

常微分方程第八次作业

崔正平 2400010714

7.1.2. 考虑微分方程 $y'' + Q(x)y = 0$. 假设函数 $Q(x) \in C(\mathbb{R})$, 且存在 $m, M > 0$, 使得 $m < Q(x) < M$. 求证: 该方程的任意非零解 $y = \phi(x)$ 都是无限振动的; 如果 $x_1 < x_2$ 是 $\phi(x)$ 的两个相邻零点, 则

$$\frac{\pi}{\sqrt{M}} < x_2 - x_1 < \frac{\pi}{\sqrt{m}}.$$

解答.

□

7.1.3. 假设 $y(x)$ 和 $z(x)$ 分别是方程 $y'' + q(x)y = 0$ 和 $z'' + Q(x)z = 0$ 的满足初始条件

$$y(x_0) = z(x_0), \quad y'(x_0) = z'(x_0)$$

的解, 并假定在区间 (x_0, x_1) 上, $Q(x) > q(x), y(x) > 0, z(x) > 0$. 求证: 函数 $z(x)/y(x)$ 在此区间上单调递减.

解答.

□

7.1.4. 设 $y = \phi(x)$ 是微分方程 $y'' + q(x)y = 0$ 的非零解, 其中连续函数 $q(x) > 0$, 又假定 $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ 是 $\phi(x)$ 的依次增大的零点. 求证: 如果函数 $q(x)$ 严格单调递增, 则 $x_{n+1} - x_n < x_n - x_{n-1}$.

解答.

□

7.1.5. 假设上一题的所有假设均成立, $\forall n \geq 1$, 记 $b_n = \max_{x \in [x_n, x_{n+1}]} |\phi(x)|$. 求证: $b_1 > b_2 > \dots$.

解答.

□

7.1.6. 在第 4 题的假设下, 进一步假设 $\lim_{x \rightarrow +\infty} q(x) = C > 0$. 求证: $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n > 0$.

解答.

□

7.1.7. 假设连续函数 $q(x) \leq 0$. 求证: 微分方程 $y'' + q(x)y = 0$ 的满足 $y(0) = a, y(1) = b$ 的解存在且唯一; 进一步, 如果 $a \neq 0, b = 0$, 则这个解在区间 $[0, 1]$ 上严格单调.

解答.

□

7.1.8. 设函数 $f(x, y, u)$ 连续可微, $x \in [0, 1]$, 又假设 $y = \phi(x)$ 是微分方程 $y'' = f(x, y, y')$ 在区间 $[0, 1]$ 上的解, 且

$$\phi(0) = a, \quad \phi(1) = b, \quad \frac{\partial f(x, y, u)}{\partial y} > 0, \quad \forall x \in [0, 1], \quad \forall y, u.$$

求证: 如果 β 充分接近 b , 则该方程存在解 $y = \psi(x)$, 使得 $\psi(0) = a, \psi(1) = \beta$.

解答.

□

补充题 1. 考虑区间 $J = (0, +\infty)$ 上的微分方程 $Lu(x) = -u''(x) + q(x)u(x)$, 其中 $q(x) \in C(J)$. 我们称 L (或者称方程) 是**震荡的 (oscillatory)**, 如果方程存在一个非平凡解, 满足其在 J 上有无穷多个零点; 否则称其为**非震荡的 (non-oscillatory)**. 求证: 如果 $\liminf_{x \rightarrow +\infty} x^2 q(x) > -\frac{1}{4}$, 则 L 非震荡; 如果 $\limsup_{x \rightarrow +\infty} x^2 q(x) < -\frac{1}{4}$, 则 L 震荡.

解答.

□