

## 0.0.1 齐次微分不等式问题

### 命题 0.1


设  $f \in D^s(0, +\infty) \cap C[0, +\infty)$ ,  $s \in \mathbb{N}$  且满足

$$f^{(j)}(0) = 0, j = 0, 1, 2, \dots, s-1.$$

若还存在  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s \geq 0, \sum_{i=1}^s \lambda_i = 1, C > 0$ , 满足

$$\left| f^{(s)}(x) \right| \leq C |f(x)|^{\lambda_1} |f'(x)|^{\lambda_2} \dots \left| f^{(s-1)}(x) \right|^{\lambda_s}, \forall x \geq 0. \quad (1)$$

证明  $f(x) = 0, \forall x \geq 0$ .

 **笔记** 我们把下述证明中左右两边各项次数均相同的不等式:  $x_1^{2\lambda_1} x_2^{2\lambda_2} \dots x_n^{2\lambda_n} \leq K (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2), \forall x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$  称为**齐次不等式**. (虽然也可以直接利用幂平均不等式得到, 但这里我们旨在介绍如何利用**齐次化方法**证明一般的齐次不等式.)

**证明** 令  $g(x) = e^{-Mx} \left[ f^2 + (f')^2 + (f'')^2 + \dots + (f^{(s-1)})^2 \right], M > 0$ , 显然  $g(x) \geq 0, \forall x \geq 0$ . 则利用均值不等式和条件 (1) 式可得, 对  $\forall x \geq 0$ , 都有

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{-Mx} \left[ 2ff' + 2f'f'' + 2f''f''' + \dots + 2f^{(s-1)}f^{(s)} - Mf^2 - M(f')^2 - \dots - M(f^{(s-1)})^2 \right] \\ &\stackrel{\text{均值不等式}}{\leq} e^{-Mx} \left[ f^2 + (f')^2 + (f')^2 + (f'')^2 + \dots + (f^{(s-1)})^2 + \left| f^{(s)} \right|^2 - Mf^2 - M(f')^2 - \dots - M(f^{(s-1)})^2 \right] \\ &\stackrel{(1)\text{式}}{\leq} e^{-Mx} \left[ (1-M)f^2 + (2-M)(f')^2 + \dots + (2-M)(f^{(s-1)})^2 + C^2 |f(x)|^{2\lambda_1} |f'(x)|^{2\lambda_2} \dots \left| f^{(s-1)}(x) \right|^{2\lambda_s} \right]. \end{aligned} \quad (2)$$

我们先证明  $x_1^{2\lambda_1} x_2^{2\lambda_2} \dots x_n^{2\lambda_n} \leq K (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2), \forall x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$ .

令  $S \triangleq \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1\}$ , 则  $S$  是  $\mathbb{R}^n$  上的有界闭集, 从而  $S$  是紧集. 于是  $x_1^{2\lambda_1} x_2^{2\lambda_2} \dots x_n^{2\lambda_n}$  为紧集  $S$  上的连续函数, 故一定存在  $K > 0$ , 使得

$$x_1^{2\lambda_1} x_2^{2\lambda_2} \dots x_n^{2\lambda_n} \leq K, \forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in S. \quad (3)$$

对  $\forall x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$ , 固定  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . 不妨设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  不全为零, 否则结论显然成立. 取

$$L = \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}} > 0,$$

考虑  $(Lx_1, Lx_2, \dots, Lx_n)$ , 则此时  $(Lx_1)^2 + (Lx_2)^2 + \dots + (Lx_n)^2 = 1$ , 因此  $(Lx_1, Lx_2, \dots, Lx_n) \in S$ . 从而由 (3) 式可知

$$(Lx_1)^{2\lambda_1} (Lx_2)^{2\lambda_2} \dots (Lx_n)^{2\lambda_n} \leq K.$$

于是

$$x_1^{2\lambda_1} x_2^{2\lambda_2} \dots x_n^{2\lambda_n} \leq \frac{K}{L^{2\lambda_1 + 2\lambda_2 + \dots + 2\lambda_n}} = \frac{K}{L^2} = K (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2).$$

故由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的任意性可得

$$x_1^{2\lambda_1} x_2^{2\lambda_2} \dots x_n^{2\lambda_n} \leq K (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2), \forall x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0. \quad (4)$$

因此由 (2) (4) 式可得, 对  $\forall x \geq 0$ , 都有

$$\begin{aligned} g'(x) &\leq e^{-Mx} \left[ (1-M)f^2 + (2-M)(f')^2 + \dots + (2-M)(f^{(s-1)})^2 + C^2 |f(x)|^{2\lambda_1} |f'(x)|^{2\lambda_2} \dots \left| f^{(s-1)}(x) \right|^{2\lambda_s} \right] \\ &\leq e^{-Mx} \left[ (1-M)f^2 + (2-M)(f')^2 + \dots + (2-M)(f^{(s-1)})^2 + KC^2 \left( f^2 + (f')^2 + (f')^2 + (f'')^2 + \dots + (f^{(s-1)})^2 \right) \right] \\ &= e^{-Mx} \left[ (KC^2 + 1 - M)f^2 + (KC^2 + 2 - M)(f')^2 + \dots + (KC^2 + 2 - M)(f^{(s-1)})^2 \right]. \end{aligned}$$

于是任取  $M > KC^2 + 2$ , 利用上式就有  $g'(x) \leq 0, \forall x \geq 0$ . 故  $g(x)$  在  $[0, +\infty)$  上单调递减, 因此  $g(x) \leq g(0) = 0$ . 又因为  $g(x) \geq 0, \forall x \geq 0$ , 所以  $g(x) = 0, \forall x \geq 0$ . 故  $f(x) = f'(x) = \dots = f^{(s-1)}(x) = 0, \forall x \geq 0$ .

