期, 且有

$$f(f(x)) = -x^3 + g(x). (9)$$

证明: 不存在 $f \in C(\mathbb{R})$, 使得(9)式成立.

证明 由连续的周期函数的基本性质可知, 存在 M > 0, 使得 $|g(x)| \leq M$. 反证, 假设存在 $f \in C(\mathbb{R})$, 使得(9)式成立. 则

$$\lim_{x \to +\infty} f(f(x)) = \lim_{x \to +\infty} \left(-x^3 + g(x) \right) = -\infty, \tag{10}$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(f(x)) = \lim_{x \to -\infty} \left(-x^3 + g(x) \right) = +\infty. \tag{11}$$

假设 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A \in \mathbb{R}$, 则存在 $x_n \to +\infty$, 使得 $f(x_n) \to A$. 从而由(9)式可得

$$f(A) = \lim_{n \to \infty} f(f(x_n)) = \lim_{n \to \infty} (-x_n^3 + g(x_n)) = -\infty.$$

上式显然矛盾! 又因为 $f \in C(\mathbb{R})$, 所以 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ 或 $-\infty$. 否则, 当 $x \to +\infty$ 时, f(x) 振荡, 则由零点存在定理可知, 存在 $y_n \to +\infty$, 使得 $f(y_n) = 0$, $n = 1, 2, \cdots$. 从而由(10)式可知

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

显然矛盾!

(i) 若
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$
, 则

$$+\infty = \lim_{x \to +\infty} f(x) = f(+\infty) = \lim_{x \to +\infty} f(f(x)) = \lim_{x \to +\infty} [-x^3 + g(x)] = -\infty.$$

显然矛盾!

(ii) 若
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$
, 则

$$f(-\infty) = \lim_{x \to +\infty} f(f(x)) = \lim_{x \to +\infty} [-x^3 + g(x)] = -\infty. \tag{12}$$

从而对上式两边同时作用 f 可得

$$f(-\infty) = f(f(-\infty)) = \lim_{x \to -\infty} [-x^3 + g(x)] = +\infty.$$

$$\tag{13}$$

于是(12)式与(13)式显然矛盾! 综上, $f \in C(\mathbb{R})$ 的解不存在.

例题 0.6

- 1. 设 $f \in C[0, +\infty)$ 是有界的. 若对任何 $r \in \mathbb{R}$, 都有 f(x) = r 在 $[0, +\infty)$ 只有有限个或者无根, 证明: $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 存在.
- 2. 设 $f \in C(\mathbb{R})$,n 是一个非 0 正偶数, 使得对任何 $y \in \mathbb{R}$, 都有 $\{x \in \mathbb{R} : f(x) = y\}$ 是 n 元集. 证明: 这样的 f 不存 在.

证明

1. 反证,设 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 不存在,由 f 有界,可设 $\overline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) = A > B = \underline{\lim}_{x \to +\infty} f(x)$. 任取 $C \in (B,A)$,则由 $\overline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) = A > C$ 可知,存在 $x_1 \ge 0$,使得 $f(x_1) > C$. 又由 $\underline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) = B < C$ 可知,存在 $x_2 > x_1 + 1$,使得 $f(x_2) < C$. 于是再由 $\overline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) = A > C$ 可知,存在 $x_3 > x_2 + 1$,使得 $f(x_3) > C$. 又由 $\underline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) = B < C$ 可知,存在 $x_4 > x_3 + 1$,使得 $f(x_4) < C$. 依此类推,可得递增数列 $\{x_n\}$,使得

$$x_{n+1} > x_n + 1$$
, $f(x_{2n-1}) > C$, $f(x_{2n}) < C$, $n = 1, 2, \cdots$.

从而由 $f \in C[0, +\infty)$ 及介值定理可得, 对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 存在 $y_n \in (x_{2n-1}, x_{2n})$, 使得 $f(y_n) = C$, 矛盾!

2. 设 $x_1 < x_2 < \cdots < x_n$ 是 f 的所有零点, 记 $x_0 = -\infty, x_{n+1} = +\infty$, 则由 f 的连续性及介值定理可知, f 在

 (x_{i-1},x_i) 上不变号. 这里共有 n+1 个区间, 现在考虑 (x_{i-1},x_i) , $i=2,3,\cdots,n$, 这 n-1 个区间. 于是由抽屉原理可知, 这 n-1 个区间中必存在 $\frac{n}{2}$ 区间, 使 f 在这 $\frac{n}{2}$ 个区间内都同号.

