自动控制理论 A 作业 11

2024年11月28日

10.16 已知线性定常系统的状态方程为

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} x$$

试利用李亚普诺夫第二法判别该系统平衡状态的稳定性。

10.17 已知线性定常系统的状态方程为

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} x$$

试分析该系统在平衡状态的稳定性。

10.28 已知线性定常离散系统的状态方程为

$$x_1(k+1) = x_1(k) + 3x_2(k)$$

$$x_2(k+1) = -3x_1(k) - 2x_2(k) - 3x_3(k)$$

$$x_3(k+1) = x_1(k)$$

试分析该系统的平衡状态的稳定性。

10.29 已知线性定常离散系统的齐次状态方程为

$$x(k+1) = Ax(k)$$

其中系统矩阵 A 为

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{K}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

以及 K > 0。试确定给定系统在平衡点 $x_e = 0$ 处渐近稳定时参数 K 的取值范围。