□

**命题 0.2**

设  $f \in D^s(0, +\infty) \cap C[0, +\infty)$ ,  $s \in \mathbb{N}$  且满足

$$f^{(j)}(0) = 0, j = 0, 1, 2, \dots, s-1.$$

若还存在  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s \geq 0$ , 满足

$$\left| f^{(s)}(x) \right| \leq \lambda_1 |f(x)| + \lambda_2 |f'(x)| + \dots + \lambda_s |f^{(s-1)}(x)|, \forall x \geq 0. \quad (5)$$

证明  $f(x) = 0, \forall x \geq 0$ .

▲

**证明** 令  $g(x) = e^{-Mx} \left[ f^2 + (f')^2 + (f'')^2 + \dots + (f^{(s-1)})^2 \right]$ ,  $M > 0$ , 显然  $g(x) \geq 0, \forall x \geq 0$ . 则利用均值不等式和条件(5)式可得, 对  $\forall x \geq 0$ , 都有

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{-Mx} \left[ 2ff' + 2f'f'' + 2f''f''' + \dots + 2f^{(s-1)}f^{(s)} - Mf^2 - M(f')^2 - \dots - M(f^{(s-1)})^2 \right] \\ &\stackrel{\text{均值不等式}}{\leq} e^{-Mx} \left[ f^2 + (f')^2 + (f'')^2 + \dots + (f^{(s-1)})^2 + \left| f^{(s)} \right|^2 - Mf^2 - M(f')^2 - \dots - M(f^{(s-1)})^2 \right] \\ &\stackrel{(5)\text{式}}{\leq} e^{-Mx} \left[ (1-M)f^2 + (2-M)(f')^2 + \dots + (2-M)(f^{(s-1)})^2 + \left( \lambda_1 |f| + \lambda_2 |f'| + \dots + \lambda_s |f^{(s-1)}| \right)^2 \right]. \quad (6) \end{aligned}$$

我们先证明  $(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_s x_s)^2 \leq K(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2), \forall x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$ .

令  $S \triangleq \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1\}$ , 则  $S$  是  $\mathbb{R}^n$  上的有界闭集, 从而  $S$  是紧集. 于是  $(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_s x_s)^2$  为紧集  $S$  上的连续函数, 故一定存在  $K > 0$ , 使得

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq K, \forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in S. \quad (7)$$

对  $\forall x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$ , 固定  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . 不妨设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  不全为零, 否则结论显然成立. 取  $L = \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}} > 0$ , 考虑  $(Lx_1, Lx_2, \dots, Lx_n)$ , 则此时  $(Lx_1)^2 + (Lx_2)^2 + \dots + (Lx_n)^2 = 1$ , 因此  $(Lx_1, Lx_2, \dots, Lx_n) \in S$ . 从而由(7)式可知

$$(\lambda_1 Lx_1 + \lambda_2 Lx_2 + \dots + \lambda_s Lx_s)^2 \leq K.$$

于是

$$(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_s x_s)^2 \leq \frac{K}{L^2} = K(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2).$$

故由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的任意性可得

$$(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_s x_s)^2 \leq K(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2), \forall x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0. \quad (8)$$

因此由(6)(8)式可得, 对  $\forall x \geq 0$ , 都有

$$\begin{aligned} g'(x) &\leq e^{-Mx} \left[ (1-M)f^2 + (2-M)(f')^2 + \dots + (2-M)(f^{(s-1)})^2 + \left( \lambda_1 |f| + \lambda_2 |f'| + \dots + \lambda_s |f^{(s-1)}| \right)^2 \right] \\ &\leq e^{-Mx} \left[ (1-M)f^2 + (2-M)(f')^2 + \dots + (2-M)(f^{(s-1)})^2 + K(f^2 + (f')^2 + \dots + (f^{(s-1)})^2) \right] \\ &= e^{-Mx} \left[ (K+1-M)f^2 + (K+2-M)(f')^2 + \dots + (K+2-M)(f^{(s-1)})^2 \right]. \end{aligned}$$

于是任取  $M > K+2$ , 利用上式就有  $g'(x) \leq 0, \forall x \geq 0$ . 故  $g(x)$  在  $[0, +\infty)$  上单调递减, 因此  $g(x) \leq g(0) = 0$ . 又因为  $g(x) \geq 0, \forall x \geq 0$ , 所以  $g(x) = 0, \forall x \geq 0$ . 故  $f(x) = f'(x) = \dots = f^{(s-1)}(x) = 0, \forall x \geq 0$ .

□