不妨设 f 在这 $\frac{n}{2}$ 个区间内恒大于 0, 记 f 在 $[x_{i-1},x_i]$ 上的最大值记为 $f(m_i) riangleq M_i > 0$, 其中 $m_i \in (x_{i-1},x_i)$, $i = 2,3,\cdots,n$. 由介值定理知,至少存在 $c_i \in (x_{i-1},m_i)$, $c_i' \in (m_i,x_i)$,使得

$$f(c_i) = f(c'_i) = \frac{1}{2} \min_{2 \le i \le n} M_i > 0, i = 2, 3, \dots, n.$$

注意到在 (x_0, x_1) , (x_n, x_{n+1}) 上 f 必不同号. 否则, 不妨设在 (x_0, x_1) , (x_n, x_{n+1}) 上 f 恒大于 0, 则由 $f \in C(\mathbb{R})$ 可知, 存在 M > 0, 使得 |f(x)| < M, $\forall x \in [x_1, x_{n+1}]$. 从而 $f(x) \ge -M$, $\forall x \in \mathbb{R}$. 这与对 $\forall y \in \mathbb{R}$, f(x) = y 都有根矛盾!

不妨设 f 在 (x_0, x_1) 上恒小于 0, 在 (x_n, x_{n+1}) 上恒大于 0, 则 f 在 (x_n, x_{n+1}) 上无上界. 否则, 存在 $K > \max_{2 \le i \le n} M_i > 0$, 使得 f(x) < K, $\forall x \in (x_n, x_{n+1})$. 又因为 f(x) < 0 < K, $\forall x \in (x_0, x_1)$, $f(x) \leqslant \max_{2 \le i \le n} M_i < K$, $\forall x \in (x_1, x_n)$. 所以 f(x) < K, $\forall x \in \mathbb{R}$. 这与对 $\forall y \in \mathbb{R}$, f(x) = y 都有根矛盾!

又 $f(x_n) = 0$, 故至少存在一个 $c \in (x_n, x_{n+1})$, 使得 $f(c) = \frac{1}{2} \min_{2 \le i \le n} M_i > 0$. 综上, 至少有 n+1 个点使得 $f(x) = \frac{1}{2} \min_{2 \le i \le n} M_i > 0$. 这与 $\{x \in \mathbb{R} : f(x) = \frac{1}{2} \min_{2 \le i \le n} M_i \}$ 是 n 元集矛盾!

例题 0.7 设 $f \in C^2[0, +\infty), g \in C^1[0, +\infty)$ 且存在 $\lambda > 0$ 使得 $g(x) \geqslant \lambda, \forall x \geqslant 0$. 若 g' 至多只有有限个零点且

$$f''(x) + g(x)f(x) = 0, \quad \forall x \geqslant 0,$$

证明:f 在 [0,+∞) 有界.

笔记 形式计算分析需要的构造函数: 由条件微分方程可得

$$y'y'' = -gyy' \Rightarrow \frac{(y')^2}{2} = -\int gyy' dx = -\frac{1}{2} \int g dy^2 = -\frac{1}{2}gy^2 + \frac{1}{2} \int y^2 dg$$
$$\Rightarrow (y')^2 = -gy^2 + \int y^2 dg \Rightarrow \frac{(y')^2}{g} + y^2 = \int y^2 dg.$$

于是考虑构造函数 $F_1(x) riangleq \frac{|f'(x)|^2}{g(x)} + f^2(x), F_2(x) riangleq |f'(x)|^2 + g(x)f^2(x).$ 证明 因为 g' 至多只有有限个零点, 所以存在 X > 0, 使得 $g'(x) \neq 0, \forall x \geqslant X$. 从而由导数介值性可知,g' 在 $[X, +\infty)$

证明 因为 g' 至多只有有限个零点, 所以存在 X > 0, 使得 $g'(x) \neq 0$, $\forall x \geq X$. 从而由导数介值性可知, g' 在 $[X, +\infty)$ 上要么恒大于 0, 要么恒小于 0. 令 $F_1(x) \triangleq \frac{|f'(x)|^2}{g(x)} + f^2(x)$, $x \geq X$, 则结合条件 f'' = -gf 可得

$$F_1'(x) = \frac{2f'f''g - g'(f')^2 + 2ff'g}{\varrho^2} = \frac{-2f'fg^2 - g'(f')^2 + 2ff'g^2}{\varrho^2} = -\frac{g'(f')^2}{\varrho^2}.$$
 (14)

(i) 若 $g'(x) > 0, \forall x \ge X$, 则由(14)式可知 $F'(x) \le 0$, 即 F(x) 在 $[X, +\infty)$ 上递减. 于是再结合 $g(x) > \lambda > 0, \forall x > 0$ 可知, 存在 C > 0, 使得

$$f^2(x) \leqslant F_1(x) \leqslant C, \quad \forall x \geqslant X.$$

故 f(x) 在 $[X, +\infty)$ 上有界. 又 $f \in C[0, +\infty)$, 故 f 在 [0, X] 上必有界. 因此 f 在 $[0, +\infty)$ 上有界.

(ii) 若
$$g'(x) < 0, \forall x \ge X$$
, 令 $F_2(x) \triangleq |f'(x)|^2 + g(x)f^2(x)$, 则结合条件 $f'' = -gf$ 可得

$$F_2'(x) = 2f'f'' + g'f^2 + 2gff' = -2f'fg + g'f^2 + 2gff' = g'f^2 \le 0.$$
 (15)

从而 $F_2(x)$ 在 $[X, +\infty)$ 上递减,于是存在 C' > 0, 使得

$$g(x)f^2(x) \leqslant F_2(x) \leqslant C, \quad \forall x \geqslant X.$$

进而由 $g(x) > \lambda > 0, \forall x > 0$ 可得

$$f^2(x) \leqslant \frac{C}{\varrho(x)} \leqslant \frac{C}{\lambda}, \quad \forall x \geqslant X.$$

故 f(x) 在 $[X, +\infty)$ 上有界. 又 $f \in C[0, +\infty)$, 故 f 在 [0, X] 上必有界. 因此 f 在 $[0, +\infty)$ 上有界. \Box **例题 0.8** 设 a, b > 1 且 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 在 x = 0 邻域有界. 若

$$f(ax) = b f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

证明: $f \in x = 0$ 连续.

证明 注意到

$$f(0) = b f(0) \Rightarrow f(0) = 0.$$

由条件可得

$$f(ax) = bf(x) \Rightarrow f(x) = \frac{f(ax)}{b} = \frac{f(a^2x)}{b^2} = \dots = \frac{f(a^nx)}{b^n}, \forall n \in \mathbb{N}.$$
 (16)

因为 f 在 x=0 邻域有界, 所以存在 $\delta > 0$, 使得

$$|f(x)| \le M, \forall x \in (-\delta, \delta).$$
 (17)

从而对 $\forall \varepsilon > 0$, 取 $N \in \mathbb{N}$, 使得

$$\frac{M}{h^N} < \varepsilon. \tag{18}$$

于是当 $x \in \left(-\frac{\delta}{a^N}, \frac{\delta}{a^N}\right)$ 时,结合(16)(17)(18)式,我们有

$$|f(x)| = \left| \frac{f(a^N x)}{b^N} \right| \leqslant \frac{M}{b^N} < \varepsilon.$$

故 $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0) = 0$.

例题 0.9 设 $f \in C(\mathbb{R})$ 满足 $f(x), f(x^2)$ 都是周期函数, 证明: f 为常值函数.

证明 由连续周期函数必一致连续可知,f(x), $f(x^2)$ 在 \mathbb{R} 上一致连续. 于是对任意满足 $\lim_{n\to\infty}(x_n'-x_n'')=0$ 的数列 $\{x_n'\},\{x_n''\}$, 都有

$$|f(x'_n) - f(x''_n)|, |f((x'_n)^2) - f((x''_n)^2)| \to 0, \quad n \to \infty.$$
 (19)

设 f(x) 的周期为 T > 0, 则对 $\forall c \in \mathbb{R}$, 取 $x'_n = \sqrt{nT + c}$, $x''_n = \sqrt{nT}$, 显然 $x'_n - x''_n = \frac{c}{\sqrt{nT + c} + \sqrt{nT}} \rightarrow 0$. 从而由 (19) 式可得

$$|f((x'_n)^2) - f((x''_n)^2)| = f(nT + c) - f(nT) = f(c) - f(0) \to 0.$$

故 $f(c) = f(0), \forall c \in \mathbb{R}$. 故 f 为常值函数.